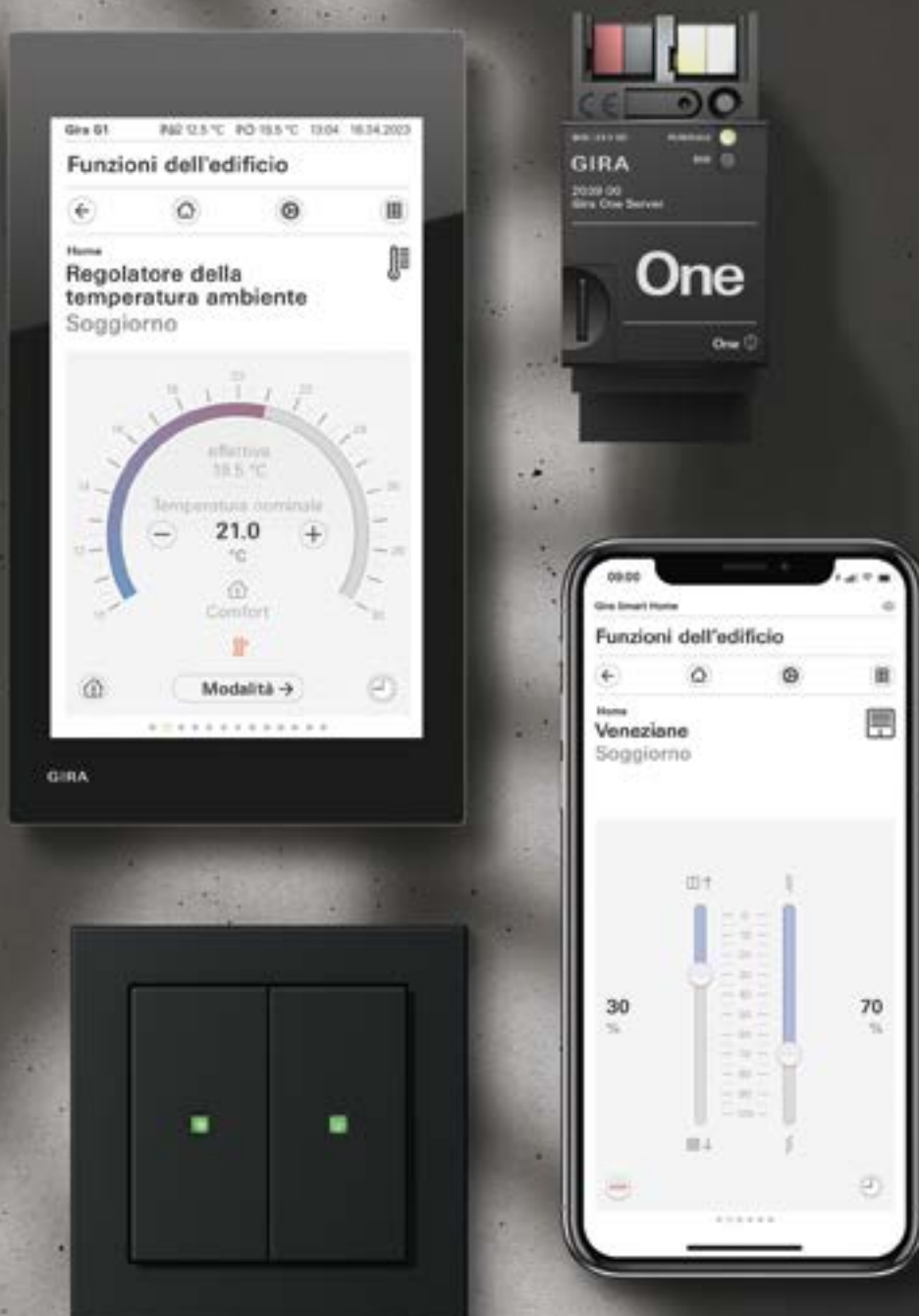


GIRA

# Innovazione nel mondo On e Off.

Smart Building/Programma di interruttori e funzioni/Luce e veneziane/  
Riscaldamento e condizionamento/Citofonia/Sicurezza



“I nostri prodotti sono sinonimo non solo di tecnologia intelligente e qualità “Made in Germany”, ma anche di sicurezza, comfort abitativo e benessere”.

Christian Feltgen  
Amministratore delegato

## Gira / Moduli da incasso

Cod. art.

**Moduli interruttore a bilanciere**

Modulo interruttore a bilanciere 10 AX 250 V~	Deviatore universale	0106 00
	Invertitore	0107 00
	Doppio interruttore	0105 00
	Doppio deviatore	0108 00
Modulo interruttore di controllo a bilanciere 10 AX 250 V~	Deviatore universale	0116 00
	Doppio interruttore	0145 00

**Moduli pulsanti a bilanciere**

Modulo pulsante a bilanciere 10 AX 250 V~ Contatto NO 1 polo	0151 00	
	Commutatore 1 polo	0156 00
	Contatto NO 1 polo con morsetto N	0150 00
	Commutatore 2 mod.	0155 00
	Pulsante 4 mod., contatto NO 1 polo	0147 00

**Moduli dimmer**

Modulo dimmer rotativo a LED universale System 3000 Standard	60 W LED	2450 00
Modulo dimmer rotativo a LED universale System 3000 Komfort	100 W LED	2455 00
Modulo apparecchio derivato rotante System 3000	trifilare	2389 00
Dimmer universale a LED System 3000 Mini	50 W LED	2440 00
Modulo dimmer LED con interruttore a manopola	40 W LED	0300 00
Modulo dimmer per lampade a incandescenza con deviatore a pressione	da 100 a 1000 W	1181 00
Potenzimetro elettronico per ingresso di controllo 1-10 V	da 1 a 10 V	0309 00
Potenzimetro DALI con alimentatore integrato		2028 00

**Moduli System 3000**

Modulo dimmer a LED universale System 3000 Standard	60 W LED	5400 00
Modulo dimmer a LED universale System 3000 Komfort	100 W LED	5401 00
Modulo dimmer a LED universale System 3000 Komfort 2 mod.	2 x 50 W LED	5402 00
Modulo di compensazione LED		2375 00
Modulo da incasso unità di controllo DALI-Power System 3000	Tunable White	5406 00
Modulo interruttore relè System 3000	500 W LED	5403 00
Modulo elettronico interruttore System 3000	100 W LED	5405 00
Modulo apparecchio derivato System 3000	bifilare	5408 00
Modulo apparecchio derivato System 3000	trifilare	5409 00
Modulo impulsi System 3000		5410 00

**Moduli di comando veneziane**

Modulo interruttore/pulsante a bilanciere per veneziane 10 A 250 V~	Interruttore	0159 00
	Pulsante	0158 00
Modulo pulsante/interruttore per veneziane 10 A 250 V~ per copertura con traversina	Pulsante/interruttore di gruppo 1 polo	0154 00
	Pulsante/interruttore di gruppo 2 poli	0157 00
Modulo di comando veneziane System 3000	con ingresso per apparecchi derivati	5414 00
Modulo di comando veneziane System 3000	senza ingresso per apparecchi derivati	5415 00

**Sistema KNX**

Accoppiatore bus 3		2008 00
Accoppiatore bus 3 sensore esterno		2009 00

**Sensore tattile 3 per System 55**

Basis 1 mod.		5111 00
Basis 2 mod. (1+1)		5112 00
Basis 3 mod.		5113 00
Komfort 1 mod.		5131 00
Komfort 2 mod. (1+1)		5132 00
Komfort 3 mod.		5133 00
Komfort 4 mod. (1+3)		5134 00
Komfort 6 mod. (3+3)		5136 00

**Sensore tattile 3 Plus per System 55**

2 mod.		5142 00
5 mod. (2+3)		5145 00

**Sensore tattile KNX 4 Komfort**

1 mod.		5001 ...*
2 mod.		5002 ...*
4 mod.		5004 ...*

**Sensore tattile 4 da 24 V**

1 mod.		5051 ...*
2 mod.		5052 ...*
4 mod.		5054 ...*

**Pulsante KNX**

Bilanciere 1 mod.		5171 ...**
	con simboli freccia	5172 ...**
Bilanciere 2 mod.		5173 ...**
	con simboli freccia	5174 ...**

\* Colore della placca portante  
 Bianco .... 003  
 Antracite .... 028  
 Set di interruttori a bilanciere coordinati in vero materiale da ordinare separatamente.

\*\* Pulsante KNX disponibile nei colori  
 Bianco crema brillante .... 01  
 Bianco puro brillante .... 03  
 Bianco puro satinato .... 27  
 Antracite .... 28

Color alluminio .... 26  
 Nero opaco .... 005  
 Acciaio inox .... 600  
 Grigio opaco .... 015

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG

Dahlienstraße  
42477 Radevormwald

P.O. Box 12 20  
42461 Radevormwald  
Germania

Tel. +49 2195 602-0  
Fax +49 2195 602-119

[www.gira.com/it](http://www.gira.com/it)  
[info@gira.com](mailto:info@gira.com)

Seguiteci sui nostri canali  
di social media per rimanere sem-  
pre aggiornati.  
Maggiori informazioni su  
[www.gira.com/socialmedia](http://www.gira.com/socialmedia)



## Gira Italia

Fabian Kaser  
Sales Manager Italia  
Tel +39 342 1212095  
[fabian.kaser@gira.de](mailto:fabian.kaser@gira.de)

Matthias Thaler  
Sales Italia  
Tel +39 388 4861160  
[matthias.thaler@gira.de](mailto:matthias.thaler@gira.de)

**Hotline tecnica**  
Da lunedì a venerdì  
dalle 7.30 alle 20.00  
Sabato dalle 8.00 alle 12.00

Tel. +49 2195 602 -123  
Fax +49 2195 602 -118  
[hotline@gira.de](mailto:hotline@gira.de)

Centro di assistenza clienti  
Tel +49 2195 602-721  
Fax +49 2195 602-119  
[auftragsabwicklung.export@gira.de](mailto:auftragsabwicklung.export@gira.de)

## Gira online

[partner.gira.com/it](http://partner.gira.com/it)  
Il sito web partner di Gira.

[catalogue.gira.com](http://catalogue.gira.com)  
Il catalogo online Gira comprende  
tutti gli articoli dell'assortimento  
Gira e facilita la creazione di  
distinte base.

[download.gira.com](http://download.gira.com)  
Istruzioni per l'uso, software, ma-  
teriale pubblicitario e altro ancora.

[designconfigurator.gira.com](http://designconfigurator.gira.com)  
Il sistema Gira in un colpo  
d'occhio.

[dcsconfigurator.gira.com](http://dcsconfigurator.gira.com)  
Configurazione online dei sistemi  
di citofonia Gira.

[media.gira.com](http://media.gira.com)  
La banca dati multimediale  
offre immagini dei prodotti,  
loghi e video.

[marking.gira.com](http://marking.gira.com)  
Creazione professionale delle  
diciture per i prodotti Gira.

[academy.gira.com](http://academy.gira.com)  
La Gira Academy offre oltre a  
seminari in presenza, anche  
seminari online e corsi a distanza  
online.

[partner.gira.com/showrooms](http://partner.gira.com/showrooms)  
Informazioni sulle mostre e sugli  
showroom dei partner Gira.

Il catalogo Gira è valido per l'Italia. In altri Paesi, la gamma di prodotti può differire da quella qui illustrata o avere specifiche diverse. Se avete domande, contattate direttamente il vostro responsabile vendite locale.

Le nostre agenzie di tutto il mondo sono elencate a pagina 18/19.

## Servizio dati

I dati dei prodotti sono classificati secondo ETIM e sono disponibili in BMEcat. Per maggiori informazioni, contattare  
Tel. +49 2195 602-667.

Azienda	4	Moduli e coperture	21	Moduli da incasso, accessori	169
Service	8	System 55			
Service / Configuratori	10				
Highlights & novità	12				
Agenzie in tutto il mondo	18				
<hr/>					
		<b>Standard 55</b>	<b>59</b>	<b>System 3000</b>	<b>181</b>
		System 55		DALI, elettronica varia	
				Gira System 3000	181
				DALI, Elettronica varia	201
<hr/>					
		<b>E2</b>	<b>65</b>	<b>Controllo luce</b>	<b>207</b>
		System 55		Controllo luce	207
<hr/>					
		<b>E3</b>	<b>77</b>	<b>Controllo veneziane</b>	<b>225</b>
		System 55			
<hr/>					
		<b>Event</b>	<b>83</b>	<b>Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione</b>	<b>237</b>
		System 55			
<hr/>					
		<b>Esprit</b>	<b>93</b>	<b>Citofonia</b>	<b>247</b>
		System 55		Citofoni esterni / interni	249
				Apparecchi di sistema per la citofonia	269
				SIP Client	277
				Gira F1	279
				Gira Keyless In	283
<hr/>					
		<b>Studio</b>	<b>101</b>	<b>Tecnica di comunicazione</b>	<b>287</b>
		System 55			
<hr/>					
		<b>Gira F100</b>	<b>105</b>	<b>Sistema KNX</b>	<b>303</b>
				Dispositivi di comando	307
				KNX RF	333
				Gira G1, F1, X1, L1, S1	343
				Gira Project Assistant (GPA)	361
				Gira HomeServer, Gira FacilityServer	365
<hr/>					
		<b>Protetto dall'acqua</b>	<b>131</b>	<b>Gira One</b>	<b>389</b>
		Protetto dall'acqua da incasso IP44	133		
		TX_44			
		Protetto dall'acqua sopra intonaco IP44	145	<b>Sistemi radio</b>	<b>407</b>
		Protetto dall'acqua sopra intonaco IP66	155	Sistemi radio	407
<hr/>					
		<b>Profilo 55</b>	<b>159</b>	<b>Health Care / Sicurezza</b>	<b>413</b>
				Set per chiamata di emergenza	415
				Avvisatore di fumo	419
<hr/>					
		<b>Colonna energetica, colonne luminose</b>	<b>163</b>	<b>Codici di ordinazione</b>	<b>425</b>

Noi siamo Gira.  
Siamo quelli degli interruttori.  
Ma siamo anche molto di più.

Siamo orientati al futuro.  
Siamo certificati.  
Siamo responsabili.

Siamo i custodi, i pensatori lungimiranti,  
i pionieri della Smart Home,  
gli sviluppatori,  
gli esperti di sistema, i partner KNX,  
i creatori del futuro, i maestri dei brevetti,  
i vincitori di premi e progettisti.


Soprattutto, però, siamo quelli che  
sanno ascoltare.  
Per la precisione, che sanno ascoltare voi.

In maniera discreta, ma intelligente.  
Con un chiaro obiettivo: qualità,  
materialità e funzionalità.  
E pieni di forza innovativa.

Nel profondo, siamo ingegneri  
che vogliono entusiasmarvi.  
Con nuove tecnologie,  
realizzazioni intelligenti  
e dettagli convincenti.

Ci adoperiamo al massimo per trovare  
la soluzione migliore per voi.  
Con assistenza, design e prestazioni  
"made in Germany".

Questo è il nostro impegno.  
Fin dal 1905.

A woman with dark hair is shown from the chest up, looking slightly to the right. A vibrant rainbow light projection is cast across her face and neck, creating a futuristic and artistic effect. The background is dark with some blurred light spots.

Avremo bisogno di  
interruttori anche in  
futuro?

# Gira non è solo on/off.

Gira è un'azienda a conduzione familiare con una ferma condotta imprenditoriale. Da quando Gustav e Richard Giersiepen hanno gettato le basi di Gira con la loro start-up nel 1905, l'azienda ha posto le persone e la creazione del loro futuro al centro delle sue azioni.

#### Pensare e creare per il futuro

Il DNA di Gira è orientato al futuro, mettendo costantemente in discussione anche ciò che sembra immutabile. Solo così si possono raggiungere risultati pionieristici e soluzioni innovative che rendono la vita delle persone più facile, comoda e sicura.

#### Assunzione di responsabilità, bilancio sostenibile

Gira sta portando avanti da lungo tempo una politica di gestione sostenibile, con piena convinzione e passione. L'azienda si impegna infatti costantemente per ridurre le proprie emissioni di gas serra perché l'obiettivo è quello di raggiungere una produzione "Made in Germany" a impatto climatico zero. Tra il 2018 e il 2020, Gira ha ridotto le emissioni determinate nel sito di circa il 45%.

#### Tecnologia innovativa, eccellente design

I prodotti Gira combinano la massima funzionalità e affidabilità con un design unico nel suo genere, nonché un elevato livello di comfort operativo. Numerosi prestigiosi riconoscimenti a livello internazionale confermano la straordinaria qualità dei prodotti e del design.

**117 anni** Azienda a conduzione familiare  
**1.250** Dipendenti  
**700** Brevetti  
**250** Riconoscimenti internazionali  
**40** Mercati



reddot award  
product design 2022





#### Gruppo Gira

Una forte competenza richiede una solida base di conoscenze. Il gruppo di imprese Gira riunisce competenze di prim'ordine nei settori dell'elettronica, del software, della lavorazione dei metalli e delle materie plastiche.

#### Insta

Fondata nel 1970 come joint-venture, Insta GmbH è un centro di specializzazione elettronica e tecnologica che sviluppa e produce moduli, apparecchi e sistemi domotici.

[insta.de](http://insta.de)

#### ise

L'azienda ise Individuelle Software und Elektronik GmbH, fondata nel 1996 a Oldenburg e specializzata nello sviluppo di hardware e software avanzati, è uno dei principali fornitori in campo industriale nell'ambito dell'automazione degli edifici.

[ise.de](http://ise.de)

#### Stettler

Fondata nel 1981 a Burgwindheim, in Franconia, Stettler Kunststofftechnik GmbH & Co. KG sviluppa e produce componenti plastici per l'industria automobilistica, elettronica e meccanica.

[stettler.de](http://stettler.de)

#### Wandsworth

Fondata nel 1904 e con sede a Woking, Wandsworth, con le sue due divisioni "Wandsworth Electrical" e "Wandsworth Healthcare", è uno dei principali produttori di programmi di interruttori in metallo raffinato e di sistemi di chiamata d'emergenza professionali nel Regno Unito.

[wandsworthgroup.com](http://wandsworthgroup.com)

# Siamo a vostra disposizione, sia di persona che in modalità digitale.

## Centro di assistenza clienti Gira

Il top della consulenza: il centro di assistenza clienti Gira offre una consulenza personalizzata e orientata alle soluzioni per tutti i gruppi di clienti in tutto il mondo. Tutti gli orari di assistenza e i numeri di telefono sono disponibili su:

[partner.gira.com/it](http://partner.gira.com/it)

## Gira Academy

Nella Gira Academy vi accompagniamo nel vostro aggiornamento professionale sui prodotti e i sistemi Gira mettendovi a disposizione il nostro vasto know-how.

Consultate la nostra offerta formativa: [academy.gira.com](http://academy.gira.com)



## Il catalogo online. Sempre aggiornato.



### Catalogo online Gira.

Scoprite l'intera gamma di prodotti Gira, dall'interruttore alla soluzione di sistema intelligente. Il catalogo online Gira offre numerose funzioni: potete confrontare i prodotti, utilizzare la ricerca intelligente, gestire le distinte base e trasferirle direttamente nel carrello di molti grossisti tramite l'interfaccia Elbridge.

[catalogue.gira.com](http://catalogue.gira.com)

## Showroom Gira

Per comprendere il mondo del marchio e dei prodotti, ma anche per renderlo fruibile, abbiamo showroom e centri nelle vostre vicinanze.

[partner.gira.com/showrooms](http://partner.gira.com/showrooms)

## Integratori di sistema Gira

Per tutti gli aspetti che riguardano l'automazione degli edifici, siamo lieti di indicarvi gli integratori di sistema più adatti per le vostre esigenze.

[partner.gira.com/systemintegrators](http://partner.gira.com/systemintegrators)



# Strumenti intelligenti per ogni fase di pianificazione.

## Configuratore di design Gira

Grazie al configuratore di design Gira, voi e i vostri clienti potete scoprire e sperimentare la varietà delle linee di design e dei programmi di interruttori Gira. Nella modalità "Live View", i vostri clienti possono testare i modelli selezionati nell'ambiente reale con la fotocamera dello smartphone o del tablet e farsi così un'idea delle rispettive funzioni.

[designconfigurator.gira.com](http://designconfigurator.gira.com)

## Configuratore del sistema di citofonia Gira

Questo pratico strumento online vi guida passo per passo nella ricerca del citofono adatto. Illustra le diverse opzioni e supporta i clienti nel processo decisionale e nella scelta dell'impianto citofonico più adatto per interni ed esterni.

[dcsconfigurator.gira.com](http://dcsconfigurator.gira.com)

## Gira Project Assistant (GPA)

Un tool per molti sistemi: nel GPA, numerosi sistemi possono essere configurati in modo semplice e intuitivo con un unico tool di messa in servizio. I complessi processi e la sincronizzazione dei tool di messa in servizio coinvolti appartengono al passato.

[partner.gira.com/gpa](http://partner.gira.com/gpa)

## Servizio diciture

Il servizio diciture Gira offre ai clienti diciture uniformi e nitide, ad esempio per le targhette dei campanelli e i sensori tattili.

[marking.gira.com](http://marking.gira.com)



# L'innovazione intelligente per la domotica.

Per concretizzare i nostri propositi di innovazione tecnologica, sviluppiamo prodotti orientati al futuro che si contraddistinguono per elevata qualità, maggiore sicurezza e convenienza. Per noi è assolutamente prioritario soddisfare le vostre esigenze, anche in fase di installazione, nonché quelle dei vostri clienti.

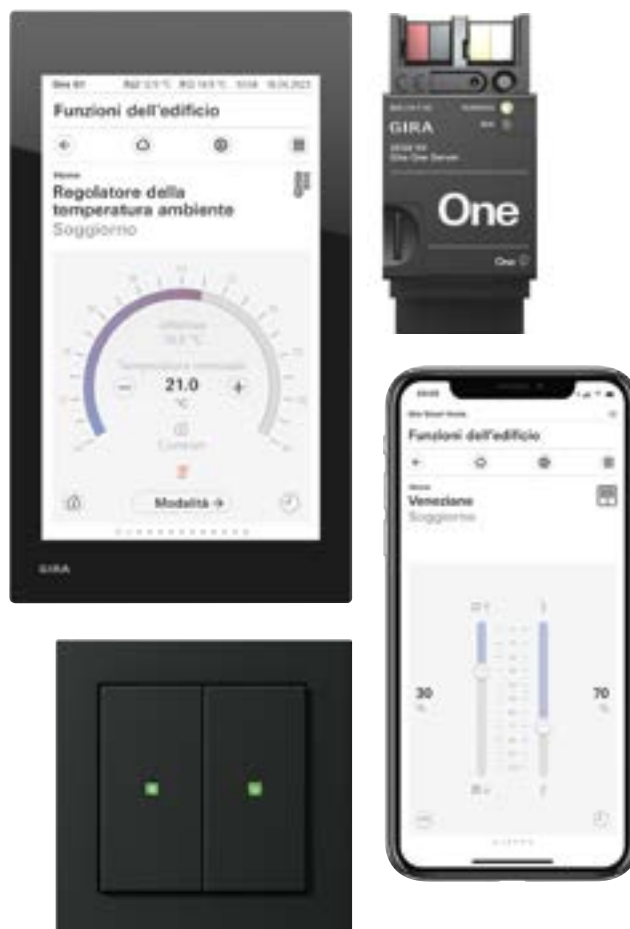
# Gira One. Vivere smart. Vivere semplice.

## Gira One

Installazioni che garantiscono sicurezza, comfort ed efficienza energetica in modo ancora più semplice grazie al nuovo sistema Smart Home Gira One basato su KNX.

- Messa in servizio semplice e rapida tramite il nuovo GPA già pronta sulla scrivania
- Comando intuitivo della Smart Home per illuminazione, ombreggiatura e riscaldamento
- Gira One si basa sullo standard internazionale certificato KNX per Smart Home, con protezione antimanomissione

Ulteriori informazioni → 389





## Modulare e a filo: la nuova porta di casa senza chiave.



### Modulo fingerprint Gira System 106 Keyless In

Il nuovo modulo organizza con l'impronta digitale biometrica l'autorizzazione all'accesso senza chiave.

- Prodotto stand alone - utilizzabile in modo autonomo con un attuatore separato o come modulo integrabile nel citofono esterno Gira System 106
- Semplice messa in funzione e gestione utenti tramite la app Gira Keyless In
- Accesso temporaneo impostabile tramite temporizzazione
- Amplia l'impianto citofonico Gira System 106

Ulteriori informazioni → 283



#### Il nuovo gateway IP SdC Gira

Con il nuovo gateway IP SdC Gira, il sistema di citofonia Gira può essere comodamente gestito con lo smartphone.

- Consente l'integrazione di Gira G1 o di computer e telefoni SIP nei sistemi di citofonia Gira.
- Facile integrazione di videocamere IP moderne e datate, con normale standard h.264.
- Processore principale più potente e rapido modulo di memoria
- Riserve di funzioni per gli sviluppi futuri della citofonia

Ulteriori informazioni → 273

#### Gira F1

Collega diversi impianti KNX autonomi e integra un firewall negli impianti di citofonia: il nuovo Gira F1.

- Offre sicurezza attraverso la separazione mirata delle reti
- Protegge dall'accesso alla rete privata
- Supporta SIP e SIPS
- Facile messa in servizio con conoscenze base di tecnologia di rete
- Supporta KNX Secure
- Può adattare gli indirizzi di gruppo ai sistemi KNX
- Come ponte KNX, accoppia diversi sistemi KNX autonomi
- Messa in servizio tramite l'ETS

Ulteriori informazioni → 279, 347

# Innovazioni per il controllo degli edifici.



**Attuatore riscaldamento Gira, 6 moduli con regolatore per Gira One e KNX**

Il nuovo attuatore riscaldamento Gira 6 moduli con regolatore per Gira One e KNX, integra comodamente gli impianti di riscaldamento e raffreddamento nel sistema KNX.

- Dotato di sei regolatori aggiuntivi per un totale di dodici regolazioni dei singoli ambienti
- Possibilità di integrazione nel controllo scene
- Funzione Boost per un riscaldamento o raffreddamento più rapido di un ambiente
- Ampio vano morsettiera per un facile collegamento
- La chiara applicazione ETS facilita la messa in servizio.
- La possibilità di aggiornamento consente nuove funzioni anche per gli apparecchi già installati

Ulteriori informazioni → 385



**Sensore tattile 4 System 55 Gira per KNX**

Nella gestione della moderna tecnologia KNX, il sensore tattile 4 System 55 Gira per KNX si distingue per il raffinato design e le pratiche funzioni.

- Combinabile con l'intera gamma del System 55
- Sensore di temperatura e sensore di umidità integrati
- Disponibile nella variante neutra (senza scritta), con scritta al laser o con targhetta
- Controllo dei colori della luce e delle temperature del colore
- Compatibile con KNX Secure

Ulteriori informazioni → 313



**Accoppiatore mediale Gira RF/TP per KNX con funzione di accoppiatore di segmento**

Per ampliare comodamente le installazioni KNX TP con prodotti KNX RF a radiofrequenza.

- Migliora la copertura radio di impianti KNX RF
- Utilizzo come accoppiatore di segmento per il passaggio da TP a RF all'interno di una linea
- Configurabile tramite ETS come accoppiatore mediale o ripetitore
- La funzione di accoppiatore di segmento può essere adattata anche agli apparecchi più datati.
- Comodo retrofitting in impianti esistenti grazie alla struttura compatta

Ulteriori informazioni → 341





#### Regolatore della temperatura ambiente Gira

La temperatura desiderata può essere impostata con un'unica rotazione sul regolatore di temperatura ambiente Gira.

- Regolazione di alta qualità con modulazione ad ampiezza di impulso (PWM) per una regolazione ottimale della temperatura e una maggiore efficienza energetica
- Scatola da incasso piatta (26 mm)
- La protezione automatica delle valvole impedisce l'inceppamento delle stesse
- Adatto per le modalità riscaldamento e raffreddamento
- Disponibile in diverse versioni, ad esempio con spia di controllo aggiuntiva, interruttore e sensore remoto per impianti di riscaldamento a pavimento

Ulteriori informazioni → 242



#### Radio IP da incasso Gira System 55

La nuova radio IP da incasso Gira System 55 può essere integrata nei programmi di interruttori System 55 e può essere controllata tramite app.

- Comoda messa in funzione e comando tramite app Gira System 3000
- Ricezione senza interferenze grazie alla WLAN
- Connessione a Internet possibile anche premendo il pulsante WPS
- Utilizzo come altoparlante Bluetooth
- Dispositivo di comando per altoparlanti Sonos
- Ingresso per apparecchi derivati 230 V/AC per la commutazione tramite rilevatore di movimento o interruttore luce

Ulteriori informazioni → 56



### Gira Esprit

Il classico per eccellenza del programma di interruttori Gira è stato ampliato per includere i colori del Gira System 55.

- Nuove varianti di colore: alluminio verniciato nei colori del Gira System 55 bianco puro brillante, bianco puro satinato, grigio opaco, antracite e nero opaco
- Si abbina al sensore tattile Gira 4: stesso linguaggio formale, identiche dimensioni esterne (95 x 95 mm)
- Combinabile con oltre 300 funzioni di Gira System 55

Ulteriori informazioni → 93

### La nuova generazione di prese Gira

Lo sviluppo dei tipi di presa garantisce maggiore sicurezza e un'installazione più rapida.

- Maggiore sicurezza grazie all'integrazione aggiuntiva dell'anello portante in combinazione con le graffe e le viti di fissaggio nella misura di protezione
- Maggiore protezione per i bambini (shutter) a norma DIN VDE 0620-1
- Installazione semplificata grazie alla disposizione brevettata dei profili dei fori a toppa di chiave
- Buona allineabilità dell'apparecchio nella scatola da incasso
- Anello portante in acciaio stabile e anticorrosione
- La retrocompatibilità consente di combinare le vecchie e le nuove basi per prese



Ulteriori informazioni → 36

**Italia**

**Fabian Kaser**  
Sales Manager South Tyrol  
Tel +39 342 121 20 95  
fabian.kaser@gira.de  
www.gira.com/it

**Matthias Thaler**  
Sales Manager South Tyrol  
Tel +39 388 486 11 60  
matthias.thaler@gira.de  
www.gira.com/it

**Azerbaigian**

**SmarTech LLC**  
Sabit Orujov str. 13  
1025 Baku  
Tel +994 12489-01-06  
Fax +994 12489-01-07  
info@smartech.az  
www.gira.az

**Australia**

**Ivory Egg (Aust) Pty Ltd**  
Unit 23/6 Jubilee Avenue  
Warriewood, NSW 2102  
Tel +61 1300 811 510  
info@ivoryegg.com.au  
www.ivoryegg.com.au

**Bielorussia**

**Elventa Group Co. Ltd.**  
88, Surganov's street,  
Office 10H  
220040 Minsk  
Tel +375 17 2902314  
Fax +375 17 2902314  
info@gira.com.by  
www.gira.com/by

**Belgio**

**Steven Moreau**  
Sales Manager België  
Tel +32 474 534041  
steven.moreau@gira.be  
www.gira.be

**Guillaume Kalpers**  
Sales Manager Wallonië  
Tel +32 494 915783  
guillaume.kalpers@gira.be  
www.gira.be

**Gino Debuyck**  
Sales Support, KNX Specialist  
Tel +32 479 802372  
gino.debuyck@gira.be  
www.gira.be

**Jan Wittemans**  
Sales Manager België Noord  
Tel +32 497 533765  
jan.wittemans@gira.be  
www.gira.be

**Danimarca**

**Luxtek ApS**  
Maglebjergvej 13  
2800 Kongens Lyngby  
Tel +45 35 272727  
info@luxtek.dk  
www.luxtek.dk

**Finlandia**

**Oy Merilux Ab**  
Työpajankatu 2 ( rak 7 )  
B-Porras  
00580 Helsinki  
Tel +358 9 89464014  
merilux@merilux.fi  
www.merilux.fi

**Grecia**

**Expo S.A.**  
**Modern Building Materials**  
20, Nimfeou St.  
11528 Ilissia (Athen)  
Tel +30 210 7485560  
Fax +30 210 7706342  
info@expo.gr  
www.gira.gr

**Gran Bretagna**

**Gira UK Ltd / Wandsworth Electrical**  
Ritchie House,  
Woking Business Park  
Albert Drive, Sheerwater  
Woking, GU21 5JY  
Tel +44 203 9368090  
sales@gira.com  
www.giraltd.co.uk

**Hong Kong SAR Macao SAR**

**Cytex 2000 Technology Limited**  
Flat 6, 14/F, Block A  
Vigor Industrial Building  
14-20 Cheung Tat  
Road Tsing Yi,  
N.T. Hong Kong  
Tel +852 27360600  
Fax +852 23761691  
sales@cytex2000.com.hk  
www.gira.hk

**Iran**

**JAFKAR Co.**  
Unit 1, No. 3, Nasr Dd. End,  
South Kaveh Ext., Sadr Hwy.  
1939754551 – Tehran  
Tel +98 212 2002435  
Fax +98 212 2622435  
meysam.assar@gira.ir

**Islanda**

**Fagkaup ehf / S. Guðjónsson ehf**  
Smíðjuvegi 3  
200 Kópavogur  
Tel +354 5204500  
sg@sg.is  
www.sg.is

**Kazakistan**

**NAVEQ System Ltd.**  
Al-Farabi str., 99 ch/A2  
050060 Almaty  
Tel +7 727 3956766  
Fax +7 727 3158208  
nadezhda@naveq.kz  
www.gira.kz

**Lettonia**

**MISURA S.I.A.**  
Unijas Street 8A  
1084 Riga  
Tel +371 67506081  
Fax +371 67160591  
info@gira.lv  
www.gira.lv

**Libano**

**César Debbas & Fils**  
P.O. Box 11-0125  
516 Corniche An-Nahr  
Beirut  
Tel +961 1 5850000  
Fax +961 1 447562  
debbassystems@debbas.com  
www.debbas.com

**Lussemburgo**

**Marco Zenner s.à.r.l.**  
2b, Z.I Zare Est  
4385 Ehlerange  
Tel +352 441544-1  
Fax +352 455773  
contact@zenner.lu  
www.zenner.lu

**Nuova Zelanda**

**Ivory Egg (NZ)**  
Unit 26 / 8 Laurensen Road  
Hobsonville  
Auckland 0618  
Tel +64 800 333553  
info@ivoryegg.co.nz  
www.ivoryegg.co.nz

**Paesi Bassi**

**Gira Nederland B.V.**  
Kazemat 3  
3905 NR Veenendaal  
Tel +31 318 728600  
info@gira.nl  
www.gira.nl

**Norvegia**

**Micro Matic Norge AS**  
Nye Vakås vei 28  
1395 Hvalstad  
Postboks 264  
N-1379 Nesbru  
Tel +47 66775750  
support@micro-matic.no  
www.micromatic.no

**Austria**

**Gira Austria GmbH**  
Siezenheimer Straße 39 b  
Panzerhalle / B / 2. OG / CoWo  
5020 Salzburg  
Tel +43 664 2037860  
info@gira.at  
www.gira.at

**Polonia**

**TEMA 2 Sp. z.o.o.**  
ul. Boryny 7  
02-257 Warschau  
Tel +48 22 8780353  
biuro@tema.pl  
www.gira.pl

**Portogallo**

**Sentido Digital Lda.**  
Building Management  
Technologies  
Rua João Saraiva 28A - 1º  
1700-250 Lisboa Portugal  
Tel +351 21 8438460  
Fax +351 21 8446613  
ruimoraes@sentedigital.pt  
www.gira.com/pt

**Romania**

**DEMCO LIGHTING S.R.L.**  
Str. Matei Elina Voievod Nr.  
14A,  
021462 Bukarest  
Tel +40 21 250 2788  
Fax +40 21 252 0788  
demco@demco.ro  
www.gira.ro

**Arabia Saudita**

**Armada Company Ltd.**  
Office No. 45,  
Al Hagbani Center  
Takhassusi Street  
P.O. Box 66144  
Riyadh 11576 - K.S.A.  
Tel +966 11 4885705  
Fax +966 11 4885704  
info@armada.com.sa  
www.armadald.com.sa

**Svezia**

**EuroContact AB**  
A Odhners gata 43  
42130 Västra Frölunda  
Tel +46 31 7067510  
th@eurocontact.se  
www.eurocontact.se

**Seychelles**

**Ground Floor Projects**  
Seychelles  
77 Nouvel Valle Beau Vallon  
Mahe Seychelles  
Tel +248 275 7599  
robert@gfpseychelles.com

**Singapore**

**Eureka Technologies Pte. Ltd.**  
48 Toh Guan Road East,  
# 06-123/4/5 Enterprise Hub  
Singapore 608586  
Tel +65 67758533  
Fax +65 67754861  
sales@eurekasingapore.com.sg  
www.gira.sg

**Repubblica slovacca**

**Hiteco solutions s.r.o.**  
Vajnorská 142  
83104 Bratislava  
Tel +421 2 52631161-62-63  
Fax +421 2 52927782  
olejar@hiteco.sk  
www.hiteco.sk

---

**Slovenia****PROJEKT GT D.O.O.**

Aljaževa ulica 7  
1000 Ljubljana  
Tel +386 1 4255056  
Fax +386 1 4255057  
info@projekt-gt.si  
www.gira.si

---

**Spagna****Gira Ibérica, S.L.**

c/Lincoln 23-25  
08006 Barcelona  
Tel +34 93 3968833  
Fax +34 93 3686526  
giraiberica@gira.com  
www.giraiberica.com

---

**Paesi sudafricani****AMC German Technology**

Unit 7 – The Stockyard  
Ravenscraig Rd  
Woodstock, Cape Town 8001  
Tel +27 21 525 9988  
Fax +27 21 5517589  
info@knxafrica.com  
www.knxafrica.com

---

**Repubblica ceca****SBS ELEKTRO s.r.o.**

Na Spádu 2133/8  
40011 Ústí nad Labem  
Tel +420 47 5207940  
Fax +420 47 5207942  
info@gira.cz  
www.gira.cz

---

**Ucraina****LLC "SITECHCOM"**

Viyskovy proizd, 1  
01014 KYIV  
UKRAINE  
Tel +38 (044) 4960408  
Fax +38 (044) 4960408  
office@sitechcom.com.ua  
www.sitechcom.com.ua

---

**Ungheria****ZASNET Systems Kft**

Bodor u. 5  
1138 Budapest  
Tel +36 1 447-2100  
info@gira.hu  
www.gira.hu

---

**Emirati Arabi Uniti****Homavest FZCO**

Unit 2009, Emirate Financial  
Towers  
Dubai International Financial  
Centre  
P.O. Box: 506655  
Dubai - U.A.E.  
Tel +971 4 5701999  
Fax +971 4 5644132  
info@armada.com.sa  
www.armadaltd.com.sa

---

**Vietnam****Provina Technology Ltd.**

Lot E2-M1  
Saigon High Tech  
Thu Doc Town  
VN-Ho Chi Minh City  
Tel +84 (0) 28-3600 2099  
Fax +84 8 7305548  
provina@hcm.vnn.vn  
www.gira.vn

**Provina Office Ha Noi**

Le Dai Hanh Street  
Floor 3, R. 210  
Khuong Mai Ward  
Thanh Xuan District  
VN-Ha Noi  
Tel +84 4 39746889  
Fax +84 4 39746865  
provinahan@hn.vnn.vn  
www.gira.vn



# Moduli e coperture System 55

24	Comando a interruttore e a pulsante
34	Regolazione luce
36	Prese
45	Prese USB
45	Controllo luce
46	Timer
48	Controllo veneziane
49	Illuminazione di orientamento
50	Set di interruttori a bilico per sistemi di bus
50	Pulsanti per Gira One e KNX
50	Pannelli di comando RF per KNX
51	Pannelli di comando radio
51	Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione
51	Citofonia
51	Gira Keyless In
52	Tecnica di comunicazione Intrattenimento
53	Tecnica di comunicazione Tecnica di rete
54	Tecnica di comunicazione Telecomunicazioni
54	Tecnica di comunicazione Accessori
56	Sistemi Audio
57	Set per chiamata di emergenza
57	Impianto per ospedali
57	Salvavita
58	Accessori



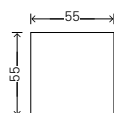
## Ampia gamma di programmi per soluzioni personalizzate

Dal suo lancio sul mercato, Gira System 55 viene costantemente perfezionato e integrato con funzioni e sistemi nuovi. Oltre 300 funzioni consentono soluzioni di installazione personalizzate. I moduli e le coperture sono abbinabili alle placche di numerosi programmi di interruttori Gira e al Gira Profil 55. Anche il programma di interruttori Gira TX\_44 può essere ampliato con le funzioni di System 55 per mezzo di placche adattatrici e integrato nella colonna energetica e nelle colonne luminose Gira.

### Caratteristiche

- Oltre 300 funzioni disponibili.
- Ampia gamma di colori e design in sei programmi di interruttori (Gira Standard 55, E2, E3, Event, Esprit, Studio).
- Adatto per installazione verticale e orizzontale.
- Plastica: polimero termoplastico privo di alogeni, resistente agli urti e infrangibile.
- Possibile impiego all'esterno con il programma di interruttori Gira TX\_44 per mezzo della placca adattatrice.

### Dimensioni in mm



Funzioni standard:	L 55	H 55
Funzioni per placche senza costola centrale:	L 55	H 126

### Dati tecnici

Piattaforma:	System 55
Materiale:	polimero termoplastico (policarbonato), acciaio inox (1.4301 V2A) con rivestimento galvanico, bronzo brunito, levigato, opaco

Raggio angolare polimero termoplastico:	R 0,5
---	-------

### Programmi di interruttori System 55



Bilanciere,  
Bianco puro brillante



Standard 55



E2



E3



Event



Esprit



Studio

### Varianti



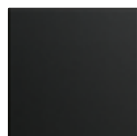
Bianco puro satinato  
(simile a RAL 9010)



Bianco puro brillante  
(simile a RAL 9010)



Bianco crema brillante  
(simile a RAL 1013)



Nero opaco  
(verniciato)



Grigio opaco  
(verniciato)



Colore alluminio  
(verniciato)



Antracite



Acciaio inox





Comando a interruttore e a pulsante  
→ 24



Regolazione luce  
→ 34



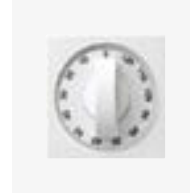
Prese  
→ 36



Prese USB  
→ 45



Controllo luce  
→ 45



Timer  
→ 46



Controllo veneziane  
→ 48



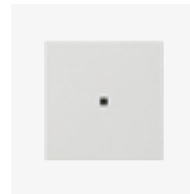
Illuminazione di orientamento  
→ 49



Set di interruttori a bilico per sistemi di bus  
→ 50



Pulsanti per Gira One e KNX  
→ 50



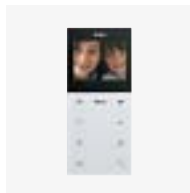
Pannelli di comando RF per KNX  
→ 50



Pannelli di comando radio  
→ 51



Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione  
→ 51



Citofonia  
→ 51



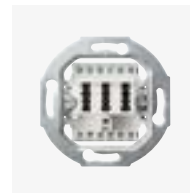
Gira Keyless In  
→ 51



Comunicazione Intrattenimento  
→ 52



Comunicazione Tecnica di rete  
→ 53



Comunicazione Telecomunicazioni  
→ 54



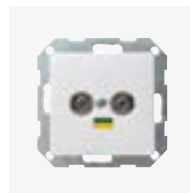
Comunicazione Accessori  
→ 54



Sistemi Audio  
→ 56



Set per chiamata di emergenza  
→ 57



Impianto per ospedali  
→ 57



Salvavita  
→ 57



Accessori  
→ 58

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----

**Comando a interruttore e a pulsante****Interruttore a pulsante 10 AX 250 V AC con bilanciere****Deviatore universale**

bianco crema brillante	0126 01	1/5	01
bianco puro brillante	0126 03	1/5	01
bianco puro satinato	0126 27	1/5	01
antracite	0126 28	1/5	11
color alluminio	0126 26	1/5	11
nero opaco	0126 005	1/5	11
grigio opaco	0126 015	1/5	11
acciaio inox	0126 600	1/5	11

**Invertitore**

bianco crema brillante	0127 01	1/5	01
bianco puro brillante	0127 03	1/5	01
bianco puro satinato	0127 27	1/5	01
antracite	0127 28	1/5	11
color alluminio	0127 26	1/5	11
nero opaco	0127 005	1/5	11
grigio opaco	0127 015	1/5	11
acciaio inox	0127 600	1/5	11

**Interruttore a pulsante 10 AX 250 V~ con bilanciere verticale****Deviatore universale**

bianco puro brillante	0121 201	1/5	01
bianco puro satinato	0121 27	1/5	01
antracite	0121 28	1/5	11
color alluminio	0121 26	1	11
nero opaco	0121 005	1	11
grigio opaco	0121 015	1	11
acciaio inox	0121 600	1/5	11

**Invertitore**

bianco puro brillante	0123 201	1/5	01
bianco puro satinato	0123 27	1/5	01
antracite	0123 28	1/5	11
color alluminio	0123 26	1	11
nero opaco	0123 005	1	11
grigio opaco	0123 015	1	11
acciaio inox	0123 600	1	11

**Interruttore a pulsante 10 AX 250 V~ con bilanciere a 2 moduli****Doppio interruttore**

bianco crema brillante	0125 01	1/5	01
bianco puro brillante	0125 03	1/5	01
bianco puro satinato	0125 27	1/5	01
antracite	0125 28	1/5	11
color alluminio	0125 26	1/5	11
nero opaco	0125 005	1/5	11
grigio opaco	0125 015	1/5	11
acciaio inox	0125 600	1/5	11

**Deviatore 2 moduli**

bianco crema brillante	0128 01	1/5	01
bianco puro brillante	0128 03	1/5	01
bianco puro satinato	0128 27	1/5	01
antracite	0128 28	1/5	11
color alluminio	0128 26	1/5	11
grigio opaco	0128 015	1/5	11
nero opaco	0128 005	1/5	11
acciaio inox	0128 600	1/5	11

**Interruttore a pulsante 10 AX 250 V~ con bilanciere verticale 2 moduli****Doppio interruttore**

bianco puro brillante	2860 201	1/5	01
bianco puro satinato	2860 27	1/5	01
antracite	2860 28	1/5	11
color alluminio	2860 26	1/5	11
nero opaco	2860 005	1/5	11
grigio opaco	2860 015	1/5	11
acciaio inox	2860 600	1/5	11

**Deviatore 2 moduli**

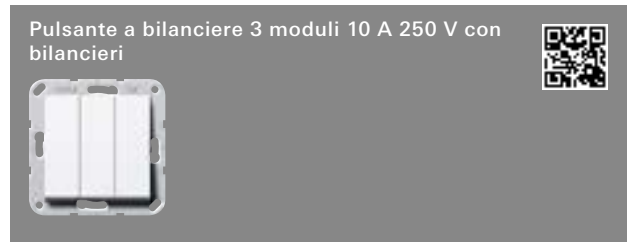
bianco puro brillante	2861 201	1/5	01
bianco puro satinato	2861 27	1/5	01
antracite	2861 28	1/5	11
color alluminio	2861 26	1/5	11
acciaio inox	2861 600	1/5	11

**Interruttore di controllo a pulsante 10 AX 250 V~ con bilanciere verticale****Deviatore universale**

bianco puro brillante	0124 201	1/5	01
bianco puro satinato	0124 27	1/5	01
antracite	0124 28	1/5	11
color alluminio	0124 26	1	11
nero opaco	0124 005	1	11
acciaio inox	0124 600	1	11

**+ Accessori opzionali****Vedere l'elenco in**Interr. a pulsante Controllo deviatore **0136 ..**

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

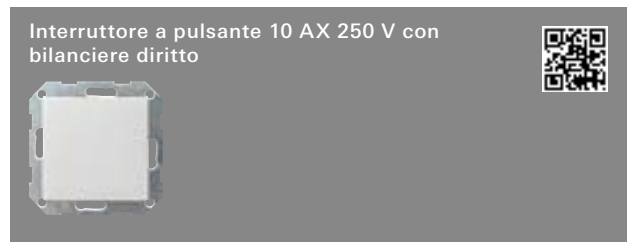
**Contatto NO 1 polo**

bianco crema brillante	<b>2844 01</b>	10	29
bianco puro brillante	<b>2844 03</b>	10	29
antracite	<b>2844 28</b>	10	29
color alluminio	<b>2844 26</b>	10	29
nero opaco	<b>2844 005</b>	10	29
grigio opaco	<b>2844 015</b>	10	29
acciaio inox (verniciato)	<b>2844 600</b>	10	29

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**Interruttore off**

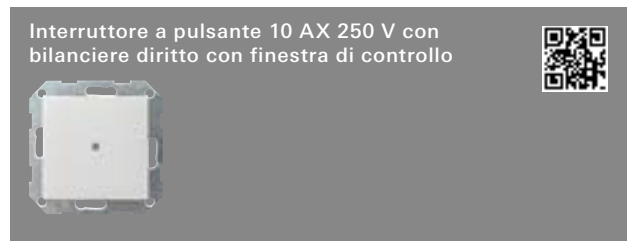
bianco crema brillante	<b>2830 01</b>	10	29
bianco puro brillante	<b>2830 03</b>	10	29
antracite	<b>2830 28</b>	10	29
color alluminio	<b>2830 26</b>	10	29
nero opaco	<b>2830 005</b>	10	29
grigio opaco	<b>2830 015</b>	10	29
acciaio inox (verniciato)	<b>2830 600</b>	10	29

**Commutatore a 1 polo**

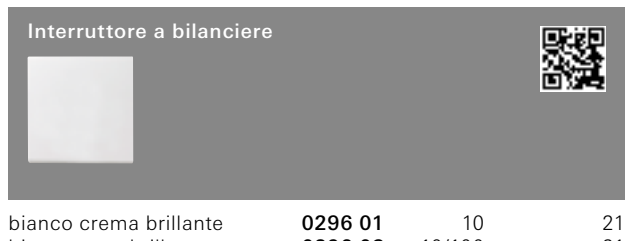
bianco puro brillante	<b>0130 201</b>	1/5	01
bianco puro satinato	<b>0130 27</b>	1/5	01
antracite	<b>0130 28</b>	1/5	11
color alluminio	<b>0130 26</b>	1/5	11
nero opaco	<b>0130 005</b>	1/5	11
grigio opaco	<b>0130 015</b>	1/5	11
acciaio inox	<b>0130 600</b>	1/5	11

**Deviatore universale**

bianco crema brillante	<b>2832 01</b>	10	29
bianco puro brillante	<b>2832 03</b>	10	29
antracite	<b>2832 28</b>	10	29
color alluminio	<b>2832 26</b>	10	29
nero opaco	<b>2832 005</b>	10	11
grigio opaco	<b>2832 015</b>	10	11
acciaio inox (verniciato)	<b>2832 600</b>	10	29

**Commutatore a 1 polo**

bianco puro brillante	<b>0120 201</b>	1/5	11
bianco puro satinato	<b>0120 27</b>	1/5	01
antracite	<b>0120 28</b>	1/5	11
color alluminio	<b>0120 26</b>	1/5	11
nero opaco	<b>0120 005</b>	1/5	11
acciaio inox	<b>0120 600</b>	1/5	11



bianco crema brillante	<b>0296 01</b>	10	21
bianco puro brillante	<b>0296 03</b>	10/100	21
bianco puro satinato	<b>0296 27</b>	10	21
antracite	<b>0296 28</b>	10	11
color alluminio	<b>0296 26</b>	10	11
nero opaco	<b>0296 005</b>	10	11
grigio opaco	<b>0296 015</b>	10	11
acciaio inox	<b>0296 600</b>	10	11

**+ Accessori opzionali****Vedere l'elenco in**Interr. a pulsante Controllo deviatore **0136 ..****+ Accessori necessari**







Uno dei seguenti articoli:

**Moduli**

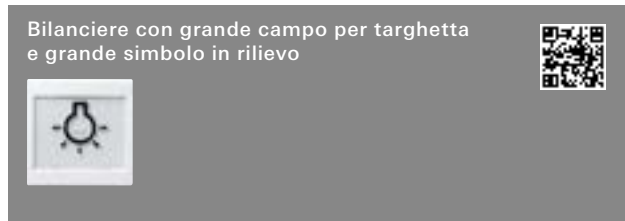
Int.bil. dev.uni. <b>0106 00</b>	→	172
Int.bil. invert. <b>0107 00</b>	→	172
int.bil. off 2p <b>0102 00</b>	→	172
int.bil. off 3p <b>0103 00</b>	→	172
ps.bil. con.NO <b>0151 00</b>	→	175
ps.bil. commutatore <b>0156 00</b>	→	175
ps.bil. con.NO + mors.N <b>0150 00</b>	→	175
ps.bil. con.NO cCS <b>0152 00</b>	→	175

**+ Accessori opzionali**Set guarniz. IP44 Int. bil. pulsante **0251 27**

- Standard 55	→	64
- E2	→	74
tassello avvitabile <b>1401 27</b>	→	58

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<b>Bilanciere con campo per targhetta</b>  				<b>Bilanciere con simbolo</b>  			
bianco crema brillante	<b>0299 01</b>	10	01	<b>Luce</b>			
bianco puro brillante	<b>0299 03</b>	10	01	bianco crema brillante	<b>0285 01</b>	10	01
bianco puro satinato	<b>0299 27</b>	10	01	bianco puro brillante	<b>0285 03</b>	10	01
antracite	<b>0299 28</b>	10	11	bianco puro satinato	<b>0285 27</b>	10	01
color alluminio	<b>0299 26</b>	1	11	antracite	<b>0285 28</b>	1	11
nero opaco	<b>0299 005</b>	1	11	color alluminio	<b>0285 26</b>	1	11
grigio opaco	<b>0299 015</b>	1	11	nero opaco	<b>0285 005</b>	1	11
acciaio inox	<b>0299 600</b>	1	11	grigio opaco	<b>0285 015</b>	1	11
				acciaio inox	<b>0285 600</b>	1	11
<b>+ Accessori necessari</b> <b>Vedere l'elenco in</b> Int.bil. <b>0296 ..</b> → 25				<b>Suoneria</b> bianco crema brillante <b>0286 01</b> 10 01 bianco puro brillante <b>0286 03</b> 10 01 bianco puro satinato <b>0286 27</b> 10 01 antracite <b>0286 28</b> 10 11 color alluminio <b>0286 26</b> 10 11 nero opaco <b>0286 005</b> 10 11 grigio opaco <b>0286 015</b> 10 11 acciaio inox <b>0286 600</b> 1 11			
<b>+ Accessori opzionali</b> Foglio diciture 51,2 x 7 mm <b>1455 00</b> → 178 tassello avvitabile <b>1401 27</b> → 58				<b>Porta</b> bianco crema brillante <b>0287 01</b> 10 01 bianco puro brillante <b>0287 03</b> 10 01 bianco puro satinato <b>0287 27</b> 10 01 antracite <b>0287 28</b> 1 11 color alluminio <b>0287 26</b> 1 11 nero opaco <b>0287 005</b> 1 11 grigio opaco <b>0287 015</b> 1 11 acciaio inox <b>0287 600</b> 1 11			
<b>Bilanciere con campo per targhetta grande</b>  				<b>+ Accessori necessari</b> <b>Vedere l'elenco in</b> Int.bil. <b>0296 ..</b> → 25			
bianco crema brillante	<b>0676 01</b>	1	01	<b>+ Accessori opzionali</b> tassello avvitabile <b>1401 27</b> → 58			
bianco puro brillante	<b>0676 03</b>	5	01				
bianco puro satinato	<b>0676 27</b>	5	01				
antracite	<b>0676 28</b>	1	11				
color alluminio	<b>0676 26</b>	1	11				
nero opaco	<b>0676 005</b>	1	11				

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**Luce**

bianco crema brillante	0216 01	1	01
bianco puro brillante	0216 03	1	01
bianco puro satinato	0216 27	1	01
antracite	0216 28	1	11
color alluminio	0216 26	1	11
nero opaco	0216 005	1	11

**Suoneria**

bianco crema brillante	0217 01	1	01
bianco puro brillante	0217 03	1	01
bianco puro satinato	0217 27	1	01
antracite	0217 28	1	11
color alluminio	0217 26	1	11
nero opaco	0217 005	1	11

**Porta**

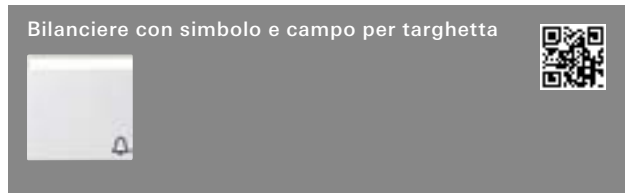
bianco crema brillante	0218 01	1	01
bianco puro brillante	0218 03	1	01
bianco puro satinato	0218 27	1	01
antracite	0218 28	1	11
color alluminio	0218 26	1	11
nero opaco	0218 005	1	11

**+ Accessori necessari****Vedere l'elenco in**

Int.bil. 0296 .. → 25

**+ Accessori opzionali**

Foglio diciture 46,9 x 36,9 mm 1456 00 → 178  
tassello avvitabile 1401 27 → 58

**Suoneria**

bianco crema brillante	0673 01	1	01
bianco puro brillante	0673 03	10	01
bianco puro satinato	0673 27	10	01
antracite	0673 28	1	11
color alluminio	0673 26	1	11
nero opaco	0673 005	1	11
grigio opaco	0673 015	1	11

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

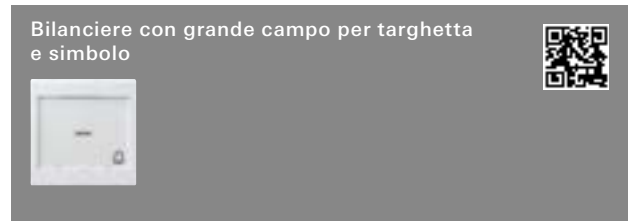
**Moduli**

ps.bil. con.NO 0151 00	→	175
ps.bil. commutatore 0156 00	→	175
ps.bil. con.NO + mors.N 0150 00	→	175
ps.bil. con.NO cCS 0152 00	→	175

**+ Accessori opzionali**

Foglio diciture 51,2 x 7 mm 1455 00 → 178  
tassello avvitabile 1401 27 → 58

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**Suoneria**

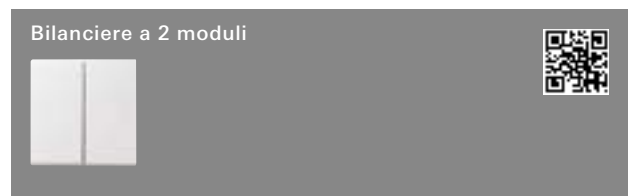
bianco crema brillante	0679 01	1	01
bianco puro brillante	0679 03	5	01
bianco puro satinato	0679 27	5	01
antracite	0679 28	1	11
color alluminio	0679 26	1	11
nero opaco	0679 005	1	11

**+ Accessori necessari****Vedere l'elenco in**

Inter. a bilanciere Simbolo suoneria CT 0673 .. → 27

**+ Accessori opzionali**

Foglio diciture 46,9 x 36,9 mm 1456 00 → 178  
tassello avvitabile 1401 27 → 58



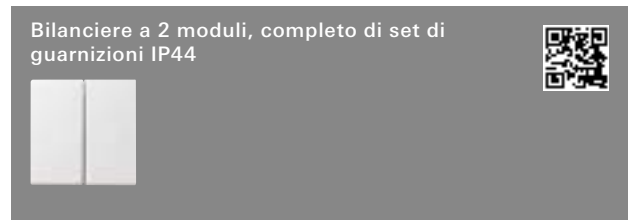
bianco crema brillante	0295 01	10	01
bianco puro brillante	0295 03	10/100	01
bianco puro satinato	0295 27	10	01
antracite	0295 28	10	11
color alluminio	0295 26	10	11
nero opaco	0295 005	10	11
grigio opaco	0295 015	10	11
acciaio inox	0295 600	10	11

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

**Moduli**

Int.bil. doppio 0105 00	→	172
Int.bil. int.dev.2-m 0108 00	→	172
ps.bil. ps.dev.2-m 0155 00	→	175
Int.+ps.a bilanciere int./ps.deviat. 0139 00	→	173

**Standard 55, Gira E2**

bianco crema brillante	0266 01	1/5	01
bianco puro brillante	0266 03	1/5	01
bianco puro satinato	0266 27	1/5	01
antracite	0266 28	1/5	11
color alluminio	0266 26	1/5	11
nero opaco	0266 005	1/5	11
grigio opaco	0266 015	1/5	11

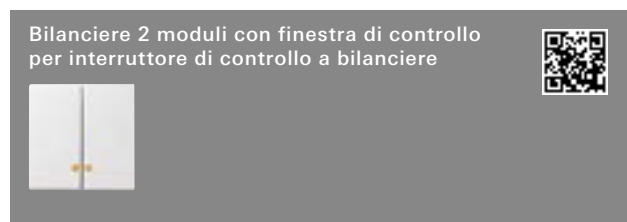
**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

**Moduli**

Int.bil. doppio 0105 00	→	172
Int.bil. int.dev.2-m 0108 00	→	172
ps.bil. ps.dev.2-m 0155 00	→	175
Int.+ps.a bilanciere int./ps.deviat. 0139 00	→	173

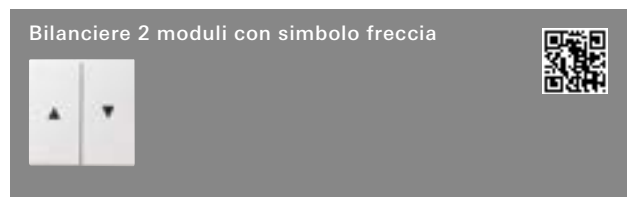
Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



bianco crema brillante	<b>0631 01</b>	1	01
bianco puro brillante	<b>0631 03</b>	10	01
bianco puro satinato	<b>0631 27</b>	1	01
antracite	<b>0631 28</b>	1	11
color alluminio	<b>0631 26</b>	1	11
nero opaco	<b>0631 005</b>	1	11
grigio opaco	<b>0631 015</b>	1	11

**+ Accessori necessari**

Int.contr.bil. doppio int. LED AR **0145 00** → 172

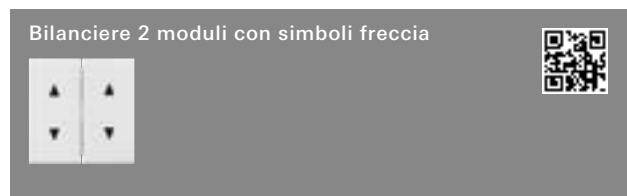


bianco crema brillante	<b>0294 01</b>	10	01
bianco puro brillante	<b>0294 03</b>	10/100	01
bianco puro satinato	<b>0294 27</b>	10	01
antracite	<b>0294 28</b>	10	11
color alluminio	<b>0294 26</b>	10	11
nero opaco	<b>0294 005</b>	10	11
grigio opaco	<b>0294 015</b>	10	11
acciaio inox	<b>0294 600</b>	10	11

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

Inter. a bilanciere Veneziana **0159 00** → 173  
ps.bil.veneziane **0158 00** → 173



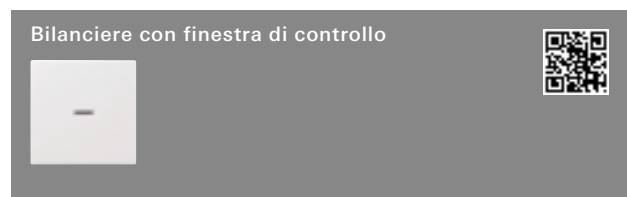
bianco crema brillante	<b>1150 01</b>	1	01
bianco puro brillante	<b>1150 03</b>	1	01
bianco puro satinato	<b>1150 27</b>	1	01
antracite	<b>1150 28</b>	1	11
color alluminio	<b>1150 26</b>	1	11
nero opaco	<b>1150 005</b>	1	11
grigio opaco	<b>1150 015</b>	1	11

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

ps.bil. 4-m con.NO 1p **0147 00** → 175

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



bianco crema brillante	<b>0290 01</b>	10	01
bianco puro brillante	<b>0290 03</b>	10	01
bianco puro satinato	<b>0290 27</b>	10	01
antracite	<b>0290 28</b>	10	11
color alluminio	<b>0290 26</b>	10	11
nero opaco	<b>0290 005</b>	10	11
grigio opaco	<b>0290 015</b>	10	11
acciaio inox	<b>0290 600</b>	10	11

**+ Accessori necessari**

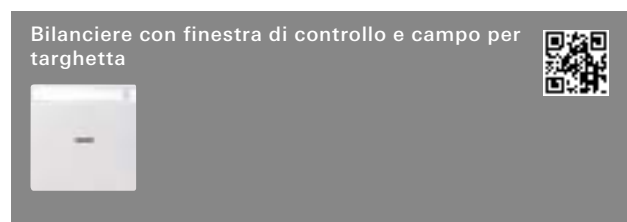
Uno dei seguenti articoli:

**Moduli**

Int.bil. dev.uni. <b>0106 00</b>	→	172
Int.bil. invert. <b>0107 00</b>	→	172
int.bil. off 2p <b>0102 00</b>	→	172
int.bil. off 3p <b>0103 00</b>	→	172
Inter. a bilanciere Controllo deviatore <b>0116 00</b>	→	172
Int.ctrl.bil. int.1 pol <b>0112 00</b>	→	172
ps.bil. con.NO <b>0151 00</b>	→	175
ps.bil. commutatore <b>0156 00</b>	→	175
ps.bil. con.NO + mors.N <b>0150 00</b>	→	175
ps.bil. con.NO cCS <b>0152 00</b>	→	175

**+ Accessori opzionali**

tassello avvitabile **1401 27** → 58



bianco crema brillante	<b>0670 01</b>	1	01
bianco puro brillante	<b>0670 03</b>	10	01
bianco puro satinato	<b>0670 27</b>	10	01
antracite	<b>0670 28</b>	1	11
color alluminio	<b>0670 26</b>	1	11
nero opaco	<b>0670 005</b>	1	11
grigio opaco	<b>0670 015</b>	1	11

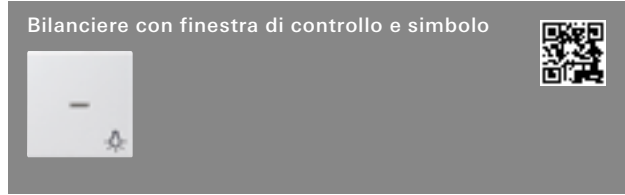
**+ Accessori necessari****Vedere l'elenco in**

Inter. a bilanciere Finestra controllo **0290 ..** → 28

**+ Accessori opzionali**

Foglio diciture 51,2 x 7 mm <b>1455 00</b>	→	178
tassello avvitabile <b>1401 27</b>	→	58

Specifica Cod. ord. UI SP

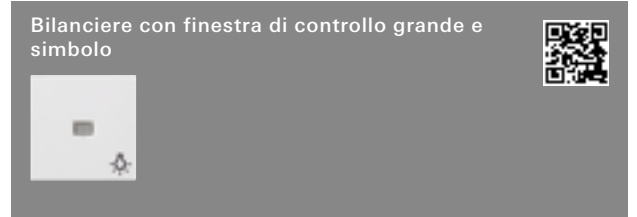


Luce			
bianco crema brillante	0674 01	10	01
bianco puro brillante	0674 03	10	01
bianco puro satinato	0674 27	10	01
antracite	0674 28	10	11
color alluminio	0674 26	10	11
nero opaco	0674 005	10	11
grigio opaco	0674 015	10	11

**+ Accessori necessari**  
Vedere l'elenco in  
Inter. a bilanciere Finestra controllo 0290 .. → 28

**+ Accessori opzionali**  
tassello avvitabile 1401 27 → 58

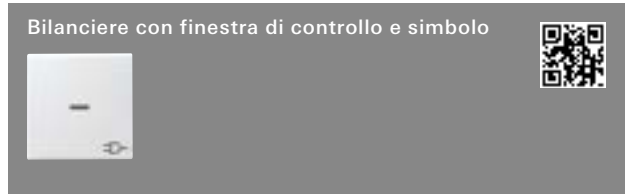
Specifica Cod. ord. UI SP



Luce			
bianco crema brillante	0630 01	1	01
bianco puro brillante	0630 03	1	01
bianco puro satinato	0630 27	1	01
antracite	0630 28	1	11
color alluminio	0630 26	1	11
nero opaco	0630 005	1	11

**+ Accessori necessari**  
Vedere l'elenco in  
Inter. a bilanciere Finestra controllo 0290 .. → 28

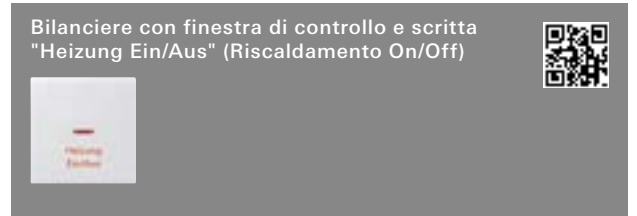
**+ Accessori opzionali**  
tassello avvitabile 1401 27 → 58



Presca			
bianco crema brillante	0209 01	1	01
bianco puro brillante	0209 03	1	01
bianco puro satinato	0209 27	1	01
antracite	0209 28	1	11
color alluminio	0209 26	1	11
nero opaco	0209 005	1	11

**+ Accessori necessari**  
Vedere l'elenco in  
Inter. a bilanciere Finestra controllo 0290 .. → 28

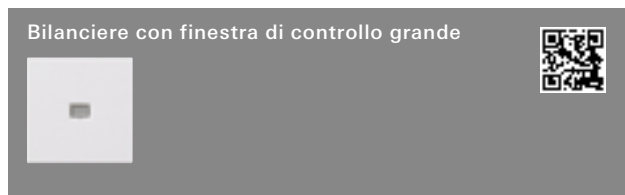
**+ Accessori opzionali**  
tassello avvitabile 1401 27 → 58



bianco crema brillante	0678 01	1	01
bianco puro brillante	0678 03	10	01
bianco puro satinato	0678 27	10	01
antracite	0678 28	1	11
color alluminio	0678 26	1	11
nero opaco	0678 005	1	11

**+ Accessori necessari**  
Uno dei seguenti articoli:  
Inter. a bilanciere Controllo deviatore 0116 00 → 172  
Int.ctrl.bil. int.1 pol 0112 00 → 172

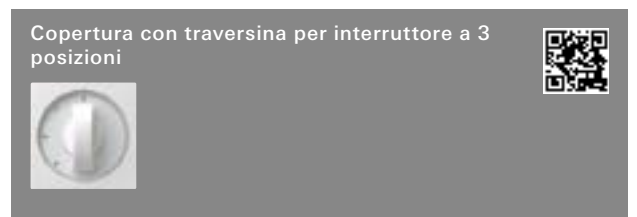
**+ Accessori opzionali**  
tassello avvitabile 1401 27 → 58



bianco crema brillante	0298 01	1	01
bianco puro brillante	0298 03	10	01
bianco puro satinato	0298 27	1	01
antracite	0298 28	1	11
color alluminio	0298 26	1	11
nero opaco	0298 005	1	11











**+ Accessori necessari**  
Vedere l'elenco in  
Inter. a bilanciere Finestra controllo 0290 .. → 28

**+ Accessori opzionali**  
tassello avvitabile 1401 27 → 58



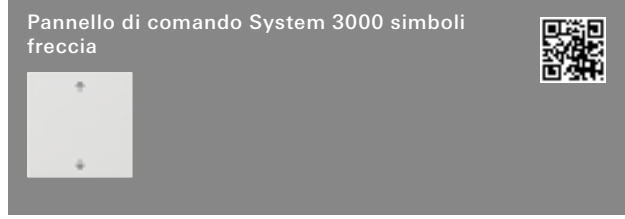
Posizione zero			
bianco crema brillante	0669 01	1	02
bianco puro brillante	0669 03	1	02
bianco puro satinato	0669 27	1	02
antracite	0669 28	1	02
color alluminio	0669 26	1	02
nero opaco	0669 005	1	11

**+ Accessori necessari**  
3 posizioni 0/1/2/3 0149 00 → 174

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<b>Copertura con finestra di controllo per interruttore a tirante</b>  				<b>Spia luminosa a LED 230 V AC rossa / verde</b>  			
bianco crema brillante	<b>0638 01</b>	10/100	01		<b>1171 00</b>	1	02
bianco puro brillante	<b>0638 03</b>	10	01				
bianco puro satinato	<b>0638 27</b>	10	01				
antracite	<b>0638 28</b>	1	11				
color alluminio	<b>0638 26</b>	1	11				
nero opaco	<b>0638 005</b>	1	11				
<b>+ Accessori necessari</b>				<b>+ Accessori opzionali</b>			
int.tirante off 2p	<b>0142 00</b>		→ 173	Int.bil. ind. stato camera hotel	<b>1104 ..</b>		→ 30
Int.a tirante deviat.univ.	<b>0146 00</b>		→ 173	Descrizione del funzionamento			→ 49
ps.tirante con.NO cCS	<b>0165 00</b>		→ 173				
<b>Interruttore keycard d'albergo 10 AX 250 V~ con campo per targhetta</b>  				<b>Pannello di comando System 3000</b>  			
<b>Commutatore a 1 polo</b>							
bianco crema brillante	<b>0140 01</b>	1	01	bianco crema brillante	<b>5360 01</b>	1/5	02
bianco puro brillante	<b>0140 03</b>	1	01	bianco puro brillante	<b>5360 03</b>	1/5	02
bianco puro satinato	<b>0140 27</b>	1	01	bianco puro satinato	<b>5360 27</b>	1/5	02
antracite	<b>0140 28</b>	1	11	antracite	<b>5360 28</b>	1/5	02
color alluminio	<b>0140 26</b>	1	11	color alluminio	<b>5360 26</b>	1/5	02
nero opaco	<b>0140 005</b>	1	11	nero opaco	<b>5360 005</b>	1/5	02
grigio opaco	<b>0140 015</b>	1	11	grigio opaco	<b>5360 015</b>	1/5	02
acciaio inox (verniciato)	<b>0140 600</b>	1	11	acciaio inox	<b>5360 600</b>	1/5	02
<b>+ Accessori opzionali</b>				<b>+ Accessori necessari</b>			
Foglio diciture 62,8 x 6,8 mm	<b>1457 00</b>		→ 178	Uno dei seguenti articoli:			
<b>Elementi di lampade al neon</b>				<b>Modulo di comando System 3000</b>			
el.lampada neon 0,35 mA	<b>0995 00</b>		→ 176	mod.int.relè S3000	<b>5403 00</b>		→ 188
el.lampada neon 0,8 mA	<b>0996 00</b>		→ 176	mod.int.relè pot.zero S3000	<b>5407 00</b>		→ 188
el.lampada neon 1,5 mA	<b>0997 00</b>		→ 176	mod.int.relè S3000 2-m	<b>5404 00</b>		→ 188
<b>Elementi d'illuminazione a LED</b>				<b>S3000 mod.elettr.interr. 5405 00</b>			
el.illum.LED 0,95 mA giallo	<b>0497 07</b>		→ 176	mod.impulsi S3000	<b>5410 00</b>		→ 189
el.illum.LED 0,8mA blu	<b>0497 08</b>		→ 176	<b>Modulo dimmer System 3000</b>			
el.illum.LED 0,95 mA RO	<b>0497 10</b>		→ 176	mod.dim.LED uni. S3000 Std	<b>5400 00</b>		→ 190
el.illum.LED 0,7 mA BC	<b>0497 18</b>		→ 176	mod.dim.LED uni. S3000 Kmf	<b>5401 00</b>		→ 190
el.illum.LED 24 V RO	<b>0992 00</b>		→ 176	mod.dim.LED univ. S3000 Kmf 2x	<b>5402 00</b>		→ 190
				un.comando Power DALI S3000 mod.IN	<b>5406 00</b>		→ 191
				<b>Modulo apparecchio derivato System 3000</b>			
				<b>Modulo veneziane System 3000</b>			
				<b>+ Accessori opzionali</b>			
				<b>bil. 1m non stampato 5372 ..</b>			
				<b>Descrizione del funzionamento</b>			
				<b>→ 395</b>			
				<b>→ 193</b>			
<b>Interruttore a bilanciere 10 AX 250 V~ con bilanciere a 2 moduli per la visualizzazione dello stato della camera d'albergo</b>  							
bianco crema brillante	<b>1104 01</b>	1	01				
bianco puro brillante	<b>1104 03</b>	1	01				
bianco puro satinato	<b>1104 27</b>	1	01				
antracite	<b>1104 28</b>	1	11				
color alluminio	<b>1104 26</b>	1	11				
nero opaco	<b>1104 005</b>	1	11				
<b>+ Accessori opzionali</b>							
Spia luminosa a LED RS / VD	<b>1171 00</b>		→ 49				



Specifica Cod. ord. UI SP

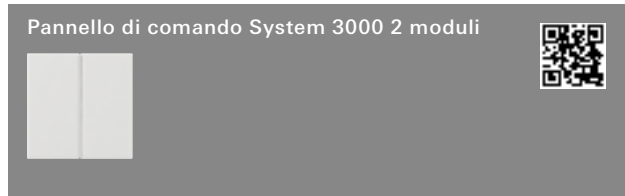


bianco crema brillante	<b>5361 01</b>	1/5	02
bianco puro brillante	<b>5361 03</b>	1/5	02
bianco puro satinato	<b>5361 27</b>	1/5	02
antracite	<b>5361 28</b>	1/5	02
color alluminio	<b>5361 26</b>	1/5	02
nero opaco	<b>5361 005</b>	1/5	02
grigio opaco	<b>5361 015</b>	1/5	02
acciaio inox	<b>5361 600</b>	1/5	02

**+ Accessori necessari**  
Vedere l'elenco in  
S3000 pann.com. **5360 ..** → 30

**+ Accessori opzionali**  
bil. 1m non stampato **5372 ..** → 395

Descrizione del funzionamento → 193



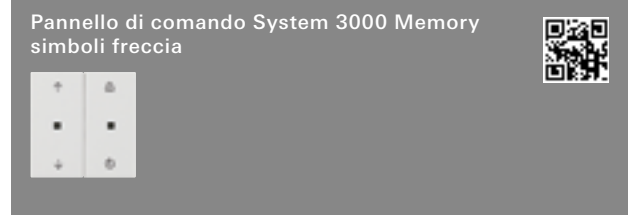
bianco crema brillante	<b>5362 01</b>	1/5	02
bianco puro brillante	<b>5362 03</b>	1/5	02
bianco puro satinato	<b>5362 27</b>	1	02
antracite	<b>5362 28</b>	1/5	02
color alluminio	<b>5362 26</b>	1	02
nero opaco	<b>5362 005</b>	1	02
grigio opaco	<b>5362 015</b>	1/5	02
acciaio inox	<b>5362 600</b>	1	02

**+ Accessori necessari**  
Uno dei seguenti articoli:  
**Modulo di comando System 3000**  
mod.int.relè S3000 2-m **5404 00** → 188  
**Modulo dimmer System 3000**  
mod.dim.LED univ. S3000 Kmf 2x **5402 00** → 190  
un.comando Power DALI S3000 mod.IN **5406 00** → 191  
**Modulo apparecchio derivato System 3000**  
Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 191

**+ Accessori opzionali**  
bil. 2m non stampato **5370 ..** → 396  
bil. 2m frecce **5387 ..** → 396

Descrizione del funzionamento → 194

Specifica Cod. ord. UI SP



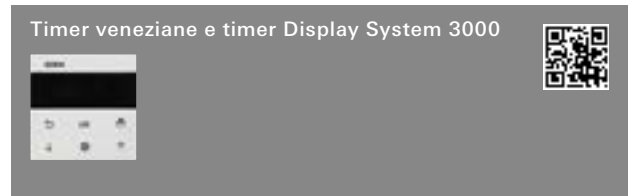
bianco crema brillante	<b>5363 01</b>	1/5	02
bianco puro brillante	<b>5363 03</b>	1/5	02
bianco puro satinato	<b>5363 27</b>	1/5	02
antracite	<b>5363 28</b>	1/5	02
color alluminio	<b>5363 26</b>	1/5	02
nero opaco	<b>5363 005</b>	1/5	02
grigio opaco	<b>5363 015</b>	1/5	02
acciaio inox	<b>5363 600</b>	1/5	02

**+ Accessori necessari**  
Uno dei seguenti articoli:

**Modulo di comando System 3000**  
mod.int.relè S3000 **5403 00** → 188  
mod.int.relè pot.zero S3000 **5407 00** → 188  
mod.int.relè S3000 2-m **5404 00** → 188  
S3000 mod.eletr.interr. **5405 00** → 188  
**Modulo dimmer System 3000**  
mod.dim.LED uni. S3000 Std **5400 00** → 190  
mod.dim.LED uni. S3000 Kmf **5401 00** → 190  
mod.dim.LED univ. S3000 Kmf 2x **5402 00** → 190  
un.comando Power DALI S3000 mod.IN **5406 00** → 191  
**Modulo apparecchio derivato System 3000**  
Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 191  
**Modulo veneziane System 3000**  
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. **5414 00** → 192  
S3000 com.ven. o ingr.app.der. **5415 00** → 192

**+ Accessori opzionali**  
bil. 2m non stampato **5369 ..** → 396  
bil. 2m frecce fin.ctrl. **5386 ..** → 396

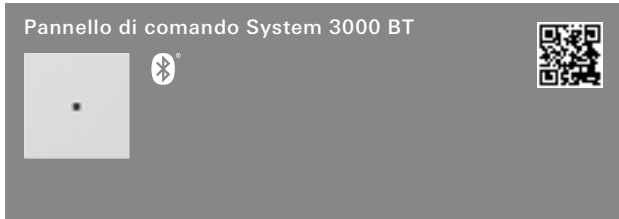
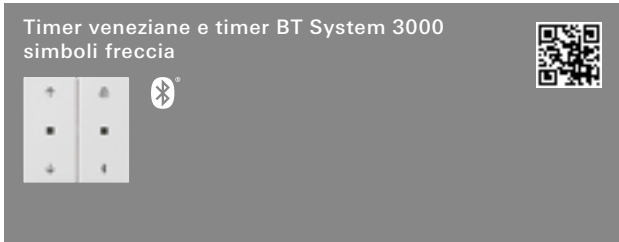
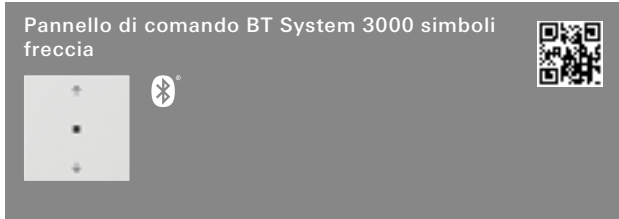
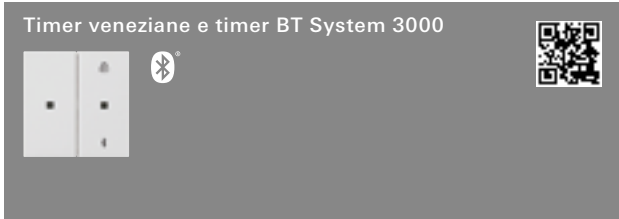
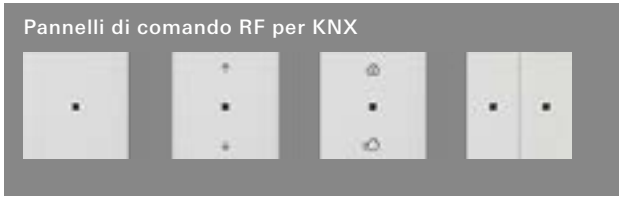
Descrizione del funzionamento → 194



bianco crema brillante	<b>5366 01</b>	1/5	02
bianco puro brillante	<b>5366 03</b>	1/5	02
bianco puro satinato	<b>5366 27</b>	1/5	02
antracite	<b>5366 28</b>	1/5	02
color alluminio	<b>5366 26</b>	1/5	02
nero opaco	<b>5366 005</b>	1/5	02
grigio opaco	<b>5366 015</b>	1/5	02
acciaio inox (verniciato)	<b>5366 600</b>	1/5	02

**+ Accessori necessari**  
Vedere l'elenco in  
pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 31

Descrizione del funzionamento → 194

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
							
bianco crema brillante	<b>5368 01</b>	1/5	02	bianco crema brillante	<b>5367 01</b>	1/5	02
bianco puro brillante	<b>5368 03</b>	1/5	02	bianco puro brillante	<b>5367 03</b>	1/5	02
bianco puro satinato	<b>5368 27</b>	1/5	02	bianco puro satinato	<b>5367 27</b>	1/5	02
antracite	<b>5368 28</b>	1/5	02	antracite	<b>5367 28</b>	1/5	02
color alluminio	<b>5368 26</b>	1/5	02	color alluminio	<b>5367 26</b>	1/5	02
nero opaco	<b>5368 005</b>	1/5	02	nero opaco	<b>5367 005</b>	1/5	02
grigio opaco	<b>5368 015</b>	1/5	02	grigio opaco	<b>5367 015</b>	1/5	02
acciaio inox	<b>5368 600</b>	1/5	02	acciaio inox	<b>5367 600</b>	1/5	02
<b>+ Accessori necessari</b> <b>Vedere l'elenco in</b> pan.com. S3000 Memory frecce <b>5363 ..</b> → 31				<b>+ Accessori necessari</b> <b>Vedere l'elenco in</b> pan.com. S3000 Memory frecce <b>5363 ..</b> → 31			
<b>+ Accessori opzionali</b> Sensore BT lum. e temp. S3000 <b>5466 02</b> → 199				<b>+ Accessori opzionali</b> Sensore BT lum. e temp. S3000 <b>5466 02</b> → 199			
Descrizione del funzionamento → 195				bil. 2m non stampato <b>5369 ..</b> → 396 bil. 2m frecce fin.ctrl. <b>5386 ..</b> → 396			
							
bianco crema brillante	<b>5382 01</b>	1/5	02	bianco crema brillante	<b>5381 01</b>	1/5	02
bianco puro brillante	<b>5382 03</b>	1/5	02	bianco puro brillante	<b>5381 03</b>	1/5	02
bianco puro satinato	<b>5382 27</b>	1/5	02	bianco puro satinato	<b>5381 27</b>	1/5	02
antracite	<b>5382 28</b>	1/5	02	antracite	<b>5381 28</b>	1/5	02
color alluminio	<b>5382 26</b>	1/5	02	color alluminio	<b>5381 26</b>	1/5	02
nero opaco	<b>5382 005</b>	1/5	02	nero opaco	<b>5381 005</b>	1/5	02
grigio opaco	<b>5382 015</b>	1/5	02	grigio opaco	<b>5381 015</b>	1/5	02
acciaio inox	<b>5382 600</b>	1/5	02	acciaio inox	<b>5381 600</b>	1/5	02
<b>+ Accessori necessari</b> <b>Vedere l'elenco in</b> S3000 pann.comando BT <b>5368 ..</b> → 194				<b>+ Accessori necessari</b> <b>Vedere l'elenco in</b> pan.com. S3000 Memory frecce <b>5363 ..</b> → 194			
<b>+ Accessori opzionali</b> Sensore BT lum. e temp. S3000 <b>5466 02</b> → 199				<b>+ Accessori opzionali</b> Sensore BT lum. e temp. S3000 <b>5466 02</b> → 199			
Descrizione del funzionamento → 195				bil. 2m non stampato <b>5369 ..</b> → 396 bil. 2m frecce fin.ctrl. <b>5386 ..</b> → 396			
				<b>Riferimenti incrociati</b> Panoramica dell'assortimento → 339			

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Sensore tattile 2 1 modulo 24 V a potenziale zero con campo per targhetta

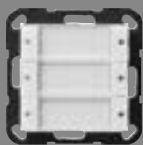


trasp. / bianco puro brillante	<b>2001 100</b>	1	02
acciaio inox	<b>2001 600</b>	1	02

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 38 x 54 mm **1090 00** → 178

Sensore tattile 2 3 moduli 24 V a potenziale zero con campo per targhetta



trasp. / bianco puro brillante	<b>2003 100</b>	1	02
acciaio inox	<b>2003 600</b>	1	02

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 38 x 54 mm **1090 00** → 178

Salvavita 30 mA



bianco crema brillante	<b>2664 01</b>	1	03
bianco puro brillante	<b>2664 03</b>	1	03
bianco puro satinato	<b>2664 27</b>	1	03
antracite	<b>2664 28</b>	1	03
color alluminio	<b>2664 26</b>	1	03
nero opaco	<b>2664 005</b>	1	03
grigio opaco	<b>2664 015</b>	1	03

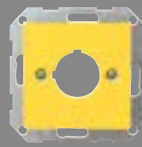
Copertura con anello portante per apparecchi di comando e di segnalazione (Ø 22,5 mm)



bianco crema brillante	<b>0272 01</b>	1	01
bianco puro brillante	<b>0272 03</b>	5	01
bianco puro satinato	<b>0272 27</b>	5	01
antracite	<b>0272 28</b>	1	11
color alluminio	<b>0272 26</b>	1	11
nero opaco	<b>0272 005</b>	1	11
grigio opaco	<b>0272 015</b>	1	11

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Copertura con anello portante per pulsanti e pulsanti a fungo (Ø 22,5 mm)



giallo brillante	<b>0271 02</b>	1	01
------------------	----------------	---	----

Copertura cieca con anello portante



bianco crema brillante	<b>0268 01</b>	10	01
bianco puro brillante	<b>0268 03</b>	10/100	01
bianco puro satinato	<b>0268 27</b>	10/100	01
antracite	<b>0268 28</b>	10	11
color alluminio	<b>0268 26</b>	10	11
nero opaco	<b>0268 005</b>	10	11
grigio opaco	<b>0268 015</b>	10	11
acciaio inox	<b>0268 600</b>	5	11

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

## Regolazione luce

## Copertura con pulsante

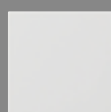


bianco crema brillante	<b>0650 01</b>	10	02
bianco puro brillante	<b>0650 03</b>	10/100	02
bianco puro satinato	<b>0650 27</b>	10/100	02
antracite	<b>0650 28</b>	10	02
color alluminio	<b>0650 26</b>	10	02
nero opaco	<b>0650 005</b>	10	02
grigio opaco	<b>0650 015</b>	10	02
acciaio inox	<b>0650 600</b>	1	02

## + Accessori necessari

mod.dimmi.rot. LED uni. S3000 Kmf <b>2455 00</b>	→	189
imp.dimmi.rot.LED uni. S3000 Std <b>2450 00</b>	→	189
Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr <b>2389 00</b>	→	192
Mod.dimmi. LED 20-200 W int.man. <b>0300 00</b>	→	205
Mod. dimmer incand 100 - 1000 W d. pres. <b>1181 00</b>	→	206
Potenzimetro 1 - 10 V Funzione interr. <b>0309 00</b>	→	206
Potenzimetro DALI <b>2018 00</b>	→	204
Potenzimetro DALI alimentatore <b>2028 00</b>	→	204
potenzimetro DALI Tunable WH <b>2020 00</b>	→	204
potenziom DALI aliment Tunable WH <b>2030 00</b>	→	204
mod.regol.numero giri S3000 <b>2460 00</b>	→	193

## Pannello di comando System 3000



bianco crema brillante	<b>5360 01</b>	1/5	02
bianco puro brillante	<b>5360 03</b>	1/5	02
bianco puro satinato	<b>5360 27</b>	1/5	02
antracite	<b>5360 28</b>	1/5	02
color alluminio	<b>5360 26</b>	1/5	02
nero opaco	<b>5360 005</b>	1/5	02
grigio opaco	<b>5360 015</b>	1/5	02
acciaio inox	<b>5360 600</b>	1/5	02

## + Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

<b>Modulo di comando System 3000</b>			
mod.int.relè S3000 <b>5403 00</b>	→	188	
mod.int.relè pot.zero S3000 <b>5407 00</b>	→	188	
mod.int.relè S3000 2-m <b>5404 00</b>	→	188	
S3000 mod.elettr.interr. <b>5405 00</b>	→	188	
mod.impulsi S3000 <b>5410 00</b>	→	189	
<b>Modulo dimmer System 3000</b>			
mod.dimmi.LED uni. S3000 Std <b>5400 00</b>	→	190	
mod.dimmi.LED uni. S3000 Kmf <b>5401 00</b>	→	190	
mod.dimmi.LED univ. S3000 Kmf 2x <b>5402 00</b>	→	190	
un.comando Power DALI S3000 mod.IN <b>5406 00</b>	→	191	
<b>Modulo apparecchio derivato System 3000</b>			
Mod.app.der.bifilare S3000 <b>5408 00</b>	→	191	
Mod.app.der.trifilare S3000 <b>5409 00</b>	→	191	
<b>Modulo veneziane System 3000</b>			
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. <b>5414 00</b>	→	192	
S3000 com.ven. o ingr.app.der. <b>5415 00</b>	→	192	

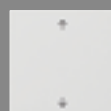
## + Accessori opzionali

bil. 1m non stampato <b>5372 ..</b>	→	395
-------------------------------------	---	-----

Descrizione del funzionamento	→	193
-------------------------------	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

## Pannello di comando System 3000 simboli freccia



bianco crema brillante	<b>5361 01</b>	1/5	02
bianco puro brillante	<b>5361 03</b>	1/5	02
bianco puro satinato	<b>5361 27</b>	1/5	02
antracite	<b>5361 28</b>	1/5	02
color alluminio	<b>5361 26</b>	1/5	02
nero opaco	<b>5361 005</b>	1/5	02
grigio opaco	<b>5361 015</b>	1/5	02
acciaio inox	<b>5361 600</b>	1/5	02

## + Accessori necessari

## Vedere l'elenco in

S3000 pann.com. <b>5360 ..</b>	→	34
--------------------------------	---	----

## + Accessori opzionali

bil. 1m non stampato <b>5372 ..</b>	→	395
-------------------------------------	---	-----

Descrizione del funzionamento	→	193
-------------------------------	---	-----

## Pannello tattile System 3000



bianco crema brillante	<b>5365 01</b>	1/5	02
bianco puro brillante	<b>5365 03</b>	1/5	02
bianco puro satinato	<b>5365 27</b>	1/5	02
antracite	<b>5365 28</b>	1/5	02
color alluminio	<b>5365 26</b>	1/5	02
nero opaco	<b>5365 005</b>	1/5	02
grigio opaco	<b>5365 015</b>	1/5	02
acciaio inox	<b>5365 600</b>	1/5	02

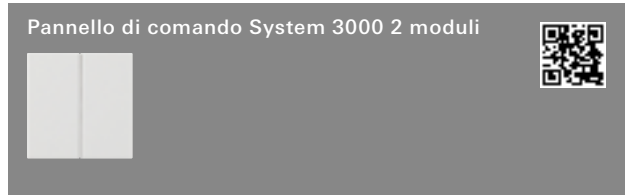
## + Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

<b>Modulo di comando System 3000</b>			
mod.int.relè S3000 <b>5403 00</b>	→	188	
mod.int.relè pot.zero S3000 <b>5407 00</b>	→	188	
mod.int.relè S3000 2-m <b>5404 00</b>	→	188	
S3000 mod.elettr.interr. <b>5405 00</b>	→	188	
<b>Modulo dimmer System 3000</b>			
mod.dimmi.LED uni. S3000 Std <b>5400 00</b>	→	190	
mod.dimmi.LED uni. S3000 Kmf <b>5401 00</b>	→	190	
mod.dimmi.LED univ. S3000 Kmf 2x <b>5402 00</b>	→	190	
un.comando Power DALI S3000 mod.IN <b>5406 00</b>	→	191	
<b>Modulo apparecchio derivato System 3000</b>			
Mod.app.der.trifilare S3000 <b>5409 00</b>	→	191	
<b>Modulo veneziane System 3000</b>			
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. <b>5414 00</b>	→	192	
S3000 com.ven. o ingr.app.der. <b>5415 00</b>	→	192	

Descrizione del funzionamento	→	194
-------------------------------	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



bianco crema brillante	<b>5362 01</b>	1/5	02
bianco puro brillante	<b>5362 03</b>	1/5	02
bianco puro satinato	<b>5362 27</b>	1	02
antracite	<b>5362 28</b>	1/5	02
color alluminio	<b>5362 26</b>	1	02
nero opaco	<b>5362 005</b>	1	02
grigio opaco	<b>5362 015</b>	1/5	02
acciaio inox	<b>5362 600</b>	1	02

**+ Accessori necessari**

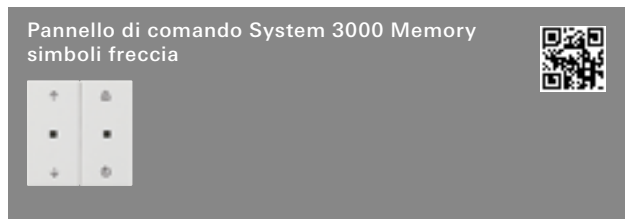
Uno dei seguenti articoli:

<b>Modulo di comando System 3000</b>			
mod.int.rele S3000 2-m <b>5404 00</b>	→	188	
<b>Modulo dimmer System 3000</b>			
mod.dim.LED univ. S3000 Kmf 2x <b>5402 00</b>	→	190	
un.comando Power DALI S3000 mod.IN <b>5406 00</b>	→	191	
<b>Modulo apparecchio derivato System 3000</b>			
Mod.app.der.trifilare S3000 <b>5409 00</b>	→	191	

**+ Accessori opzionali**

bil. 2m non stampato <b>5370 ..</b>	→	396	
bil. 2m frecce <b>5387 ..</b>	→	396	

Descrizione del funzionamento → 194



bianco crema brillante	<b>5363 01</b>	1/5	02
bianco puro brillante	<b>5363 03</b>	1/5	02
bianco puro satinato	<b>5363 27</b>	1/5	02
antracite	<b>5363 28</b>	1/5	02
color alluminio	<b>5363 26</b>	1/5	02
nero opaco	<b>5363 005</b>	1/5	02
grigio opaco	<b>5363 015</b>	1/5	02
acciaio inox	<b>5363 600</b>	1/5	02

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

<b>Modulo di comando System 3000</b>			
mod.int.rele S3000 <b>5403 00</b>	→	188	
mod.int.rele pot.zero S3000 <b>5407 00</b>	→	188	
mod.int.rele S3000 2-m <b>5404 00</b>	→	188	
S3000 mod.eletr.interr. <b>5405 00</b>	→	188	
<b>Modulo dimmer System 3000</b>			
mod.dim.LED univ. S3000 Std <b>5400 00</b>	→	190	
mod.dim.LED univ. S3000 Kmf <b>5401 00</b>	→	190	
mod.dim.LED univ. S3000 Kmf 2x <b>5402 00</b>	→	190	
un.comando Power DALI S3000 mod.IN <b>5406 00</b>	→	191	
<b>Modulo apparecchio derivato System 3000</b>			
Mod.app.der.trifilare S3000 <b>5409 00</b>	→	191	
<b>Modulo veneziane System 3000</b>			
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. <b>5414 00</b>	→	192	
S3000 com.ven. o ingr.app.der. <b>5415 00</b>	→	192	

**+ Accessori opzionali**

bil. 2m non stampato <b>5369 ..</b>	→	396	
bil. 2m frecce fin.ctrl. <b>5386 ..</b>	→	396	

Descrizione del funzionamento → 194

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

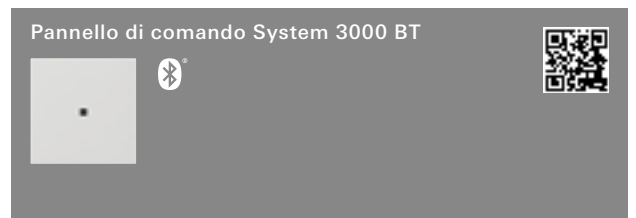


bianco crema brillante	<b>5366 01</b>	1/5	02
bianco puro brillante	<b>5366 03</b>	1/5	02
bianco puro satinato	<b>5366 27</b>	1/5	02
antracite	<b>5366 28</b>	1/5	02
color alluminio	<b>5366 26</b>	1/5	02
nero opaco	<b>5366 005</b>	1/5	02
grigio opaco	<b>5366 015</b>	1/5	02
acciaio inox (verniciato)	<b>5366 600</b>	1/5	02

**+ Accessori necessari****Vedere l'elenco in**

pan.com. S3000 Memory frecce <b>5363 ..</b>	→	35	
---	---	----	--

Descrizione del funzionamento → 194



bianco crema brillante	<b>5368 01</b>	1/5	02
bianco puro brillante	<b>5368 03</b>	1/5	02
bianco puro satinato	<b>5368 27</b>	1/5	02
antracite	<b>5368 28</b>	1/5	02
color alluminio	<b>5368 26</b>	1/5	02
nero opaco	<b>5368 005</b>	1/5	02
grigio opaco	<b>5368 015</b>	1/5	02
acciaio inox	<b>5368 600</b>	1/5	02

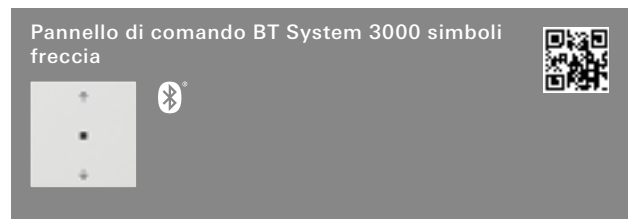
**+ Accessori necessari****Vedere l'elenco in**

pan.com. S3000 Memory frecce <b>5363 ..</b>	→	35	
---	---	----	--

**+ Accessori opzionali**

Sensore BT lum. e temp. S3000 <b>5466 02</b>	→	199	
--	---	-----	--

Descrizione del funzionamento → 195



bianco crema brillante	<b>5382 01</b>	1/5	02
bianco puro brillante	<b>5382 03</b>	1/5	02
bianco puro satinato	<b>5382 27</b>	1/5	02
antracite	<b>5382 28</b>	1/5	02
color alluminio	<b>5382 26</b>	1/5	02
nero opaco	<b>5382 005</b>	1/5	02
grigio opaco	<b>5382 015</b>	1/5	02
acciaio inox	<b>5382 600</b>	1/5	02

**+ Accessori necessari****Vedere l'elenco in**

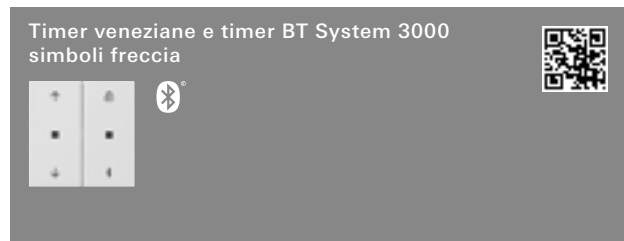
S3000 pann.comando BT <b>5368 ..</b>	→	194	
--------------------------------------	---	-----	--

**+ Accessori opzionali**

Sensore BT lum. e temp. S3000 <b>5466 02</b>	→	199	
--	---	-----	--

Descrizione del funzionamento → 195

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



bianco crema brillante	<b>5367 01</b>	1/5	02
bianco puro brillante	<b>5367 03</b>	1/5	02
bianco puro satinato	<b>5367 27</b>	1/5	02
antracite	<b>5367 28</b>	1/5	02
color alluminio	<b>5367 26</b>	1/5	02
nero opaco	<b>5367 005</b>	1/5	02
grigio opaco	<b>5367 015</b>	1/5	02
acciaio inox	<b>5367 600</b>	1/5	02

**+ Accessori necessari****Vedere l'elenco in**

pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 35

**+ Accessori opzionali**

Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 199  
 bil. 2m non stampato **5369 ..** → 396  
 bil. 2m frecce fin.ctrl. **5386 ..** → 396

Descrizione del funzionamento → 195



bianco crema brillante	<b>5381 01</b>	1/5	02
bianco puro brillante	<b>5381 03</b>	1/5	02
bianco puro satinato	<b>5381 27</b>	1/5	02
antracite	<b>5381 28</b>	1/5	02
color alluminio	<b>5381 26</b>	1/5	02
nero opaco	<b>5381 005</b>	1/5	02
grigio opaco	<b>5381 015</b>	1/5	02
acciaio inox	<b>5381 600</b>	1/5	02

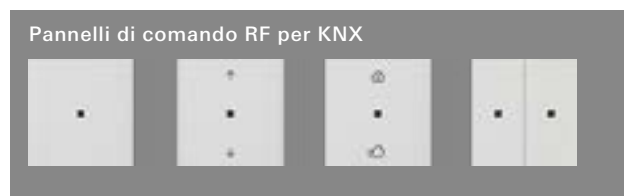
**+ Accessori necessari****Vedere l'elenco in**

pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 194

**+ Accessori opzionali**

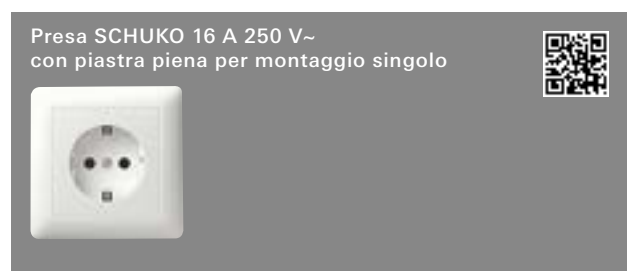
Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 199  
 bil. 2m non stampato **5369 ..** → 396  
 bil. 2m frecce fin.ctrl. **5386 ..** → 396

Descrizione del funzionamento → 195

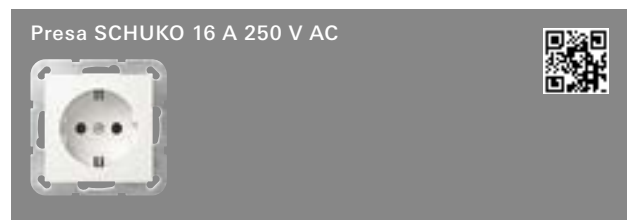
**Riferimenti incrociati**

Panoramica dell'assortimento → 339

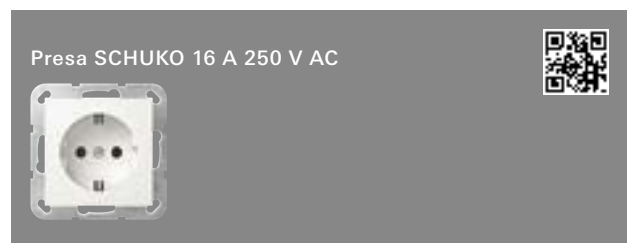
Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**Prese****N Novità****Standard 55**

bianco crema brillante	<b>4440 01</b>	10	21
bianco puro brillante	<b>4440 03</b>	10/200	21
bianco puro satinato	<b>4440 27</b>	10/100	01

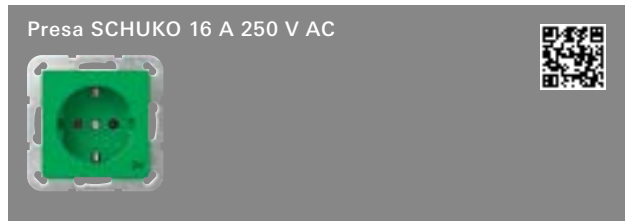
**N Novità.****Morsetti ad innesto**

bianco crema brillante	<b>4188 01</b>	10/100	21
bianco puro brillante	<b>4188 03</b>	10/100	21
bianco puro satinato	<b>4188 27</b>	10/100	21
antracite	<b>4188 28</b>	10/100	11
color alluminio	<b>4188 26</b>	10/100	11
nero opaco	<b>4188 005</b>	10/100	11
grigio opaco	<b>4188 015</b>	1/5	11
acciaio inox	<b>4188 600</b>	1/5	11

**N Novità. Disponibile a partire da 01/2024.****Morsetti a vite**

bianco crema brillante	<b>4180 01</b>	1/5	01
bianco puro brillante	<b>4180 03</b>	1/5	01
bianco puro satinato	<b>4180 27</b>	1/5	01
antracite	<b>4180 28</b>	1/5	11
color alluminio	<b>4180 26</b>	1/5	11
nero opaco	<b>4180 005</b>	1/5	11
grigio opaco	<b>4180 015</b>	1/5	11
acciaio inox	<b>4180 600</b>	1	11

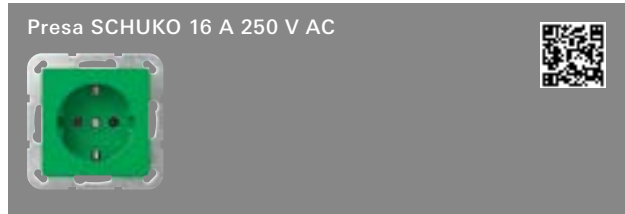
Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



**N Novità.**  
Con copertura verde e scritta in rilievo SV  
(linea dedicata)  
verde brillante 4188 107 1/5 01

**N Novità.**  
Con copertura arancio e scritta in rilievo "ZSV"  
(linea dedicata supplementare)  
arancio brillante 4188 109 1/5 01

**N Novità.**  
con copertura rossa e scritta in rilievo "WSV"  
(ulteriore linea dedicata)  
rosso brillante 4188 108 1/5 01



**N Novità.**  
con copertura verde  
verde brillante 4455 107 1/5 01

**N Novità.**  
Con copertura arancio  
arancio brillante 4455 109 1/5 01

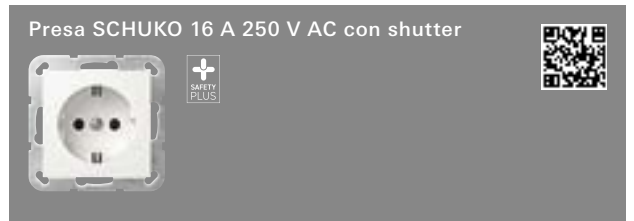
**N Novità.**  
Con copertura rossa  
rosso brillante 4455 108 1 01



**N Novità.**  
System 55

bianco crema brillante	4466 01	10	21
bianco puro brillante	4466 03	10	21
bianco puro satinato	4466 27	10/100	21
antracite	4466 28	10/100	11
color alluminio	4466 26	10	11
nero opaco	4466 005	10/100	11
grigio opaco	4466 015	1/5	11
acciaio inox	4466 600	10	11

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



**N Novità.**  
Morsetti ad innesto

bianco crema brillante	4453 01	10/100	01
bianco puro brillante	4453 03	10/100	01
bianco puro satinato	4453 27	10/100	01
antracite	4453 28	10/100	11
color alluminio	4453 26	10	11
nero opaco	4453 005	10/100	11
grigio opaco	4453 015	1/5	11
acciaio inox	4453 600	1/5	11

**N Novità. Disponibile a partire da 01/2024.**  
Morsetti a vite

bianco crema brillante	4183 01	1/5	01
bianco puro brillante	4183 03	10/100	01
bianco puro satinato	4183 27	10/100	01
antracite	4183 28	10	11
color alluminio	4183 26	1/5	11
nero opaco	4183 005	10	11
grigio opaco	4183 015	10/100	11
acciaio inox	4183 600	1	11



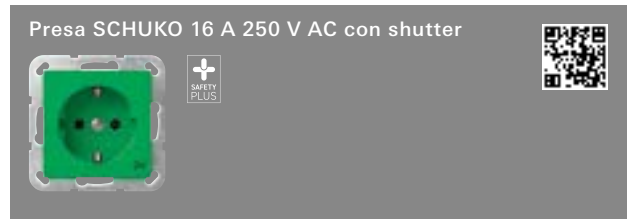
**N Novità.**  
Morsetti ad innesto

bianco crema brillante	4755 01	10	01
bianco puro brillante	4755 03	10	01
bianco puro satinato	4755 27	10/100	01
antracite	4755 28	10	11
color alluminio	4755 26	1/5	11
nero opaco	4755 005	10	11
grigio opaco	4755 015	1/5	11

**N Novità. Disponibile a partire da 01/2024.**  
Morsetti a vite

bianco crema brillante	4383 01	1/5	01
bianco puro brillante	4383 03	1/5	01
bianco puro satinato	4383 27	1/5	01
antracite	4383 28	1/5	11
color alluminio	4383 26	1/5	11
nero opaco	4383 005	1/5	11
grigio opaco	4383 015	1/5	11
acciaio inox	4383 600	1/5	11

Specifica Cod. ord. UI SP



**N Novità.**  
Con copertura verde e scritta in rilievo "SV"  
(linea dedicata)

verde brillante	4453 107	1	01
-----------------	----------	---	----

**N Novità.**  
Con copertura arancio e scritta in rilievo "ZSV"  
(linea dedicata supplementare)

arancio brillante	4453 109	1	01
-------------------	----------	---	----

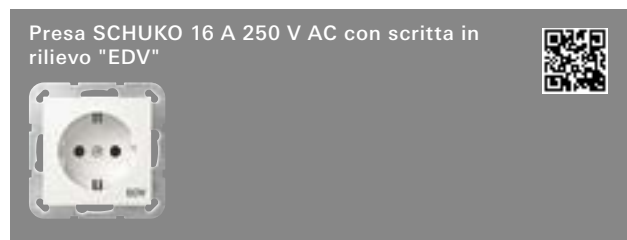
**N Novità.**  
con copertura rossa e scritta in rilievo "WSV"  
(ulteriore linea dedicata)

rosso brillante	4453 108	1	01
-----------------	----------	---	----



**N Novità.**  
con copertura gialla per alimentazione elettrica speciale  
giallo

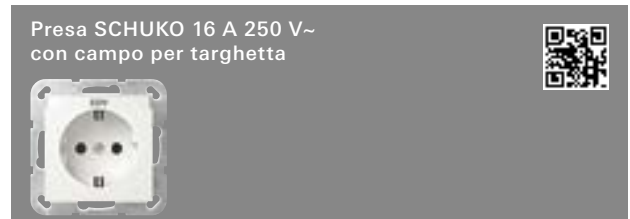
	4453 106	1	01
--	----------	---	----



**N Novità.**  
**System 55**

bianco crema brillante	4458 01	1/5	01
bianco puro brillante	4458 03	1/5	01
bianco puro satinato	4458 27	1/5	01
antracite	4458 28	1/5	11
color alluminio	4458 26	1/5	11
nero opaco	4458 005	1/5	11
grigio opaco	4458 015	1/5	11

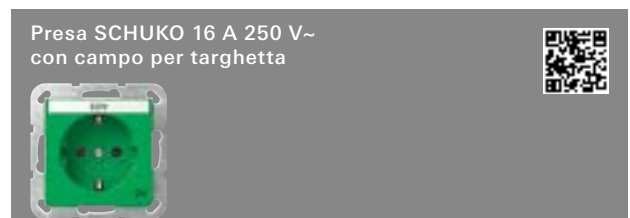
Specifica Cod. ord. UI SP



**N Novità.**  
**System 55**

bianco crema brillante	4457 01	1/5	01
bianco puro brillante	4457 03	1/5	01
bianco puro satinato	4457 27	1/5	01
antracite	4457 28	1/5	11
color alluminio	4457 26	1/5	11
nero opaco	4457 005	1/5	11
grigio opaco	4457 015	1/5	11
acciaio inox (verniciato)	4457 600	1/5	11

+ Accessori opzionali  
Foglio diciture 51,2 x 7 mm 1455 00 → 178



**N Novità.**  
Con copertura verde e scritta in rilievo SV  
(linea dedicata)

verde brillante	4457 107	1/5	01
-----------------	----------	-----	----

**N Novità.**  
Con copertura arancio e scritta in rilievo "ZSV"  
(linea dedicata supplementare)

arancio brillante	4457 109	1/5	01
-------------------	----------	-----	----

**N Novità.**  
con copertura rossa e scritta in rilievo "WSV"  
(ulteriore linea dedicata)

rosso brillante	4457 108	1/5	01
-----------------	----------	-----	----

+ Accessori opzionali  
Foglio diciture 51,2 x 7 mm 1455 00 → 178



**N Novità.**  
**System 55**

bianco crema brillante	4462 01	1/5	01
bianco puro brillante	4462 03	1/5	01
bianco puro satinato	4462 27	1/5	01
antracite	4462 28	1/5	11
color alluminio	4462 26	1/5	11
nero opaco	4462 005	1/5	11
grigio opaco	4462 015	1/5	11

+ Accessori opzionali  
Foglio diciture 51,2 x 7 mm 1455 00 → 178



Specifica Cod. ord. UI SP

Presca SCHUKO 16 A 250 V~ con campo per targhetta e shutter  

**N Novità.**  
con copertura verde verde brillante

4462 107	1/5	01
----------	-----	----

**N Novità.**  
Con copertura arancio arancio brillante

4462 109	1/5	01
----------	-----	----

**N Novità.**  
Con copertura rossa rosso brillante

4462 108	1/5	01
----------	-----	----

+ Accessori opzionali  
Foglio diciture 51,2 x 7 mm **1455 00** → 178

Presca SCHUKO 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera  

**N Novità.**  
**System 55**

bianco crema brillante	4454 01	1/5	01
bianco puro brillante	4454 03	1/5	01
bianco puro satinato	4454 27	1/5	01
antracite	4454 28	1/5	11
color alluminio	4454 26	1/5	11
nero opaco	4454 005	1/5	11
grigio opaco	4454 015	1/5	11
acciaio inox	4454 600	1/5	11

+ Accessori opzionali  
Set guarniz. IP44 per prese CC **0252 27**

- Standard 55	→	64
- E2	→	74

Specifica Cod. ord. UI SP

Presca SCHUKO 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera  

**N Novità.**  
Con copertura verde e scritta in rilievo SV (linea dedicata) verde brillante

4454 107	1/5	01
----------	-----	----

**N Novità.**  
Con copertura arancio e scritta in rilievo "ZSV" (linea dedicata supplementare) arancio brillante



4454 109	1/5	01
----------	-----	----

**N Novità.**  
con copertura rossa e scritta in rilievo "WSV" (ulteriore linea dedicata) rosso brillante

4454 108	1/5	01
----------	-----	----

+ Accessori opzionali  
Set guarniz. IP44 per prese CC **0252 27**

- Standard 55	→	64
- E2	→	74

Presca SCHUKO 16 A 250 V AC con coperchio a cerniera e campo per targhetta  

**N Novità.**  
**System 55**  
acciaio inox

4410 600	1/5	11
----------	-----	----

+ Accessori opzionali  
Foglio diciture 51,2 x 7 mm **1455 00** → 178

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**N Novità.****Morsetti ad innesto**

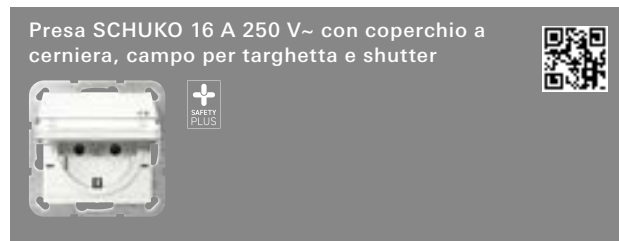
bianco crema brillante	4414 01	1/5	01
bianco puro brillante	4414 03	1/5	01
bianco puro satinato	4414 27	1/5	01
antracite	4414 28	1/5	11
color alluminio	4414 26	1/5	11
nero opaco	4414 005	1/5	11
grigio opaco	4414 015	1/5	11
acciaio inox	4414 600	1/5	11

**N Novità. Disponibile a partire da 01/2024.****Morsetti a vite**

bianco crema brillante	4754 01	1/5	01
bianco puro brillante	4754 03	1/5	01
bianco puro satinato	4754 27	1/5	01
antracite	4754 28	1/5	11
color alluminio	4754 26	1/5	11
nero opaco	4754 005	1/5	11
grigio opaco	4754 015	1/5	11

**+ Accessori opzionali**

Set guarniz. IP44 per prese CC 0252 27			
- Standard 55		→	64
- E2		→	74

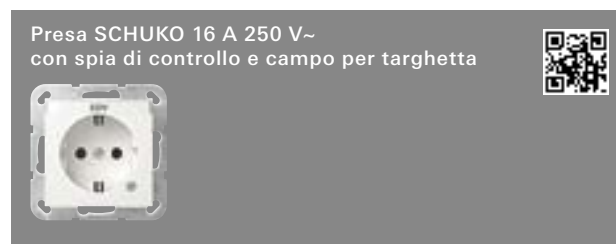
**N Novità.****System 55**

bianco crema brillante	4557 01	1/5	01
bianco puro brillante	4557 03	1/5	01
bianco puro satinato	4557 27	1/5	01
antracite	4557 28	1/5	11
color alluminio	4557 26	1/5	11
nero opaco	4557 005	1/5	11
grigio opaco	4557 015	1/5	11

**+ Accessori opzionali**

Foglio diciture 51,2 x 7 mm 1455 00		→	178
-------------------------------------	--	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**N Novità.****System 55**

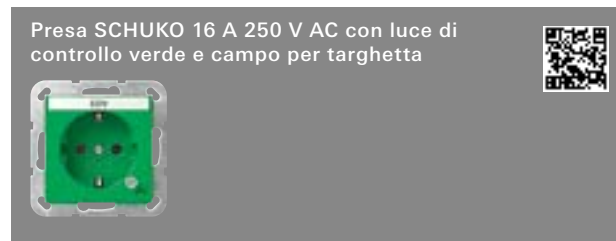
bianco crema brillante	4452 01	1/5	01
bianco puro brillante	4452 03	1/5	01
bianco puro satinato	4452 27	1/5	01
antracite	4452 28	1/5	11
color alluminio	4452 26	1/5	11
nero opaco	4452 005	1/5	11
grigio opaco	4452 015	1/5	11

**+ Accessori opzionali**

Foglio diciture 51,2 x 7 mm 1455 00		→	178
-------------------------------------	--	---	-----

**Elementi di illuminazione a LED (di nuova generazione)**

el.illum.LED 1,14mA AR presa spia ctrl. 4497 11		→	176
el.illum.LED 1,14 mA GL SCHUKO 0497 11		→	176
el.illum.LED 1,8 mA BL SCHUKO 0497 12		→	176
el.illum.ED 1,14 mA RS SCHUKO 0497 13		→	176
El.illuminazione LED 0,5 mA BC SCHUKO 0497 19		→	176

**N Novità.****Con copertura verde e scritta in rilievo SV (linea dedicata)**

verde brillante	4452 107	1/5	01
-----------------	----------	-----	----

**N Novità.****Con copertura arancio e scritta in rilievo "ZSV" (linea dedicata supplementare)**

arancio brillante	4452 109	1/5	01
-------------------	----------	-----	----

**N Novità.****con copertura rossa e scritta in rilievo "WSV" (ulteriore linea dedicata)**

rosso brillante	4452 108	1/5	01
-----------------	----------	-----	----

**+ Accessori opzionali**

Foglio diciture 51,2 x 7 mm 1455 00		→	178
-------------------------------------	--	---	-----

**Elementi di illuminazione a LED (di nuova generazione)**

el.illum.LED 1,14mA AR presa spia ctrl. 4497 11		→	176
el.illum.LED 1,03 mA VD presa spia ctrl. 4689 00		→	176
el.illum.LED 1,14 mA GL SCHUKO 0497 11		→	176
el.illum.LED 1,8 mA BL SCHUKO 0497 12		→	176
el.illum.ED 1,14 mA RS SCHUKO 0497 13		→	176
El.illuminazione LED 0,5 mA BC SCHUKO 0497 19		→	176
el.illum.LED 1,03 mA VD SCHUKO 2689 00		→	176

Specifica Cod. ord. UI SP

Presa SCHUKO 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera, spia di controllo e shutter




**N Novità.**  
**System 55**

bianco crema brillante	4552 01	1/5	01
bianco puro brillante	4552 03	1/5	01
bianco puro satinato	4552 27	1/5	01
antracite	4552 28	1/5	11
color alluminio	4552 26	1/5	11
nero opaco	4552 005	1/5	11
grigio opaco	4552 015	1/5	11

+ Accessori opzionali

**Elementi di illuminazione a LED (di nuova generazione)**

el.illum.LED 1,14mA AR presa spia ctrl.	4497 11		
el.illum.LED 1,03 mA VD presa spia ctrl.	4689 00	→	176

**Elementi di illuminazione a LED (di vecchia generazione)**

el.illum.LED 1,14 mA GL SCHUKO	0497 11	→	176
el.illum.LED 1,8 mA BL SCHUKO	0497 12	→	176
el.illum.ED 1,14 mA RS SCHUKO	0497 13	→	176
El.illuminazione LED 0,5 mA BC SCHUKO	0497 19	→	176
el.illum.LED 1,03 mA VD SCHUKO	2689 00	→	176

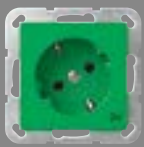

Presa SCHUKO 16 A 250 V AC con lampada di orientamento a LED e shutter




**N Novità.**  
**System 55**

bianco crema brillante	4170 01	1/5	02
bianco puro brillante	4170 03	1/5	02
bianco puro satinato	4170 27	1/5	02
antracite	4170 28	1/5	02
color alluminio	4170 26	1/5	02
nero opaco	4170 005	1/5	02
grigio opaco	4170 015	1/5	02
acciaio inox (verniciato)	4170 600	1/5	02

Presa SCHUKO 16 A 250 V~ con modulo ruotato di 30° e shutter, senza graffe di fissaggio

**N Novità.**  
**Con copertura verde e scritta in rilievo SV (linea dedicata)**

verde brillante	4418 107	1/5	01
-----------------	----------	-----	----

**N Novità.**  
**Con copertura arancio e scritta in rilievo "ZSV" (linea dedicata supplementare)**

arancio brillante	4418 109	1/5	01
-------------------	----------	-----	----

**N Novità.**  
**con copertura rossa e scritta in rilievo "WSV" (ulteriore linea dedicata)**

rosso brillante	4418 108	1/5	01
-----------------	----------	-----	----

Specifica Cod. ord. UI SP

Presa SCHUKO 16 A 250 V~ con modulo ruotato di 30° e shutter, senza graffe di fissaggio




**N Novità.**  
**System 55**

bianco crema brillante	4418 01	1/5	01
bianco puro brillante	4418 03	1/5	01
bianco puro satinato	4418 27	1/5	01
antracite	4418 28	1/5	11
color alluminio	4418 26	1/5	11
nero opaco	4418 005	1/5	11
grigio opaco	4418 015	1/5	11

Presa SCHUKO 16 A 250 V~ con shutter e alimentazione di tensione USB 2 moduli




**Tipo A / tipo C**

bianco crema brillante	2459 01	1	02
bianco puro brillante	2459 03	1	02
bianco puro satinato	2459 27	1	02
antracite	2459 28	1	02
color alluminio	2459 26	1	02
nero opaco	2459 005	1	02
grigio opaco	2459 015	1	02
acciaio inox (verniciato)	2459 600	1	02

Descrizione del funzionamento → 45

Presa doppia SCHUKO 16 A 250 V~ con piastra piena




**Standard 55**

bianco crema brillante	0780 01	10	01
bianco puro brillante	0780 03	10	01
bianco puro satinato	0780 04	10	01

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Presse doppia SCHUKO 16 A 250 V~ con shutter e piastra completa per scatola da incasso 1 modulo



bianco crema brillante	0783 01	1	01
bianco puro brillante	0783 03	1	01
bianco puro satinato	0783 27	1	01
antracite	0783 28	1	11
color alluminio	0783 26	1	11
nero opaco	0783 005	1	11
grigio opaco	0783 015	10	11

Presse doppia SCHUKO 16 A 250 V AC con shutter per scatola da incasso 1 modulo



bianco crema brillante	2731 01	1	01
bianco puro brillante	2731 03	1	01
bianco puro satinato	2731 27	10	01
antracite	2731 28	1	11
color alluminio	2731 26	10	11
nero opaco	2731 005	10	11
grigio opaco	2731 015	1	11

#### + Accessori necessari

Masch. copertura 1,5x 1001 ..			
- Standard 55		→	62
- Esprit		→	96

Presse SCHUKO 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera, completa di set di guarnizioni IP44 e placca



#### N Novità.

Standard 55			
bianco crema brillante	4157 01	1	01
bianco puro brillante	4157 03	1	01

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Presse SCHUKO 2 moduli 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera, completa di set di guarnizioni IP44 e placca



#### N Novità.

Standard 55			
bianco crema brillante	4158 01	1	01
bianco puro brillante	4158 03	1	01

Combinazione interruttore a bilanciere/presse SCHUKO 16 A 250 V~ con piastra piena



#### Standard 55, deviatore universale

bianco crema brillante	0176 01	1	01
bianco puro brillante	0176 03	1	01
bianco puro satinato	0176 04	1	01

#### Standard 55, doppio interruttore

bianco crema brillante	0175 01	1	01
bianco puro brillante	0175 03	1	01
bianco puro satinato	0175 04	1	01

Scatola vuota da pavimento da incasso con coperchio a cerniera



alluminio pressofuso	0118 00	1	17
aspetto in acciaio inox opaco	0118 20	1	17

Presse doppia SCHUKO 16 A 250 V~ con piastra piena, senza graffe di fissaggio per scatola da incasso 1 modulo



#### Standard 55 con morsetti ad innesto

bianco crema brillante	0788 01	10	01
bianco puro brillante	0788 03	10	01
bianco puro satinato	0788 04	10	01

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Presse doppia SCHUKO 16 A 250 V~  
con piastra piena per scatola 1,5 moduli

**Standard 55**

bianco crema brillante	0782 01	10	01
bianco puro brillante	0782 03	10	01
bianco puro satinato	0782 04	10	01

Presse doppia SCHUKO 16 A 250 V~ con shutter  
per scatola da incasso 1,5 moduli



bianco crema brillante	2735 01	10	01
bianco puro brillante	2735 03	1	01
bianco puro satinato	2735 27	1	01
antracite	2735 28	1	11
color alluminio	2735 26	1	11
nero opaco	2735 005	10	11
grigio opaco	2735 015	10	11

**+ Accessori necessari**

Masch. copertura 1,5x 1001 ..			
- Standard 55		→	62
- Esprit		→	96

Presse SCHUKO 2 moduli 16 A 250 V~  
precablata, completa di placca

**N Novità.****Standard 55**

bianco crema brillante	4793 01	5	01
bianco puro brillante	4793 03	5	01
bianco puro satinato	4793 04	5	01

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Presse con contatto di terra  
CEBEC 16 A 250 V AC

**N Novità.****System 55**

bianco crema brillante	4485 01	1/5	01
bianco puro brillante	4485 03	10/100	01
bianco puro satinato	4485 27	10	01
antracite	4485 28	10	11
color alluminio	4485 26	10	11
nero opaco	4485 005	10	11
grigio opaco	4485 015	1/5	11
acciaio inox	4485 600	1/5	11

Presse con messa a terra 16 A 250 V~, coperchio  
a cerniera e shutter

**N Novità.****System 55**

bianco crema brillante	4488 01	10	01
bianco puro brillante	4488 03	5	01
bianco puro satinato	4488 27	10	01
antracite	4488 28	10	11
color alluminio	4488 26	10	11
nero opaco	4488 005	1/5	11
grigio opaco	4488 015	10	11
acciaio inox	4488 600	1/5	11

Presse con contatto di terra  
CEBEC 16 A 250 V AC

**N Novità.****con copertura verde**

verde brillante	4485 107	1/5	01
-----------------	----------	-----	----

Specifica Cod. ord. UI SP

**Presa con contatto di terra  
CEBEC 16 A 250 V AC con lampada di  
orientamento a LED**




**N Novità.**  
**System 55**

bianco crema brillante	4489 01	1/5	02
bianco puro brillante	4489 03	1/5	02
bianco puro satinato	4489 27	1/5	02
antracite	4489 28	1/5	02
color alluminio	4489 26	1/5	02
nero opaco	4489 005	1/5	02
grigio opaco	4489 015	1/5	02
acciaio inox (verniciato)	4489 600	1/5	02

Descrizione del funzionamento



**Presa doppia con contatto di terra  
16 A 250 V~**




**Standard 55**



bianco puro	0795 03	1	01
-------------	---------	---	----

**Presa americana 2 poli + E 20 A 125 V AC,  
NEMA 5-20 R**

bianco puro brillante	0487 03	1/5	01
antracite	0487 28	1/5	11
color alluminio	0487 26	1/5	11



**Presa HNA 10 A 250 V AC**

bianco crema brillante	0479 01	1/5	01
bianco puro brillante	0479 03	1/5	01

Specifica Cod. ord. UI SP

**Presa danese 16 A 250 V~ 107-2-D1, DK 1-1b  
con shutter**

**N Novità.**  
**System 55**

bianco crema brillante	4422 01	1/5	01
bianco puro brillante	4422 03	1/5	01
bianco puro satinato	4422 27	1/5	01
antracite	4422 28	1/5	11
color alluminio	4422 26	1/5	11
nero opaco	4422 005	1/5	11
grigio opaco	4422 015	1/5	11

**Presa per rasoio elettrico (DIN EN 61558 2-5)  
115 - 230 V~ per placca da 2 moduli senza  
costola centrale**




bianco crema brillante	2820 01	1	29
bianco puro brillante	2820 03	1	29
antracite	2820 28	1	29
color alluminio	2820 26	1	29
nero opaco	2820 005	1	29
grigio opaco	2820 015	1	29
acciaio inox (verniciato)	2820 600	1	29

**+ Accessori necessari**

Scat.da inc. presa rasoio elettr. 2819 00	→	44
MC 2x senza COC 1002 ..		
- Standard 55	→	62
- Event	→	86
- Event Clear	→	88
- Event Opaque	→	91
- Esprit	→	96

**Scatola da incasso per presa per rasoio  
elettrico**




2819 00	1	01
---------	---	----

**+ Accessori necessari**

Presca rasoio elettr 115-230 V 2820 ..	→	44
--	---	----

Specifica Cod. ord. UI SP

**Prese USB**



Tipo A / tipo C			
bianco crema brillante	2459 01	1	02
bianco puro brillante	2459 03	1	02
bianco puro satinato	2459 27	1	02
antracite	2459 28	1	02
color alluminio	2459 26	1	02
nero opaco	2459 005	1	02
grigio opaco	2459 015	1	02
acciaio inox (verniciato)	2459 600	1	02



Tipo A / tipo A			
nero	2359 00	1/5	02

**+ Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:  
 Copertura TAE+Stereo+USB **0276 ..** → 54  
 Copertura CT TAE+Stereo+USB **0876 ..** → 54



Tipo A / tipo C			
bianco	2349 00	1/5	02
nero	2369 00	1/5	02

**+ Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:  
 Copertura TAE+Stereo+USB **0276 ..** → 54  
 Copertura CT TAE+Stereo+USB **0876 ..** → 54

Specifica Cod. ord. UI SP

**Controllo luce**



**Riferimenti incrociati**  
 Panoramica dell'assortimento → 207

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

### Timer

Copertura con traversina per timer e interruttore o pulsante per veneziane



bianco crema brillante	<b>0666 01</b>	5	01
bianco puro brillante	<b>0666 03</b>	5	01
bianco puro satinato	<b>0666 27</b>	5	01
antracite	<b>0666 28</b>	5	11
color alluminio	<b>0666 26</b>	5	11
nero opaco	<b>0666 005</b>	5	11
grigio opaco	<b>0666 015</b>	5	11
acciaio inox	<b>0666 600</b>	1	11

#### + Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Temporizzat. 15 min <b>0320 00</b>	→	174
Temporizz. 120 min <b>0321 00</b>	→	174
Veneziana ps./int. gruppo 1 polo <b>0154 00</b>	→	174
Veneziana ps./int. gruppo 2 poli <b>0157 00</b>	→	174

Copertura con traversina per timer



<b>15 min</b>			
acciaio inox	<b>0640 600</b>	1	02
<b>120 minuti</b>			
acciaio inox	<b>0642 600</b>	1	02

#### + Accessori necessari

Temporizzat. 15 min <b>0320 00</b>	→	174
Temporizz. 120 min <b>0321 00</b>	→	174

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Pannello di comando System 3000 Memory simboli freccia



bianco crema brillante	<b>5363 01</b>	1/5	02
bianco puro brillante	<b>5363 03</b>	1/5	02
bianco puro satinato	<b>5363 27</b>	1/5	02
antracite	<b>5363 28</b>	1/5	02
color alluminio	<b>5363 26</b>	1/5	02
nero opaco	<b>5363 005</b>	1/5	02
grigio opaco	<b>5363 015</b>	1/5	02
acciaio inox	<b>5363 600</b>	1/5	02

#### + Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

<b>Modulo di comando System 3000</b>			
mod.int.relè S3000 <b>5403 00</b>	→	188	
mod.int.relè pot.zero S3000 <b>5407 00</b>	→	188	
mod.int.relè S3000 2-m <b>5404 00</b>	→	188	
S3000 mod.elettr.interr. <b>5405 00</b>	→	188	
<b>Modulo dimmer System 3000</b>			
mod.dimmi.LED uni. S3000 Std <b>5400 00</b>	→	190	
mod.dimmi.LED uni. S3000 Kmf <b>5401 00</b>	→	190	
mod.dimmi.LED univ. S3000 Kmf 2x <b>5402 00</b>	→	190	
un.comando Power DALI S3000 mod.IN <b>5406 00</b>	→	191	
<b>Modulo apparecchio derivato System 3000</b>			
Mod.app.der.trifilare S3000 <b>5409 00</b>	→	191	
<b>Modulo veneziane System 3000</b>			
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. <b>5414 00</b>	→	192	
S3000 com.ven. o ingr.app.der. <b>5415 00</b>	→	192	

#### + Accessori opzionali

bil. 2m non stampato <b>5369 ..</b>	→	396
bil. 2m frecce fin.ctrl. <b>5386 ..</b>	→	396

Descrizione del funzionamento → 194

Timer veneziane e timer Display System 3000



bianco crema brillante	<b>5366 01</b>	1/5	02
bianco puro brillante	<b>5366 03</b>	1/5	02
bianco puro satinato	<b>5366 27</b>	1/5	02
antracite	<b>5366 28</b>	1/5	02
color alluminio	<b>5366 26</b>	1/5	02
nero opaco	<b>5366 005</b>	1/5	02
grigio opaco	<b>5366 015</b>	1/5	02
acciaio inox (verniciato)	<b>5366 600</b>	1/5	02

#### + Accessori necessari

Vedere l'elenco in

pan.com. S3000 Memory frecce <b>5363 ..</b>	→	46
---	---	----

Descrizione del funzionamento → 194



Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



bianco crema brillante	<b>5368 01</b>	1/5	02
bianco puro brillante	<b>5368 03</b>	1/5	02
bianco puro satinato	<b>5368 27</b>	1/5	02
antracite	<b>5368 28</b>	1/5	02
color alluminio	<b>5368 26</b>	1/5	02
nero opaco	<b>5368 005</b>	1/5	02
grigio opaco	<b>5368 015</b>	1/5	02
acciaio inox	<b>5368 600</b>	1/5	02

**+ Accessori necessari**

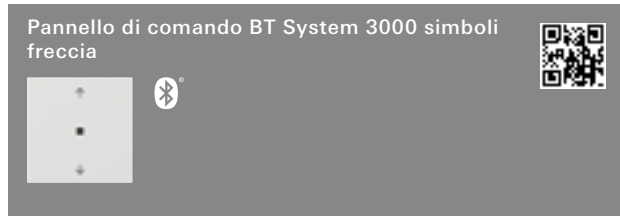
**Vedere l'elenco in**

pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 46

**+ Accessori opzionali**

Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 199

Descrizione del funzionamento → 195



bianco crema brillante	<b>5382 01</b>	1/5	02
bianco puro brillante	<b>5382 03</b>	1/5	02
bianco puro satinato	<b>5382 27</b>	1/5	02
antracite	<b>5382 28</b>	1/5	02
color alluminio	<b>5382 26</b>	1/5	02
nero opaco	<b>5382 005</b>	1/5	02
grigio opaco	<b>5382 015</b>	1/5	02
acciaio inox	<b>5382 600</b>	1/5	02

**+ Accessori necessari**

**Vedere l'elenco in**

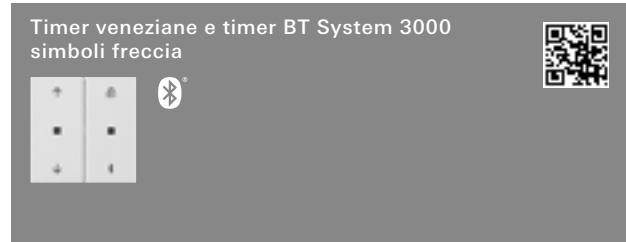
S3000 pann.comando BT **5368 ..** → 194

**+ Accessori opzionali**

Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 199

Descrizione del funzionamento → 195

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



bianco crema brillante	<b>5367 01</b>	1/5	02
bianco puro brillante	<b>5367 03</b>	1/5	02
bianco puro satinato	<b>5367 27</b>	1/5	02
antracite	<b>5367 28</b>	1/5	02
color alluminio	<b>5367 26</b>	1/5	02
nero opaco	<b>5367 005</b>	1/5	02
grigio opaco	<b>5367 015</b>	1/5	02
acciaio inox	<b>5367 600</b>	1/5	02

**+ Accessori necessari**

**Vedere l'elenco in**

pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 46

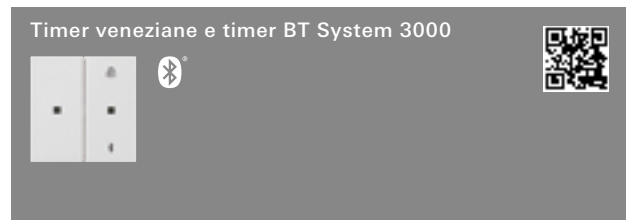
**+ Accessori opzionali**

Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 199

bil. 2m non stampato **5369 ..** → 396

bil. 2m frecce fin.ctrl. **5386 ..** → 396

Descrizione del funzionamento → 195



bianco crema brillante	<b>5381 01</b>	1/5	02
bianco puro brillante	<b>5381 03</b>	1/5	02
bianco puro satinato	<b>5381 27</b>	1/5	02
antracite	<b>5381 28</b>	1/5	02
color alluminio	<b>5381 26</b>	1/5	02
nero opaco	<b>5381 005</b>	1/5	02
grigio opaco	<b>5381 015</b>	1/5	02
acciaio inox	<b>5381 600</b>	1/5	02

**+ Accessori necessari**

**Vedere l'elenco in**

pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 194

**+ Accessori opzionali**

Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 199

bil. 2m non stampato **5369 ..** → 396

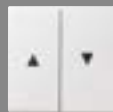
bil. 2m frecce fin.ctrl. **5386 ..** → 396

Descrizione del funzionamento → 195

Specifica Cod. ord. UI SP

## Controllo veneziane

## Bilanciere 2 moduli con simbolo freccia



bianco crema brillante	0294 01	10	01
bianco puro brillante	0294 03	10/100	01
bianco puro satinato	0294 27	10	01
antracite	0294 28	10	11
color alluminio	0294 26	10	11
nero opaco	0294 005	10	11
grigio opaco	0294 015	10	11
acciaio inox	0294 600	10	11

## + Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Inter. a bilanciere Veneziana	0159 00	→	173
ps.bil.veneziane	0158 00	→	173

## Bilanciere 2 moduli con simboli freccia



bianco crema brillante	1150 01	1	01
bianco puro brillante	1150 03	1	01
bianco puro satinato	1150 27	1	01
antracite	1150 28	1	11
color alluminio	1150 26	1	11
nero opaco	1150 005	1	11
grigio opaco	1150 015	1	11

## + Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

ps.bil. 4-m con.NO 1p	0147 00	→	175
-----------------------	---------	---	-----

## Copertura con traversina per timer e interruttore o pulsante per veneziane



bianco crema brillante	0666 01	5	01
bianco puro brillante	0666 03	5	01
bianco puro satinato	0666 27	5	01
antracite	0666 28	5	11
color alluminio	0666 26	5	11
nero opaco	0666 005	5	11
grigio opaco	0666 015	5	11

## + Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Veneziana ps./int. gruppo 1 polo	0154 00	→	174
Veneziana ps./int. gruppo 2 poli	0157 00	→	174
Temporizzat. 15 min	0320 00	→	174
Temporizz. 120 min	0321 00	→	174

Specifica Cod. ord. UI SP

## Copertura con traversina per interruttore/pulsante per veneziane



acciaio inox	0666 600	1	11
--------------	----------	---	----

## + Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Veneziana ps./int. gruppo 1 polo	0154 00	→	174
Veneziana ps./int. gruppo 2 poli	0157 00	→	174

## Copertura per interruttore a chiave e pulsante a chiave



bianco crema brillante	0664 01	1	02
bianco puro brillante	0664 03	1/5	02
bianco puro satinato	0664 27	1/5	02
antracite	0664 28	1	02
color alluminio	0664 26	1	02
nero opaco	0664 005	1	02
grigio opaco	0664 015	1	02

## + Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Interruttore a chiave 2 poli	0144 00	→	174
Pulsante a chiave 1 polo	0163 00	→	174

## + Accessori opzionali

Semicilindro sagom. Chiusura assortita	0001 00	→	180
Semicilindro sagom. Chiusure uguali	0002 00	→	180

## Controllo veneziane



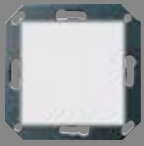

## Riferimenti incrociati

Ulteriori componenti per il controllo veneziane	→	225
---	---	-----

Specifica Cod. ord. UI SP

**Illuminazione di orientamento**

Lampada di orientamento a LED 230 V AC bianca

bianco **2361 00** 1 02

**+ Accessori opzionali**  
 Foglio diciture 51 x 51 mm **2870 ..** → 179  
**Integrazione nel programma di interruttori Gira F100**  
 Mascher.adattat. F100 p.Sys55 comp. **0289 112** → 129

**N Novità.**  
 Lampada di orientamento a LED 230 V~ bianco caldo




bianco caldo **2364 00** 1 02

Lampada di orientamento a LED 230 V AC RGB




**1169 00** 1 02

**+ Accessori opzionali**  
 Int.+ps.a bilanciare int./ps.deviat. **0139 00** → 173  
 Foglio diciture 51 x 51 mm **2870 ..** → 179  
**Integrazione nel programma di interruttori Gira F100**  
 Mascher.adattat. F100 p.Sys55 comp. **0289 112** → 129

Spia luminosa a LED 230 V AC rossa / verde




**1171 00** 1 02

**+ Accessori opzionali**  
 Int.bil. ind. stato camera hotel **1104 ..** → 30  
**Per interruttori a bilanciare senza programma**  
 Inter. a bilanciare Veneziana **0159 00** → 173  
 Foglio diciture 51 x 51 mm **2870 ..** → 179

Specifica Cod. ord. UI SP

Presca SCHUKO 16 A 250 V AC con lampada di orientamento a LED e shutter




**N Novità.**  
**System 55**

bianco crema brillante	<b>4170 01</b>	1/5	02
bianco puro brillante	<b>4170 03</b>	1/5	02
bianco puro satinato	<b>4170 27</b>	1/5	02
antracite	<b>4170 28</b>	1/5	02
color alluminio	<b>4170 26</b>	1/5	02
nero opaco	<b>4170 005</b>	1/5	02
grigio opaco	<b>4170 015</b>	1/5	02
acciaio inox (verniciato)	<b>4170 600</b>	1/5	02

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Presa con contatto di terra  
CEBEC 16 A 250 V AC con lampada di  
orientamento a LED

**N Novità.****System 55**

bianco crema brillante	<b>4489 01</b>	1/5	02
bianco puro brillante	<b>4489 03</b>	1/5	02
bianco puro satinato	<b>4489 27</b>	1/5	02
antracite	<b>4489 28</b>	1/5	02
color alluminio	<b>4489 26</b>	1/5	02
nero opaco	<b>4489 005</b>	1/5	02
grigio opaco	<b>4489 015</b>	1/5	02
acciaio inox (verniciato)	<b>4489 600</b>	1/5	02

Descrizione del funzionamento

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte.  
Disponibile fino a 12/2023.

Copertura per spia luminosa



bianco puro brillante	<b>0660 03</b>	5	01
-----------------------	----------------	---	----

**+ Accessori necessari**

Spia luminosa <b>0161 00</b>	→	177
------------------------------	---	-----

**+ Accessori opzionali**

Spia lumin. calotta rosso <b>0803 20</b>	→	177
Calotta ad innesto VD spia luminosa <b>0801 20</b>	→	177
Spia lumin. calotta giallo <b>0804 20</b>	→	177
Spia lumin. calotta Clear <b>0806 20</b>	→	177
Calotta inn. campo info Clear spia lum. <b>0807 20</b>	→	177

Copertura con chiusura a baionetta per spia  
luminosa



bianco puro brillante	<b>0659 03</b>	1	01
-----------------------	----------------	---	----

**+ Accessori necessari**

Spia luminosa <b>0161 00</b>	→	177
------------------------------	---	-----

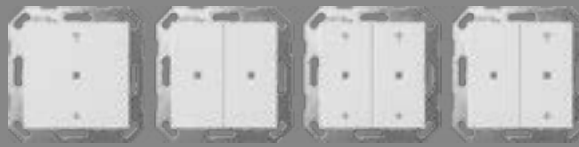
**+ Accessori opzionali**

Spia lumin. calotta Baionetta rosso <b>0803 01</b>	→	177
Calotta VD chiusura baionetta spia lum. <b>0801 01</b>	→	177
Spia lumin. calotta Baionetta giallo <b>0804 01</b>	→	177
Spia lumin. calotta Baionetta Clear <b>0806 01</b>	→	177

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**Set di interruttori a bilico per sistemi di bus****Set di interruttori a bilico per sistemi di bus****Riferimenti incrociati**

Panoramica dell'assortimento di set di interruttori a bilanciamento con campo per targhetta	→	321
Panoramica dell'assortimento di set di interruttori a bilico	→	323
Panoramica dell'assortimento di set di interruttori a bilanciamento scrivibili	→	323

**Pulsanti per Gira One e KNX****Pulsante per KNX****Riferimenti incrociati**

Panoramica dell'assortimento	→	327
------------------------------	---	-----

**Pannelli di comando RF per KNX****Pannelli di comando RF per KNX****Riferimenti incrociati**

Panoramica dell'assortimento	→	339
------------------------------	---	-----

Specifica Cod. ord. UI SP

**Pannelli di comando radio**



**Riferimenti incrociati**  
 Panoramica dell'assortimento Gira eNet → 000  
 Panoramica dell'assortimento di altri sistemi radio → 407

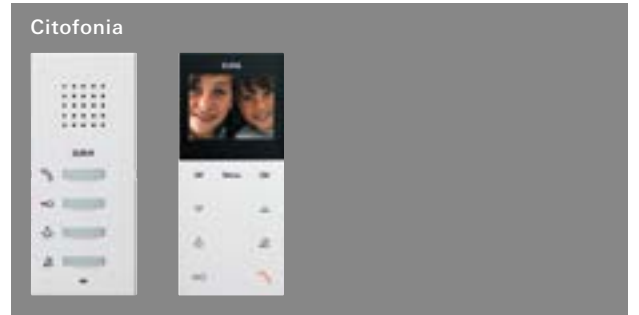
**Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione**



**Riferimenti incrociati**  
 Panoramica dell'assortimento → 237

Specifica Cod. ord. UI SP

**Citofonia**



**Riferimenti incrociati**  
 Panoramica dell'assortimento → 263

**Gira Keyless In**



bianco crema brillante	<b>2605 01</b>	1	10
bianco puro brillante	<b>2605 03</b>	1	10
bianco puro satinato	<b>2605 27</b>	1	10
antracite	<b>2605 28</b>	1	10
color alluminio	<b>2605 26</b>	1	10
nero opaco	<b>2605 005</b>	1	10
grigio opaco	<b>2605 015</b>	1	10

Descrizione del funzionamento → 285



bianco puro brillante	<b>2617 03</b>	1	10
bianco puro satinato	<b>2617 27</b>	1	10
antracite	<b>2617 28</b>	1	10
color alluminio	<b>2617 26</b>	1	10
nero opaco	<b>2617 005</b>	1	10
grigio opaco	<b>2617 015</b>	1	10
acciaio inox (verniciato)	<b>2617 600</b>	1	10

Descrizione del funzionamento → 285

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

### Tecnica di comunicazione Intrattenimento

#### Presca per altoparlante stereo



bianco crema brillante	<b>0402 01</b>	1/5	01
bianco puro brillante	<b>0402 03</b>	1/5	01
bianco puro satinato	<b>0402 27</b>	1/5	01
antracite	<b>0402 28</b>	1/5	11
color alluminio	<b>0402 26</b>	1/5	11
nero opaco	<b>0402 005</b>	1/5	11

#### Copertura per presa coassiale per antenna



bianco crema brillante	<b>0869 01</b>	10/100	01
bianco puro brillante	<b>0869 03</b>	10/100	01
bianco puro satinato	<b>0869 27</b>	10/100	01
antracite	<b>0869 28</b>	10	11
color alluminio	<b>0869 26</b>	10	11
nero opaco	<b>0869 005</b>	10	11
grigio opaco	<b>0869 015</b>	10	11
acciaio inox	<b>0869 600</b>	5	11

#### + Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Presca per antenna EDU 04F	<b>0046 00</b>	→	296
Presca per antenna GEDU 10	<b>0041 00</b>	→	296
Presca per antenna GEDU 15	<b>0042 00</b>	→	296
Presca per antenna FS 302 F	<b>0937 00</b>	→	296

#### Placca centrale 4 moduli (50 x 50 mm) per presa coassiale per antenna coassiale con 2 collegamenti SAT



bianco puro brillante	<b>0258 03</b>	5/25	01
-----------------------	----------------	------	----

#### + Accessori necessari

mascher.adattat. quadr. 50 x 50 mm	<b>0282 ..</b>	→	52
------------------------------------	----------------	---	----

#### Placca centrale 4 moduli (50 x 50 mm) per presa coassiale per antenna coassiale con 2 collegamenti SAT



bianco crema brillante	<b>0259 01</b>	5/25	01
bianco puro brillante	<b>0259 03</b>	5/25	01
nero	<b>0259 10</b>	5/25	01

#### + Accessori necessari

mascher.adattat. quadr. 50 x 50 mm	<b>0282 ..</b>	→	52
------------------------------------	----------------	---	----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

#### Placca adattatrice con apertura quadrata per apparecchi con copertura (50 x 50 mm)



bianco crema brillante	<b>0282 01</b>	5/25	01
bianco puro brillante	<b>0282 03</b>	5/25	01
bianco puro satinato	<b>0282 27</b>	5/25	01
antracite	<b>0282 28</b>	5/25	11
color alluminio	<b>0282 26</b>	5/25	11
nero opaco	<b>0282 005</b>	5/25	11
grigio opaco	<b>0282 015</b>	5/25	11
acciaio inox (verniciato)	<b>0282 600</b>	5/25	11

#### + Accessori opzionali

Masch. centrale 4x simmetrico	<b>0258 ..</b>	→	52
Masch. centrale 4x	<b>0259 ..</b>	→	52

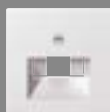
#### Tecnica di comunicazione Intrattenimento



#### Riferimenti incrociati

Panoramica dell'assortimento	→	293
------------------------------	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**Tecnica di comunicazione Tecnica di rete****Copertura per scatola di allacciamento UAE/IAE (ISDN) e rete**

bianco crema brillante	<b>0270 01</b>	10	01
bianco puro brillante	<b>0270 03</b>	10/100	01
bianco puro satinato	<b>0270 27</b>	10	01
antracite	<b>0270 28</b>	10	11
color alluminio	<b>0270 26</b>	10	11
nero opaco	<b>0270 005</b>	10	11
grigio opaco	<b>0270 015</b>	10	11

**Con campo per targhetta**

bianco crema brillante	<b>0284 01</b>	1	01
bianco puro brillante	<b>0284 03</b>	10	01
bianco puro satinato	<b>0284 27</b>	10	01
antracite	<b>0284 28</b>	10	11
color alluminio	<b>0284 26</b>	5	11
nero opaco	<b>0284 005</b>	5	11
grigio opaco	<b>0284 015</b>	1	11
acciaio inox	<b>0284 600</b>	5	11

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

**Scatole di allacciamento UAE/IAE (ISDN)**

Scatola allacc. UAE/IAE 1 x 8 poli MRV	<b>0179 00</b>	→	298
Scatola allacc. UAE/IAE 2 x 8 poli MRV	<b>0187 00</b>	→	298
Scatola all. UAE/IAE 2 x 8 poli 8/8 MRV	<b>0190 00</b>	→	299

**Scatole di allacciamento rete**

rete cat.6A 1x	<b>2451 00</b>	→	298
rete cat.6A 2x	<b>2452 00</b>	→	298

**+ Accessori opzionali**

Foglio diciture 51,2 x 7 mm	<b>1455 00</b>	→	178
-----------------------------	----------------	---	-----

**Copertura con uscita inclinata di 30° ed campo per targhetta per anello portante jack modulare**

bianco crema brillante	<b>2640 01</b>	10	01
bianco puro brillante	<b>2640 03</b>	10	01
bianco puro satinato	<b>2640 27</b>	10	01
antracite	<b>2640 28</b>	10	11
color alluminio	<b>2640 26</b>	10	11
nero opaco	<b>2640 005</b>	10	11
grigio opaco	<b>2640 015</b>	10	11
acciaio inox	<b>2640 600</b>	10	11

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

**Anello portante jack modulare**

JM-01 2-m	<b>5601 00</b>	→	297
JM-02 2-m	<b>5602 00</b>	→	297
JM-03 2-m	<b>5603 00</b>	→	297
JM-04 2-m	<b>5604 00</b>	→	297
JM-05 2-m	<b>5605 00</b>	→	297
JM-06 2-m	<b>5606 00</b>	→	297
JM-07 2-m	<b>5607 00</b>	→	297
JM-08 2-m	<b>5608 00</b>	→	297
JM-09 2-m	<b>5609 00</b>	→	297
JM-10 2-m	<b>5610 00</b>	→	297

**+ Accessori opzionali**

Foglio diciture 51,2 x 7 mm	<b>1455 00</b>	→	178
Copert. cieca univ. cop. MJ 2x 30° + CT	<b>2645 ..</b>	→	53

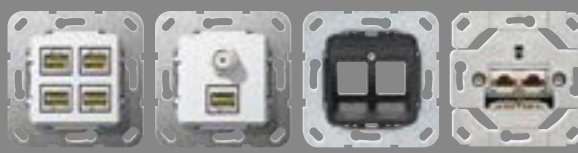
Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**Copertura cieca universale per copertura jack modulare 2 moduli con uscita inclinata di 30° e campo per targhetta**

bianco crema brillante	<b>2645 01</b>	10	01
bianco puro brillante	<b>2645 03</b>	10	01
antracite	<b>2645 28</b>	10	11
color alluminio	<b>2645 26</b>	10	11
nero opaco	<b>2645 005</b>	10	11
grigio opaco	<b>2645 015</b>	10	11

**+ Accessori necessari**

Copert. 30° + CT p. anello port. MJ 2x	<b>2640 ..</b>	→	53
--	----------------	---	----

**Tecnica di comunicazione  
Tecnica di rete****Riferimenti incrociati**

Panoramica dell'assortimento	→	297
------------------------------	---	-----

Specifica Cod. ord. UI SP

## Tecnica di comunicazione Telecomunicazioni

### Copertura per TAE e USB



bianco crema brillante	0276 01	5	01
bianco puro brillante	0276 03	10/100	01
bianco puro satinato	0276 27	10	01
antracite	0276 28	10	11
color alluminio	0276 26	5	11
nero opaco	0276 005	5	11
grigio opaco	0276 015	5	11

### Con campo per targhetta

bianco crema brillante	0876 01	1	01
bianco puro brillante	0876 03	1	01
bianco puro satinato	0876 27	1	01
antracite	0876 28	1	11
color alluminio	0876 26	1	11
nero opaco	0876 005	1	11
grigio opaco	0876 015	1	11
acciaio inox	0876 600	1	11

### + Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Pres a TAE 2 x 6/6 NFF 0032 ..	→	298
Pres a TAE 3x6 NFN 0033 ..	→	298
Tensione alim. USB 2x tipo A/A 2359 00	→	45
Tensione alim. USB 2x tipo A/C 2349 00	→	45
Tensione alim. USB 2x tipo A/C 2369 00	→	45

### + Accessori opzionali

Foglio diciture 51,2 x 7 mm 1455 00	→	178
-------------------------------------	---	-----

### Copertura per scatola di allacciamento TDO



### (solo Austria)

bianco crema brillante	0260 01	5	01
bianco puro brillante	0260 03	5	01
bianco puro satinato	0260 27	5	01
antracite	0260 28	1	11
color alluminio	0260 26	1	11
nero opaco	0260 005	1	11

### + Accessori opzionali

Foglio diciture 51,2 x 7 mm 1455 00	→	178
-------------------------------------	---	-----

### Tecnica di comunicazione Telecomunicazioni



### Riferimenti incrociati

Panoramica dell'assortimento	→	298
------------------------------	---	-----

Specifica Cod. ord. UI SP

## Tecnica di comunicazione Accessori

### Tecnica di comunicazione Accessori



### Riferimenti incrociati

Panoramica dell'assortimento	→	299
------------------------------	---	-----

### Piastra di montaggio



bianco puro brillante	2648 03	5	01
nero opaco	2648 10	5	01

### + Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

<b>Moduli Intrattenimento</b>			
Intrattenimento	→	293	
<b>Moduli Tecnica di rete</b>			
Tecnica di rete	→	297	
<b>Moduli accessori</b>			
Accessori	→	299	

### Piastra di montaggio con coperchio a cerniera



bianco puro brillante	2658 03	1/5	01
bianco puro satinato	2658 27	1/5	01
antracite	2658 28	1/5	11
color alluminio	2658 26	1/5	11
nero opaco	2658 005	1/5	11
grigio opaco	2658 015	1/5	11

### + Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

<b>Moduli Intrattenimento</b>			
Intrattenimento	→	293	
<b>Moduli Tecnica di rete</b>			
Tecnica di rete	→	297	
<b>Moduli accessori</b>			
Accessori	→	299	



Specifica Cod. ord. UI SP



bianco crema brillante	<b>0870 01</b>	1	01
bianco puro brillante	<b>0870 03</b>	1	01
bianco puro satinato	<b>0870 27</b>	1	01
antracite	<b>0870 28</b>	1	11
color alluminio	<b>0870 26</b>	1	11
nero opaco	<b>0870 005</b>	1	11
grigio opaco	<b>0870 015</b>	1	11

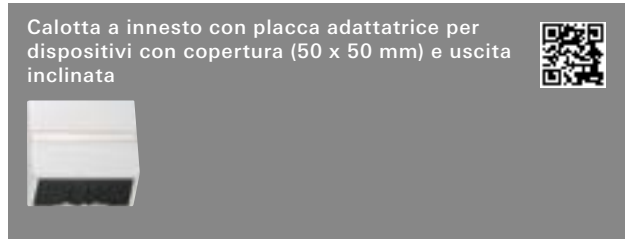
**+ Accessori necessari**  
Uno dei seguenti articoli:

<b>Moduli Intrattenimento</b>			
Modulo calotta dati 2 XLR <b>0055 00</b>	→	300	
Modulo calotta dati high-end WBT <b>0091 00</b>	→	300	

<b>Moduli Tecnica di rete</b>			
Modulo calotta dati AMP/Radiall <b>0052 00</b>	→	301	
Modulo calotta dati MJ AMP/Radiall <b>0053 00</b>	→	301	
Modulo calotta dati MJ AMP <b>0039 00</b>	→	301	
Modulo calotta dati MJ Lucent <b>0058 00</b>	→	301	
Modulo calotta dati IBM freenet <b>0047 00</b>	→	301	
Modulo calotta dati AMP (ACO) <b>0059 00</b>	→	301	
Modulo calotta dati SC-Duplex <b>0089 00</b>	→	301	

<b>Accessori</b>			
Modulo univ. calotta dati set adattatore <b>0049 00</b>	→	300	
Modulo cieco calotta dati <b>0048 00</b>	→	300	

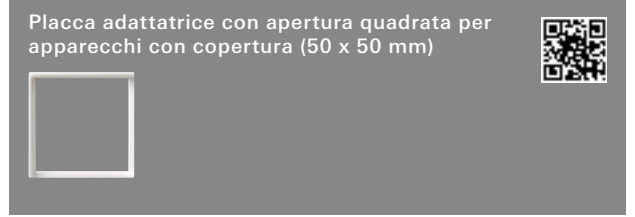
<b>+ Accessori opzionali</b>			
Foglio diciture 62,8 x 6,8 mm <b>1457 00</b>	→	178	



bianco crema brillante	<b>0682 01</b>	1	01
bianco puro brillante	<b>0682 03</b>	1	01
bianco puro satinato	<b>0682 27</b>	1	01
antracite	<b>0682 28</b>	1	11
color alluminio	<b>0682 26</b>	1	11
nero opaco	<b>0682 005</b>	1	11
grigio opaco	<b>0682 015</b>	1	11

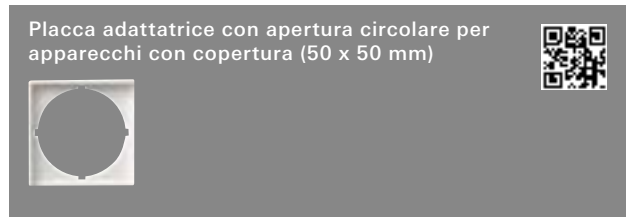
<b>+ Accessori opzionali</b>			
Foglio diciture 62,8 x 6,8 mm <b>1457 00</b>	→	178	

Specifica Cod. ord. UI SP

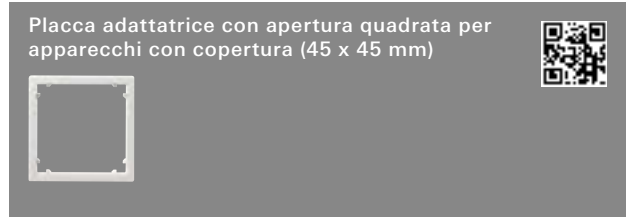


bianco crema brillante	<b>0282 01</b>	5/25	01
bianco puro brillante	<b>0282 03</b>	5/25	01
bianco puro satinato	<b>0282 27</b>	5/25	01
antracite	<b>0282 28</b>	5/25	11
color alluminio	<b>0282 26</b>	5/25	11
nero opaco	<b>0282 005</b>	5/25	11
grigio opaco	<b>0282 015</b>	5/25	11
acciaio inox (verniciato)	<b>0282 600</b>	5/25	11

<b>+ Accessori opzionali</b>			
Masch. centrale 4x simmetrico <b>0258 ..</b>	→	52	
Masch. centrale 4x <b>0259 ..</b>	→	52	



bianco puro brillante	<b>0281 03</b>	5/25	01
-----------------------	----------------	------	----



bianco crema brillante	<b>0283 01</b>	5/25	01
bianco puro brillante	<b>0283 03</b>	5/25	01
bianco puro satinato	<b>0283 27</b>	5/25	01
antracite	<b>0283 28</b>	5/25	11
color alluminio	<b>0283 26</b>	5/25	11
nero opaco	<b>0283 005</b>	5/25	11
grigio opaco	<b>0283 015</b>	5/25	11



bianco crema brillante	<b>0274 01</b>	5	01
bianco puro brillante	<b>0274 03</b>	10	01
bianco puro satinato	<b>0274 27</b>	10	01
antracite	<b>0274 28</b>	10	11
color alluminio	<b>0274 26</b>	5	11
nero opaco	<b>0274 005</b>	5	11
grigio opaco	<b>0274 015</b>	5	11
acciaio inox	<b>0274 600</b>	5	11

<b>+ Accessori necessari</b>			
Derivazione tirante <b>0400 00</b>	→	180	

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

### Sistemi Audio

N Novità. Disponibile a partire da 05/2023.  
Radio IP da incasso



bianco crema brillante	2320 01	1	03
bianco puro brillante	2320 03	1	03
bianco puro satinato	2320 27	1	03
antracite	2320 28	1	03
color alluminio	2320 26	1	03
nero opaco	2320 005	1	03
grigio opaco	2320 015	1	03
acciaio inox	2320 600	1	03

#### Radio IP da incasso con un altoparlante, completa con placca Gira E2

bianco puro brillante	2320 29	1	03
-----------------------	---------	---	----

#### + Accessori necessari

altoparlante radio IP ad incasso 2282 ..			→ 56
--	--	--	------

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte.  
Disponibile fino a 12/2023.  
Articolo successivo 2320 ..



#### Radio RDS da incasso con un altoparlante



#### Pannello di comando in aspetto in vetro nero

bianco crema brillante	2280 01	1	03
bianco puro brillante	2280 03	1	03
bianco puro satinato	2280 27	1	03
antracite	2280 28	1	03
color alluminio	2280 26	1	03
aspetto in vetro nero	2280 05	1	03
nero opaco	2280 005	1	03
grigio opaco	2280 015	1	03
acciaio inox	2280 600	1	03

#### Pannello di comando in aspetto in vetro nero, completo di placca Gira E2

bianco puro brillante	0495 72	1	03
-----------------------	---------	---	----

#### + Accessori opzionali

altoparlante radio IP ad incasso 2282 ..			→ 56
--	--	--	------

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte.  
Disponibile fino a 12/2023.  
Articolo successivo 2320 ..



#### Radio RDS da incasso



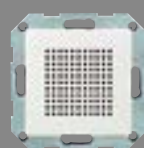
bianco crema brillante	2284 01	1	03
bianco puro brillante	2284 03	1	03
color alluminio	2284 26	1	03
aspetto in vetro nero	2284 05	1	03

#### + Accessori necessari

altoparlante radio IP ad incasso 2282 ..			→ 56
--	--	--	------

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

### Altoparlante radio da incasso



bianco crema brillante	2282 01	1	03
bianco puro brillante	2282 03	1	03
bianco puro satinato	2282 27	1	03
antracite	2282 28	1	03
color alluminio	2282 26	1	03
nero opaco	2282 005	1	03
grigio opaco	2282 015	1	03
acciaio inox	2282 600	1	03

#### + Accessori necessari

radio IP incasso 2320 ..			→ 56
--------------------------	--	--	------

Specifica Cod. ord. UI SP



**Set per chiamata di emergenza**



**Riferimenti incrociati**  
Panoramica della gamma di prodotti e descrizione del funzionamento → 415

**Impianto per ospedali**

Scatola di compensazione del potenziale 2 moduli

bianco crema brillante	<b>0405 01</b>	1/5	01
bianco puro brillante	<b>0405 03</b>	1/5	01
bianco puro satinato	<b>0405 27</b>	1/5	01
antracite	<b>0405 28</b>	1/5	11
color alluminio	<b>0405 26</b>	1/5	11
nero opaco	<b>0405 005</b>	1/5	11

+ Accessori opzionali  
Spina potenziale **0447 57** → 57

Connettore a gomito DIN 42 801 per presa equipotenziale




per conduttori fino a 6 mm<sup>2</sup> **044757** 5/25 01

+ Accessori opzionali  
Compens. potenziale 2x **0405 ..** → 57

Specifica Cod. ord. UI SP



**Salvavita**

Salvavita 30 mA



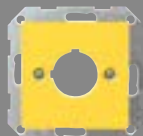


bianco crema brillante	<b>2664 01</b>	1	03
bianco puro brillante	<b>2664 03</b>	1	03
bianco puro satinato	<b>2664 27</b>	1	03
antracite	<b>2664 28</b>	1	03
color alluminio	<b>2664 26</b>	1	03
nero opaco	<b>2664 005</b>	1	03
grigio opaco	<b>2664 015</b>	1	03

Copertura con anello portante per apparecchi di comando e di segnalazione (Ø 22,5 mm)



bianco crema brillante	<b>0272 01</b>	1	01
bianco puro brillante	<b>0272 03</b>	5	01
bianco puro satinato	<b>0272 27</b>	5	01
antracite	<b>0272 28</b>	1	11
color alluminio	<b>0272 26</b>	1	11
nero opaco	<b>0272 005</b>	1	11
grigio opaco	<b>0272 015</b>	1	11

Copertura con anello portante per pulsanti a fungo (Ø 22,5 mm)

giallo brillante **0271 02** 1 01

Presse salvavita 30 mA con protezione contro i contatti accidentali aumentata integrata (shutter)

bianco crema brillante	<b>2677 01</b>	1	03
bianco puro brillante	<b>2677 03</b>	1	03
bianco puro satinato	<b>2677 27</b>	1	03
antracite	<b>2677 28</b>	1	03
color alluminio	<b>2677 26</b>	1	03
nero opaco	<b>2677 005</b>	1	03
grigio opaco	<b>2677 015</b>	1	03

Specifica Cod. ord. UI SP

## Accessori

### Copertura cieca con anello portante



bianco crema brillante	<b>0268 01</b>	10	01
bianco puro brillante	<b>0268 03</b>	10/100	01
bianco puro satinato	<b>0268 27</b>	10/100	01
antracite	<b>0268 28</b>	10	11
color alluminio	<b>0268 26</b>	10	11
nero opaco	<b>0268 005</b>	10	11
grigio opaco	<b>0268 015</b>	10	11
acciaio inox	<b>0268 600</b>	5	11

### Targa portanome o targhetta porta



<b>1 modulo</b>			
bianco puro	<b>1071 00</b>	1	01

+ Accessori opzionali  
Foglio diciture targa/targhetta **1085 00** → 58

### Targa portanome o targhetta porta



<b>2 moduli</b>			
bianco puro	<b>1072 00</b>	5	01

+ Accessori necessari  
Uno dei seguenti articoli:  
MC 2x senza COC **1002 ..**  
- Standard 55 → 62  
- Event → 86  
- Esprit → 96

+ Accessori opzionali  
Foglio diciture targa/targhetta **1085 00** → 58

### Fogli delle diciture per targa portanome o targhetta porta.



	<b>1085 00</b>	1	01
--	----------------	---	----

+ Accessori necessari  
Uno dei seguenti articoli:  
Porta/targh.orient. 1x **1071 00** → 58  
targa/targhetta 2-m **1072 00** → 58

Specifica Cod. ord. UI SP

### Scatola da incasso per presa per rasoio elettrico



	<b>2819 00</b>	1	01
--	----------------	---	----

+ Accessori necessari  
Presa rasoio elettr 115-230 V **2820 ..**

### Tassello avvitabile



	<b>1401 27</b>	5/25	01
--	----------------	------	----

### Graffa di prolunga per apparecchi da incasso



	<b>049810</b>	10	01
--	---------------	----	----

### N Novità. Graffa di prolunga per prese



	<b>3991 00</b>	10/50	01
--	----------------	-------	----

### Vetro



Vetro	<b>0099 27</b>	1	01
-------	----------------	---	----

# Gira Standard 55 System 55

- 62 — Placca Gira Standard 55
- 62 — Placca Gira Standard 55  
con campo per targhetta
- 63 — Prese
- 64 — Kit di guarnizioni

Standard 55  
System 55

## Design del prodotto

Phoenix Design, Stoccarda

## Configuratore di design Gira

[www.designconfigurator.gira.com](http://www.designconfigurator.gira.com)



## Ampia gamma di funzioni per l'installazione di base

Gira Standard 55 è un programma di base funzionale per un'installazione elettrica sicura, pratica ed economica. Il programma di interruttori unisce l'elevata qualità dei materiali e la solida lavorazione a prezzi convenienti. Il design essenziale e discreto trova molteplici possibilità di impiego comuni sia nelle abitazioni private sia in uffici o esercizi commerciali. Per questo programma di interruttori sono disponibili oltre 300 funzioni di Gira System 55.

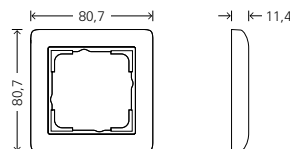
### Caratteristiche

- Oltre 300 funzioni disponibili.
- Superficie omogenea e facile da pulire.
- Adatto per installazione verticale e orizzontale.
- Plastica: polimero termoplastico privo di alogeni, resistente agli urti e infrangibile.
- Particolarmente resistente alle tracce di usura.
- Installazione da incasso (IP20).
- Installazione da incasso di interruttori, pulsanti e prese SCHUKO con coperchio a cerniera possibile anche con protezione dagli spruzzi d'acqua (IP44) (con l'utilizzo degli speciali set di guarnizioni **0251 27** o **0252 27**).
- Installazione sopra intonaco possibile con 1 - 3 moduli in bianco puro brillante e bianco crema brillante.

### Dati tecnici

Piattaforma:	System 55
Materiale:	polimero termoplastico (PC)
Tipo di installazione:	da incasso (standard) sopra intonaco
Grado di protezione:	IP20, IP44

### Dimensioni in mm



Placca 1 modulo:	L 80,7	H 80,7	P 11,4
Placca 1,5 moduli:	L 80,7	H 121,2	P 11,4
Placca 2 moduli:	L 80,7	H 151,8	P 11,4
Placca 3 moduli:	L 80,7	H 223,3	P 11,4
Placca 4 moduli:	L 80,7	H 294,6	P 11,4
Placca 5 moduli:	L 80,7	H 365,9	P 11,4

Raggio angolare: R 4 (circa)

### Varianti



Bianco puro satinato  
(simile a RAL 9010)

Bianco puro brillante  
(simile a RAL 9010)

Bianco crema brillante  
(simile a RAL 1013)

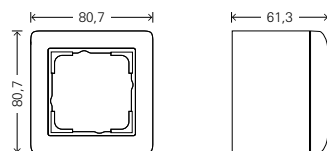
### Gira Standard 55 sopra intonaco



Bianco puro brillante  
(simile a RAL 9010)

Bianco crema brillante  
(simile a RAL 1013)

### Gira Standard 55 sopra intonaco, dimensioni in mm



Placca 1 modulo: L 80,7 H 80,7 P 61,3

Raggio angolare: R 4 (circa)



Placca  
→ 62



Placca con campo  
per targhetta  
→ 62



Prese  
→ 63



Kit di guarnizioni  
→ 64

Standard 55  
System 55

Specifica Cod. ord. UI SP

**Placca Gira Standard 55**

Placca Gira Standard 55



**bianco crema brillante**

1 modulo	<b>0211 01</b>	10/100	21
1,5 moduli	<b>1001 01</b>	10	01
2 moduli	<b>0212 01</b>	10/100	21
2 moduli senza costola centrale	<b>1002 01</b>	10	01
3 moduli	<b>0213 01</b>	10/100	01
4 moduli	<b>0214 01</b>	1/5	01
5 moduli	<b>0215 01</b>	1/5	01

**+ Accessori opzionali**

Set guarniz. IP44 Int. bil. pulsante	<b>0251 27</b>	→	64
Set guarniz. IP44 per prese CC	<b>0252 27</b>	→	64

Placca Gira Standard 55



**bianco puro brillante**

1 modulo	<b>0211 03</b>	10/100	21
1,5 moduli	<b>1001 03</b>	10	01
2 moduli	<b>0212 03</b>	10/100	21
2 moduli senza costola centrale	<b>1002 03</b>	10	01
3 moduli	<b>0213 03</b>	10/100	01
4 moduli	<b>0214 03</b>	1/5	01
5 moduli	<b>0215 03</b>	1/5	01

**+ Accessori opzionali**

Set guarniz. IP44 Int. bil. pulsante	<b>0251 27</b>	→	64
Set guarniz. IP44 per prese CC	<b>0252 27</b>	→	64

Placca Gira Standard 55



**bianco puro satinato**

1 modulo	<b>0211 04</b>	10/100	21
1,5 moduli	<b>1001 04</b>	10	01
2 moduli	<b>0212 04</b>	10/100	21
2 moduli senza costola centrale	<b>1002 04</b>	10	01
3 moduli	<b>0213 04</b>	10/100	01
4 moduli	<b>0214 04</b>	1/5	01
5 moduli	<b>0215 04</b>	1/5	01

**+ Accessori opzionali**

Set guarniz. IP44 Int. bil. pulsante	<b>0251 27</b>	→	64
Set guarniz. IP44 per prese CC	<b>0252 27</b>	→	64

Specifica Cod. ord. UI SP

**Placca Gira Standard 55 con campo per targhetta**

Placca Gira Standard 55 con campo per targhetta



**bianco crema brillante**

1 modulo	<b>1091 01</b>	10	01
2 moduli orizzontali	<b>1092 01</b>	10	01
2 moduli verticali	<b>1102 01</b>	10	01
3 moduli orizzontali	<b>1093 01</b>	1/5	01
3 moduli verticali	<b>1103 01</b>	1/5	01
4 moduli orizzontali	<b>1094 01</b>	1/5	01
4 moduli verticali	<b>1114 01</b>	1	01
5 moduli orizzontali	<b>1095 01</b>	1	01
5 moduli verticali	<b>1115 01</b>	1	01

**+ Accessori opzionali**

Foglio diciture 51,2 x 7 mm	<b>1455 00</b>	→	178
-----------------------------	----------------	---	-----

Placca Gira Standard 55 con campo per targhetta



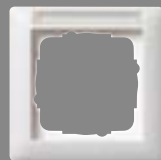
**bianco puro brillante**

1 modulo	<b>1091 03</b>	10	01
2 moduli orizzontali	<b>1092 03</b>	10	01
2 moduli verticali	<b>1102 03</b>	10	01
3 moduli orizzontali	<b>1093 03</b>	10	01
3 moduli verticali	<b>1103 03</b>	1/5	01
4 moduli orizzontali	<b>1094 03</b>	1/5	01
4 moduli verticali	<b>1114 03</b>	1/5	01
5 moduli orizzontali	<b>1095 03</b>	1/5	01
5 moduli verticali	<b>1115 03</b>	1/5	01

**+ Accessori opzionali**

Foglio diciture 51,2 x 7 mm	<b>1455 00</b>	→	178
-----------------------------	----------------	---	-----

Placca Gira Standard 55 con campo per targhetta



**bianco puro satinato**

1 modulo	<b>1091 27</b>	10	01
2 moduli orizzontali	<b>1092 27</b>	10	01
2 moduli verticali	<b>1102 27</b>	10	01
3 moduli orizzontali	<b>1093 27</b>	1	01
3 moduli verticali	<b>1103 27</b>	1/5	01
4 moduli orizzontali	<b>1094 27</b>	1/5	01
4 moduli verticali	<b>1114 27</b>	1	01
5 moduli orizzontali	<b>1095 27</b>	1	01
5 moduli verticali	<b>1115 27</b>	1	01

**+ Accessori opzionali**



Foglio diciture 51,2 x 7 mm	<b>1455 00</b>	→	178
-----------------------------	----------------	---	-----



Specifica Cod. ord. UI SP

**Prese**

Presse SCHUKO 16 A 250 V~ con piastra piena per montaggio singolo

**N Novità.**  
**Standard 55**

bianco crema brillante	4440 01	10	21
bianco puro brillante	4440 03	10/200	21
bianco puro satinato	4440 27	10/100	01

Presse doppia SCHUKO 16 A 250 V~ con piastra piena




**Standard 55**

bianco crema brillante	0780 01	10	01
bianco puro brillante	0780 03	10	01
bianco puro satinato	0780 04	10	01

Presse SCHUKO 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera, completa di set di guarnizioni IP44 e placca




**N Novità.**  
**Standard 55**

bianco crema brillante	4157 01	1	01
bianco puro brillante	4157 03	1	01

Presse SCHUKO 2 moduli 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera, completa di set di guarnizioni IP44 e placca




**N Novità.**  
**Standard 55**

bianco crema brillante	4158 01	1	01
bianco puro brillante	4158 03	1	01

Specifica Cod. ord. UI SP

Combinazione interruttore a bilanciere/presse SCHUKO 16 A 250 V~ con piastra piena




**Standard 55, deviatore universale**

bianco crema brillante	0176 01	1	01
bianco puro brillante	0176 03	1	01
bianco puro satinato	0176 04	1	01

**Standard 55, doppio interruttore**

bianco crema brillante	0175 01	1	01
bianco puro brillante	0175 03	1	01
bianco puro satinato	0175 04	1	01

Presse doppia SCHUKO 16 A 250 V~ con piastra piena, senza graffe di fissaggio per scatola da incasso 1 modulo




**Standard 55**

bianco crema brillante	0788 01	10	01
bianco puro brillante	0788 03	10	01
bianco puro satinato	0788 04	10	01

Presse doppia SCHUKO 16 A 250 V~ con piastra piena per scatola 1,5 moduli




**Standard 55**

bianco crema brillante	0782 01	10	01
bianco puro brillante	0782 03	10	01
bianco puro satinato	0782 04	10	01

Presse SCHUKO 2 moduli 16 A 250 V~ precablata, completa di placca



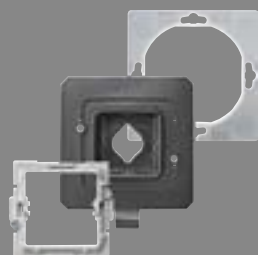

**N Novità.**  
**Standard 55**

bianco crema brillante	4793 01	5	01
bianco puro brillante	4793 03	5	01
bianco puro satinato	4793 04	5	01

Specifica Cod. ord. UI SP

## Kit di guarnizioni

Kit di guarnizioni IP44 per interruttore a bilanciere e pulsante a bilanciere



**Standard 55, Gira E2**  
0251 27 5 01

### + Accessori opzionali

Int.bil. <b>0296 ..</b>	→	25
IB sim.luce <b>0285 ..</b>	→	26
Inter. a bilanciere Simbolo suoneria <b>0286 ..</b>	→	26
IB sim.porta <b>0287 ..</b>	→	26

Kit di guarnizioni IP44 per prese con coperchio a cerniera



**Standard 55, Gira E2**  
0252 27 5 01

### + Accessori opzionali

SCHUKO cop.cerniera impr.WSV <b>4454 ..</b>		
SCHUKO CC + SH <b>4414 ..</b>		

Bilanciere a 2 moduli, completo di set di guarnizioni IP44



**Standard 55, Gira E2**

bianco crema brillante	<b>0266 01</b>	1/5	01
bianco puro brillante	<b>0266 03</b>	1/5	01
bianco puro satinato	<b>0266 27</b>	1/5	01
antracite	<b>0266 28</b>	1/5	11
color alluminio	<b>0266 26</b>	1/5	11
grigio opaco	<b>0266 015</b>	1/5	11

### + Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Int.bil. doppio <b>0105 00</b>	→	172
Int.bil. int.dev.2-m <b>0108 00</b>	→	172
ps.bil. ps.dev.2-m <b>0155 00</b>	→	175

### + Accessori opzionali

tassello avvitabile <b>1401 27</b>	→	58
------------------------------------	---	----

Specifica Cod. ord. UI SP

Presse SCHUKO 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera, completa di set di guarnizioni IP44 e placca



### N Novità.

#### Standard 55

bianco crema brillante	<b>4157 01</b>	1	01
bianco puro brillante	<b>4157 03</b>	1	01

Presse SCHUKO 2 moduli 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera, completa di set di guarnizioni IP44 e placca



### N Novità.

#### Standard 55

bianco crema brillante	<b>4158 01</b>	1	01
bianco puro brillante	<b>4158 03</b>	1	01

# Gira E2 System 55

- 69 \_\_\_\_\_ Placca Gira E2
- 70 \_\_\_\_\_ Placca Gira E2 per montaggio piatto
- 72 \_\_\_\_\_ Placca Gira E2  
con campo per targhetta
- 73 \_\_\_\_\_ Placca Gira E2  
scrivibile su tutta la superficie
- 73 \_\_\_\_\_ Installazione con Profilo 55
- 74 \_\_\_\_\_ Kit di guarnizioni
- 75 \_\_\_\_\_ Sensore tattile 4

E2  
System 55

**Premi**International Design Award 1998,iF product design award 1999,red dot award 1999Gira E2 acciaio inoxIconic Award 2018German Innovation Award, Building & Elements 2018Red Dot Award, Product Design 2018Gira E2 a filolconic Award 2018iF Design Award 2018German Innovation Award, Building & Elements 2018Red Dot Award, Product Design 2018**Design del prodotto**Gira Designteam, Radevormwald**Configuratore di design Gira**[www.designconfigurator.gira.com](http://www.designconfigurator.gira.com)



## Design minimalista e massima funzionalità

Il rinomato programma di interruttori Gira E2 combina il design minimalista con materiali di assoluto valore estetico e tecnologie intelligenti. L'ampia varietà di design Gira si palesa anche attraverso le varianti di colore che spaziano dal bianco puro satinato e brillante, al nero opaco, grigio opaco, colore alluminio, antracite e acciaio inox – e non solo per i moduli, ma anche per le placche. Funzionali e moderni nell'aspetto, sorprendenti e piacevoli al tatto. Il programma di interruttori Gira E2 è disponibile per diversi tipi di installazione. Grazie all'ampia varietà di funzioni che lo caratterizzano, il programma di interruttori Gira System 55 soddisfa i requisiti di un impianto elettrico moderno e sostenibile.

### Caratteristiche

- Oltre 300 funzioni disponibili.
- Forme lineari.
- Adatto per installazione verticale e orizzontale.
- Installazione da incasso (IP20).
- Installazione standard da incasso di interruttori, pulsanti e prese SCHUKO con coperchio a cerniera, possibile anche con protezione dagli spruzzi d'acqua (IP44) (con l'utilizzo degli speciali set di guarnizioni **0251 27** o **0252 27**).

### Caratteristiche del polimero termoplastico:

- Tonalità di colori senza tempo.
- Plastica: polimero termoplastico privo di alogeni, resistente agli urti e infrangibile.
- Superficie robusta, resistente e facile da pulire.

### Caratteristiche dell'acciaio inox:

- Materiale vero di alta qualità.
- Superficie resistente con lucentezza serica in argento freddo.

### Dati tecnici

Piattaforma:	System 55
Materiale:	polimero termoplastico (PC) Acciaio inox da incasso
Tipo di montaggio:	
Grado di protezione installazione standard:	IP20, IP44
Grado di protezione montaggio piatto:	IP20

### Avvertenze

- Per via della loro struttura, non tutte le funzioni possono essere applicate al programma di interruttori Gira E2 in modo da risultare a livello con le placche.
- Le placche per l'installazione da incasso tradizionale sono disponibili nelle varianti da 1 a 5 moduli, per il montaggio con sporgenza di 3 mm dal muro nelle varianti da 1 a 4 moduli.
- Profil 55 per ampliamento dell'impianto sopra intonaco, da 1 a 8 moduli

### Varianti Gira E2



Bianco puro brillante (simile a RAL 9010)

Bianco puro satinato (simile a RAL 9010)

Grigio opaco (verniciato)

Antracite

Nero opaco (verniciato)

Colore alluminio (verniciato)

Acciaio inox

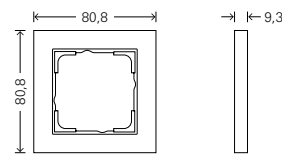
### Gira E2 sopra intonaco



Bianco puro brillante (simile a RAL 9010)

Nero opaco (verniciato)

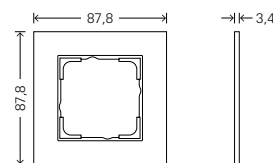
### Gira E2, dimensioni in mm



Placca 1 modulo:	L 80,8	H 80,8	P 9,3
Placca 1,5 moduli:	L 80,8	H 121,4	P 9,3
Placca 2 moduli:	L 80,8	H 151,9	P 9,3
Placca 3 moduli:	L 80,8	H 223,4	P 9,3
Placca 4 moduli:	L 80,8	H 294,7	P 9,3
Placca 5 moduli:	L 80,8	H 366,0	P 9,3

Raggio angolare polimero termoplastico:	R 0,5
Raggio angolare acciaio inox:	R 2,5

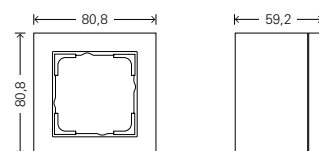
### Gira E2 montaggio piatto, dimensioni in mm



Placca 1 modulo:	L 87,8	H 87,8	P 3,4
Placca 2 moduli:	L 87,8	H 158,9	P 3,4
Placca 3 moduli:	L 87,8	H 230,3	P 3,4
Placca 4 moduli:	L 87,8	H 301,5	P 3,4

Raggio angolare polimero termoplastico:	R 0,5
Raggio angolare acciaio inox:	R 2,5

### Gira E2 sopra intonaco, dimensioni in mm



Placca 1 modulo:	L 80,8	H 80,8	P 59,2
Raggio angolare polimero termoplastico:	R 0,5		



Placca  
→ 69



Placca per  
montaggio piatto  
→ 70



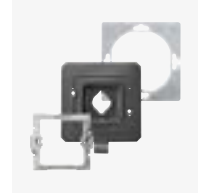
Placca con campo  
per targhetta  
→ 72



Placca scrivibile su  
tutta la superficie  
→ 73



Profilo 55  
→ 73



Kit di guarnizioni  
→ 74



Sensore tattile 4  
→ 75

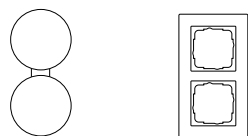
## Guida all'ordinazione

## Installazione standard

## per la scatola da incasso

## Componenti singoli

Per il montaggio convenzionale le placche vengono fornite senza scatola da incasso. Le placche sono disponibili per questo di tipo di installazione nelle misure da 1 a 5 moduli.



Placca 1 modulo  
Placca 1,5 moduli  
Placca 2 moduli  
Placca 3 moduli  
Placca 4 moduli  
Placca 5 moduli

0211 ...\*  
1001 ...\*\*  
0212 ...\*  
0213 ...\*  
0214 ...\*  
0215 ...\*

Placca 2 moduli senza costola centrale

1002 ...\*

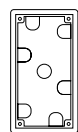
## Montaggio piatto

## per parete con intercapedine

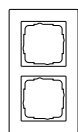
## per parete piena

## Componenti singoli

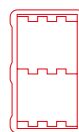
Se fra l'installazione della scatola da incasso e l'installazione delle placche intercorre un periodo di tempo prolungato, è consigliabile ordinare le placche poco prima del montaggio. In questo modo la questione dell'immagazzinamento non si pone e le placche sono protette da eventuali danni.



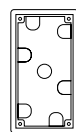
Scatola per apparecchi Gira E2



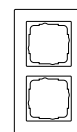
Placca Gira E2 montaggio piatto



Scatola da incasso Gira E2



Scatola per apparecchi Gira E2



Placca Gira E2 montaggio piatto

Placca 1 modulo  
Placca 2 moduli  
Placca 3 moduli  
Placca 4 moduli

2896 00      0211 ...\*\*\*  
2897 00      0212 ...\*\*\*  
2898 00      0213 ...\*\*\*  
2899 00      0214 ...\*\*\*

Placca 2 moduli senza costola centrale

2897 00      1002 ...\*\*\*

2891 00      2896 00      0211 ...\*\*\*  
2892 00      2897 00      0212 ...\*\*\*  
2893 00      2898 00      0213 ...\*\*\*  
2894 00      2899 00      0214 ...\*\*\*

2892 00      2897 00      1002 ...\*\*\*

Tutte le varianti delle placche sono disponibili in tutti i materiali, ad eccezione della placca da 1,5 moduli.

Le estensioni dei codici di ordinazione sono:

\* 29 Bianco puro brillante, 22 Bianco puro satinato, 23 Antracite, 25 Colore alluminio, 09 Nero opaco, 37 Grigio opaco, 33 Acciaio inox

\*\* 29 Bianco puro brillante, 22 Bianco puro satinato, 23 Antracite, 25 Colore alluminio, 09 Nero opaco, 37 Grigio opaco

\*\*\* 295 Bianco puro brillante, 225 Bianco puro satinato, 235 Antracite, 255 Colore alluminio, 095 Nero opaco, 375 Grigio opaco, 335 Acciaio inox

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

## Placca Gira E2

## Placca Gira E2

**bianco puro brillante**

1 modulo	0211 29	10/100	01
1,5 moduli	1001 29	10	01
2 moduli	0212 29	10/100	01
2 moduli senza costola centrale	1002 29	10	01
3 moduli	0213 29	1/5	01
4 moduli	0214 29	1/5	01
5 moduli	0215 29	1/5	01

**+ Accessori opzionali**

Set guarniz. IP44 Int. bil. pulsante <b>0251 27</b>	→	74
Set guarniz. IP44 per prese CC <b>0252 27</b>	→	74

## Placca Gira E2

**bianco puro satinato**

1 modulo	0211 22	10/100	01
1,5 moduli	1001 22	10	01
2 moduli	0212 22	10/100	01
2 moduli senza costola centrale	1002 22	10	01
3 moduli	0213 22	1/5	01
4 moduli	0214 22	1/5	01
5 moduli	0215 22	1/5	01

**+ Accessori opzionali**

Set guarniz. IP44 Int. bil. pulsante <b>0251 27</b>	→	74
Set guarniz. IP44 per prese CC <b>0252 27</b>	→	74

## Placca Gira E2

**antracite**

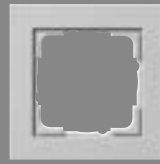
1 modulo	0211 23	10/100	11
1,5 moduli	1001 23	10	11
2 moduli	0212 23	10/100	11
2 moduli senza costola centrale	1002 23	10	11
3 moduli	0213 23	1/5	11
4 moduli	0214 23	1	11
5 moduli	0215 23	1	11

**+ Accessori opzionali**

Set guarniz. IP44 Int. bil. pulsante <b>0251 27</b>	→	74
Set guarniz. IP44 per prese CC <b>0252 27</b>	→	74

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

## Placca Gira E2

**grigio opaco**

1 modulo	0211 37	10	11
1,5 moduli	1001 37	10	11
2 moduli	0212 37	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 37	10	11
3 moduli	0213 37	1	11
4 moduli	0214 37	1	11
5 moduli	0215 37	1	11

**+ Accessori opzionali**

Set guarniz. IP44 Int. bil. pulsante <b>0251 27</b>	→	74
Set guarniz. IP44 per prese CC <b>0252 27</b>	→	74

## Placca Gira E2

**nero opaco**

1 modulo	0211 09	10	11
1,5 moduli	1001 09	10	11
2 moduli	0212 09	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 09	10	11
3 moduli	0213 09	1/5	11
4 moduli	0214 09	1	11
5 moduli	0215 09	1	11

**+ Accessori opzionali**

Set guarniz. IP44 Int. bil. pulsante <b>0251 27</b>	→	74
Set guarniz. IP44 per prese CC <b>0252 27</b>	→	74

## Placca Gira E2

**color alluminio**

1 modulo	0211 25	10/100	11
1,5 moduli	1001 25	10	11
2 moduli	0212 25	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 25	10	11
3 moduli	0213 25	1/5	11
4 moduli	0214 25	1/5	11
5 moduli	0215 25	1/5	11

**+ Accessori opzionali**

Set guarniz. IP44 Int. bil. pulsante <b>0251 27</b>	→	74
Set guarniz. IP44 per prese CC <b>0252 27</b>	→	74

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



<b>acciaio inox</b>			
1 modulo	<b>0211 33</b>	10	11
2 moduli	<b>0212 33</b>	10	11
2 moduli senza costola centrale	<b>1002 33</b>	10	11
3 moduli	<b>0213 33</b>	1/5	11
4 moduli	<b>0214 33</b>	1/5	11
5 moduli	<b>0215 33</b>	1/5	11

<b>+ Accessori opzionali</b>			
Set guarniz. IP44 Int. bil. pulsante	<b>0251 27</b>	→	74
Set guarniz. IP44 per prese CC	<b>0252 27</b>	→	74

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

### Placca Gira E2 per montaggio piatto



<b>bianco puro brillante</b>			
1 modulo	<b>0211 295</b>	10	01
2 moduli	<b>0212 295</b>	10	01
2 moduli senza costola centrale	<b>1002 295</b>	10	01
3 moduli	<b>0213 295</b>	1/5	01
4 moduli	<b>0214 295</b>	1/5	01

<b>+ Accessori necessari</b>			
Scatola Gira E2 per montaggio piatto		→	71

<b>+ Accessori opzionali</b>			
Scatola da incasso Gira E2		→	71



<b>bianco puro satinato</b>			
1 modulo	<b>0211 225</b>	10	01
2 moduli	<b>0212 225</b>	10	01
2 moduli senza costola centrale	<b>1002 225</b>	10	01
3 moduli	<b>0213 225</b>	1	01
4 moduli	<b>0214 225</b>	1/5	01

<b>+ Accessori necessari</b>			
Scatola Gira E2 per montaggio piatto		→	71

<b>+ Accessori opzionali</b>			
Scatola da incasso Gira E2		→	71



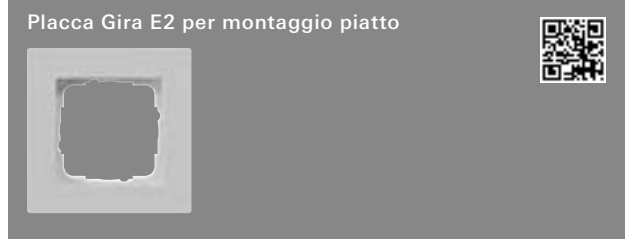
<b>antracite</b>			
1 modulo	<b>0211 235</b>	10	11
2 moduli	<b>0212 235</b>	10	11
2 moduli senza costola centrale	<b>1002 235</b>	10	11
3 moduli	<b>0213 235</b>	1/5	11
4 moduli	<b>0214 235</b>	1/5	11

<b>+ Accessori necessari</b>			
Scatola Gira E2 per montaggio piatto		→	71

<b>+ Accessori opzionali</b>			
Scatola da incasso Gira E2		→	71



Specifica Cod. ord. UI SP

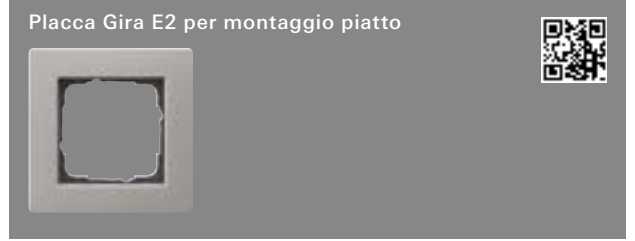


<b>grigio opaco</b>			
1 modulo	0211 375	10	11
2 moduli	0212 375	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 375	10	11
3 moduli	0213 375	1	11
4 moduli	0214 375	1	11

**+ Accessori necessari**  
 Scatola Gira E2 per montaggio piatto → 71

**+ Accessori opzionali**  
 Scatola da incasso Gira E2 → 71

Specifica Cod. ord. UI SP



<b>acciaio inox</b>			
1 modulo	0211 335	10	11
2 moduli	0212 335	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 335	10	11
3 moduli	0213 335	1/5	11
4 moduli	0214 335	1	11

**+ Accessori necessari**  
 Scatola Gira E2 per montaggio piatto → 71

**+ Accessori opzionali**  
 Scatola da incasso Gira E2 → 71



<b>nero opaco</b>			
1 modulo	0211 095	10	11
2 moduli	0212 095	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 095	10	11
3 moduli	0213 095	1/5	11
4 moduli	0214 095	1/5	11

**+ Accessori necessari**  
 Scatola Gira E2 per montaggio piatto → 71

**+ Accessori opzionali**  
 Scatola da incasso Gira E2 → 71



1 modulo	2896 00	1	11
2 moduli	2897 00	1	11
3 moduli	2898 00	1	11
4 moduli	2899 00	1	11

**+ Accessori necessari**  
 Placca Gira E2 per montaggio piatto → 70

**+ Accessori opzionali**  
 Scatola da incasso Gira E2 → 71



<b>color alluminio</b>			
1 modulo	0211 255	10	11
2 moduli	0212 255	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 255	10	11
3 moduli	0213 255	1/5	11
4 moduli	0214 255	1/5	11

**+ Accessori necessari**  
 Scatola Gira E2 per montaggio piatto → 71

**+ Accessori opzionali**  
 Scatola da incasso Gira E2 → 71



1 modulo	2891 00	1	01
2 moduli	2892 00	1	01
3 moduli	2893 00	1	01
4 moduli	2894 00	1	01

**+ Accessori opzionali**  
 Scatola Gira E2 per montaggio piatto → 71

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**Placca Gira E2  
con campo per targhetta**
**Placca Gira E2 con campo per targhetta**

**bianco puro brillante**

1 modulo	1091 29	10	01
2 moduli orizzontali	1092 29	10	01
2 moduli verticali	1102 29	10	01
3 moduli orizzontali	1093 29	1/5	01
3 moduli verticali	1103 29	1/5	01
4 moduli orizzontali	1094 29	1	01
4 moduli verticali	1114 29	1	01
5 moduli orizzontali	1095 29	1/5	01
5 moduli verticali	1115 29	1/5	01

**+ Accessori opzionali**

 Foglio diciture 51,2 x 7 mm **1455 00** → 178

**Placca Gira E2 con campo per targhetta**

**bianco puro satinato**

1 modulo	1091 22	10	01
2 moduli orizzontali	1092 22	10	01
2 moduli verticali	1102 22	10	01
3 moduli orizzontali	1093 22	1/5	01
3 moduli verticali	1103 22	1/5	01
4 moduli orizzontali	1094 22	1/5	01
4 moduli verticali	1114 22	1	01
5 moduli orizzontali	1095 22	1/5	01
5 moduli verticali	1115 22	1/5	01

**+ Accessori opzionali**

 Foglio diciture 51,2 x 7 mm **1455 00** → 178

**Placca Gira E2 con campo per targhetta**

**antracite**

1 modulo	1091 23	10	11
2 moduli orizzontali	1092 23	10	11
2 moduli verticali	1102 23	10	11
3 moduli orizzontali	1093 23	1/5	11
3 moduli verticali	1103 23	1/5	11
4 moduli orizzontali	1094 23	1	11
4 moduli verticali	1114 23	1/5	11
5 moduli orizzontali	1095 23	1	11
5 moduli verticali	1115 23	1	11

**+ Accessori opzionali**

 Foglio diciture 51,2 x 7 mm **1455 00** → 178

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**Placca Gira E2 con campo per targhetta**

**grigio opaco**

1 modulo	1091 37	10	11
2 moduli orizzontali	1092 37	10	11
2 moduli verticali	1102 37	10	11
3 moduli orizzontali	1093 37	1	11
3 moduli verticali	1103 37	1	11
4 moduli orizzontali	1094 37	1	11
4 moduli verticali	1114 37	1	11
5 moduli orizzontali	1095 37	1	11
5 moduli verticali	1115 37	1	11

**+ Accessori opzionali**

 Foglio diciture 51,2 x 7 mm **1455 00** → 178

**Placca Gira E2 con campo per targhetta**

**nero opaco**

1 modulo	1091 09	10	11
2 moduli orizzontali	1092 09	10	11
2 moduli verticali	1102 09	10	11
3 moduli orizzontali	1093 09	1/5	11
3 moduli verticali	1103 09	1/5	11
4 moduli orizzontali	1094 09	1/5	11
4 moduli verticali	1114 09	1	11
5 moduli orizzontali	1095 09	1/5	11
5 moduli verticali	1115 09	1	11

**+ Accessori opzionali**

 Foglio diciture 51,2 x 7 mm **1455 00** → 178

**Placca Gira E2 con campo per targhetta**

**color alluminio**

1 modulo	1091 25	10	11
2 moduli orizzontali	1092 25	10	11
2 moduli verticali	1102 25	10	11
3 moduli orizzontali	1093 25	1/5	11
3 moduli verticali	1103 25	1/5	11
4 moduli orizzontali	1094 25	1/5	11
4 moduli verticali	1114 25	1/5	11
5 moduli orizzontali	1095 25	1	11
5 moduli verticali	1115 25	1/5	11

**+ Accessori opzionali**

 Foglio diciture 51,2 x 7 mm **1455 00** → 178

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

### Placca Gira E2 scrivibile su tutta la superficie

Placca Gira E2 scrivibile su tutta la superficie



#### trasp. / bianco puro

1 modulo	0711 22	10	01
2 moduli	0712 22	10	01
3 moduli	0713 22	1/5	01

#### + Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Foglio diciture Gira E2 tipo 1	1411 00	→	178
Foglio diciture Gira E2 tipo 2	1412 00	→	178
Foglio diciture Gira E2 tipo 3	1413 00	→	178

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

### Installazione con Profilo 55

Profilo 55 1 per l'installazione verticale ed orizzontale



#### 1 modulo

bianco puro (verniciato)	1361 27	1	17
alluminio	1361 26	1	17

#### 2 moduli

bianco puro (verniciato)	1362 27	1	17
alluminio	1362 26	1	17

#### 3 moduli

bianco puro (verniciato)	1363 27	1	17
alluminio	1363 26	1	17

#### 5 moduli

bianco puro (verniciato)	1364 27	1	17
alluminio	1364 26	1	17

#### 5 moduli 600 mm

bianco puro (verniciato)	1365 27	1	17
alluminio	1365 26	1	17

#### 8 moduli

bianco puro (verniciato)	1366 27	1	17
alluminio	1366 26	1	17

Descrizione del funzionamento

→ 162

Profilo 55 con squadretta di fissaggio



#### 2 moduli

bianco puro (verniciato)	1192 27	1	17
alluminio	1192 26	1	17

#### 3 moduli

bianco puro (verniciato)	1193 27	1	17
alluminio	1193 26	1	17

#### 5 moduli 600 mm

bianco puro (verniciato)	1195 27	1	17
alluminio	1195 26	1	17

#### 8 moduli

bianco puro (verniciato)	1198 27	1	17
alluminio	1198 26	1	17

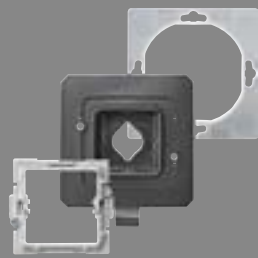
Descrizione del funzionamento

→ 162

Specifica Cod. ord. UI SP

**Kit di guarnizioni**

Kit di guarnizioni IP44 per interruttore a bilanciere e pulsante a bilanciere

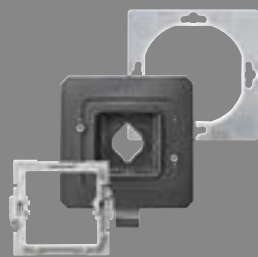


Standard 55, Gira E2	3254 00	5	01
	3255 00	5	01

**+ Accessori opzionali**

Int.bil. 0296 ..	→	25
IB sim.luce 0285 ..	→	26
Inter. a bilanciere Simbolo suoneria 0286 ..	→	26
IB sim.porta 0287 ..	→	26

Kit di guarnizioni IP44 per interruttore a bilanciere e pulsante a bilanciere



Standard 55, Gira E2	0251 27	5	01
----------------------	---------	---	----

**+ Accessori opzionali**

Int.bil. 0296 ..	→	25
IB sim.luce 0285 ..	→	26
Inter. a bilanciere Simbolo suoneria 0286 ..	→	26
IB sim.porta 0287 ..	→	26

Kit di guarnizioni IP44 per prese con coperchio a cerniera



Standard 55, Gira E2	0252 27	5	01
----------------------	---------	---	----

**+ Accessori opzionali**

SCHUKO cop.cerniera impr.WSV 4454 ..		
SCHUKO CC + SH 4414 ..		

Specifica Cod. ord. UI SP

Bilanciere a 2 moduli, completo di set di guarnizioni IP44



**Standard 55, Gira E2**

bianco crema brillante	0266 01	1/5	01
bianco puro brillante	0266 03	1/5	01
bianco puro satinato	0266 27	1/5	01
antracite	0266 28	1/5	11
color alluminio	0266 26	1/5	11
grigio opaco	0266 015	1/5	11

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

Int.bil. doppio 0105 00	→	172
Int.bil. int.dev.2-m 0108 00	→	172
ps.bil. ps.dev.2-m 0155 00	→	175

**+ Accessori opzionali**

tassello avvitabile 1401 27	→	58
-----------------------------	---	----

E2 System 55

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

### Sensore tattile 4

#### Sensore tattile 4 Gira e Gira E2



#### Riferimenti incrociati

Quadrato, minimalista, pulito: uno stile inconfondibile per una coppia perfetta. Con una vasta gamma di design abbinabili: gli interruttori a bilanciere in alluminio da abbinare alle cornici Gira E2 sono disponibili nei seguenti colori: bianco puro satinato, bianco puro lucido, nero opaco, antracite e grigio opaco.

→ 310



# Gira E3 System 55

80 ————— Placca Gira E3

E3  
System 55

## Premi ricevuti

ICONIC Award 2016 (commissione per il design)

## Design del prodotto

schmitz Visuelle Kommunikation

## Configuratore di design Gira

[www.designconfigurator.gira.com](http://www.designconfigurator.gira.com)



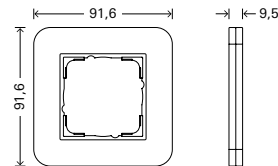
## Gira E3: forma armoniosa, colori tenui

Le forme smussate, uno spettro di tonalità cromatiche tenui e una superficie soft touch opaca caratterizzano il nuovo programma di interruttori Gira E3 per System 55. Dalla combinazione delle placche portanti e dei moduli nei colori antracite e bianco puro brillante con le placche in sei colori armonici si ottengono numerose varianti di design diverse.

### Caratteristiche

- Oltre 300 funzioni disponibili.
- Forme arrotondate per un ambiente armonico.
- Adatto per installazione verticale e orizzontale.
- Placca in sei varianti di colore: superficie soft touch opaca, facile da pulire in otto tonalità cromatiche discrete.  
Variante purista interamente in bianco puro brillante.
- Placche con superficie soft touch, disponibili con placche portanti in bianco puro brillante o antracite.
- Plastica: polimero termoplastico privo di alogeni, resistente agli urti e infrangibile.
- Installazione da incasso (IP20).

### Dimensioni in mm



Placca 1 modulo:	L 91,6	H 91,6	P 9,5
Placca 2 moduli:	L 91,6	H 162,7	P 9,5
Placca 3 moduli:	L 91,6	H 234,2	P 9,5
Placca 4 moduli:	L 91,6	H 305,5	P 9,5
Placca 2 moduli:	L 91,6	H 376,8	P 9,5

Raggio angolare: R 11

### Dati tecnici

Plattaforma:	System 55
Materiale:	polimero termoplastico (PC)
Tipo di installazione:	da incasso
Grado di protezione:	IP20

### Varianti



Bianco puro  
brillante



Soft touch  
grigio chiaro  
(simile a NCS  
S 2000-N)



Soft touch  
grigio  
(simile a NCS  
S 3500-N)



Soft touch  
grigio scuro  
(simile a NCS  
S 7000-N)



Soft touch  
sabbia  
(simile a NCS  
S 2005-Y20R)



Soft touch  
ombra  
(simile a NCS  
S 7010-Y10R)



Soft touch  
grigio chiaro  
(simile a NCS  
S 2000-N)



Soft touch  
grigio  
(simile a NCS  
S 3500-N)



Soft touch  
grigio scuro  
(simile a NCS  
S 7000-N)



Soft touch  
sabbia  
(simile a NCS  
S 2005-Y20R)



Soft touch  
ombra  
(simile a NCS  
S 7010-Y10R)





Placca  
→ 80

Specifica Cod. ord. UI SP

Placca Gira E3



**bianco puro brillante con placca portante bianco puro brillante**

1 modulo	0211 410	10	11
2 moduli	0212 410	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 410	10	11
3 moduli	0213 410	1/5	11
4 moduli	0214 410	1/5	11
5 moduli	0215 410	1	11



**Soft touch grigio chiaro con placca portante bianco puro brillante**

1 modulo	0211 411	10	11
2 moduli	0212 411	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 411	10	11
3 moduli	0213 411	1/5	11
4 moduli	0214 411	1	11
5 moduli	0215 411	1/5	11

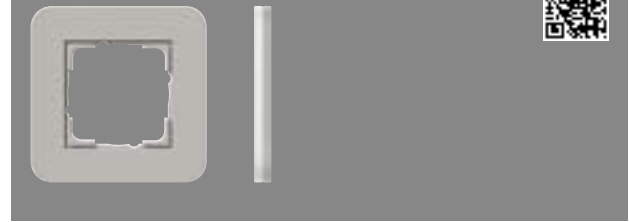


**Soft touch grigio chiaro con placca portante antracite**

1 modulo	0211 421	10	11
2 moduli	0212 421	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 421	10	11
3 moduli	0213 421	1	11
4 moduli	0214 421	1/5	11
5 moduli	0215 421	1/5	11

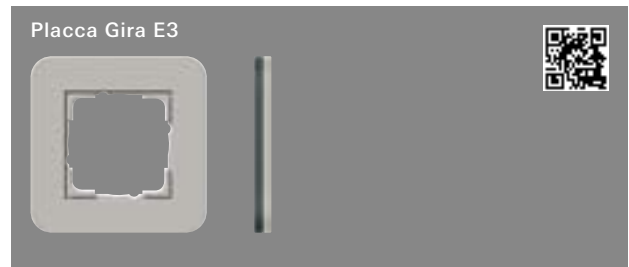
Specifica Cod. ord. UI SP

Placca Gira E3



**Soft touch grigio con placca portante bianco puro brillante**

1 modulo	0211 412	10	11
2 moduli	0212 412	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 412	10	11
3 moduli	0213 412	1/5	11
4 moduli	0214 412	1	11
5 moduli	0215 412	1/5	11



**Soft touch grigio con placca portante antracite**

1 modulo	0211 422	10	11
2 moduli	0212 422	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 422	10	11
3 moduli	0213 422	1/5	11
4 moduli	0214 422	1/5	11
5 moduli	0215 422	1/5	11



**Soft touch grigio scuro con placca portante bianco puro brillante**

1 modulo	0211 413	10	11
2 moduli	0212 413	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 413	10	11
3 moduli	0213 413	1/5	11
4 moduli	0214 413	1/5	11
5 moduli	0215 413	1	11

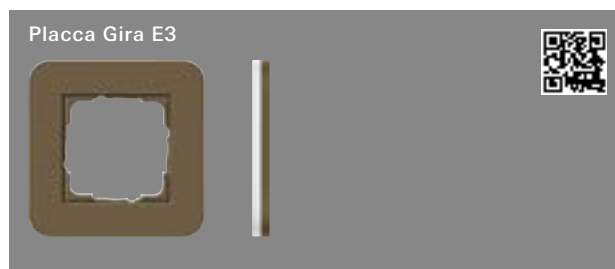
Specifica Cod. ord. UI SP



**Soft touch grigio scuro  
con placca portante antracite**

1 modulo	0211 423	10	11
2 moduli	0212 423	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 423	10	11
3 moduli	0213 423	1/5	11
4 moduli	0214 423	1/5	11
5 moduli	0215 423	1/5	11

Specifica Cod. ord. UI SP



**Soft touch ombra  
con placca portante bianco puro brillante**

1 modulo	0211 416	10	11
2 moduli	0212 416	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 416	10	11
3 moduli	0213 416	1	11
4 moduli	0214 416	1/5	11
5 moduli	0215 416	1/5	11



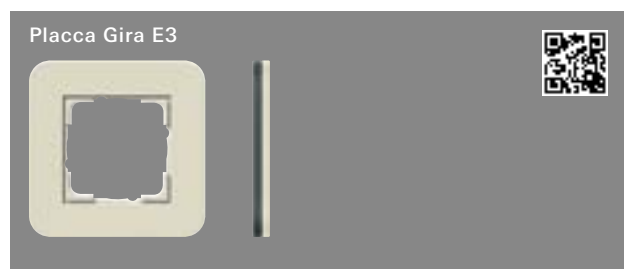
**Soft touch sabbia  
con placca portante bianco puro brillante**

1 modulo	0211 417	10	11
2 moduli	0212 417	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 417	10	11
3 moduli	0213 417	1/5	11
4 moduli	0214 417	1	11
5 moduli	0215 417	1/5	11



**Soft touch ombra  
con placca portante antracite**

1 modulo	0211 426	10	11
2 moduli	0212 426	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 426	10	11
3 moduli	0213 426	1/5	11
4 moduli	0214 426	1/5	11
5 moduli	0215 426	1/5	11



**Soft touch sabbia  
con placca portante antracite**

1 modulo	0211 427	10	11
2 moduli	0212 427	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 427	10	11
3 moduli	0213 427	1/5	11
4 moduli	0214 427	1/5	11
5 moduli	0215 427	1/5	11



# Gira Event System 55

- 86 \_\_\_\_\_ Placca Gira Event
- 88 \_\_\_\_\_ Placca Gira Event Clear
- 91 \_\_\_\_\_ Placca Gira Event Opaque

## Premi ricevuti

Roter Punkt Design Innovationen 1999 [Event Opaque],  
iF product design award 2009,  
Plus X Award 2009 nella categoria Design,  
red dot award 2009 [Event Clear]

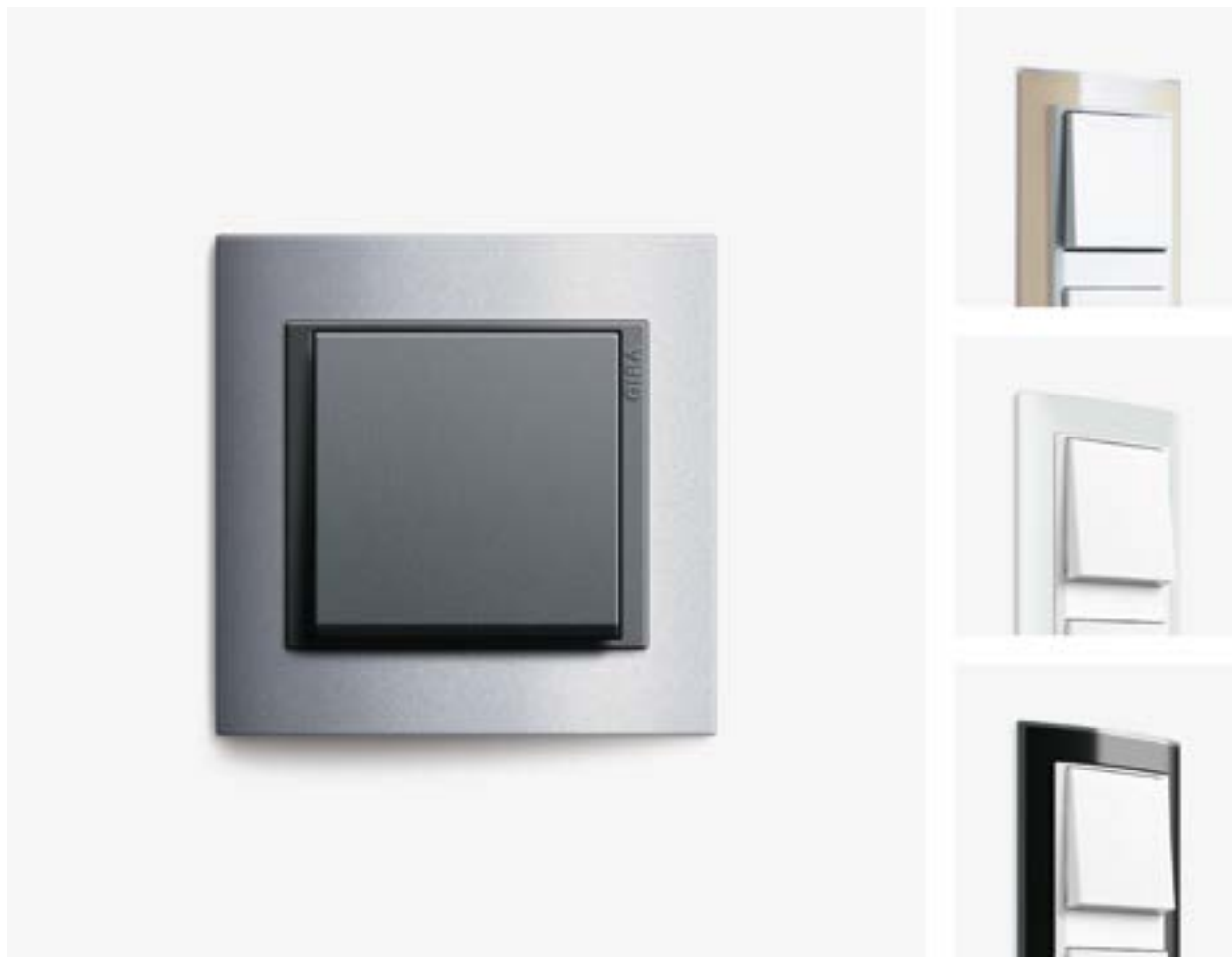
## Design del prodotto

Phoenix Design, Stoccarda  
Gira Designteam, Radevormwald

## Configuratore di design Gira

[www.designconfigurator.gira.com](http://www.designconfigurator.gira.com)

Event  
System 55



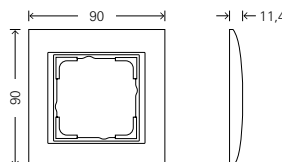
## Grande varietà di colori per un arredamento di interni fuori dal comune

La grande varietà di colori e la forma leggermente arrotondata delle placche sono le caratteristiche che contraddistinguono il programma di interruttori Gira Event. Il programma di interruttori comprende tre linee di design, Event, Event Clear ed Event Opaque, che si distinguono a seconda della superficie del materiale. Il programma di interruttori offre undici varianti di colore ed è disponibile nell'intera gamma di prodotti di Gira System 55 con oltre 300 funzioni.

### Caratteristiche

- Oltre 300 funzioni disponibili.
- Gira Event: tonalità classica con placca in plastica a tinta unita.
- Gira Event Clear: colori accesi ed effetto tridimensionale ben definito con superficie brillante.
- Gira Event Opaque: placca in plastica opaca leggermente traslucida con superficie satinata e variazione di colore discreta, in funzione della luce.
- Adatto per installazione verticale e orizzontale.
- Plastica: polimero termoplastico privo di alogeni, resistente agli urti e infrangibile.
- Installazione da incasso (IP20).

### Dimensioni in mm



Placca 1 modulo:	L 90	H 90	P 11,4
Placca 2 moduli:	L 90	H 161,1	P 11,4
Placca 3 moduli:	L 90	H 232,6	P 11,4
Placca 4 moduli:	L 90	H 303,9	P 11,4
Placca 5 moduli:	L 90	H 375,2	P 11,4

Raggio angolare: R 0,5

### Dati tecnici

Piattaforma:	System 55
Materiale:	polimero termoplastico (ABS, PC)
Tipo di installazione:	da incasso
Grado di protezione:	IP20

### Nota

- Scegliere delle placche intermedie adatte ai moduli.

### Varianti



Bianco puro satinato

Bianco puro brillante

Color alluminio

Antracite



Clear bianco

Clear nero

Clear marrone

Clear sabbia



Opaque bianco

Opaque menta

Opaque marrone scuro



Placca  
Event  
→ 86



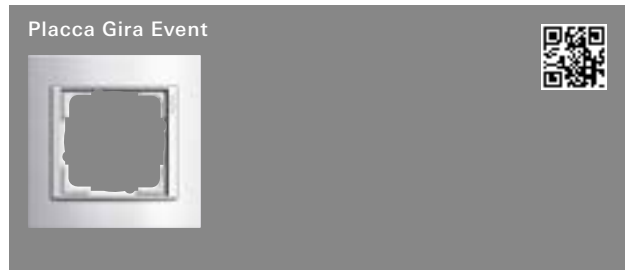
Placca  
Event Clear  
→ 88



Placca  
Event Opaque  
→ 91

Specifica Cod. ord. UI SP

**Placca Gira Event**



**bianco puro brillante con placca intermedia bianco puro brillante**

1 modulo	0211 803	10	01
2 moduli	0212 803	10	01
2 moduli senza costola centrale	1002 803	10	01
3 moduli	0213 803	1/5	01
4 moduli	0214 803	1/5	01
5 moduli	0215 803	1/5	01

Specifica Cod. ord. UI SP

**Placca Gira Event**



**bianco puro satinato con placca intermedia bianco puro brillante**

1 modulo	0211 327	10	01
2 moduli	0212 327	10	01
2 moduli senza costola centrale	1002 327	10	01
3 moduli	0213 327	1/5	01
4 moduli	0214 327	1	01
5 moduli	0215 327	1/5	01

Event System 55

**Placca Gira Event**



**bianco puro brillante con placca intermedia antracite**

1 modulo	0211 808	10	11
2 moduli	0212 808	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 808	10	11
3 moduli	0213 808	1/5	11
4 moduli	0214 808	1	11
5 moduli	0215 808	1	11

**Placca Gira Event**



**bianco puro satinato con placca intermedia antracite**

1 modulo	0211 07	10	11
2 moduli	0212 07	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 07	10	11
3 moduli	0213 07	1/5	11
4 moduli	0214 07	1/5	11
5 moduli	0215 07	1/5	11

**Placca Gira Event**



**bianco puro brillante con placca intermedia color alluminio**

1 modulo	0211 806	10	11
2 moduli	0212 806	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 806	10	11
3 moduli	0213 806	1/5	11
4 moduli	0214 806	5	11
5 moduli	0215 806	1/5	11

**Placca Gira Event**

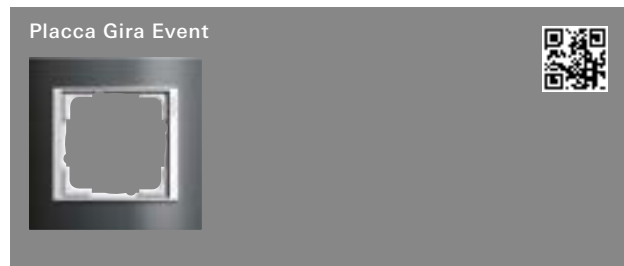


**bianco puro satinato con placca intermedia color alluminio**

1 modulo	0211 71	10	11
2 moduli	0212 71	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 71	10	11
3 moduli	0213 71	1	11
4 moduli	0214 71	1/5	11
5 moduli	0215 71	1	11



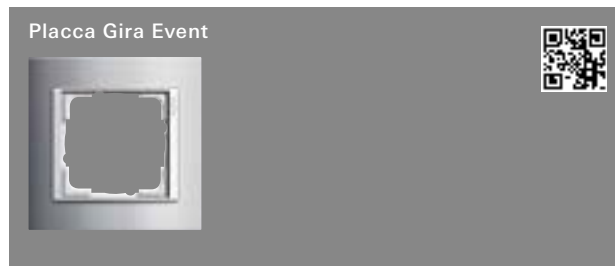
Specifica Cod. ord. UI SP



**antracite**  
**con placca intermedia bianco puro brillante**

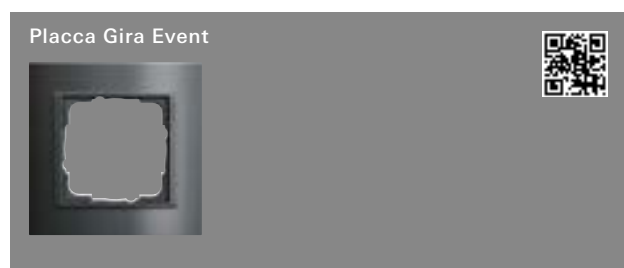
1 modulo	0211 328	10	11
2 moduli	0212 328	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 328	10	11
3 moduli	0213 328	1/5	11
4 moduli	0214 328	1/5	11
5 moduli	0215 328	1	11

Specifica Cod. ord. UI SP



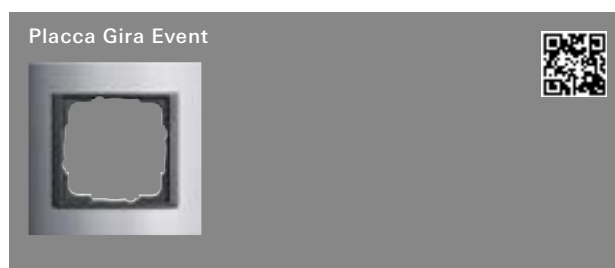
**color alluminio**  
**con placca intermedia bianco puro brillante**

1 modulo	0211 326	10	11
2 moduli	0212 326	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 326	10	11
3 moduli	0213 326	1/5	11
4 moduli	0214 326	1/5	11
5 moduli	0215 326	1/5	11



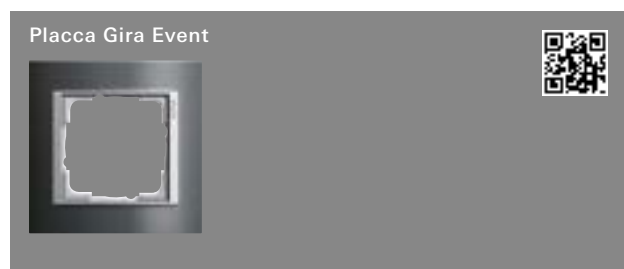
**antracite**  
**con placca intermedia antracite**

1 modulo	0211 08	10	11
2 moduli	0212 08	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 08	10	11
3 moduli	0213 08	1/5	11
4 moduli	0214 08	1/5	11
5 moduli	0215 08	1	11



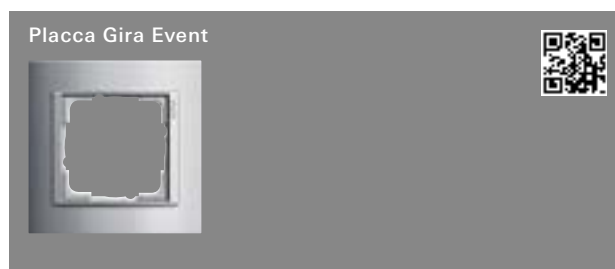
**color alluminio**  
**con placca intermedia antracite**

1 modulo	0211 06	10	11
2 moduli	0212 06	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 06	10	11
3 moduli	0213 06	1/5	11
4 moduli	0214 06	1/5	11
5 moduli	0215 06	1/5	11



**antracite**  
**con placca intermedia color alluminio**

1 modulo	0211 81	10	11
2 moduli	0212 81	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 81	10	11
3 moduli	0213 81	1/5	11
4 moduli	0214 81	1/5	11
5 moduli	0215 81	1	11

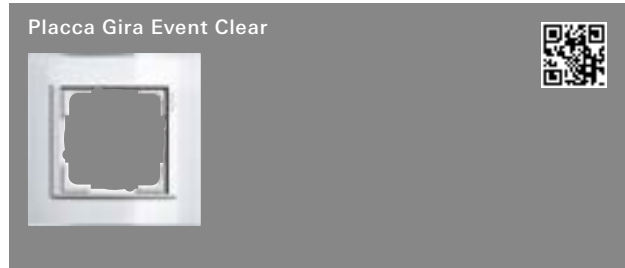


**color alluminio**  
**con placca intermedia color alluminio**

1 modulo	0211 36	10	11
2 moduli	0212 36	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 36	10	11
3 moduli	0213 36	1/5	11
4 moduli	0214 36	1/5	11
5 moduli	0215 36	1/5	11

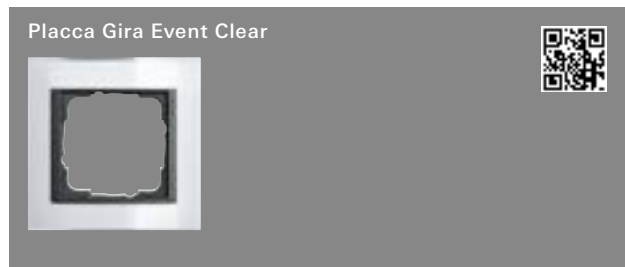
Specifica Cod. ord. UI SP

**Placca Gira Event Clear**



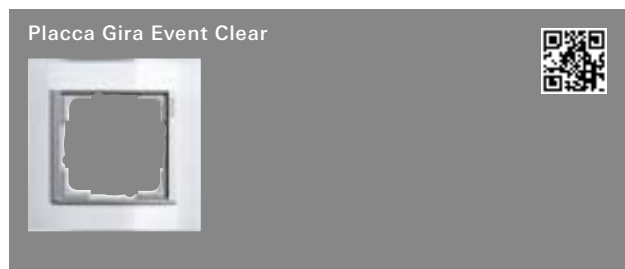
**bianco**  
**con placca intermedia bianco puro brillante**

1 modulo	0211 723	10	01
2 moduli	0212 723	10	01
2 moduli senza costola centrale	1002 723	10	01
3 moduli	0213 723	1/5	01
4 moduli	0214 723	1/5	01
5 moduli	0215 723	1/5	01



**bianco**  
**con placca intermedia antracite**

1 modulo	0211 728	10	11
2 moduli	0212 728	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 728	10	11
3 moduli	0213 728	1/5	11
4 moduli	0214 728	1/5	11
5 moduli	0215 728	1/5	11



**bianco**  
**con placca intermedia color alluminio**

1 modulo	0211 726	10	11
2 moduli	0212 726	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 726	10	11
3 moduli	0213 726	1/5	11
4 moduli	0214 726	1/5	11
5 moduli	0215 726	1/5	11

Specifica Cod. ord. UI SP

**Placca Gira Event Clear**



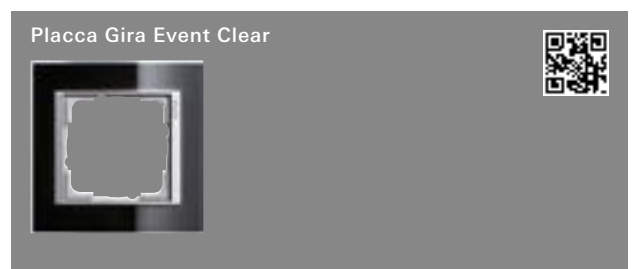
**nero**  
**con placca intermedia bianco puro brillante**

1 modulo	0211 733	10	11
2 moduli	0212 733	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 733	10	11
3 moduli	0213 733	1/5	11
4 moduli	0214 733	1/5	11
5 moduli	0215 733	1/5	11



**nero**  
**con placca intermedia antracite**

1 modulo	0211 738	10	11
2 moduli	0212 738	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 738	10	11
3 moduli	0213 738	1/5	11
4 moduli	0214 738	1/5	11
5 moduli	0215 738	1/5	11

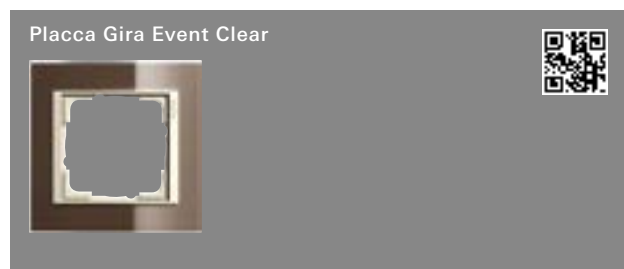


**nero**  
**con placca intermedia color alluminio**

1 modulo	0211 736	10	11
2 moduli	0212 736	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 736	10	11
3 moduli	0213 736	1/5	11
4 moduli	0214 736	1/5	11
5 moduli	0215 736	1/5	11

Event Clear System 55

Specifica Cod. ord. UI SP

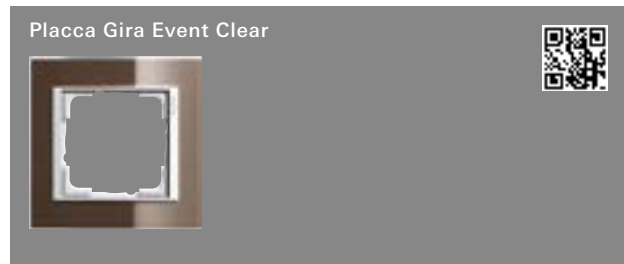
**marrone****con placca intermedia bianco crema brillante**

1 modulo	<b>0211 761</b>	10	11
2 moduli	<b>0212 761</b>	10	11
2 moduli senza costola centrale	<b>1002 761</b>	10	11
3 moduli	<b>0213 761</b>	1/5	11
4 moduli	<b>0214 761</b>	1/5	11
5 moduli	<b>0215 761</b>	1/5	11

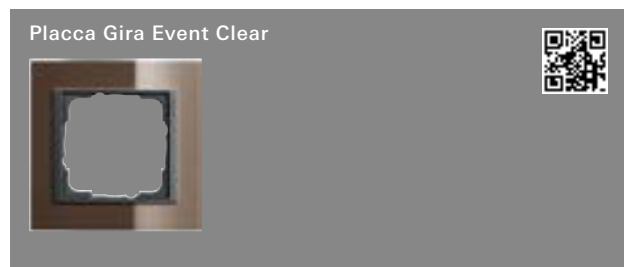
Specifica Cod. ord. UI SP

**marrone****con placca intermedia color alluminio**

1 modulo	<b>0211 766</b>	10	11
2 moduli	<b>0212 766</b>	10	11
2 moduli senza costola centrale	<b>1002 766</b>	10	11
3 moduli	<b>0213 766</b>	1/5	11
4 moduli	<b>0214 766</b>	1/5	11
5 moduli	<b>0215 766</b>	1	11

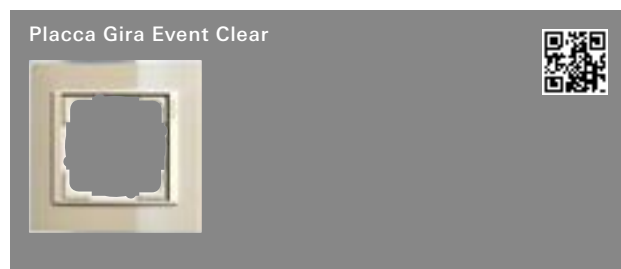
**marrone****con placca intermedia bianco puro brillante**

1 modulo	<b>0211 763</b>	10	11
2 moduli	<b>0212 763</b>	10	11
2 moduli senza costola centrale	<b>1002 763</b>	10	11
3 moduli	<b>0213 763</b>	1/5	11
4 moduli	<b>0214 763</b>	1/5	11
5 moduli	<b>0215 763</b>	1	11

**marrone****con placca intermedia antracite**

1 modulo	<b>0211 768</b>	10	11
2 moduli	<b>0212 768</b>	10	11
2 moduli senza costola centrale	<b>1002 768</b>	10	11
3 moduli	<b>0213 768</b>	1/5	11
4 moduli	<b>0214 768</b>	1	11
5 moduli	<b>0215 768</b>	1/5	11

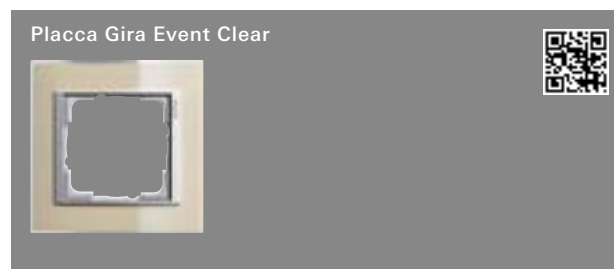
Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



**sabbia**  
**con placca intermedia bianco crema brillante**

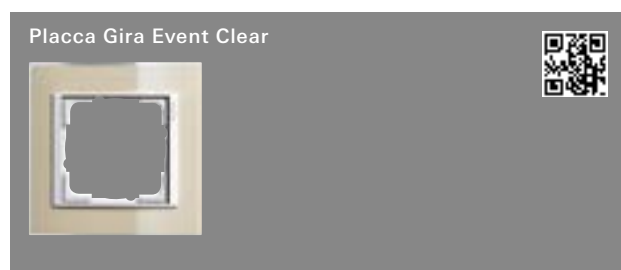
1 modulo	0211 771	10	11
2 moduli	0212 771	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 771	10	11
3 moduli	0213 771	1/5	11
4 moduli	0214 771	1/5	11
5 moduli	0215 771	1/5	11

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



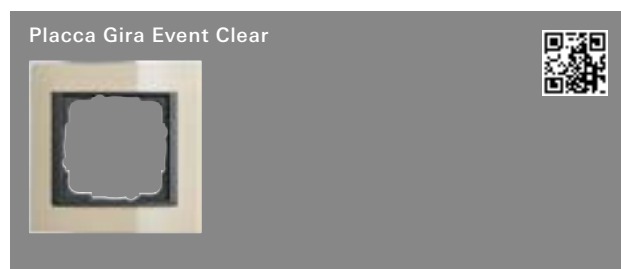
**sabbia**  
**con placca intermedia color alluminio**

1 modulo	0211 776	10	11
2 moduli	0212 776	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 776	10	11
3 moduli	0213 776	1/5	11
4 moduli	0214 776	1	11
5 moduli	0215 776	1	11



**sabbia**  
**con placca intermedia bianco puro brillante**

1 modulo	0211 773	10	11
2 moduli	0212 773	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 773	10	11
3 moduli	0213 773	1/5	11
4 moduli	0214 773	1/5	11
5 moduli	0215 773	1/5	11



**sabbia**  
**con placca intermedia antracite**

1 modulo	0211 778	10	11
2 moduli	0212 778	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 778	10	11
3 moduli	0213 778	1/5	11
4 moduli	0214 778	5	11
5 moduli	0215 778	1/5	11

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

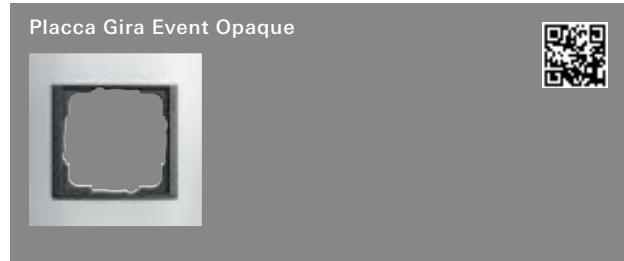
### Placca Gira Event Opaque



#### bianco

##### con placca intermedia bianco puro brillante

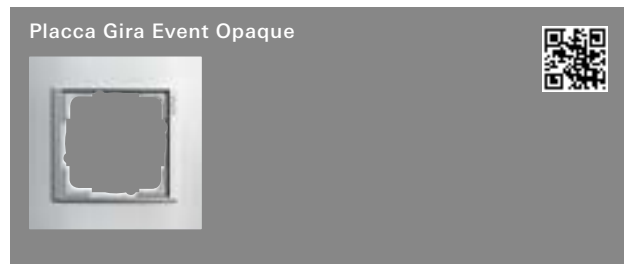
1 modulo	0211 334	10	01
2 moduli	0212 334	10	01
2 moduli senza costola centrale	1002 334	10	01
3 moduli	0213 334	1/5	01
4 moduli	0214 334	1/5	01
5 moduli	0215 334	1	01



#### bianco

##### con placca intermedia antracite

1 modulo	0211 24	10	11
2 moduli	0212 24	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 24	10	11
3 moduli	0213 24	1/5	11
4 moduli	0214 24	1/5	11
5 moduli	0215 24	1	11



#### bianco

##### con placca intermedia color alluminio

1 modulo	0211 50	10	11
2 moduli	0212 50	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 50	10	11
3 moduli	0213 50	1/5	11
4 moduli	0214 50	1/5	11
5 moduli	0215 50	1/5	11

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

### Placca Gira Event Opaque



#### menta

##### con placca intermedia bianco puro brillante

1 modulo	0211 395	10	11
2 moduli	0212 395	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 395	10	11
3 moduli	0213 395	1/5	11
4 moduli	0214 395	1/5	11
5 moduli	0215 395	1	11



#### menta

##### con placca intermedia antracite

1 modulo	0211 85	10	11
2 moduli	0212 85	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 85	10	11
3 moduli	0213 85	1/5	11
4 moduli	0214 85	1	11
5 moduli	0215 85	1	11

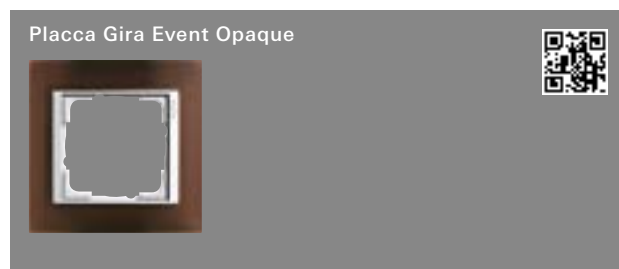


#### menta

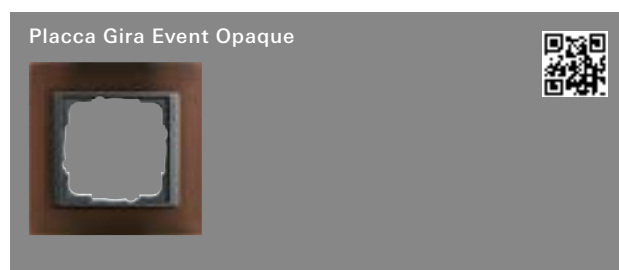
##### con placca intermedia color alluminio

1 modulo	0211 51	10	11
2 moduli	0212 51	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 51	10	11
3 moduli	0213 51	1/5	11
4 moduli	0214 51	1/5	11
5 moduli	0215 51	5	11

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**marrone scuro****con placca intermedia bianco puro brillante**

1 modulo	0211 331	10	11
2 moduli	0212 331	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 331	10	11
3 moduli	0213 331	1	11
4 moduli	0214 331	1	11
5 moduli	0215 331	1	11

**marrone scuro****con placca intermedia antracite**

1 modulo	0211 13	10	11
2 moduli	0212 13	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 13	10	11
3 moduli	0213 13	1/5	11
4 moduli	0214 13	1/5	11
5 moduli	0215 13	1	11

**marrone scuro****con placca intermedia color alluminio**

1 modulo	0211 59	10	11
2 moduli	0212 59	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 59	10	11
3 moduli	0213 59	1	11
4 moduli	0214 59	1/5	11
5 moduli	0215 59	1	11

# Gira Esprit System 55

96 ————— Placca Gira Esprit

99 ————— Sensore tattile 4

## Premi ricevuti

DESIGN PLUS 2000, red dot award 2001 [Gira Esprit vetro bianco],  
Plus X Award 2010 per High Quality e Design,  
Interior Innovation Award 2011, Plus X Award come miglior  
gamma di interruttori 2014 [Gira Esprit linoleum-multiplex],  
Plus X Award 2014 per High Quality, Design e funzionalità [Gira  
Esprit linoleum-multiplex], Iconic Award 2014 Winner [Gira Esprit  
linoleum-multiplex], iF product design award 2015 [Gira Esprit  
linoleum-multiplex], German Design Award 2016 (commissione  
per il design) [Gira Esprit linoleum-multiplex]

## Design del prodotto

Phoenix Design, Stoccarda [Gira Esprit vetro bianco]  
schmitz Visuelle Kommunikation [Gira Esprit linoleum-multiplex]  
Gira Designteam, Radevormwald

## Configuratore di design Gira

[www.designconfigurator.gira.com](http://www.designconfigurator.gira.com)



Esprit  
System 55

## Forme ben definite, aspetto elegante ed eleganza senza tempo

Il programma di interruttori Gira Esprit crea un ambiente elegante con superfici di elevata qualità. La forma nitida delle placche si combina con superfici selezionate in linoleum multiplex, vetro e diverse varianti di metallo. In primo piano spiccano la struttura e la qualità dei materiali impiegati. Oltre 300 funzioni di domotica intelligente sono combinabili con il programma di interruttori Gira Esprit.

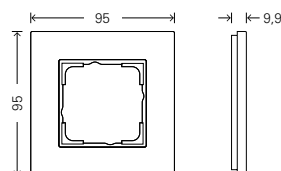
### Caratteristiche

- Oltre 300 funzioni disponibili.
- Forme eleganti e ben definite e una straordinaria varietà di superfici.
- Adatto per installazione verticale e orizzontale.
- Grande varietà di combinazioni di placche e moduli.
- Lavorazione di qualità di materiali selezionati.
- Installazione da incasso (IP20).

### Dati tecnici

Piattaforma:	System 55
Placca:	Linoleum multiplex, acciaio inox, alluminio, alluminio verniciato, cromo, bronzo, vetro
Moduli:	polimero termoplastico (PC)
Tipo di installazione:	da incasso
Grado di protezione:	IP20

### Dimensioni in mm



Placca 1 modulo:	L 95	H 95	P 9,9
Placca 1,5 moduli:	L 95	H 135,5	P 9,9
Placca 2 moduli:	L 95	H 166	P 9,9
Placca 3 moduli:	L 95	H 236,8	P 9,9
Placca 4 moduli:	L 95	H 308	P 9,9
Placca 5 moduli:	L 95	H 380,2	P 9,9
Smusso vetro, alluminio, acciaio inox, bronzo:	0,3 × 45°		
Smusso cromo:	1,5 × 45°		
Smusso linoleum-multiplex:	30°		

### Nota

- La variante di design linoleum-multiplex è costituita da un prodotto naturale composto da 5 strati di legno di betulla finlandese a incollaggio incrociato, calibrato e incollato con linoleum. Sono possibili variazioni cromatiche.

### Varianti



Bianco puro  
brillante  
(Alluminio  
verniciato)



Bianco puro  
satinato  
(Alluminio  
verniciato)



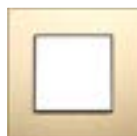
Grigio opaco  
(Alluminio  
verniciato)



Antracite  
(Alluminio  
verniciato)



Nero  
(Alluminio  
verniciato)



Alluminio  
oro chiaro



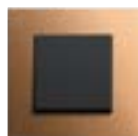
Cromo



Alluminio



Acciaio inox



Bronzo



Alluminio  
marrone



Alluminio nero



Vetro bianco



Vetro menta



Vetro ombra



Vetro nero



Linoleum-  
multiplex  
grigio chiaro  
(simile a NCS  
S 2002-Y)



Linoleum-  
multiplex  
marrone chiaro  
(simile a NCS  
S 6010-Y30R)



Linoleum-  
multiplex  
marrone scuro  
(simile a NCS  
S 8005-Y80R)

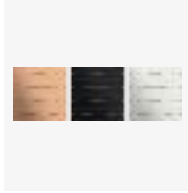


Linoleum-  
multiplex  
antracite  
(simile a NCS  
S 8502-B)





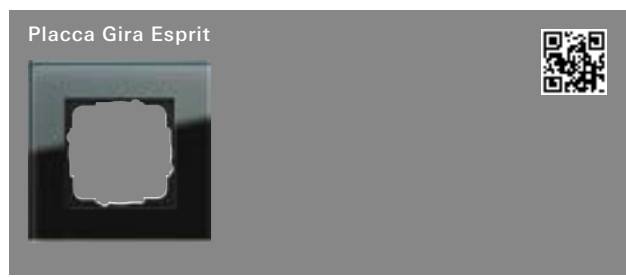
Placca  
→ 96



Sensore tattile 4  
→ 99

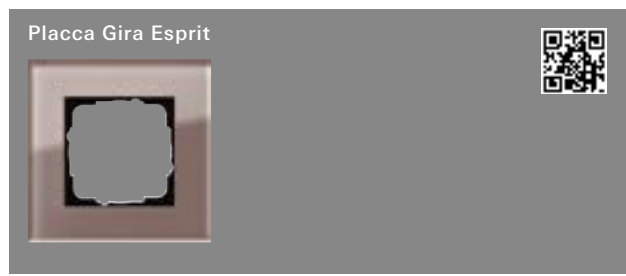
Specifica Cod. ord. UI SP

**Placca Gira Esprit**



**vetro nero**

1 modulo	0211 05	1	11
1,5 moduli	1001 05	1	11
2 moduli	0212 05	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 05	1	11
3 moduli	0213 05	1	11
4 moduli	0214 05	1	11
5 moduli	0215 05	1	11



**vetro ombra**

1 modulo	0211 122	1	11
1,5 moduli	1001 122	1	11
2 moduli	0212 122	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 122	1	11
3 moduli	0213 122	1	11
4 moduli	0214 122	1	11
5 moduli	0215 122	1	11



**vetro menta**

1 modulo	0211 18	1	11
1,5 moduli	1001 18	1	11
2 moduli	0212 18	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 18	1	11
3 moduli	0213 18	1	11
4 moduli	0214 18	1	11
5 moduli	0215 18	1	11

Specifica Cod. ord. UI SP

**Placca Gira Esprit**



**vetro bianco**

1 modulo	0211 12	1	11
1,5 moduli	1001 12	1	11
2 moduli	0212 12	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 12	1	11
3 moduli	0213 12	1	11
4 moduli	0214 12	1	11
5 moduli	0215 12	1	11

**N Novità. Placca Gira Esprit**



**alluminio bianco puro brillante (vernicato)**

1 modulo	0211 403	1	11
2 moduli	0212 403	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 403	1	11
3 moduli	0213 403	1	11
4 moduli	0214 403	1	11

**N Novità. Placca Gira Esprit**



**alluminio bianco puro satinato (vernicato)**

1 modulo	0211 407	1	11
2 moduli	0212 407	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 407	1	11
3 moduli	0213 407	1	11
4 moduli	0214 407	1	11

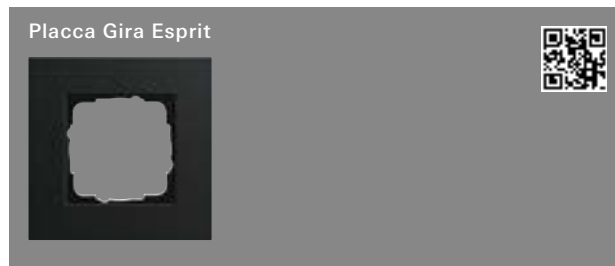
Esprit System 55

Specifica Cod. ord. UI SP

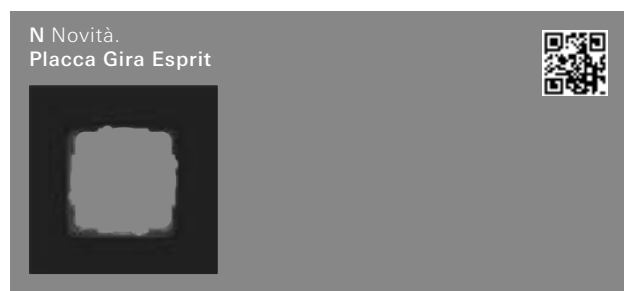


<b>alluminio antracite (verniciato)</b>			
1 modulo	0211 408	1	11
2 moduli	0212 408	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 408	1	11
3 moduli	0213 408	1	11
4 moduli	0214 408	1	11

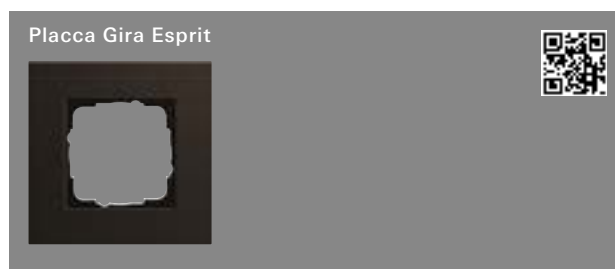
Specifica Cod. ord. UI SP



<b>alluminio nero (anodizzato)</b>			
1 modulo	0211 126	1	11
1,5 moduli	1001 126	1	11
2 moduli	0212 126	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 126	1	11
3 moduli	0213 126	1	11
4 moduli	0214 126	1	11



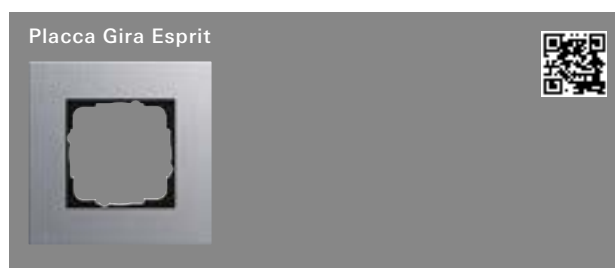
<b>alluminio nero opaco (verniciato)</b>			
1 modulo	0211 409	1	11
2 moduli	0212 409	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 409	1	11
3 moduli	0213 409	1	11
4 moduli	0214 409	1	11



<b>alluminio marrone (anodizzato)</b>			
1 modulo	0211 127	1	11
1,5 moduli	1001 127	1	11
2 moduli	0212 127	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 127	1	11
3 moduli	0213 127	1	11
4 moduli	0214 127	1	11



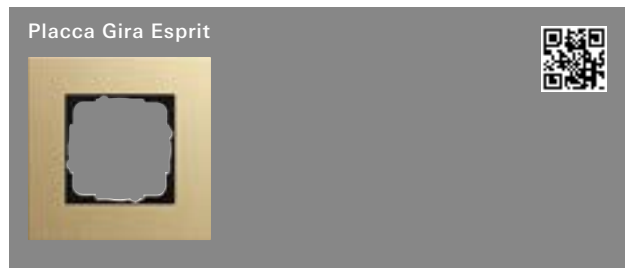
<b>alluminio grigio opaco (verniciato)</b>			
1 modulo	0211 405	1	11
2 moduli	0212 405	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 405	1	11
3 moduli	0213 405	1	11
4 moduli	0214 405	1	11



<b>alluminio (anodizzato)</b>			
1 modulo	0211 17	1	11
1,5 moduli	1001 17	1	11
2 moduli	0212 17	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 17	1	11
3 moduli	0213 17	1	11
4 moduli	0214 17	1	11

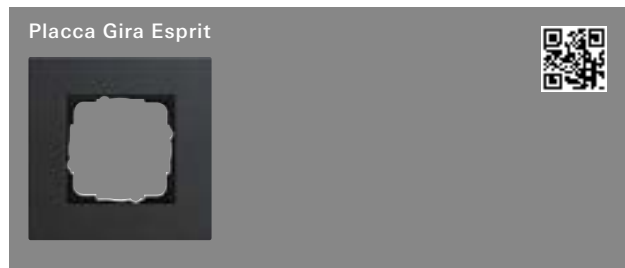
Specifica Cod. ord. UI SP

Specifica Cod. ord. UI SP



**alluminio oro chiaro (anodizzato)**

1 modulo	0211 217	1	11
2 moduli	0212 217	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 217	1	11
3 moduli	0213 217	1	11
4 moduli	0214 217	1	11



**linoleum-multiplex antracite**

1 modulo	0211 226	1	11
2 moduli	0212 226	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 226	1	11
3 moduli	0213 226	1	11
4 moduli	0214 226	1	11



**cromo**

1 modulo	0211 10	1	11
2 moduli	0212 10	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 10	1	11
3 moduli	0213 10	1	11
4 moduli	0214 10	1	11



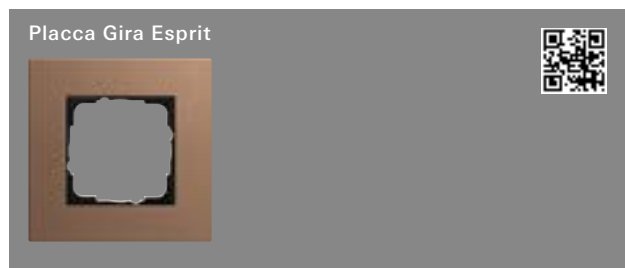
**linoleum-multiplex grigio chiaro**

1 modulo	0211 220	1	11
2 moduli	0212 220	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 220	1	11
3 moduli	0213 220	1	11
4 moduli	0214 220	1	11



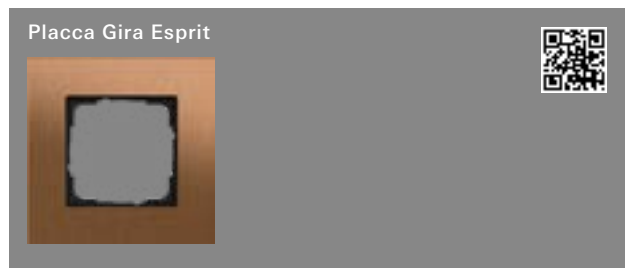
**acciaio inox**

1 modulo	0211 219	1	11
2 moduli	0212 219	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 219	1	11
3 moduli	0213 219	1	11
4 moduli	0214 219	1	11



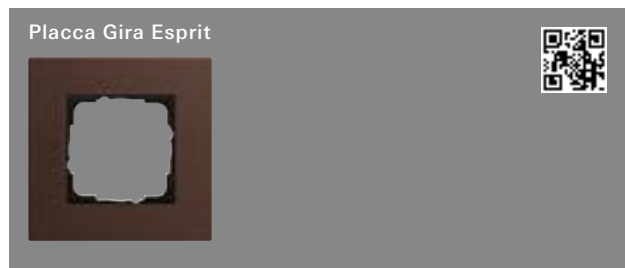
**linoleum-multiplex marrone chiaro**

1 modulo	0211 221	1	11
2 moduli	0212 221	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 221	1	11
3 moduli	0213 221	1	11
4 moduli	0214 221	1	11



**bronzo**

1 modulo	0211 38	1	11
2 moduli	0212 38	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 38	1	11
3 moduli	0213 38	1	11
4 moduli	0214 38	1	11



**linoleum-multiplex marrone scuro**

1 modulo	0211 223	1	11
2 moduli	0212 223	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 223	1	11
3 moduli	0213 223	1	11
4 moduli	0214 223	1	11

Esprit System 55

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

### Sensore tattile 4

#### Sensore tattile 4 Gira e Gira Esprit



#### Riferimenti incrociati

Il moderno programma di interruttori lineari Gira Esprit e il sensore tattile Gira 4 non condividono soltanto lo stesso chiaro linguaggio formale, ma hanno anche identiche dimensioni esterne (95 x 95 mm). Entrambi i prodotti sono disponibili in vetro bianco e nero, in acciaio inox, alluminio e alluminio nero e bronzo.

→ 310



# Gira Studio System 55

104 ————— Placca Gira Studio

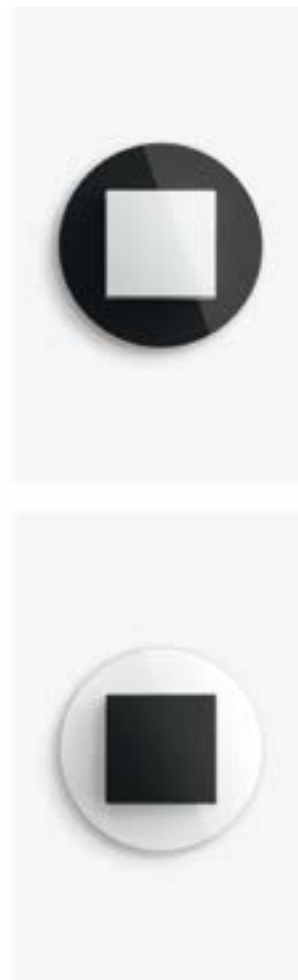
104 ————— Sopra intonaco

## Design del prodotto

Gira Designteam, Radevormwald

## Configuratore di design Gira

[www.designconfigurator.gira.com](http://www.designconfigurator.gira.com)



Studio  
System 55

## Forme e colori inconfondibili. Funzioni di livello superiore.

Gira Studio e Gira Studio sopra intonaco. I contrasti grafici netti costituiscono il principio strutturale di Gira Studio. Sia in termini di colore che di forma: Nero. Bianco. Rotondo. Quadrato. Gira Studio sopra intonaco punta principalmente sul materiale speciale con cui è realizzato l'interruttore in vetro e sull'installazione sopra intonaco, che insieme conferiscono al prodotto uno straordinario effetto innovativo. Gira Studio e Gira Studio sopra intonaco convincono anche dal punto di vista funzionale: offrono l'intera gamma di prodotti di Gira System 55 con oltre 300 funzioni e possono essere ampliati a piacere nell'installazione grazie alla struttura modulare delle placche a 1 modulo.

### Caratteristiche

- Oltre 300 funzioni disponibili.
- Adatto per installazione verticale e orizzontale.
- Installazione da incasso o installazione sopra intonaco (Studio sopra intonaco) (IP20).

### Caratteristiche Studio:

- Placca 1 modulo, ampliabile a piacere.
- Placca da 1 a 3 moduli, 2 moduli senza costola centrale
- Placca vetro bianco e vetro nero

### Caratteristiche Studio sopra intonaco:

- Semplici installazioni elettriche senza necessità di effettuare aperture nelle pareti.
- Passacavo e canalina per un allacciamento sicuro e pulito degli apparecchi.
- Scatola 1 modulo in bianco puro brillante e nero brillante, in materiale resistente agli urti e infrangibile, privo di alogeni, ampliabile a piacere
- Placca 1 modulo vetro bianco e vetro nero

### Accessori per Studio sopra intonaco:

- Adattatore per passacavi per tubo  $\varnothing$  20 mm e per canalina 15 x 15 mm e 20 x 30 mm
- Raccordo per scatola sopra intonaco in bianco puro brillante e nero brillante

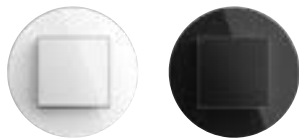
### Dati tecnici

Piattaforma:	System 55
Materiale:	vetro bianco, vetro nero, polimero termoplastico (PC) (Studio sopra intonaco)
Tipo di installazione:	da incasso (Studio) o sopra intonaco (Studio sopra intonaco)
Grado di protezione:	IP20

### Nota

- Il calibro convenzionale di 71 mm per l'installazione da incasso viene aumentato a 111 mm per mezzo di 2 distanziali. (Cod. art. ditta Kaiser: 1159-34)

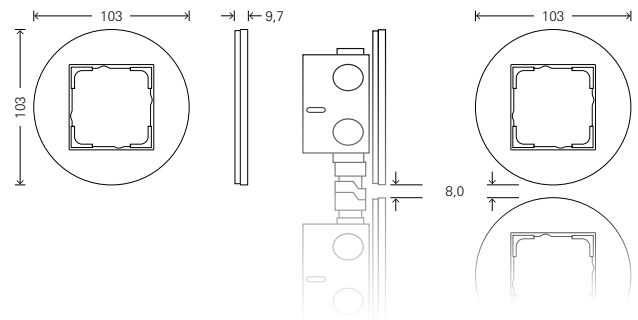
### Varianti



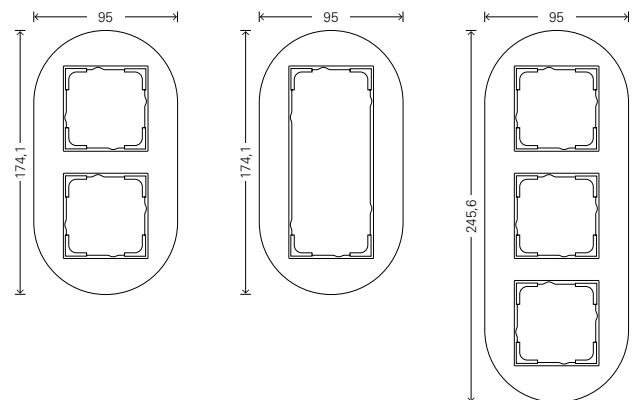
Vetro bianco

Vetro nero

### Gira Studio, dimensioni in mm

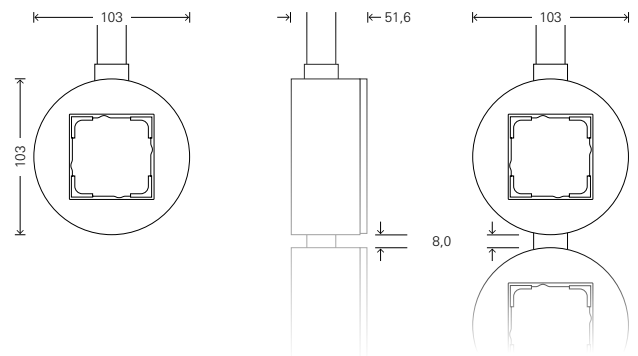


Placca 1 modulo: L 103 H 103 P 9,7  
Ampliabile a piacere mediante distanziali della ditta Kaiser (cod. art. 1159-34) e dima di foratura Gira (download.gira.com)



Placca 2 moduli: L 95 H 174,1 P 9,7  
Placca 3 moduli: L 95 H 245,6 P 9,7

### Gira Studio sopra intonaco, dimensioni in mm



Placca 1 modulo: L 103 H 103 P 51,6  
Ampliabile a piacere mediante raccordi Gira (cod. art. 0013 ...) e dima di foratura Gira (download.gira.com)





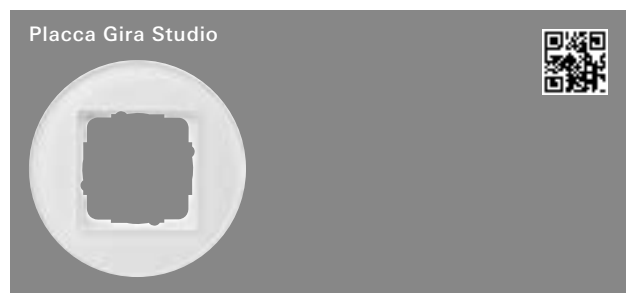
Placca  
→ 104



Sopra intonaco  
→ 104

Specifica Cod. ord. UI SP

**Placca Gira Studio**



<b>vetro bianco</b>			
1 modulo	0211 130	1	11
2 moduli	0212 130	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 130	1	11
3 moduli	0213 130	1	11

+ Accessori opzionali  
Scatola sopra int. 1x 0061 05. → 104



<b>vetro nero</b>			
1 modulo	0211 135	1	11
2 moduli	0212 135	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 135	1	11
3 moduli	0213 135	1	11

+ Accessori opzionali  
Scatola sopra int. 1x 0061 05. → 104

**Sopra intonaco**

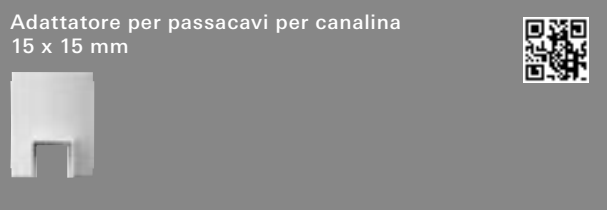


<b>1 mod. per Studio</b>			
bianco puro brillante	0061 053	1	13
nero brillante	0061 055	1	13

+ Accessori necessari  
Uno dei seguenti articoli:  
Masch. copertura 1x 0211 130 → 104  
Masch. copertura 1x 0211 135 → 104

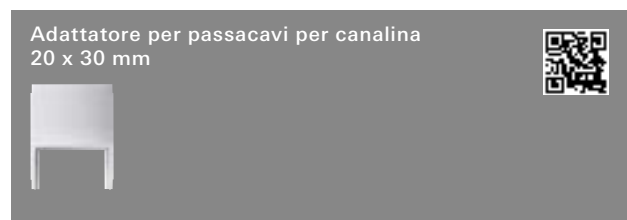
+ Accessori opzionali  
adatt. passac. canale 15 x 15 mm 0008 .. → 104  
adatt. passac. canale 20 x 30 mm 0017 .. → 104  
Adattatore passac. tubo M20 0011 .. → 104  
Raccordo scatola sopra intonaco 0013 .. → 104

Specifica Cod. ord. UI SP



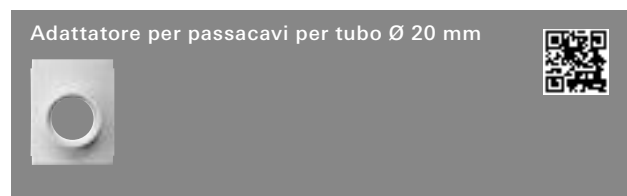
Adattatore per passacavi per canalina 15 x 15 mm			
bianco puro brillante	0008 053	5	01
nero brillante	0008 055	5	11

+ Accessori necessari  
Scatola sopra int. 1x 0061 05. → 104



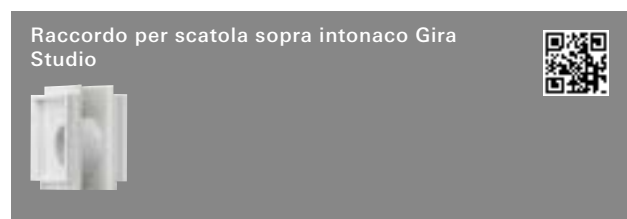
Adattatore per passacavi per canalina 20 x 30 mm			
bianco puro brillante	0017 053	5	01
nero brillante	0017 055	5	11

+ Accessori necessari  
Scatola sopra int. 1x 0061 05. → 104



Adattatore per passacavi per tubo Ø 20 mm			
bianco puro brillante	0011 053	5	01
nero brillante	0011 055	5	11

+ Accessori necessari  
Scatola sopra int. 1x 0061 05. → 104



Raccordo per scatola sopra intonaco Gira Studio			
bianco puro brillante	0013 053	5	01
nero brillante	0013 055	5	11

+ Accessori necessari  
Scatola sopra int. 1x 0061 05. → 104

# Gira F100

108	Placca Gira F100
108	Comando a interruttore e a pulsante
113	Regolazione luce
115	Prese
116	Prese USB
116	Controllo luce
117	Timer
118	Controllo veneziane
121	Sensori a pulsante
122	Pulsanti per Gira One e KNX
123	Pannelli di comando RF per KNX
124	Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione
125	Citofonia
126	Gira Keyless In
126	Tecnica di comunicazione Intrattenimento
126	Tecnica di comunicazione Tecnica di rete
127	Tecnica di comunicazione Telecomunicazioni
127	Tecnica di comunicazione Accessori
128	Sistemi Audio
129	Impianto per ospedali
129	Kit di guarnizioni
129	Accessori

## Design del prodotto

Phoenix Design, Stoccarda

## Configuratore di design Gira

[www.designconfigurator.gira.com](http://www.designconfigurator.gira.com)



Gira F100

## Bello e intelligente

Gira F100 offre una grande varietà di funzioni per il comfort abitativo: dalla radio IP Gira da incasso agli impianti suoneria del sistema di citofonia Gira, fino alle funzioni per il sistema KNX e il sistema radio.

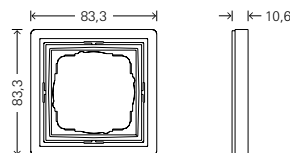
### Caratteristiche

- Oltre 200 funzioni disponibili.
- Combinazione di eleganza ben definita e senza tempo.
- Adatto per installazione verticale e orizzontale.
- Plastica: polimero termoplastico privo di alogeni, resistente agli urti e infrangibile.
- Superficie lucida, facile da pulire.
- Installazione da incasso (IP20).
- Possibilità di installazione da incasso di funzioni selezionate anche con protezione dagli spruzzi d'acqua (IP44) (con l'utilizzo dello speciale set di guarnizioni **2790 111**).

### Dati tecnici

Piattaforma:	F100
Materiale:	polimero termoplastico (PC)
Tipo di montaggio:	da incasso
Grado di protezione:	IP20, IP44

### Gira F100, dimensioni in mm



Placca 1 modulo:	L 83,3	H 83,3	P 10,6
Placca 2 moduli:	L 83,3	H 154,4	P 10,6
Placca 3 moduli:	L 83,3	H 225,9	P 10,6
Placca 4 moduli:	L 83,3	H 297,2	P 10,6
Placca 5 moduli:	L 83,3	H 368,5	P 10,6

Raggio angolare: R 2

### Varianti



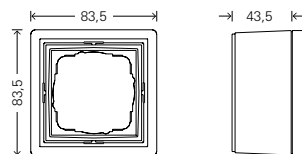
Bianco puro  
brillante  
(simile a  
RAL 9010)

### Gira F100 sopra intonaco



Bianco puro  
brillante  
(simile a  
RAL 9010)

### Gira F100 sopra intonaco, dimensioni in mm



Placca 1 modulo:	L 83,5	H 83,5	P 43,5
Placca 2 moduli:	L 83,5	H 154,5	P 43,5
Placca 3 moduli:	L 83,5	H 225	P 43,5

Raggio angolare: R 2



Placca  
→ 108



Comando a  
interruttore  
e a pulsante  
→ 108



Regolazione luce  
→ 113



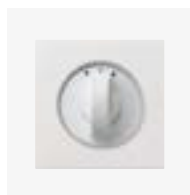
Prese  
→ 115



Prese USB  
→ 116



Controllo luce  
→ 116



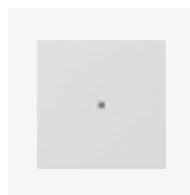
Timer  
→ 117



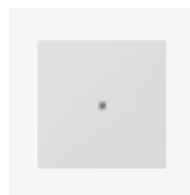
Controllo  
veneziane  
→ 118



Sensori a pulsante  
→ 121



Pulsanti per Gira  
One e KNX  
→ 122



Pannelli di  
comando RF per  
KNX  
→ 123



Riscaldamento,  
ventilazione,  
climatizzazione  
→ 124



Citofonia  
→ 125



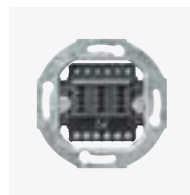
Gira Keyless In  
→ 126



Comunicazione  
Intrattenimento  
→ 126



Comunicazione  
Tecnica di rete  
→ 126



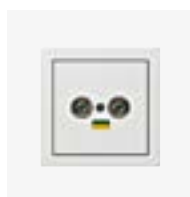
Comunicazione  
Telecomunicazioni  
→ 127



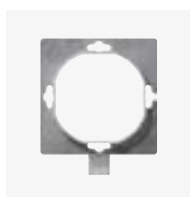
Comunicazione  
Accessori  
→ 127



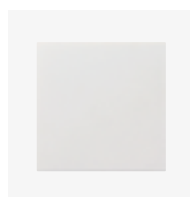
Sistemi Audio  
→ 128



Impianto per  
ospedali  
→ 129



Kit di guarnizioni  
→ 129



Accessori  
→ 129

Specifica Cod. ord. UI SP

**Placca Gira F100**

Placca Gira F100



**bianco puro brillante**

1 modulo	<b>0211 112</b>	10/100	01
2 moduli	<b>0212 112</b>	10	01
2 moduli senza costola centrale	<b>1002 112</b>	10	01
3 moduli	<b>0213 112</b>	1/5	01
4 moduli	<b>0214 112</b>	1/5	01
5 moduli	<b>0215 112</b>	1/5	01

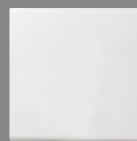
**+ Accessori opzionali**

Flangia di tenuta IP44 **2790 111** → 129

Specifica Cod. ord. UI SP

**Comando a interruttore e a pulsante**

Interruttore a pulsante 10 AX 250 V AC con bilanciere



**Deviatore universale**

bianco puro brillante **0126 112** 1/5 01

**Invertitore**

bianco puro brillante **0127 112** 1/5 01

Interruttore a pulsante 10 AX 250 V~ con bilanciere a 2 moduli



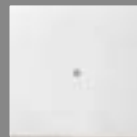
**Doppio interruttore**

bianco puro brillante **0125 112** 1/5 01

**Deviatore 2 moduli**

bianco puro brillante **0128 112** 1/5 01

Interruttore di controllo a pulsante 10 AX 250 V AC con bilanciere



**Deviatore universale**

bianco puro brillante **0136 112** 1/5 01

**Interruttore off 2 poli**

bianco puro brillante **0122 112** 1/5 01

**+ Accessori opzionali**

**Elementi di lampade al neon**

el.lampada neon 0,35 mA **0995 00** → 176

el.lampada neon 0,8 mA **0996 00** → 176

el.lampada neon 1,5 mA **0997 00** → 176

**Elementi d'illuminazione a LED**

el.illum.LED 0,95 mA giallo **0497 07** → 176

el.illum.LED 0,8mA blu **0497 08** → 176

el.illum.LED 0,95 mA RO **0497 10** → 176

el.illum.LED 0,7 mA BC **0497 18** → 176

el.illum.LED 24 V RO **0992 00** → 176

el.illum.LED 24 V GL **1405 00** → 176

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



bianco puro brillante	<b>0296 112</b>	10	01
-----------------------	-----------------	----	----

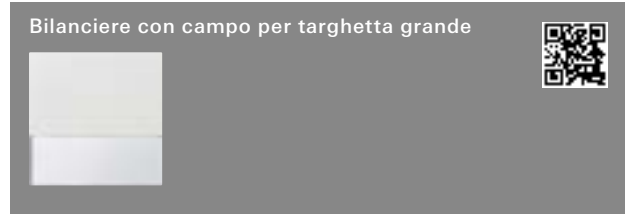
**+ Accessori necessari**  
Uno dei seguenti articoli:

**Moduli**

Int.bil. dev.uni. <b>0106 00</b>	→	172
Int.bil. invert. <b>0107 00</b>	→	172
int.bil. off 2p <b>0102 00</b>	→	172
ps.bil. con.NO <b>0151 00</b>	→	175
ps.bil. commutatore <b>0156 00</b>	→	175
ps.bil. con.NO + mors.N <b>0150 00</b>	→	175
ps.bil. con.NO cCS <b>0152 00</b>	→	175

**+ Accessori opzionali**

Flangia di tenuta IP44 <b>2790 111</b>	→	129
--	---	-----



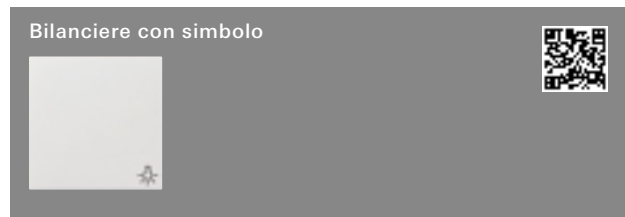
bianco puro brillante	<b>0676 112</b>	1	01
-----------------------	-----------------	---	----

**+ Accessori necessari**

**Vedere l'elenco in**  
Int.bil. **0296 112** → 109

**+ Accessori opzionali**

Fogli delle diciture 23,7 x 66,3 mm <b>2875 112</b>	→	178
Flangia di tenuta IP44 <b>2790 111</b>	→	129



<b>Luce</b> bianco puro brillante	<b>0285 112</b>	5	01
--------------------------------------	-----------------	---	----

<b>Suoneria</b> bianco puro brillante	<b>0286 112</b>	5	01
--	-----------------	---	----

<b>Porta</b> bianco puro brillante	<b>0287 112</b>	5	01
---------------------------------------	-----------------	---	----

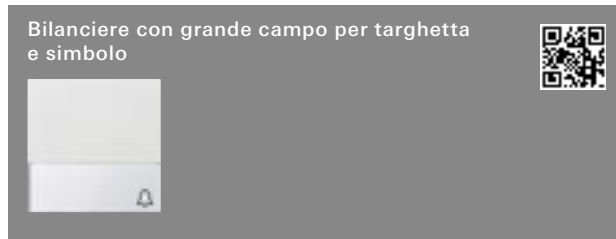
**+ Accessori necessari**

**Vedere l'elenco in**  
Int.bil. **0296 112** → 109

**+ Accessori opzionali**

Flangia di tenuta IP44 <b>2790 111</b>	→	129
--	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



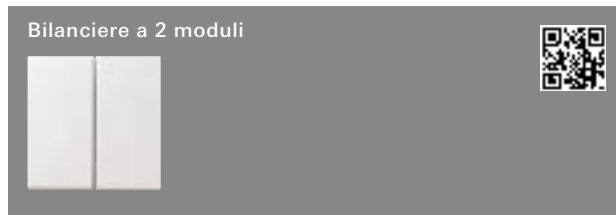
<b>Suoneria</b> bianco puro brillante	<b>0679 112</b>	1	01
--	-----------------	---	----

**+ Accessori necessari**

**Vedere l'elenco in**  
Int.bil. **0296 112** → 109

**+ Accessori opzionali**

Fogli delle diciture 23,7 x 66,3 mm <b>2875 112</b>	→	178
Flangia di tenuta IP44 <b>2790 111</b>	→	129



bianco puro brillante	<b>0295 112</b>	5	01
-----------------------	-----------------	---	----

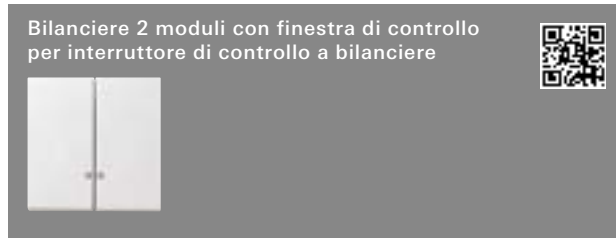
**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

Int.bil. doppio <b>0105 00</b>	→	172
Int.bil. int.dev.2-m <b>0108 00</b>	→	172
ps.bil. ps.dev.2-m <b>0155 00</b>	→	175
Int.+ps.a bilanciere int./ps.deviat. <b>0139 00</b>	→	173

**+ Accessori opzionali**

Flangia di tenuta IP44 <b>2790 111</b>	→	129
--	---	-----



bianco puro brillante	<b>0631 112</b>	1	01
-----------------------	-----------------	---	----

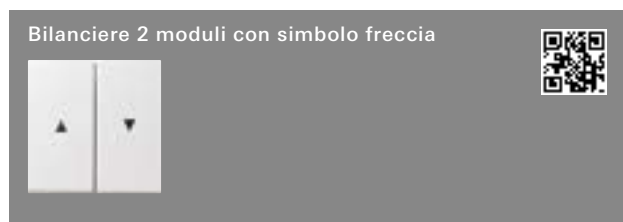
**+ Accessori necessari**

Int.contr.bil. doppio int. LED AR <b>0145 00</b>	→	172
--	---	-----

**+ Accessori opzionali**

Flangia di tenuta IP44 <b>2790 111</b>	→	129
--	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----



bianco puro brillante      **0294 112**      5      01

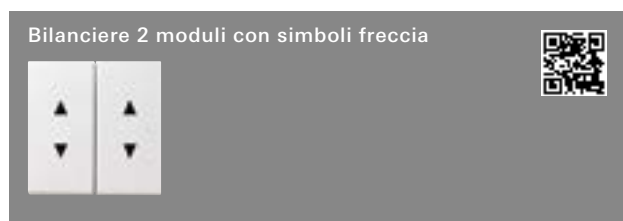
**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

Inter. a bilanciere Veneziana **0159 00**      →      173  
ps.bil.veneziane **0158 00**      →      173

**+ Accessori opzionali**

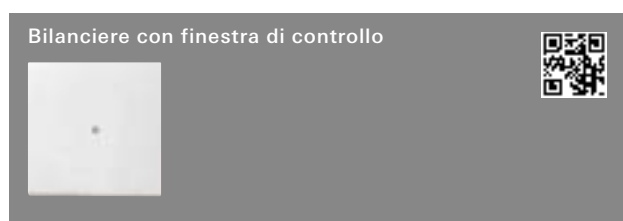
Flangia di tenuta IP44 **2790 111**      →      129



bianco puro brillante      **1150 112**      1      01

**+ Accessori opzionali**

Flangia di tenuta IP44 **2790 111**      →      129



bianco puro brillante      **0290 112**      5      01

**+ Accessori necessari**

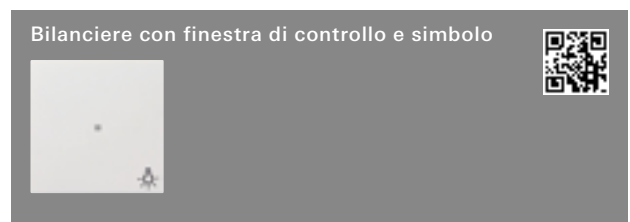
Uno dei seguenti articoli:

**Moduli**

Int.bil. dev.uni. **0106 00**      →      172  
Int.bil. invert. **0107 00**      →      172  
int.bil. off 2p **0102 00**      →      172  
Inter. a bilanciere Controllo deviatore **0116 00**      →      172  
Int.ctrl.bil. int.1 pol **0112 00**      →      172  
ps.bil. con.NO **0151 00**      →      175  
ps.bil. commutatore **0156 00**      →      175  
ps.bil. con.NO + mors.N **0150 00**      →      175  
ps.bil. con.NO cCS **0152 00**      →      175

**+ Accessori opzionali**

Flangia di tenuta IP44 **2790 111**      →      129



**Luce**  
bianco puro brillante      **0674 112**      5      01

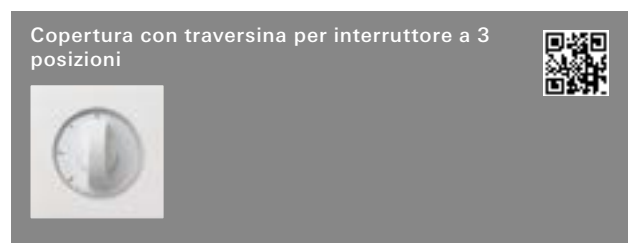
**+ Accessori necessari**

**Vedere l'elenco in**

Inter. a bilanciere Finestra controllo **0290 112**      →      110

**+ Accessori opzionali**

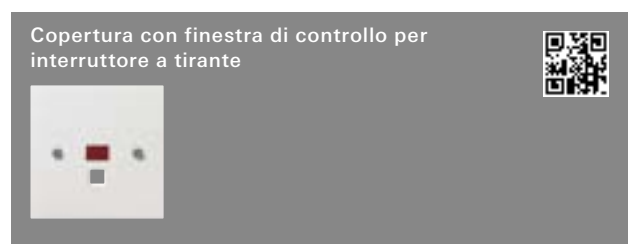
Flangia di tenuta IP44 **2790 111**      →      129



**Posizione zero**  
bianco puro brillante      **0669 112**      1      02

**+ Accessori necessari**

3 posizioni 0/1/2/3 **0149 00**      →      174



bianco puro brillante      **0638 112**      1      01

**+ Accessori necessari**

int.tirante off 2p **0142 00**      →      173  
Int.a tirante deviat.univ. **0146 00**      →      173  
ps.tirante con.NO cCS **0165 00**      →      173



**Commutatore a 1 polo**  
bianco puro brillante      **0140 112**      1/5      01

**+ Accessori opzionali**

**Elementi di lampade al neon**

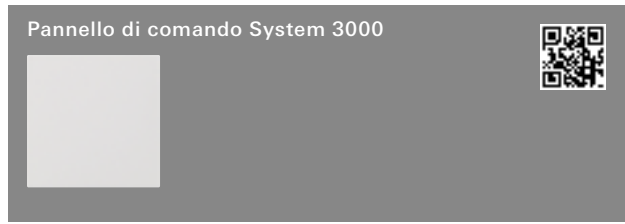
el.lampada neon 0,35 mA **0995 00**      →      176  
el.lampada neon 0,8 mA **0996 00**      →      176  
el.lampada neon 1,5 mA **0997 00**      →      176

**Elementi d'illuminazione a LED**

el.illum.LED 0,95 mA giallo **0497 07**      →      176  
el.illum.LED 0,8mA blu **0497 08**      →      176  
el.illum.LED 0,95 mA RO **0497 10**      →      176  
el.illum.LED 0,7 mA BC **0497 18**      →      176  
el.illum.LED 24 V RO **0992 00**      →      176  
el.illum.LED 24 V GL **1405 00**      →      176



Specifica Cod. ord. UI SP



bianco puro brillante **5360 112** 1/5 02

**+ Accessori necessari**

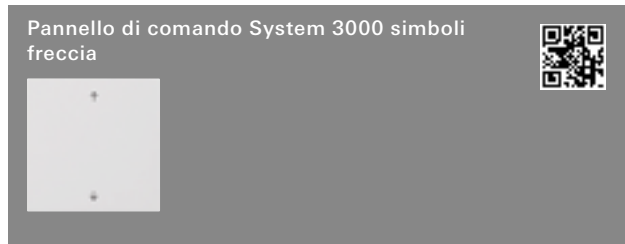
Uno dei seguenti articoli:

<b>Modulo di comando System 3000</b>		
mod.int.relè S3000 <b>5403 00</b>	→	188
mod.int.relè pot.zero S3000 <b>5407 00</b>	→	188
mod.int.relè S3000 2-m <b>5404 00</b>	→	188
S3000 mod.elettr.interr. <b>5405 00</b>	→	188
mod.impulsi S3000 <b>5410 00</b>	→	189
<b>Modulo dimmer System 3000</b>		
mod.dimm.LED uni. S3000 Std <b>5400 00</b>	→	190
mod.dimm.LED uni. S3000 Kmf <b>5401 00</b>	→	190
mod.dimm.LED univ. S3000 Kmf 2x <b>5402 00</b>	→	190
un.comando Power DALI S3000 mod.IN <b>5406 00</b>	→	191
<b>Modulo apparecchio derivato System 3000</b>		
Mod.app.der.bifilare S3000 <b>5408 00</b>	→	191
Mod.app.der.trifilare S3000 <b>5409 00</b>	→	191
<b>Modulo veneziane System 3000</b>		
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. <b>5414 00</b>	→	192
S3000 com.ven. o ingr.app.der. <b>5415 00</b>	→	192

**+ Accessori opzionali**

bil. 1m non stampato **5372 ..** → 395

Descrizione del funzionamento → 193



bianco puro brillante **5361 112** 1/5 02

**+ Accessori necessari**

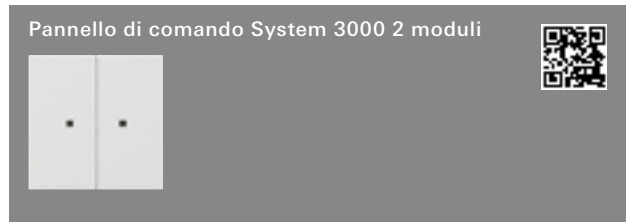
**Vedere l'elenco in**  
S3000 pann.com. **5360 ..** → 111

**+ Accessori opzionali**

bil. 1m non stampato **5372 ..** → 395

Descrizione del funzionamento → 193

Specifica Cod. ord. UI SP



bianco puro brillante **5362 112** 1 02

**+ Accessori necessari**

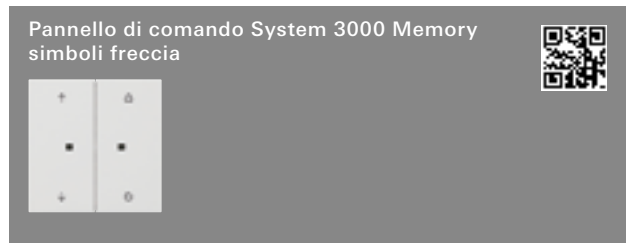
Uno dei seguenti articoli:

<b>Modulo di comando System 3000</b>		
mod.int.relè S3000 2-m <b>5404 00</b>	→	188
<b>Modulo dimmer System 3000</b>		
mod.dimm.LED univ. S3000 Kmf 2x <b>5402 00</b>	→	190
un.comando Power DALI S3000 mod.IN <b>5406 00</b>	→	191
<b>Modulo apparecchio derivato System 3000</b>		
Mod.app.der.trifilare S3000 <b>5409 00</b>	→	191

**+ Accessori opzionali**

bil. 2m non stampato **5370 ..** → 396  
bil. 2m frecce **5387 ..** → 396

Descrizione del funzionamento → 194



bianco puro brillante **5363 112** 1/5 02

**+ Accessori necessari**

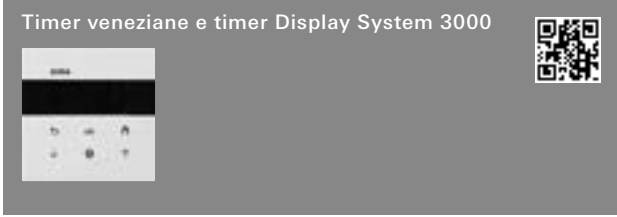

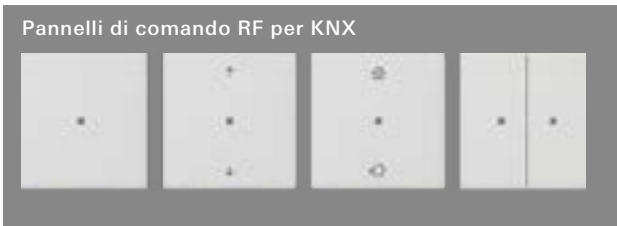
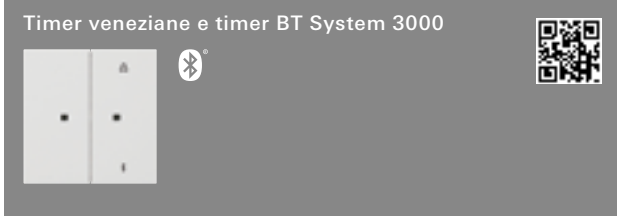
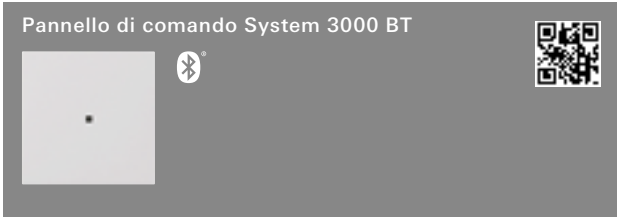
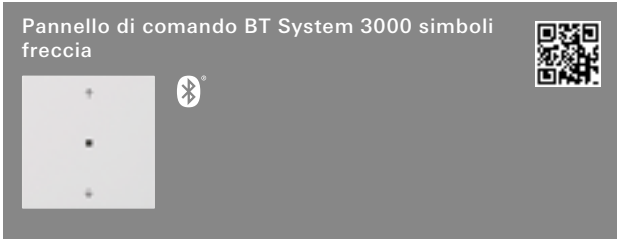
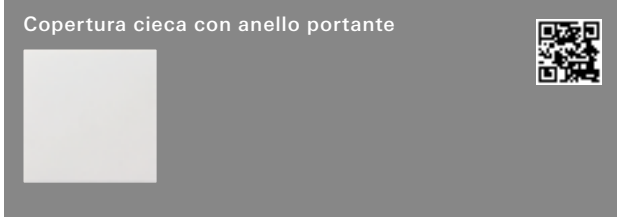
Uno dei seguenti articoli:

<b>Modulo di comando System 3000</b>		
mod.int.relè S3000 <b>5403 00</b>	→	188
mod.int.relè pot.zero S3000 <b>5407 00</b>	→	188
mod.int.relè S3000 2-m <b>5404 00</b>	→	188
S3000 mod.elettr.interr. <b>5405 00</b>	→	188
<b>Modulo dimmer System 3000</b>		
mod.dimm.LED uni. S3000 Std <b>5400 00</b>	→	190
mod.dimm.LED uni. S3000 Kmf <b>5401 00</b>	→	190
mod.dimm.LED univ. S3000 Kmf 2x <b>5402 00</b>	→	190
un.comando Power DALI S3000 mod.IN <b>5406 00</b>	→	191
<b>Modulo apparecchio derivato System 3000</b>		
Mod.app.der.trifilare S3000 <b>5409 00</b>	→	191
<b>Modulo veneziane System 3000</b>		
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. <b>5414 00</b>	→	192
S3000 com.ven. o ingr.app.der. <b>5415 00</b>	→	192

**+ Accessori opzionali**

bil. 2m non stampato **5369 ..** → 396  
bil. 2m frecce fin.ctrl. **5386 ..** → 396

Descrizione del funzionamento → 194

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
							
bianco puro brillante	<b>5366 112</b>	1/5	02	bianco puro brillante	<b>5367 112</b>	1/5	02
<b>+ Accessori necessari</b> <b>Vedere l'elenco in</b> pan.com. S3000 Memory frecce <b>5363 ..</b> → 111				<b>+ Accessori necessari</b> <b>Vedere l'elenco in</b> pan.com. S3000 Memory frecce <b>5363 ..</b> → 111			
Descrizione del funzionamento → 194				<b>+ Accessori opzionali</b> Sensore BT lum. e temp. S3000 <b>5466 02</b> → 199 bil. 2m non stampato <b>5369 ..</b> → 396 bil. 2m frecce fin.ctrl. <b>5386 ..</b> → 396			
Descrizione del funzionamento → 194				Descrizione del funzionamento → 195			
							
<b>Riferimenti incrociati</b> Panoramica dell'assortimento → 123				bianco puro brillante	<b>5381 112</b>	1/5	02
				<b>+ Accessori necessari</b> <b>Vedere l'elenco in</b> pan.com. S3000 Memory frecce <b>5363 ..</b> → 194			
<b>+ Accessori opzionali</b> Sensore BT lum. e temp. S3000 <b>5466 02</b> → 199 bil. 1m non stampato fin.ctrl. <b>5371 ..</b> → 395 bil. 1m frecce fin.ctrl. <b>5388 ..</b> → 395				<b>+ Accessori opzionali</b> Sensore BT lum. e temp. S3000 <b>5466 02</b> → 199 bil. 2m non stampato <b>5369 ..</b> → 396 bil. 2m frecce fin.ctrl. <b>5386 ..</b> → 396			
Descrizione del funzionamento → 195				Descrizione del funzionamento → 195			
							
bianco puro brillante	<b>5382 112</b>	1/5	02	bianco puro brillante	<b>0268 112</b>	5	01
<b>+ Accessori necessari</b> <b>Vedere l'elenco in</b> S3000 pann.comando BT <b>5368 ..</b> → 194				<b>+ Accessori opzionali</b> Sensore BT lum. e temp. S3000 <b>5466 02</b> → 199 bil. 1m non stampato fin.ctrl. <b>5371 ..</b> → 395 bil. 1m frecce fin.ctrl. <b>5388 ..</b> → 395			
Descrizione del funzionamento → 195				Descrizione del funzionamento → 195			

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

### Regolazione luce



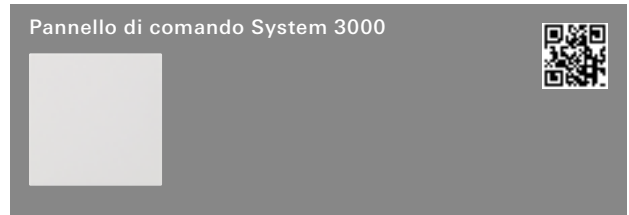
bianco puro brillante	<b>0650 112</b>	5	02
-----------------------	-----------------	---	----

#### + Accessori necessari

mod.dimmi.rot. LED uni. S3000 Kmf	<b>2455 00</b>	→	189
imp.dimmi.rot.LED uni. S3000 Std	<b>2450 00</b>	→	189
Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr	<b>2389 00</b>	→	192
Mod.dimmi. LED 20-200 W int.man.	<b>0300 00</b>	→	205
Mod. dimmer incand 100 - 1000 W d. pres.	<b>1181 00</b>	→	206
Potenzimetro 1 - 10 V Funzione interr.	<b>0309 00</b>	→	206
Potenzimetro DALI	<b>2018 00</b>	→	204
Potenzimetro DALI alimentatore	<b>2028 00</b>	→	204
potenzimetro DALI Tunable WH	<b>2020 00</b>	→	204
potenziom DALI aliment Tunable WH	<b>2030 00</b>	→	204
mod.regol.numero giri S3000	<b>2460 00</b>	→	193

#### + Accessori opzionali

Flangia di tenuta IP44	<b>2790 111</b>	→	129
------------------------	-----------------	---	-----



bianco puro brillante	<b>5360 112</b>	1/5	02
-----------------------	-----------------	-----	----

#### + Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

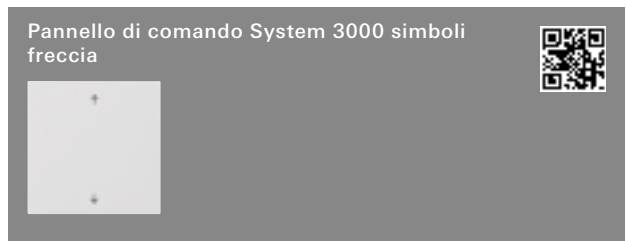
<b>Modulo di comando System 3000</b>			
mod.int.rele S3000	<b>5403 00</b>	→	188
mod.int.rele pot.zero S3000	<b>5407 00</b>	→	188
mod.int.rele S3000 2-m	<b>5404 00</b>	→	188
S3000 mod.elettr.interr.	<b>5405 00</b>	→	188
mod.impulsi S3000	<b>5410 00</b>	→	189
<b>Modulo dimmer System 3000</b>			
mod.dimmi.LED uni. S3000 Std	<b>5400 00</b>	→	190
mod.dimmi.LED uni. S3000 Kmf	<b>5401 00</b>	→	190
mod.dimmi.LED univ. S3000 Kmf 2x	<b>5402 00</b>	→	190
un.comando Power DALI S3000 mod.IN	<b>5406 00</b>	→	191
<b>Modulo apparecchio derivato System 3000</b>			
Mod.app.der.bifilare S3000	<b>5408 00</b>	→	191
Mod.app.der.trifilare S3000	<b>5409 00</b>	→	191
<b>Modulo veneziane System 3000</b>			
S3000 com.ven.+ ingr.app.der.	<b>5414 00</b>	→	192
S3000 com.ven. o ingr.app.der.	<b>5415 00</b>	→	192

#### + Accessori opzionali

bil. 1m non stampato	<b>5372 ..</b>	→	395
----------------------	----------------	---	-----

Descrizione del funzionamento		→	193
-------------------------------	--	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



bianco puro brillante	<b>5361 112</b>	1/5	02
-----------------------	-----------------	-----	----

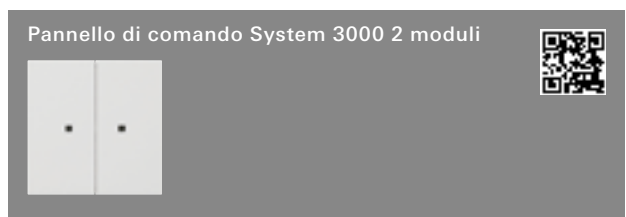
#### + Accessori necessari

Vedere l'elenco in S3000 pann.com.	<b>5360 ..</b>	→	113
------------------------------------	----------------	---	-----

#### + Accessori opzionali

bil. 1m non stampato	<b>5372 ..</b>	→	395
----------------------	----------------	---	-----

Descrizione del funzionamento		→	193
-------------------------------	--	---	-----



bianco puro brillante	<b>5362 112</b>	1	02
-----------------------	-----------------	---	----

#### + Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

<b>Modulo di comando System 3000</b>			
mod.int.rele S3000 2-m	<b>5404 00</b>	→	188
<b>Modulo dimmer System 3000</b>			
mod.dimmi.LED univ. S3000 Kmf 2x	<b>5402 00</b>	→	190
un.comando Power DALI S3000 mod.IN	<b>5406 00</b>	→	191
<b>Modulo apparecchio derivato System 3000</b>			
Mod.app.der.trifilare S3000	<b>5409 00</b>	→	191

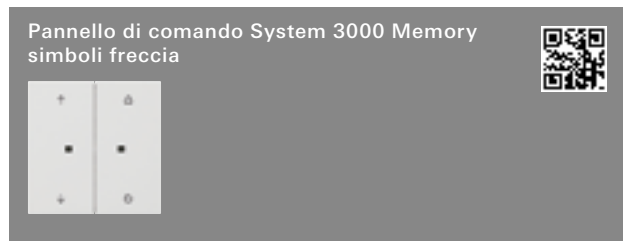
#### + Accessori opzionali

bil. 2m non stampato	<b>5370 ..</b>	→	396
----------------------	----------------	---	-----

bil. 2m frecce	<b>5387 ..</b>	→	396
----------------	----------------	---	-----

Descrizione del funzionamento		→	194
-------------------------------	--	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



bianco puro brillante	<b>5363 112</b>	1/5	02
-----------------------	-----------------	-----	----

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

**Modulo di comando System 3000**mod.int.relè S3000 **5403 00** → 188mod.int.relè pot.zero S3000 **5407 00** → 188mod.int.relè S3000 2-m **5404 00** → 188S3000 mod.elettr.interr. **5405 00** → 188**Modulo dimmer System 3000**mod.dim.LED uni. S3000 Std **5400 00** → 190mod.dim.LED uni. S3000 KmF **5401 00** → 190mod.dim.LED univ. S3000 KmF 2x **5402 00** → 190un.comando Power DALI S3000 mod.IN **5406 00** → 191**Modulo apparecchio derivato System 3000**Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 191**Modulo veneziane System 3000**S3000 com.ven.+ ingr.app.der. **5414 00** → 192S3000 com.ven. o ingr.app.der. **5415 00** → 192**+ Accessori opzionali**bil. 2m non stampato **5369 ..** → 396bil. 2m frecce fin.ctrl. **5386 ..** → 396

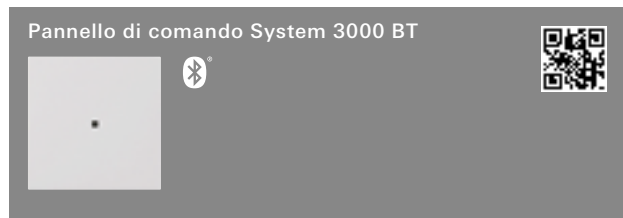
Descrizione del funzionamento → 194



bianco puro brillante	<b>5366 112</b>	1/5	02
-----------------------	-----------------	-----	----

**+ Accessori necessari****Vedere l'elenco in**pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 114

Descrizione del funzionamento → 194

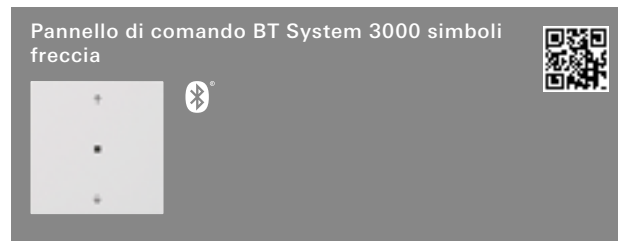


bianco puro brillante	<b>5368 112</b>	1/5	02
-----------------------	-----------------	-----	----

**+ Accessori necessari****Vedere l'elenco in**pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 114**+ Accessori opzionali**Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 199bil. 1m non stampato fin.ctrl. **5371 ..** → 395bil. 1m frecce fin.ctrl. **5388 ..** → 395

Descrizione del funzionamento → 195

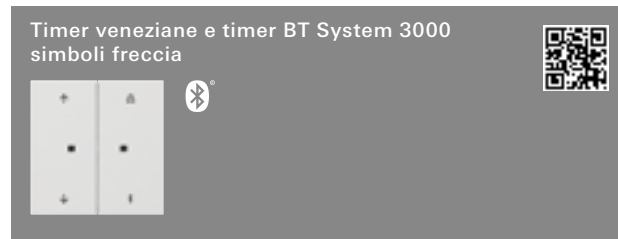
Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



bianco puro brillante	<b>5382 112</b>	1/5	02
-----------------------	-----------------	-----	----

**+ Accessori necessari****Vedere l'elenco in**S3000 pann.comando BT **5368 ..** → 194**+ Accessori opzionali**Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 199bil. 1m non stampato fin.ctrl. **5371 ..** → 395bil. 1m frecce fin.ctrl. **5388 ..** → 395

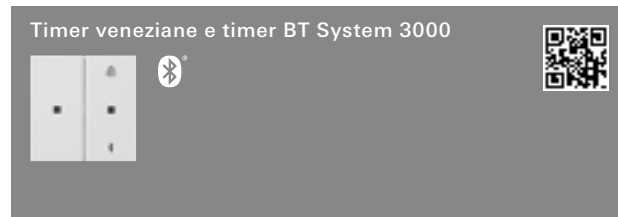
Descrizione del funzionamento → 195



bianco puro brillante	<b>5367 112</b>	1/5	02
-----------------------	-----------------	-----	----

**+ Accessori necessari****Vedere l'elenco in**pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 114**+ Accessori opzionali**Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 199bil. 2m non stampato **5369 ..** → 396bil. 2m frecce fin.ctrl. **5386 ..** → 396

Descrizione del funzionamento → 195

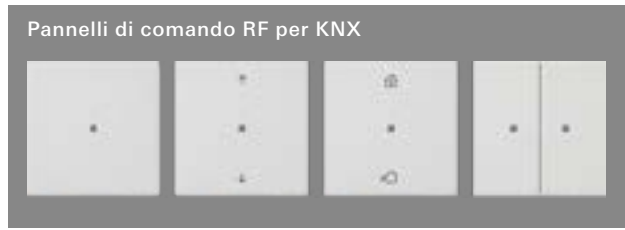


bianco puro brillante	<b>5381 112</b>	1/5	02
-----------------------	-----------------	-----	----

**+ Accessori necessari****Vedere l'elenco in**pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 194**+ Accessori opzionali**Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 199bil. 2m non stampato **5369 ..** → 396bil. 2m frecce fin.ctrl. **5386 ..** → 396

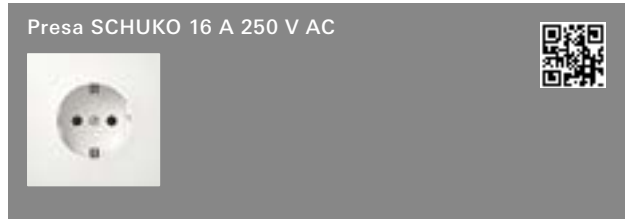
Descrizione del funzionamento → 195

Specifica Cod. ord. UI SP

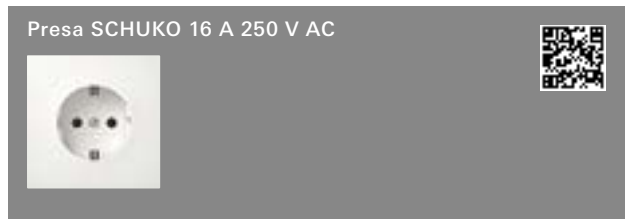


**Riferimenti incrociati**  
Panoramica dell'assortimento → 123

**Prese**



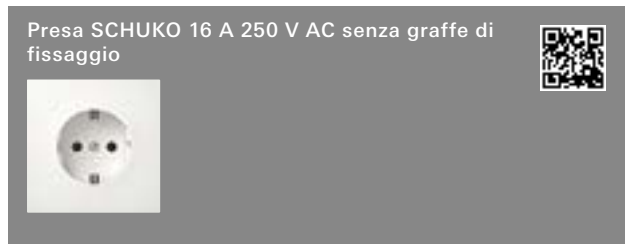
**N Novità.**  
**Morsetti ad innesto**  
bianco puro brillante 4188 112 10/100 01



**N Novità. Disponibile a partire da 01/2024.**  
**Morsetti a vite**  
bianco puro brillante 4180 112 1/5 01

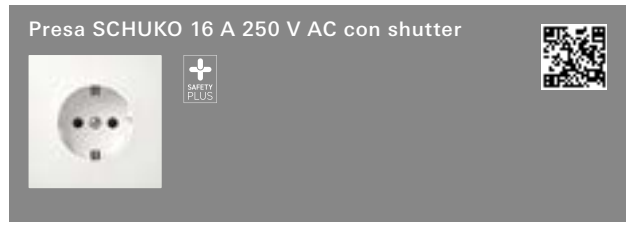
F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 12/2023.

**Morsetti a vite**  
bianco puro brillante 0180 112 1/5 01



**N Novità.**  
**Gira F100**  
bianco puro brillante 4466 112 10/100 01

Specifica Cod. ord. UI SP



**N Novità.**  
**Morsetti ad innesto**  
bianco puro brillante 4453 112 10/100 01

**N Novità. Disponibile a partire da 01/2024.**  
**Morsetti a vite**  
bianco puro brillante 4183 112 10 01

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 12/2023.

**Morsetti a vite**  
bianco puro brillante 0183 112 1/5 01



**N Novità.**  
**Gira F100**  
bianco puro brillante 4457 112 1/5 01

+ Accessori opzionali  
Foglio diciture 51,2 x 7 mm 1455 00 → 178



**N Novità.**  
**Gira F100**  
bianco puro brillante 4454 112 1/5 01

+ Accessori opzionali  
Flangia di tenuta IP44 2790 111 → 129



bianco puro brillante 0780 112 1 01

Specifica Cod. ord. UI SP

Presse doppia SCHUKO 16 A 250 V~ con shutter, completa di placca per scatola da incasso 1 modulo




bianco puro brillante 0783 112 1 01

Presse con contatto di terra CEBEC 16 A 250 V AC




**N Novità.**  
Gira F100  
bianco puro brillante 4485 112 1/5 01

**Prese USB**

Modulo alimentazione di tensione USB 2 moduli




**Tipo A / tipo A**  
nero 2359 00 1/5 02

**+ Accessori necessari**  
Uno dei seguenti articoli:  
Copertura TAE+Stereo+USB 0276 112 → 127  
Copertura CT TAE+Stereo+USB 0876 112 → 127

Descrizione del funzionamento → 45

Modulo alimentazione di tensione USB 2 moduli




**Tipo A / tipo C**  
bianco 2349 00 1/5 02  
nero 2369 00 1/5 02



**+ Accessori necessari**  
Uno dei seguenti articoli:  
Copertura TAE+Stereo+USB 0276 .. → 54  
Copertura CT TAE+Stereo+USB 0876 .. → 54

Descrizione del funzionamento → 45

Specifica Cod. ord. UI SP

**Controllo luce**

Pannello rilevatore di movimento System 3000, 1,10 m






**Standard**  
bianco puro brillante 5373 112 1/5 02

**Komfort BT**  
bianco puro brillante 5374 112 1/5 02

**+ Accessori necessari**  
Uno dei seguenti articoli:  
**Modulo di comando System 3000**  
mod.int.relè S3000 5403 00 → 188  
mod.int.relè pot.zero S3000 5407 00 → 188  
mod.int.relè S3000 2-m 5404 00 → 188  
S3000 mod.elettr.interr. 5405 00 → 188  
mod.impulsi S3000 5410 00 → 189  
**Modulo dimmer System 3000**  
mod.dim.LED uni. S3000 Std 5400 00 → 190  
mod.dim.LED uni. S3000 KmF 5401 00 → 190  
mod.dim.LED univ. S3000 KmF 2x 5402 00 → 190  
un.comando Power DALI S3000 mod.IN 5406 00 → 191  
**Modulo apparecchio derivato System 3000**  
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00 → 191

Pannello rilevatore di movimento System 3000, 2,20 m

**Standard**  
bianco puro brillante 5375 112 1/5 02

**Komfort BT**  
bianco puro brillante 5376 112 1 02

**+ Accessori necessari**  
**Verdere l'elenco in**  
mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std 5373 .. → 116

Pannello rilevatore di movimento 1,10 m per KNX




**Standard**  
bianco puro brillante 2040 112 1/5 06

**Komfort**  
bianco puro brillante 2050 112 1/5 06

Gira F100

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<b>Pannello rilevatore di movimento 2,20 m per KNX</b>  			
<b>Standard</b>			
bianco puro brillante	<b>2041 112</b>	1/5	06
<b>Komfort</b>			
bianco puro brillante	<b>2051 112</b>	1/5	06
<b>Timer</b>			
<b>Copertura con traversina per timer e interruttore o pulsante per veneziane</b> 			
bianco puro brillante	<b>0666 112</b>	1	01
<b>+ Accessori necessari</b>			
Uno dei seguenti articoli:			
Temporizzat. 15 min <b>0320 00</b>		→	174
Temporizz. 120 min <b>0321 00</b>		→	174
Veneziana ps./int. gruppo 1 polo <b>0154 00</b>		→	174
Veneziana ps./int. gruppo 2 poli <b>0157 00</b>		→	174
<b>Pannello di comando System 3000 Memory simboli freccia</b>  			
bianco puro brillante	<b>5363 112</b>	1/5	02
<b>+ Accessori necessari</b>			
Uno dei seguenti articoli:			
<b>Modulo di comando System 3000</b>			
mod.int.rele S3000 <b>5403 00</b>		→	188
mod.int.rele pot.zero S3000 <b>5407 00</b>		→	188
mod.int.rele S3000 2-m <b>5404 00</b>		→	188
S3000 mod.elettr.interr. <b>5405 00</b>		→	188
<b>Modulo dimmer System 3000</b>			
mod.dim.LED unì. S3000 Std <b>5400 00</b>		→	190
mod.dim.LED unì. S3000 Kmf <b>5401 00</b>		→	190
mod.dim.LED univ. S3000 Kmf 2x <b>5402 00</b>		→	190
un.comando Power DALI S3000 mod.IN <b>5406 00</b>		→	191
<b>Modulo apparecchio derivato System 3000</b>			
Mod.app.der.trifilare S3000 <b>5409 00</b>		→	191
<b>Modulo veneziane System 3000</b>			
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. <b>5414 00</b>		→	192
S3000 com.ven. o ingr.app.der. <b>5415 00</b>		→	192
<b>+ Accessori opzionali</b>			
bil. 2m non stampato <b>5369 ..</b>		→	396
bil. 2m frecce fin.ctrl. <b>5386 ..</b>		→	396
Descrizione del funzionamento		→	194

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<b>Timer veneziane e timer Display System 3000</b>  			
bianco puro brillante	<b>5366 112</b>	1/5	02
<b>+ Accessori necessari</b>			
<b>Vedere l'elenco in</b>			
pan.com. S3000 Memory frecce <b>5363 ..</b>		→	117
Descrizione del funzionamento		→	194
<b>Pannello di comando System 3000 BT</b>  			
bianco puro brillante	<b>5368 112</b>	1/5	02
<b>+ Accessori necessari</b>			
<b>Vedere l'elenco in</b>			
pan.com. S3000 Memory frecce <b>5363 ..</b>		→	117
<b>+ Accessori opzionali</b>			
Sensore BT lum. e temp. S3000 <b>5466 02</b>		→	199
bil. 1m non stampato fin.ctrl. <b>5371 ..</b>		→	395
bil. 1m frecce fin.ctrl. <b>5388 ..</b>		→	395
Descrizione del funzionamento		→	195
<b>Pannello di comando BT System 3000 simboli freccia</b>  			
bianco puro brillante	<b>5382 112</b>	1/5	02
<b>+ Accessori necessari</b>			
<b>Vedere l'elenco in</b>			
S3000 pann.comando BT <b>5368 ..</b>		→	194
<b>+ Accessori opzionali</b>			
Sensore BT lum. e temp. S3000 <b>5466 02</b>		→	199
bil. 1m non stampato fin.ctrl. <b>5371 ..</b>		→	395
bil. 1m frecce fin.ctrl. <b>5388 ..</b>		→	395
Descrizione del funzionamento		→	195

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



bianco puro brillante	<b>5367 112</b>	1/5	02
-----------------------	-----------------	-----	----

**+ Accessori necessari****Vedere l'elenco in**

pan.com. S3000 Memory frecce <b>5363 ..</b>	→	117
---	---	-----

**+ Accessori opzionali**

Sensore BT lum. e temp. S3000 <b>5466 02</b>	→	199
bil. 2m non stampato <b>5369 ..</b>	→	396
bil. 2m frecce fin.ctrl. <b>5386 ..</b>	→	396

Descrizione del funzionamento	→	195
-------------------------------	---	-----



bianco puro brillante	<b>5381 112</b>	1/5	02
-----------------------	-----------------	-----	----

**+ Accessori necessari****Vedere l'elenco in**

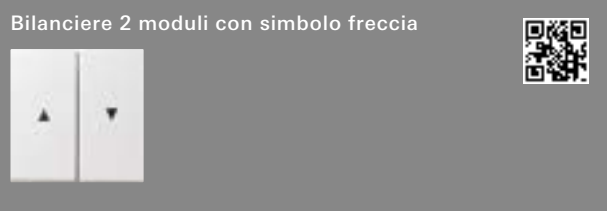
pan.com. S3000 Memory frecce <b>5363 ..</b>	→	194
---	---	-----

**+ Accessori opzionali**

Sensore BT lum. e temp. S3000 <b>5466 02</b>	→	199
bil. 2m non stampato <b>5369 ..</b>	→	396
bil. 2m frecce fin.ctrl. <b>5386 ..</b>	→	396

Descrizione del funzionamento	→	195
-------------------------------	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**Controllo veneziane**

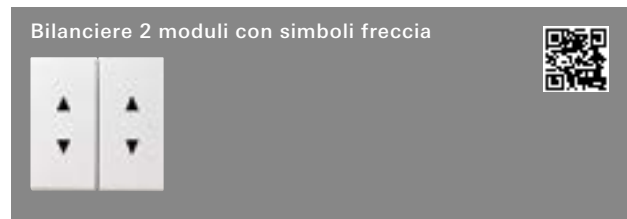
bianco puro brillante	<b>0294 112</b>	5	01
-----------------------	-----------------	---	----

**+ Accessori necessari****Uno dei seguenti articoli:**

Inter. a bilanciere Veneziana <b>0159 00</b>	→	173
ps.bil.veneziane <b>0158 00</b>	→	173

**+ Accessori opzionali**

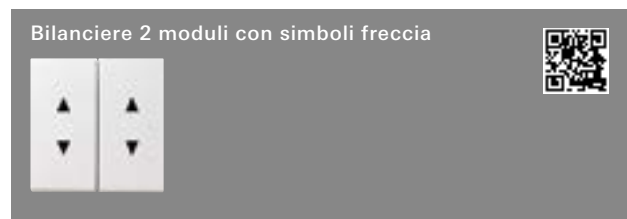
Flangia di tenuta IP44 <b>2790 111</b>	→	129
--	---	-----



bianco puro brillante	<b>1150 112</b>	1	01
-----------------------	-----------------	---	----

**+ Accessori opzionali**

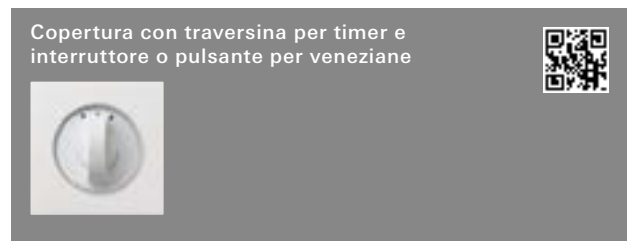
Flangia di tenuta IP44 <b>2790 111</b>	→	129
--	---	-----



bianco puro brillante	<b>3297 70</b>	5	01
bianco puro satinato (verniciato)	<b>3297 72</b>	5	01
antracite (verniciato)	<b>3297 73</b>	5	11
nero opaco (verniciato)	<b>3297 74</b>	5	11
grigio opaco (verniciato)	<b>3297 76</b>	5	11

**+ Accessori opzionali**

Flangia di tenuta IP44 <b>2790 111</b>	→	129
--	---	-----



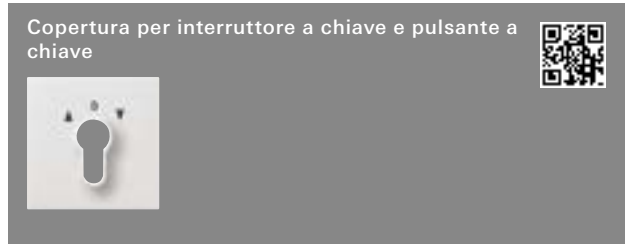
bianco puro brillante	<b>0666 112</b>	1	01
-----------------------	-----------------	---	----

**+ Accessori necessari****Uno dei seguenti articoli:**

Veneziana ps./int. gruppo 1 polo <b>0154 00</b>	→	174
Veneziana ps./int. gruppo 2 poli <b>0157 00</b>	→	174
Temporizzat. 15 min <b>0320 00</b>	→	174
Temporizz. 120 min <b>0321 00</b>	→	174



Specifica Cod. ord. UI SP



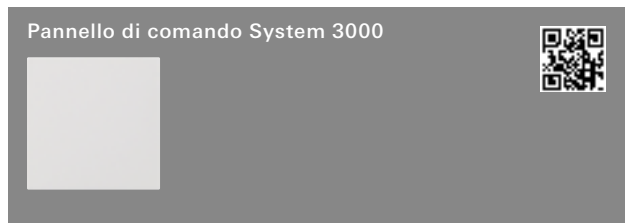
bianco puro brillante 0664 112 1 02

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:  
 Pulsante a chiave 1 polo 0163 00 → 174  
 Interruttore a chiave 2 poli 0144 00 → 174

**+ Accessori opzionali**

Semicilindro sagom. Chiusura assortita 0001 00 → 180  
 Semicilindro sagom. Chiusure uguali 0002 00 → 180  
 Flangia di tenuta IP44 2790 111 → 129



bianco puro brillante 5360 112 1/5 02

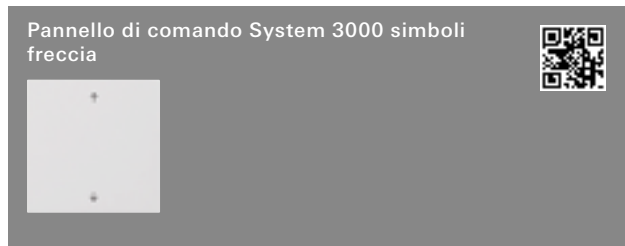
**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:  
**Modulo di comando System 3000**  
 mod.int.relè S3000 5403 00 → 188  
 mod.int.relè pot.zero S3000 5407 00 → 188  
 mod.int.relè S3000 2-m 5404 00 → 188  
 S3000 mod.eletr.interr. 5405 00 → 188  
 mod.impulsi S3000 5410 00 → 189  
**Modulo dimmer System 3000**  
 mod.dimmi.LED unì. S3000 Std 5400 00 → 190  
 mod.dimmi.LED unì. S3000 Kmf 5401 00 → 190  
 mod.dimmi.LED univ. S3000 Kmf 2x 5402 00 → 190  
 un.comando Power DALI S3000 mod.IN 5406 00 → 191  
**Modulo apparecchio derivato System 3000**  
 Mod.app.der.bifilare S3000 5408 00 → 191  
 Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00 → 191  
**Modulo veneziane System 3000**  
 S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00 → 192  
 S3000 com.ven. o ingr.app.der. 5415 00 → 192

**+ Accessori opzionali**

bil. 1m non stampato 5372 .. → 395

Descrizione del funzionamento → 193



bianco puro brillante 5361 112 1/5 02

**+ Accessori necessari**

**Vedere l'elenco in**  
 S3000 pann.com. 5360 .. → 119

**+ Accessori opzionali**

bil. 1m non stampato 5372 .. → 395

Descrizione del funzionamento → 193

Specifica Cod. ord. UI SP



bianco puro brillante 5363 112 1/5 02

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:  
**Modulo di comando System 3000**  
 mod.int.relè S3000 5403 00 → 188  
 mod.int.relè pot.zero S3000 5407 00 → 188  
 mod.int.relè S3000 2-m 5404 00 → 188  
 S3000 mod.eletr.interr. 5405 00 → 188  
**Modulo dimmer System 3000**  
 mod.dimmi.LED unì. S3000 Std 5400 00 → 190  
 mod.dimmi.LED unì. S3000 Kmf 5401 00 → 190  
 mod.dimmi.LED univ. S3000 Kmf 2x 5402 00 → 190  
 un.comando Power DALI S3000 mod.IN 5406 00 → 191  
**Modulo apparecchio derivato System 3000**  
 Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00 → 191  
**Modulo veneziane System 3000**  
 S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00 → 192  
 S3000 com.ven. o ingr.app.der. 5415 00 → 192

**+ Accessori opzionali**

bil. 2m non stampato 5369 .. → 396  
 bil. 2m frecce fin.ctrl. 5386 .. → 396

Descrizione del funzionamento → 194

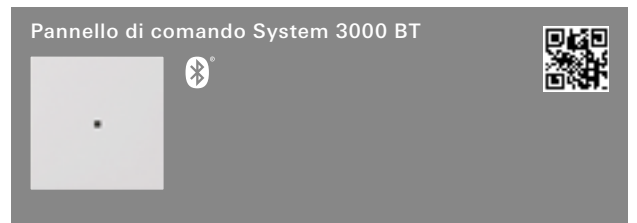


bianco puro brillante 5366 112 1/5 02

**+ Accessori necessari**

**Vedere l'elenco in**  
 pan.com. S3000 Memory frecce 5363 .. → 119

Descrizione del funzionamento → 194



bianco puro brillante 5368 112 1/5 02

**+ Accessori necessari**

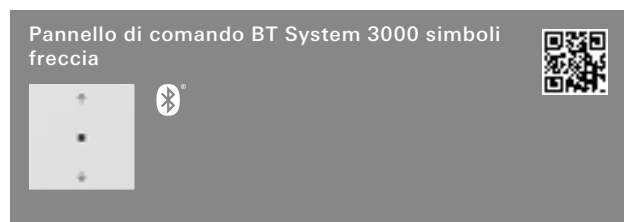
**Vedere l'elenco in**  
 pan.com. S3000 Memory frecce 5363 .. → 119

**+ Accessori opzionali**

Sensore BT lum. e temp. S3000 5466 02 → 199  
 bil. 1m non stampato fin.ctrl. 5371 .. → 395  
 bil. 1m frecce fin.ctrl. 5388 .. → 395

Descrizione del funzionamento → 195

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



bianco puro brillante	<b>5382 112</b>	1/5	02
-----------------------	-----------------	-----	----

**+ Accessori necessari****Vedere l'elenco in**

S3000 pann.comando BT <b>5368 ..</b>	→	194
--------------------------------------	---	-----

**+ Accessori opzionali**

Sensore BT lum. e temp. S3000 <b>5466 02</b>	→	199
bil. 1m non stampato fin.ctrl. <b>5371 ..</b>	→	395
bil. 1m frecce fin.ctrl. <b>5388 ..</b>	→	395

Descrizione del funzionamento	→	195
-------------------------------	---	-----



bianco puro brillante	<b>5367 112</b>	1/5	02
-----------------------	-----------------	-----	----

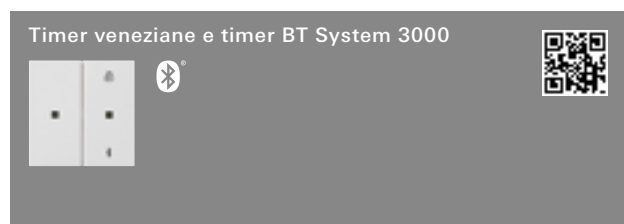
**+ Accessori necessari****Vedere l'elenco in**

pan.com. S3000 Memory frecce <b>5363 ..</b>	→	119
---	---	-----

**+ Accessori opzionali**

Sensore BT lum. e temp. S3000 <b>5466 02</b>	→	199
bil. 2m non stampato <b>5369 ..</b>	→	396
bil. 2m frecce fin.ctrl. <b>5386 ..</b>	→	396

Descrizione del funzionamento	→	195
-------------------------------	---	-----



bianco puro brillante	<b>5381 112</b>	1/5	02
-----------------------	-----------------	-----	----

**+ Accessori necessari****Vedere l'elenco in**

pan.com. S3000 Memory frecce <b>5363 ..</b>	→	194
---	---	-----

**+ Accessori opzionali**

Sensore BT lum. e temp. S3000 <b>5466 02</b>	→	199
bil. 2m non stampato <b>5369 ..</b>	→	396
bil. 2m frecce fin.ctrl. <b>5386 ..</b>	→	396

Descrizione del funzionamento	→	195
-------------------------------	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

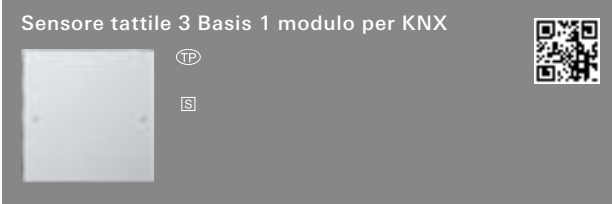
**Riferimenti incrociati**

Panoramica dell'assortimento	→	123
------------------------------	---	-----

Specifica Cod. ord. UI SP

**Sensori a pulsante**

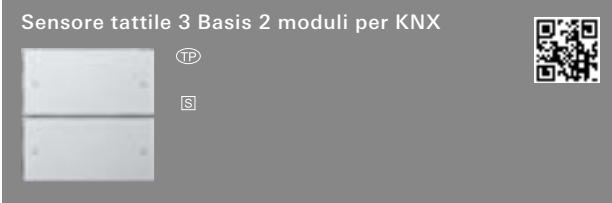
Sensore tattile 3 Basis 1 modulo per KNX



bianco puro brillante **2021 112** 1/5 06

Descrizione del funzionamento → 319

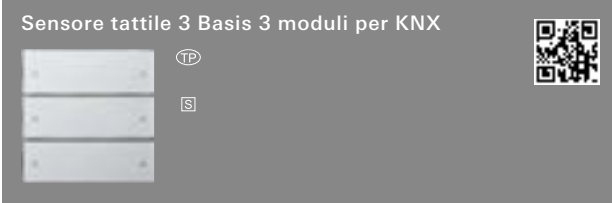
Sensore tattile 3 Basis 2 moduli per KNX



bianco puro brillante **2022 112** 1/5 06

Descrizione del funzionamento → 319

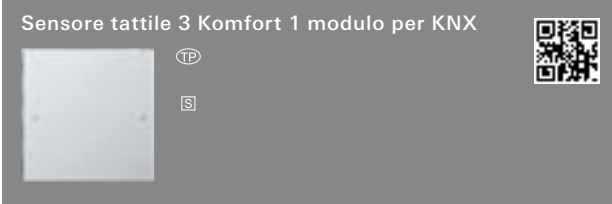
Sensore tattile 3 Basis 3 moduli per KNX



bianco puro brillante **2023 112** 1/5 06

Descrizione del funzionamento → 319

Sensore tattile 3 Komfort 1 modulo per KNX



bianco puro brillante **2031 112** 1/5 06

Descrizione del funzionamento → 319

Sensore tattile 3 Komfort 2 moduli per KNX

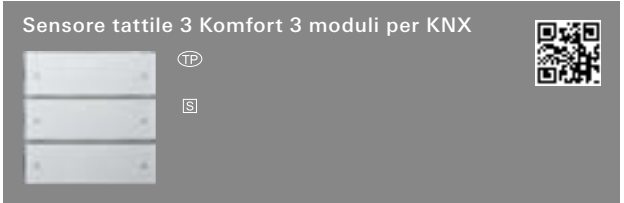


bianco puro brillante **2032 112** 1/5 06

Descrizione del funzionamento → 319

Specifica Cod. ord. UI SP

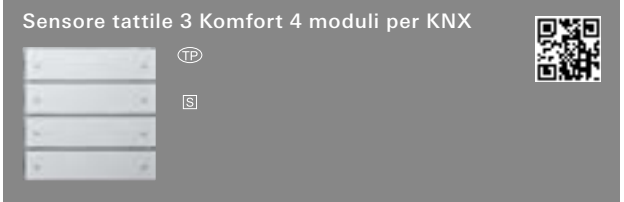
Sensore tattile 3 Komfort 3 moduli per KNX



bianco puro brillante **2033 112** 1/5 06

Descrizione del funzionamento → 319


Sensore tattile 3 Komfort 4 moduli per KNX



bianco puro brillante **2034 112** 1 06

Descrizione del funzionamento → 320

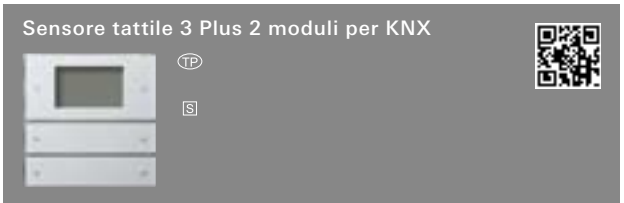
Sensore tattile 3 Komfort 4 moduli (2+2) per KNX



bianco puro brillante **2035 112** 1 06

Descrizione del funzionamento → 320

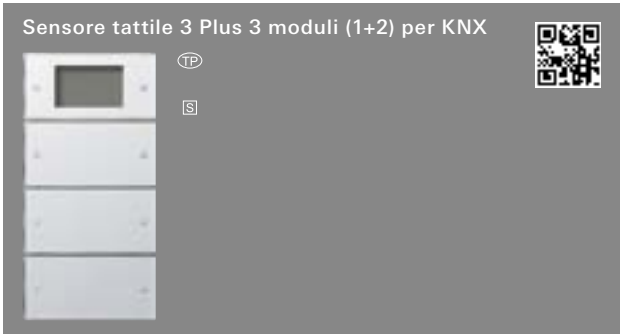
Sensore tattile 3 Plus 2 moduli per KNX



bianco puro brillante **2042 112** 1/5 06

Descrizione del funzionamento → 320

Sensore tattile 3 Plus 3 moduli (1+2) per KNX



bianco puro brillante **2043 112** 1 06

Descrizione del funzionamento → 320

Specifica Cod. ord. UI SP

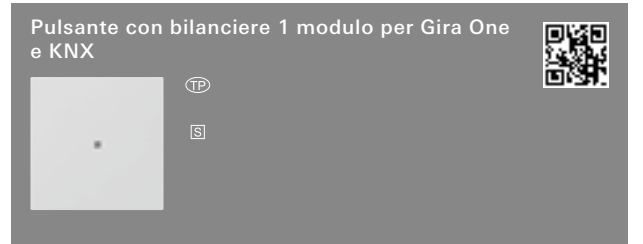


bianco puro brillante **2046 112** 1 06

Descrizione del funzionamento → 320

Specifica Cod. ord. UI SP

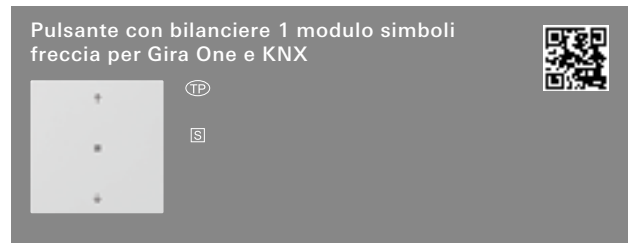
**Pulsanti per Gira One e KNX**



bianco puro brillante **5171 112** 1/5 06

- + Accessori opzionali**
- bil. 1m non stampato **5372** .. → 395
  - bil. 1m frecce **5389** .. → 395
  - bil. 1m non stampato fin.ctrl. **5371** .. → 395
  - bil. 1m frecce fin.ctrl. **5388** .. → 395

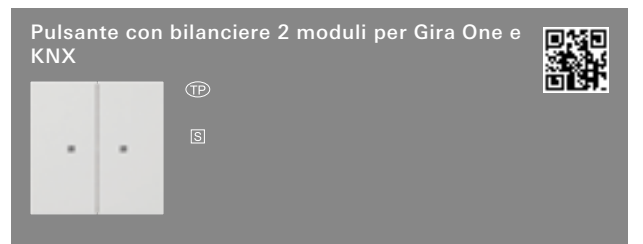
Descrizione del funzionamento → 327



bianco puro brillante **5172 112** 1/5 06

- + Accessori opzionali**
- bil. 1m non stampato **5372** .. → 395
  - bil. 1m frecce **5389** .. → 395
  - bil. 1m non stampato fin.ctrl. **5371** .. → 395
  - bil. 1m frecce fin.ctrl. **5388** .. → 395

Descrizione del funzionamento → 327



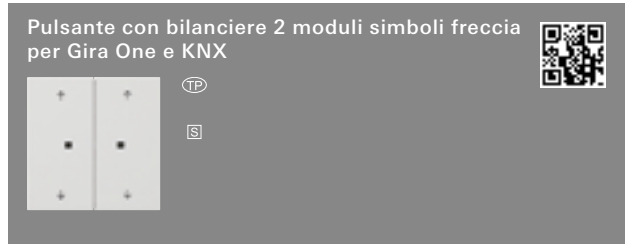
bianco puro brillante **5173 112** 1/5 06

- + Accessori opzionali**
- bil. 2m non stampato **5370** .. → 396
  - bil. 2m frecce **5387** .. → 396
  - bil. 2m non stampato **5369** .. → 396
  - bil. 2m frecce fin.ctrl. **5386** .. → 396

Descrizione del funzionamento → 327

Gira F100

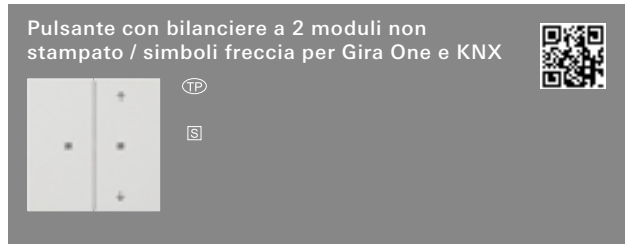
Specifica Cod. ord. UI SP



bianco puro brillante 5174 112 1/5 06

- + Accessori opzionali**
- bil. 2m non stampato **5370 ..** → 396
  - bil. 2m frecce **5387 ..** → 396
  - bil. 2m non stampato **5369 ..** → 396
  - bil. 2m frecce fin.ctrl. **5386 ..** → 396

Descrizione del funzionamento → 327

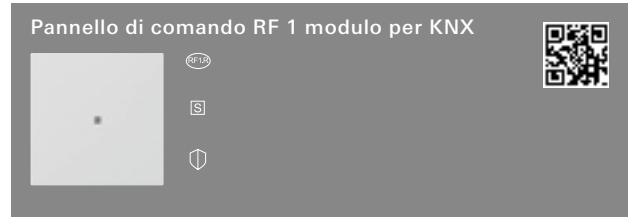


bianco puro brillante 5175 112 1/5 06

- + Accessori opzionali**
- bil. 2m non stampato **5370 ..** → 396
  - bil. 2m frecce **5387 ..** → 396
  - bil. 2m non stampato **5369 ..** → 396
  - bil. 2m frecce fin.ctrl. **5386 ..** → 396

Specifica Cod. ord. UI SP

**Pannelli di comando RF per KNX**



bianco puro brillante 5104 112 1/5 06

**+ Accessori necessari**  
Uno dei seguenti articoli:

- Moduli interruttore System 3000**
- mod.int.rele S3000 **5403 00** → 188
  - mod.int.rele pot.zero S3000 **5407 00** → 188
  - mod.int.rele S3000 2-m **5404 00** → 188
  - S3000 mod.elettr.interr. **5405 00** → 188

- Moduli dimmer System 3000**
- mod.dim.LED uni. S3000 Std **5400 00** → 190
  - mod.dim.LED uni. S3000 Kmf **5401 00** → 190
  - mod.dim.LED univ. S3000 Kmf 2x **5402 00** → 190
  - un.comando Power DALI S3000 mod.IN **5406 00** → 191

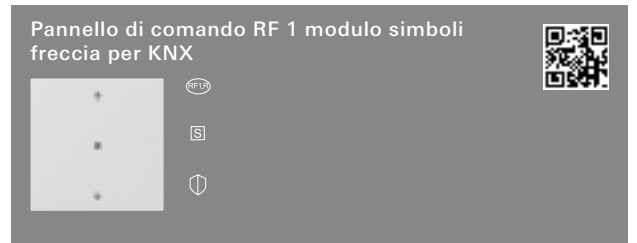
- Moduli per veneziane System 3000**
- S3000 com.ven.+ ingr.app.der. **5414 00** → 192
  - S3000 com.ven. o ingr.app.der. **5415 00** → 192

- System 3000 climatizzazione**
- mod.RTA S3000 + collegamento sens. **5395 00** → 193

- Modulo apparecchio derivato System 3000**
- Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 191

- + Accessori opzionali**
- bil. 1m non stampato **5372 ..** → 395
  - bil. 1m frecce **5389 ..** → 395
  - bil. 1m non stampato fin.ctrl. **5371 ..** → 395
  - bil. 1m frecce fin.ctrl. **5388 ..** → 395

Descrizione del funzionamento → 339



bianco puro brillante 5105 112 1 06

- + Accessori necessari**  
**Vedere l'elenco in**  
RF pann.comando 1-m KNX **5104 ..** → 123

- + Accessori opzionali**
- bil. 1m non stampato **5372 ..** → 395
  - bil. 1m frecce **5389 ..** → 395
  - bil. 1m non stampato fin.ctrl. **5371 ..** → 395
  - bil. 1m frecce fin.ctrl. **5388 ..** → 395

Descrizione del funzionamento → 339

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



bianco puro brillante	<b>5106 112</b>	1/5	06
-----------------------	-----------------	-----	----

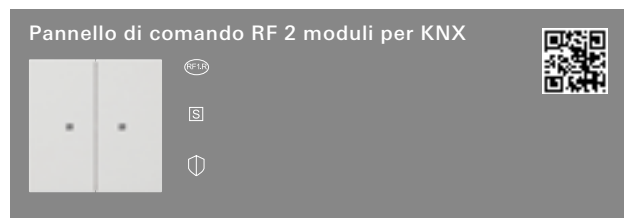
**+ Accessori necessari****Vedere l'elenco in**

RF pann.comando 1-m KNX <b>5104 ..</b>	→	123
--	---	-----

**+ Accessori opzionali**

bil. 1m non stampato <b>5372 ..</b>	→	395
bil. 1m frecce <b>5389 ..</b>	→	395
bil. 1m non stampato fin.ctrl. <b>5371 ..</b>	→	395
bil. 1m frecce fin.ctrl. <b>5388 ..</b>	→	395

Descrizione del funzionamento	→	339
-------------------------------	---	-----



bianco puro brillante	<b>5107 112</b>	1/5	06
-----------------------	-----------------	-----	----

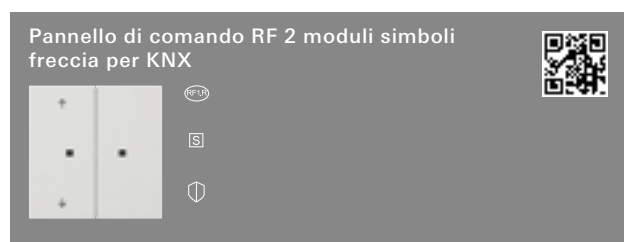
**+ Accessori necessari****Vedere l'elenco in**

RF pann.comando 1-m KNX <b>5104 ..</b>	→	123
--	---	-----

**+ Accessori opzionali**

bil. 2m non stampato <b>5370 ..</b>	→	396
bil. 2m frecce <b>5387 ..</b>	→	396
bil. 2m non stampato <b>5369 ..</b>	→	396
bil. 2m frecce fin.ctrl. <b>5386 ..</b>	→	396

Descrizione del funzionamento	→	339
-------------------------------	---	-----



bianco puro brillante	<b>5108 112</b>	1/5	06
-----------------------	-----------------	-----	----

**+ Accessori necessari****Vedere l'elenco in**

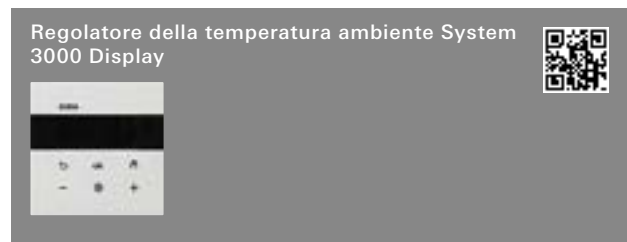
RF pann.comando 1-m KNX <b>5104 ..</b>	→	123
--	---	-----

**+ Accessori opzionali**

bil. 2m non stampato <b>5370 ..</b>	→	396
bil. 2m frecce <b>5387 ..</b>	→	396
bil. 2m non stampato <b>5369 ..</b>	→	396
bil. 2m frecce fin.ctrl. <b>5386 ..</b>	→	396

Descrizione del funzionamento	→	340
-------------------------------	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione**

bianco puro brillante	<b>5393 112</b>	1/5	02
-----------------------	-----------------	-----	----

**+ Accessori necessari**

## Uno dei seguenti articoli:

<b>System 3000 climatizzazione</b>			
mod.RTA S3000 + collegamento sens. <b>5395 00</b>	→	193	
<b>Modulo di comando System 3000</b>			
mod.int.releè S3000 <b>5403 00</b>	→	188	
S3000 mod.elettr.interr. <b>5405 00</b>	→	188	

Descrizione del funzionamento	→	196
-------------------------------	---	-----



bianco puro brillante	<b>5394 112</b>	1/5	02
-----------------------	-----------------	-----	----

**+ Accessori necessari**

## Uno dei seguenti articoli:

<b>System 3000 climatizzazione</b>			
mod.RTA S3000 + collegamento sens. <b>5395 00</b>	→	193	
<b>Modulo di comando System 3000</b>			
mod.int.releè S3000 <b>5403 00</b>	→	188	
S3000 mod.elettr.interr. <b>5405 00</b>	→	188	

**+ Accessori opzionali**

Sensore BT lum. e temp. S3000 <b>5466 02</b>	→	199
--	---	-----

Descrizione del funzionamento	→	196
-------------------------------	---	-----



bianco puro brillante	<b>2702 112</b>	10	02
-----------------------	-----------------	----	----

**+ Accessori necessari**

## Uno dei seguenti articoli:

RTA 230 V con.NC/NO off + spia c. <b>2472 00</b>	→	242
RTA 24 V con.NC/NO off + spia c. <b>2473 00</b>	→	242
RTA 230 V con.NO spia c. risc.pav. <b>2474 00</b>	→	242

Descrizione del funzionamento	→	242
-------------------------------	---	-----

Specifica Cod. ord. UI SP

**Copertura per regolatore della temperatura ambiente**




bianco puro brillante **2706 112** 10 02

**+ Accessori necessari**  
RTA 230 V con.NC **2470 00** → 242

Descrizione del funzionamento → 242


**Sensore di CO<sub>2</sub> con regolatore dell'umidità dell'aria e della temperatura ambiente per KNX**



bianco puro brillante **2104 112** 1 06

Descrizione del funzionamento → 330


**Regolatore continuo con interfaccia pulsanti 4 moduli per KNX**



bianco puro brillante **2100 112** 1 06

Descrizione del funzionamento → 330

**Regolatore oggetto con interfaccia pulsanti 4 moduli per KNX**



bianco puro brillante **2101 112** 1 06

Descrizione del funzionamento → 330

**Pulsante per KNX**



**Riferimenti incrociati**  
Panoramica dell'assortimento → 122

Specifica Cod. ord. UI SP


**Pannelli di comando RF per KNX**



**Riferimenti incrociati**  
Panoramica dell'assortimento → 123

**Citofonia**

**Citofono interno sopra intonaco**



bianco puro brillante **1250 112** 1 18

Descrizione del funzionamento → 267

**Videocitofono interno sopra intonaco Plus**



bianco puro brillante **1239 112** 1 10

Descrizione del funzionamento → 266

Specifica Cod. ord. UI SP

**Gira Keyless In**



bianco puro brillante **2605 112** 1 10

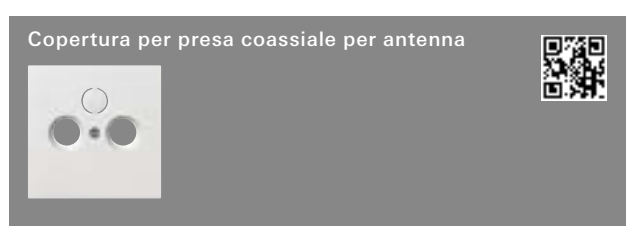
Descrizione del funzionamento → 285



bianco puro brillante **2617 112** 1 10

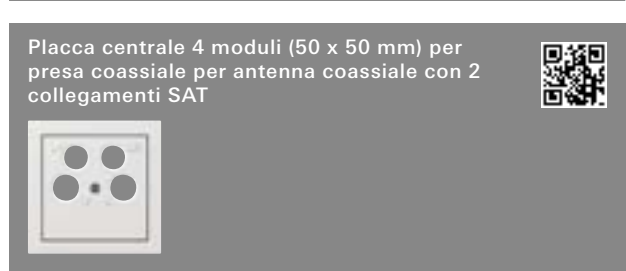
Descrizione del funzionamento → 285

**Tecnica di comunicazione Intrattenimento**



bianco puro brillante **0869 112** 5 01

- + Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:
- Presa per antenna EDU 04F **0046 00** → 296
  - Presa per antenna GEDU 10 **0041 00** → 296
  - Presa per antenna GEDU 15 **0042 00** → 296
  - Presa per antenna FS 302 F **0937 00** → 296



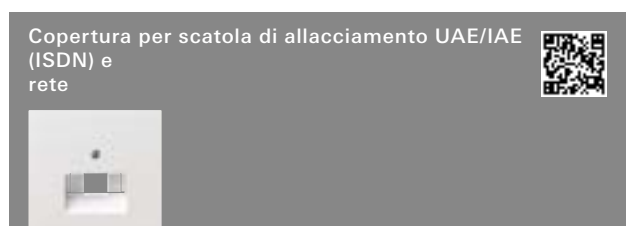
bianco puro brillante **0259 112** 5/25 01



**Riferimenti incrociati**  
 Panoramica dell'assortimento → 293

Specifica Cod. ord. UI SP

**Tecnica di comunicazione Tecnica di rete**



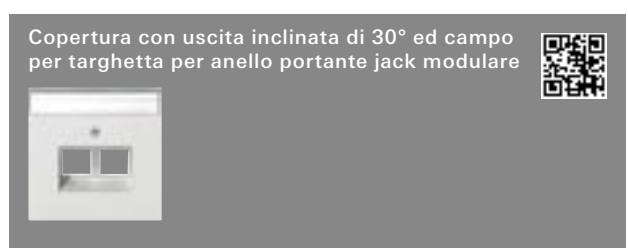
bianco puro brillante **0270 112** 10 01

Descrizione del funzionamento → 285

**Con campo per targhetta**  
 bianco puro brillante **0284 112** 1 01

- + Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:
- Scatole di allacciamento UAE/IAE (ISDN)**
- Scatola allacc. UAE/IAE 1 x 8 poli MRV **0179 00** → 298
  - Scatola allacc. UAE/IAE 2 x 8 poli MRV **0187 00** → 298
  - Scatola all. UAE/IAE 2 x 8 poli 8/8 MRV **0190 00** → 299
- Scatole di allacciamento rete**
- rete cat.6A 1x **2451 00** → 298
  - rete cat.6A 2x **2452 00** → 298

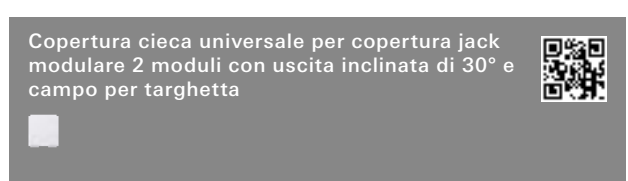
**+ Accessori opzionali**  
 Fogli delle diciture 11,7 x 66,3 mm **2876 112** → 178



bianco puro brillante **2640 112** 10 01

- + Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:
- Anello portante jack modulare**
- JM-01 2-m **5601 00** → 297
  - JM-02 2-m **5602 00** → 297
  - JM-03 2-m **5603 00** → 297
  - JM-04 2-m **5604 00** → 297
  - JM-05 2-m **5605 00** → 297
  - JM-06 2-m **5606 00** → 297
  - JM-07 2-m **5607 00** → 297
  - JM-08 2-m **5608 00** → 297
  - JM-09 2-m **5609 00** → 297
  - JM-10 2-m **5610 00** → 297

**+ Accessori opzionali**  
 Fogli delle diciture 11,7 x 66,3 mm **2876 112** → 178  
 Copert. cieca univ. cop. MJ 2x 30° + CT **2645 ..** → 126



bianco puro brillante **2645 03** 10 01

**+ Accessori necessari**  
 Copert. 30° + CT p. anello port. MJ 2x **2640 112** → 126

Gira F100



Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



**Riferimenti incrociati**  
Panoramica dell'assortimento → 297

### Tecnica di comunicazione Telecomunicazioni



bianco puro brillante **0276 112** 5 01

**Con campo per targhetta**  
bianco puro brillante **0876 112** 1 01

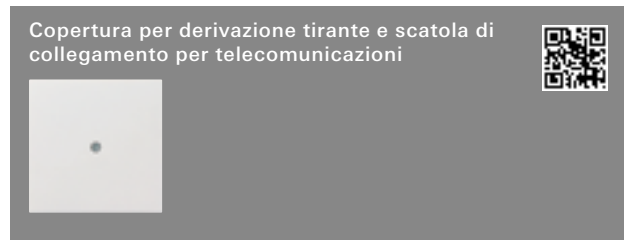
#### + Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Presse TAE 2 x 6/6 NFF <b>0032 ..</b>	→	298
Presse TAE 3x6 NFN <b>0033 ..</b>	→	298
Tensione alim. USB 2x tipo A/A <b>2359 00</b>	→	116
Tensione alim. USB 2x tipo A/C <b>2349 00</b>	→	116
Tensione alim. USB 2x tipo A/C <b>2369 00</b>	→	116

#### + Accessori opzionali

Fogli delle diciture 11,7 x 66,3 mm **2876 112** → 178



bianco puro brillante **0274 112** 5 01

#### + Accessori necessari

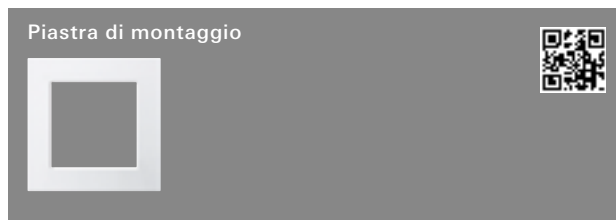
Derivazione tirante **0400 00** → 180



**Riferimenti incrociati**  
Panoramica dell'assortimento → 298

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

### Tecnica di comunicazione Accessori



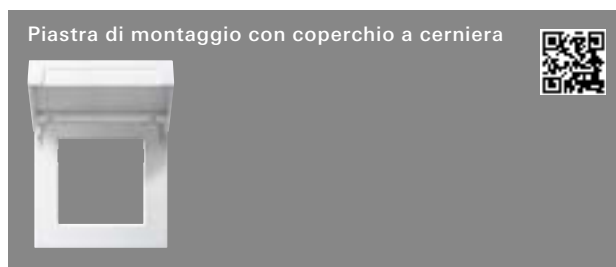
bianco puro brillante **2648 112** 5 01

#### + Accessori necessari

**Moduli Intrattenimento**  
Intrattenimento → 293

**Moduli Tecnica di rete**  
Tecnica di rete → 297

**Moduli accessori**  
Accessori → 299



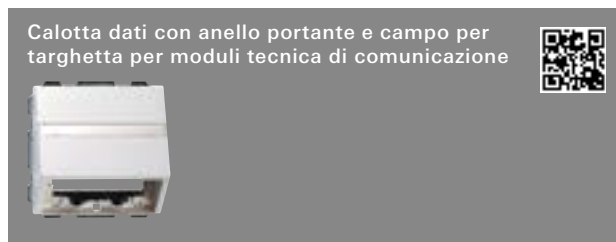
bianco puro brillante **2658 112** 1/5 01

#### + Accessori necessari

**Moduli Intrattenimento**  
Intrattenimento → 293

**Moduli Tecnica di rete**  
Tecnica di rete → 297

**Moduli accessori**  
Accessori → 299



bianco puro brillante **0870 112** 1 01

#### + Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

**Moduli Intrattenimento**  
Modulo calotta dati 2 XLR **0055 00** → 300

Modulo calotta dati high-end WBT **0091 00** → 300

**Moduli Tecnica di rete**  
Modulo calotta dati AMP/Radiall **0052 00** → 301

Modulo calotta dati MJ AMP/Radiall **0053 00** → 301

Modulo calotta dati MJ AMP **0039 00** → 301

Modulo calotta dati MJ Lucent **0058 00** → 301

Modulo calotta dati IBM freenet **0047 00** → 301

Modulo calotta dati AMP (ACO) **0059 00** → 301

Modulo calotta dati SC-Duplex **0089 00** → 301


**Accessori**  
Modulo univ. calotta dati set adattatore **0049 00** → 300


Modulo cieco calotta dati **0048 00** → 300

#### + Accessori opzionali


Fogli delle diciture 11,7 x 66,3 mm **2876 112** → 178


Specifica Cod. ord. UI SP

Placca adattatrice con apertura quadrata per apparecchi con copertura (50 x 50 mm) 



bianco puro brillante      **0282 112**      5/25      01

Copertura per derivazione tirante e scatola di collegamento per telecomunicazioni 



bianco puro brillante      **0274 112**      5      01

**+ Accessori necessari**

Derivazione tirante **0400 00**      →      180

Tecnica di comunicazione  
Accessori





**Riferimenti incrociati**

Panoramica dell'assortimento      →      299

Specifica Cod. ord. UI SP

**Sistemi Audio**

Radio IP da incasso 



bianco puro brillante      **2320 112**      1      03

**+ Accessori necessari**

altoparlante radio IP ad incasso **2282 ..**      →      56

Descrizione del funzionamento      →      56

Altoparlante radio da incasso 



bianco puro brillante      **2282 112**      1      03

Descrizione del funzionamento      →      56

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

### Impianto per ospedali

Scatola di compensazione del potenziale 2 moduli



bianco puro brillante	<b>0405 112</b>	1/5	01
-----------------------	-----------------	-----	----

+ Accessori opzionali

Spina potenziale **0447 57** → 129

Connettore a gomito DIN 42 801 per presa equipotenziale



per conduttori fino a 6 mm <sup>2</sup>	<b>044757</b>	5/25	01
---	---------------	------	----

+ Accessori opzionali

Compens. potenziale 2x **0405 ..** → 129

### Kit di guarnizioni

Flangia di tenuta IP44



<b>Gira F100</b>	<b>2790 111</b>	5	01
------------------	-----------------	---	----

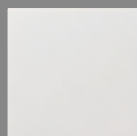
+ Accessori opzionali

Masch. copertura 1x <b>0211 112</b>	→	108
Masch. copertura 2x <b>0212 112</b>	→	108
Masch. copertura 3x <b>0213 112</b>	→	108
Masch. copertura 4x <b>0214 112</b>	→	108
Masch. copertura 5x <b>0215 112</b>	→	108
Int.bil. <b>0296 112</b>	→	109
IB CT grande <b>0676 112</b>	→	109
IB sim.luce <b>0285 112</b>	→	109
Inter. a bilanciare Simbolo suoneria <b>0286 112</b>	→	109
IB CT grande sim.suoneria <b>0679 112</b>	→	109
Int.bil.2-m <b>0295 112</b>	→	109
Bil.2-m fin.ctrl. <b>0631 112</b>	→	109
inter.bil. 2-m freccia <b>0294 112</b>	→	110
bil. 2m frecce <b>1150 112</b>	→	110
Inter. a bilanciare Finestra controllo <b>0290 112</b>	→	110
IB controllo sim.luce <b>0674 112</b>	→	110
Copertura Dimmer rotativo <b>0650 112</b>	→	113
Presa SCHUKO CC <b>4454 112</b>	→	115

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

### Accessori

Copertura cieca con anello portante



bianco puro brillante	<b>0268 112</b>	5	01
-----------------------	-----------------	---	----

Placca adattatrice con apertura quadrata (55 x 55 mm)



bianco puro brillante	<b>0289 112</b>	10	01
-----------------------	-----------------	----	----



# Gira protetto dall'acqua

- 133 — Protezione dall'acqua da incasso IP44  
Gira TX\_44
- 145 — Con protezione dall'acqua sopra intonaco IP44  
Gira
- 155 — Con protezione dall'acqua sopra intonaco IP66  
Gira



Protetto dall'acqua

## Protezione da umidità e infiltrazioni d'acqua

Il capitolo Gira con protezione dall'acqua comprende programmi di interruttori adatti per l'installazione a tenuta d'acqua da incasso e sopra intonaco, sia per interni che per esterni. Sono disponibili interruttori, pulsanti e prese SCHUKO nei gradi di protezione IP44 (protezione dagli spruzzi d'acqua) oppure IP66 (protezione dai getti d'acqua) a seconda delle esigenze.



### Protezione dagli spruzzi d'acqua (IP44)

Il grado di protezione IP44 rappresenta una protezione sicura da corpi estranei come granelli di sabbia e spruzzi d'acqua. È un requisito minimo per gli ambienti esterni. I programmi di interruttori Gira dotati di questa protezione sono particolarmente adatti per ambienti umidi, come ad es. reparti igienico-sanitari e ambienti esposti alle intemperie, come cantine o garage.



### Protezione dai getti d'acqua (IP66)

I programmi di interruttori Gira con grado di protezione IP66 offrono una protezione assolutamente sicura contro polveri e forti getti d'acqua. Grazie alla loro impermeabilità sono destinati agli impieghi che richiedono molta resistenza e, per la qualità del materiale robusto, antivandalo e resistente ai prodotti chimici, sono perfettamente idonei per l'impiego in cantine, garage, officine e nell'industria.



### Integrazione nella colonna energetica e nelle colonne luminose Gira per applicazioni esterne

La colonna energetica Gira amplia gli impianti elettrici per l'esterno. La scatola, il coperchio e la base sono fatti di robusto alluminio, resistente alle intemperie, con superficie antigraffio e insensibile allo sporco. La colonna energetica Gira dotata di unità vuote può essere equipaggiata secondo necessità con le funzioni del programma di interruttori Gira TX\_44 con protezione dall'acqua.



### Altri programmi di interruttori Gira installabili con protezione dall'acqua

Tutti gli interruttori, i pulsanti e le prese SCHUKO con coperchio a cerniera dei programmi di interruttori Gira Standard 55, E2 e Gira F100 possono essere installati con protezione dall'acqua IP44 per mezzo di speciali set di guarnizioni. Una varietà di funzioni più ampia viene offerta dal robusto programma di interruttori Gira TX\_44, che può essere installato con protezione dall'acqua in ambienti umidi. In questo modo è possibile un utilizzo uniforme in ogni ambito dell'edificio.

# Protezione dall'acqua da incasso IP44 Gira TX\_44

136	Placca Gira TX_44
136	Comando a interruttore e a pulsante
138	Prese
140	Controllo luce
140	Timer
141	Controllo veneziane
141	Citofonia
143	Gira Keyless In
143	Tecnica di comunicazione Accessori
144	Accessori

**Design del prodotto**  
Phoenix Design, Stoccarda

**Configuratore di design Gira**  
[www.designconfigurator.gira.com](http://www.designconfigurator.gira.com)



Incasto IP44  
TX\_44

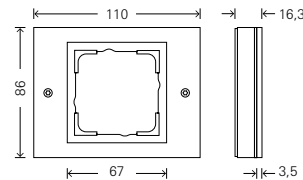
## Robusto e con protezione dall'acqua

Gira TX\_44 è un programma di interruttori molto robusto, perfetto per l'utilizzo all'esterno, in ambienti umidi, così come per l'utilizzo in ambienti interni. Può essere installato con protezione dagli spruzzi d'acqua IP44; in questo modo si presta perfettamente per l'utilizzo in giardino, su balconi e terrazzi. Con l'integrazione dei moduli di Gira System 55, è possibile ampliare enormemente la base funzionale di Gira TX\_44, ad es. con la tecnologia di collegamento dati o anche la tecnologia KNX.

### Caratteristiche

- Sono integrabili tutte le funzioni del sistema di citofonia Gira.
- Adatto per installazione verticale e orizzontale.
- Le placche Gira TX\_44 possono essere integrate nella colonna energetica Gira e nelle colonne luminose.
- I moduli di Gira System 55 sono integrabili per mezzo delle placche adattatrici.
- Materiale infrangibile, resistente agli urti, alle radiazioni UV, alle intemperie, alle pallonate, privo di alogeni e microbiologicamente innocuo.
- Le varianti antracite e colore alluminio soddisfano, in caso di sollecitazione chimica, la norma DIN 68 861 gruppo di sollecitazione 1 B.
- Antifurto grazie all'installazione con viti con impronta esalobata.
- Maggiore protezione dai furti con l'utilizzo di viti Tri-Wing.
- Installazione da incasso con protezione dagli spruzzi d'acqua (IP44).
- Installazione da incasso (IP20).

### Dimensioni in mm



Placca 1 modulo:	L 110	H 86	P 16,3
Placca 2 moduli:	L 110	H 157	P 16,3
Placca 3 moduli:	L 110	H 229	P 16,3
Placca 4 moduli:	L 110	H 300	P 16,3
Raggio angolare:	R 0,5		

### Dati tecnici

Piattaforma:	da incasso con protezione dall'acqua
Materiale:	polimero termoplastico (ASA)
Tipo di montaggio:	da incasso
Grado di protezione:	IP20, IP44

### Varianti



Bianco  
puro brillante  
(simile a  
RAL 9010)

Colore  
alluminio  
(verniciato)

Antracite  
(verniciato)





Placca  
→ 136



Comando a  
interruttore  
e a pulsante  
→ 136



Prese  
→ 138



Controllo luce  
→ 140



Timer  
→ 140



Controllo  
veneziane  
→ 141



Citofonia  
→ 141















Gira Keyless In  
→ 143



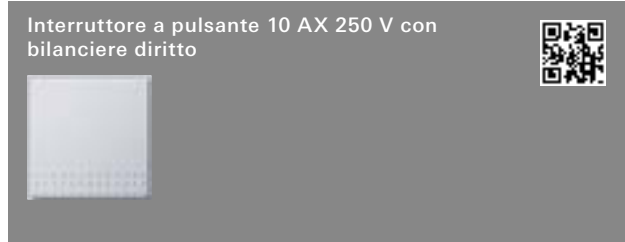
Comunicazione  
Accessori  
→ 143



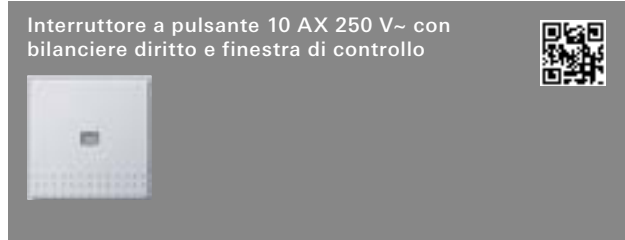
Accessori  
→ 144

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<b>Placca Gira TX_44</b>				<b>Comando a interruttore e a pulsante</b>			
Placca Gira TX_44  				Interruttore a pulsante 10 AX 250 V AC con bilanciere  			
<b>bianco puro</b>				<b>Deviatore universale</b>			
1 modulo	0211 66	5	13	bianco puro	0126 66	1/5	13
2 moduli	0212 66	5	13	antracite	0126 67	1/5	13
3 moduli	0213 66	5	13	color alluminio	0126 65	1/5	13
4 moduli	0214 66	1	13				
Placca Gira TX_44  				Interruttore a pulsante 10 AX 250 V~ con bilanciere a 2 moduli  			
<b>antracite</b>				<b>Doppio interruttore</b>			
1 modulo	0211 67	5	13	bianco puro	0125 66	1/5	13
2 moduli	0212 67	5	13	antracite	0125 67	1/5	13
3 moduli	0213 67	5	13	color alluminio	0125 65	1/5	13
4 moduli	0214 67	1	13				
Placca Gira TX_44  				Interruttore di controllo a pulsante 10 AX 250 V AC con bilanciere  			
<b>color alluminio</b>				<b>Deviatore 2 moduli</b>			
1 modulo	0211 65	5	13	bianco puro	0128 66	1	13
2 moduli	0212 65	5	13	antracite	0128 67	1	13
3 moduli	0213 65	5	13	color alluminio	0128 65	1	13
4 moduli	0214 65	1	13				
				<b>Deviatore universale</b>			
				bianco puro	0136 66	1/5	13
				antracite	0136 67	1/5	13
				color alluminio	0136 65	1/5	13
				<b>+ Accessori opzionali</b>			
				<b>Elementi di lampade al neon</b>			
				el.lampada neon 0,35 mA	0995 00	→	176
				el.lampada neon 0,8 mA	0996 00	→	176
				el.lampada neon 0,8 mA	0996 00	→	176
				<b>Elementi d'illuminazione a LED</b>			
				el.illum.LED 0,95 mA giallo	0497 07	→	176
				el.illum.LED 0,8mA blu	0497 08	→	176
				el.illum.LED 0,8mA blu	0497 08	→	176
				el.illum.LED 0,7 mA BC	0497 18	→	176
				el.illum.LED 24 V RO	0992 00	→	176
				el.illum.LED 24 V GL	1405 00	→	176

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



Commutatore a 1 polo	Cod. ord.	UI	SP
bianco puro	0130 66	1/5	13
antracite	0130 67	1/5	13
color alluminio	0130 65	1/5	13

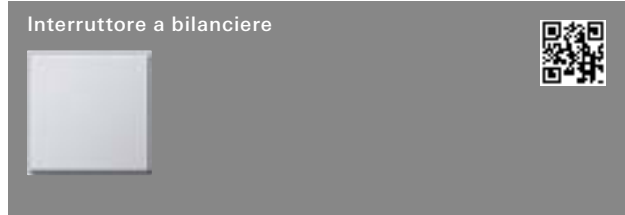


Commutatore a 1 polo	Cod. ord.	UI	SP
bianco puro	0120 66	1/5	13
antracite	0120 67	1/5	13
color alluminio	0120 65	1/5	13

## + Accessori opzionali

## Vedere l'elenco in

Interr. a pulsante Controllo deviatore 0136 .. → 136



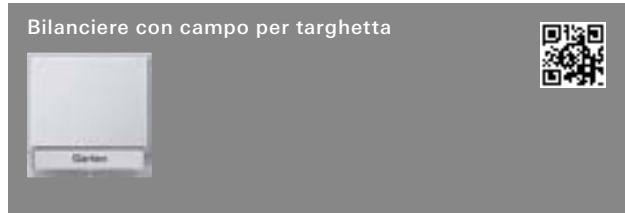
bianco puro	0296 66	5	13
antracite	0296 67	1	13
color alluminio	0296 65	5	13

## + Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

## Moduli

Int.bil. dev.uni. 0106 00	→	172
Int.bil. invert. 0107 00	→	172
int.bil. off 2p 0102 00	→	172
ps.bil. con.NO 0151 00	→	175
ps.bil. commutatore 0156 00	→	175
ps.bil. con.NO + mors.N 0150 00	→	175
ps.bil. con.NO cCS 0152 00	→	175



bianco puro	0676 66	1	13
antracite	0676 67	1	13
color alluminio	0676 65	1	13

## + Accessori necessari

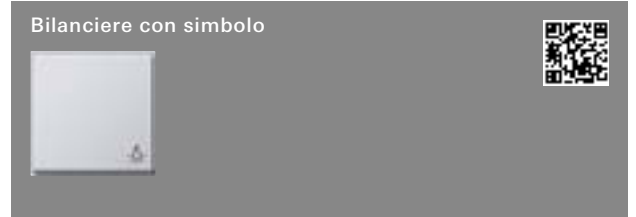
## Vedere l'elenco in

Int.bil. 0296 .. → 137

## + Accessori opzionali

Foglio diciture 60,7x11,8mm 1450 00 → 178

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



## Luce

bianco puro	0285 66	1	13
antracite	0285 67	1	13
color alluminio	0285 65	1	13

## Suoneria

bianco puro	0286 66	1	13
antracite	0286 67	1	13
color alluminio	0286 65	1	13

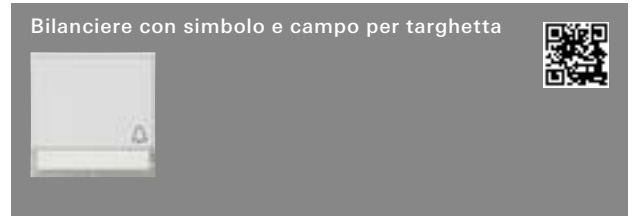
## Porta

bianco puro	0287 66	1	13
antracite	0287 67	1	13
color alluminio	0287 65	1	13

## + Accessori necessari

## Vedere l'elenco in

Int.bil. 0296 .. → 137



## Suoneria

bianco puro	0673 66	1	13
antracite	0673 67	1	13
color alluminio	0673 65	1	13

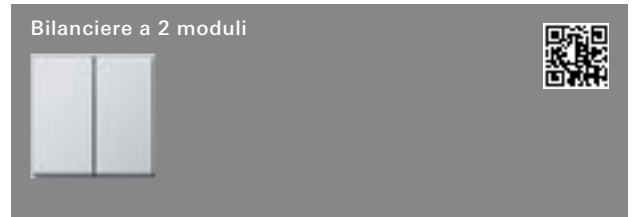
## + Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

ps.bil. con.NO 0151 00	→	175
ps.bil. commutatore 0156 00	→	175
ps.bil. con.NO + mors.N 0150 00	→	175
ps.bil. con.NO cCS 0152 00	→	175

## + Accessori opzionali

Foglio diciture 60,7x11,8mm 1450 00 → 178



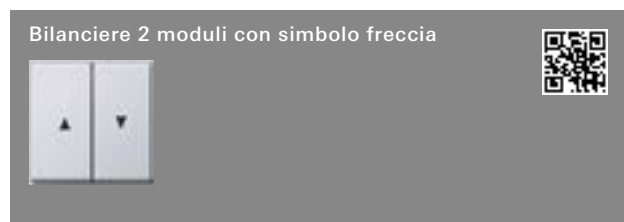
bianco puro	0295 66	1	13
antracite	0295 67	1	13
color alluminio	0295 65	1	13

## + Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Int.bil. doppio 0105 00	→	172
Int.bil. int.dev.2-m 0108 00	→	172
ps.bil. ps.dev.2-m 0155 00	→	175
Int.+ps.a bilanciere int./ps.deviat. 0139 00	→	175

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



bianco puro	0294 66	1	13
antracite	0294 67	1	13
color alluminio	0294 65	1	13

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

Inter. a bilanciere Veneziana	0159 00	→	173
ps.bil.veneziane	0158 00	→	173



bianco puro	0290 66	5	13
antracite	0290 67	1	13
color alluminio	0290 65	1	13

**+ Accessori necessari**

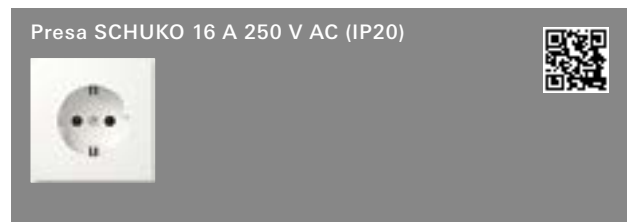
Uno dei seguenti articoli:

Int.bil. dev.uni.	0106 00	→	172
Int.bil. invert.	0107 00	→	172
int.bil. off 2p	0102 00	→	172
int.bil. off 3p	0103 00	→	172
Inter. a bilanciere Controllo deviatore	0116 00	→	172
Int.ctrl.bil. int.1 pol	0112 00	→	172
ps.bil. con.NO	0151 00	→	175
ps.bil. commutatore	0156 00	→	175
ps.bil. con.NO + mors.N	0150 00	→	175
ps.bil. con.NO cCS	0152 00	→	175



bianco puro	0268 66	5	13
antracite	0268 67	1	13
color alluminio	0268 65	5	13

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**Prese****N Novità.****TX\_44**

bianco puro	4188 66	1/5	13
antracite	4188 67	1/5	13
color alluminio	4188 65	1/5	13

**N Novità.****TX\_44**

bianco puro	4453 66	1/5	13
antracite	4453 67	1/5	13
color alluminio	4453 65	1/5	13

**N Novità.****TX\_44**

bianco puro	4462 66	1/5	13
antracite	4462 67	1/5	13
color alluminio	4462 65	1/5	13

**+ Accessori opzionali**

Foglio diciture 51,2 x 7 mm	1455 00	→	178
-----------------------------	---------	---	-----

**N Novità.****TX\_44**

bianco puro	4454 66	1/5	13
antracite	4454 67	1/5	13
color alluminio	4454 65	1/5	13

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Presa SCHUKO 16 A 250 V AC con coperchio a cerniera e campo per targhetta

**N Novità.****TX\_44**

bianco puro	4410 66	1/5	13
antracite	4410 67	1/5	13
color alluminio	4410 65	1/5	13

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Presa SCHUKO 2 moduli 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera, completa di set di guarnizioni IP44 e placca

**N Novità.****Standard 55**

bianco crema brillante	4158 01	1	01
bianco puro brillante	4158 03	1	01

Presa con salvavita 30 mA con coperchio a cerniera e shutter



bianco puro	2677 39	1	03
-------------	---------	---	----

Presa SCHUKO 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera, serratura e campo per targhetta

**N Novità.****con chiusure assortite**

bianco puro	4467 66	1	13
antracite	4467 67	1	13
color alluminio	4467 65	1	13

**N Novità.****con chiusure uguali**

bianco puro	4569 66	1	13
antracite	4569 67	1	13
color alluminio	4569 65	1	13

**+ Accessori opzionali**

Foglio diciture 60,7x11,8mm	1450 00		→ 178
-----------------------------	---------	--	-------

Presa SCHUKO 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera, completa di set di guarnizioni IP44 e placca

**N Novità.****Standard 55**

bianco crema brillante	4157 01	1	01
bianco puro brillante	4157 03	1	01

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

## Controllo luce

Pannello rilevatore di movimento System 3000,  
1,10 m



Standard			
bianco puro	5373 66	1	02
antracite	5373 67	1	02
color alluminio	5373 65	1	02
Komfort BT			
bianco puro	5374 66	1	02
antracite	5374 67	1	02
color alluminio	5374 65	1	02

Pannello rilevatore di movimento System 3000,  
2,20 m



Standard			
bianco puro	5375 66	1	02
antracite	5375 67	1	02
color alluminio	5375 65	1	02
Komfort BT			
bianco puro	5376 66	1	02
antracite	5376 67	1	02
color alluminio	5376 65	1	02

Pannello rilevatore di movimento 1,10 m per  
KNX



Standard			
bianco puro	2040 66	1	06
antracite	2040 67	1	06
color alluminio	2040 65	1	06
Komfort			
bianco puro	2050 66	1	06
antracite	2050 67	1	06
color alluminio	2050 65	1	06

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Pannello rilevatore di movimento 2,20 m per  
KNX



Standard			
bianco puro	2041 66	1	06
antracite	2041 67	1	06
color alluminio	2041 65	1	06
Komfort			
bianco puro	2051 66	1	06
antracite	2051 67	1	06
color alluminio	2051 65	1	06

## Timer

Copertura con traversina per timer e  
interruttore o pulsante per veneziane



bianco puro	0666 66	1	13
antracite	0666 67	1	13
color alluminio	0666 65	1	13

## + Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Temporizzat. 15 min	0320 00	→	174
Temporizz. 120 min	0321 00	→	174
Veneziana ps./int. gruppo 1 polo	0154 00	→	174
Veneziana ps./int. gruppo 2 poli	0157 00	→	174

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**Controllo veneziane**

Bilanciere 2 moduli con simbolo freccia



bianco puro	<b>0294 66</b>	1	13
antracite	<b>0294 67</b>	1	13
color alluminio	<b>0294 65</b>	1	13

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

Inter. a bilanciere Veneziana	<b>0159 00</b>	→	173
ps.bil.veneziane	<b>0158 00</b>	→	173

Copertura con traversina per timer e interruttore o pulsante per veneziane



bianco puro	<b>0666 66</b>	1	13
antracite	<b>0666 67</b>	1	13
color alluminio	<b>0666 65</b>	1	13

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

Veneziana ps./int. gruppo 1 polo	<b>0154 00</b>	→	174
Veneziana ps./int. gruppo 2 poli	<b>0157 00</b>	→	174
Temporizzat. 15 min	<b>0320 00</b>	→	174
Temporizz. 120 min	<b>0321 00</b>	→	174

Copertura per interruttore a chiave e pulsante a chiave



bianco puro	<b>0664 66</b>	1	02
antracite	<b>0664 67</b>	1	02
color alluminio	<b>0664 65</b>	1	02

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

Pulsante a chiave 1 polo	<b>0163 00</b>	→	174
Interruttore a chiave 2 poli	<b>0144 00</b>	→	230

**+ Accessori opzionali**

Semicilindro sagom. Chiusura assortita	<b>0001 00</b>	→	180
Semicilindro sagom. Chiusure uguali	<b>0002 00</b>	→	180

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**Citofonia**

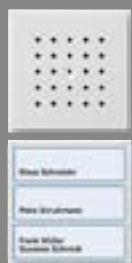
Citofono esterno 1 modulo



bianco puro	<b>1260 66</b>	1	18
antracite	<b>1260 67</b>	1	18
color alluminio	<b>1260 65</b>	1	18

Descrizione del funzionamento → 258

Citofono esterno 3 moduli



bianco puro	<b>1261 66</b>	1	18
antracite	<b>1261 67</b>	1	18
color alluminio	<b>1261 65</b>	1	18

Descrizione del funzionamento → 258

Pulsante di chiamata 1 modulo per citofono esterno

Per tutti i programmi **1262 00** 1 18



Descrizione del funzionamento → 259



Pulsante di chiamata 3 moduli per citofono esterno



Per tutti i programmi **1263 00** 1 18



Descrizione del funzionamento → 259

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



Modulo info per citofono esterno			
			
Per tutti i programmi	<b>1264 00</b>	1	18
Descrizione del funzionamento			→ 259



Videocamera a colori per citofono esterno			
			
bianco puro	<b>1265 66</b>	1	10
antracite	<b>1265 67</b>	1	10
color alluminio	<b>1265 65</b>	1	10
Descrizione del funzionamento			→ 259



Citofono esterno sopra intonaco 1 modulo			
			
bianco puro	<b>1266 66</b>	1	18
antracite	<b>1266 67</b>	1	18
color alluminio	<b>1266 65</b>	1	18
Descrizione del funzionamento			→ 260

Citofono esterno sopra intonaco 3 moduli			
			
bianco puro	<b>1267 66</b>	1	18
antracite	<b>1267 67</b>	1	18
color alluminio	<b>1267 65</b>	1	18
Descrizione del funzionamento			→ 260

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Citofono esterno sopra intonaco 6 moduli			
			
bianco puro	<b>1268 66</b>	1	18
antracite	<b>1268 67</b>	1	18
color alluminio	<b>1268 65</b>	1	18
Descrizione del funzionamento			→ 260

Videocitofono esterno sopra intonaco 1 modulo			
			
bianco puro	<b>1269 66</b>	1	10
antracite	<b>1269 67</b>	1	10
color alluminio	<b>1269 65</b>	1	10
Descrizione del funzionamento			→ 260

Videocitofono esterno sopra intonaco 3 moduli			
			
bianco puro	<b>1270 66</b>	1	10
antracite	<b>1270 67</b>	1	10
color alluminio	<b>1270 65</b>	1	10
Descrizione del funzionamento			→ 260



Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

## Gira Keyless In

## Tastiera codice Gira Keyless In



bianco puro	<b>2605 66</b>	1	10
antracite	<b>2605 67</b>	1	10
color alluminio	<b>2605 65</b>	1	10

Descrizione del funzionamento → 285

## Unità di lettura fingerprint Gira Keyless In



bianco puro	<b>2617 66</b>	1	10
antracite	<b>2617 67</b>	1	10
color alluminio	<b>2617 65</b>	1	10

Descrizione del funzionamento → 285

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

## Tecnica di comunicazione Accessori

## Calotta dati con anello portante e campo per targhetta per moduli tecnica di comunicazione (IP20)



bianco puro	<b>0870 66</b>	1/5	13
antracite	<b>0870 67</b>	1/5	13
color alluminio	<b>0870 65</b>	1/5	13

## + Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

## Moduli Intrattenimento

Modulo calotta dati 2 XLR <b>0055 00</b>	→	300
Modulo calotta dati high-end WBT <b>0091 00</b>	→	300

## Moduli Tecnica di rete

Modulo calotta dati AMP/Radiall <b>0052 00</b>	→	301
Modulo calotta dati MJ AMP/Radiall <b>0053 00</b>	→	301
Modulo calotta dati MJ AMP <b>0039 00</b>	→	301
Modulo calotta dati MJ Lucent <b>0058 00</b>	→	301
Modulo calotta dati IBM freenet <b>0047 00</b>	→	301
Modulo calotta dati AMP (ACO) <b>0059 00</b>	→	301
Modulo calotta dati SC-Duplex <b>0089 00</b>	→	301

## Accessori

Modulo univ. calotta dati set adattatore <b>0049 00</b>	→	300
Modulo cieco calotta dati <b>0048 00</b>	→	300

## + Accessori opzionali

Foglio diciture 62,8 x 6,8 mm <b>1457 00</b>	→	178
--	---	-----

## Calotta a innesto con placca adattatrice per dispositivi con copertura (50 x 50 mm) e uscita inclinata (IP20)



bianco puro	<b>0682 66</b>	1/5	13
antracite	<b>0682 67</b>	1/5	13
color alluminio	<b>0682 65</b>	1/5	13

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

## Accessori

## Placca adattatrice con coperchio a cerniera



bianco puro	<b>0654 66</b>	5	13
antracite	<b>0654 67</b>	1	13
color alluminio	<b>0654 65</b>	5	13

## Placca adattatrice con coperchio a cerniera e campo per targhetta



bianco puro	<b>0680 66</b>	1	13
antracite	<b>0680 67</b>	1	13
color alluminio	<b>0680 65</b>	1	13

## Placca adattatrice con coperchio a cerniera, serratura e campo per targhetta



## con chiusure assortite

bianco puro	<b>0694 66</b>	1	13
antracite	<b>0694 67</b>	1	13
color alluminio	<b>0694 65</b>	1	13

## con chiusure uguali

bianco puro	<b>0697 66</b>	1	13
antracite	<b>0697 67</b>	1	13
color alluminio	<b>0697 65</b>	1	13

## + Accessori opzionali

Foglio diciture 60,7x11,8mm **1450 00** → 178

## Placca adattatrice con coperchio a cerniera trasparente



bianco puro	<b>0409 66</b>	1	13
antracite	<b>0409 67</b>	1	13
color alluminio	<b>0409 65</b>	1	13

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

## Placca adattatrice con apertura quadrata (55 x 55 mm) (IP20)



bianco puro	<b>0289 66</b>	1	13
antracite	<b>0289 67</b>	1	13
color alluminio	<b>0289 65</b>	5	13

## Placca adattatrice (55 x 55 mm) co calotta innestabile (IP20)



bianco puro	<b>1163 66</b>	1/5	13
antracite	<b>1163 67</b>	1/5	13
color alluminio	<b>1163 65</b>	1/5	13

## + Accessori opzionali

mascher.adattat. quadr. 50 x 50 mm **0282 ..** → 55

## Copertura cieca



bianco puro	<b>0268 66</b>	5	13
antracite	<b>0268 67</b>	1	13
color alluminio	<b>0268 65</b>	5	13

## Viti con impronta esalobata



30 unità	<b>1402 00</b>	1	09
----------	----------------	---	----

## + Accessori opzionali

Placca Gira TX\_44 → 136

# Con protezione dall'acqua sopra intonaco IP44 Gira

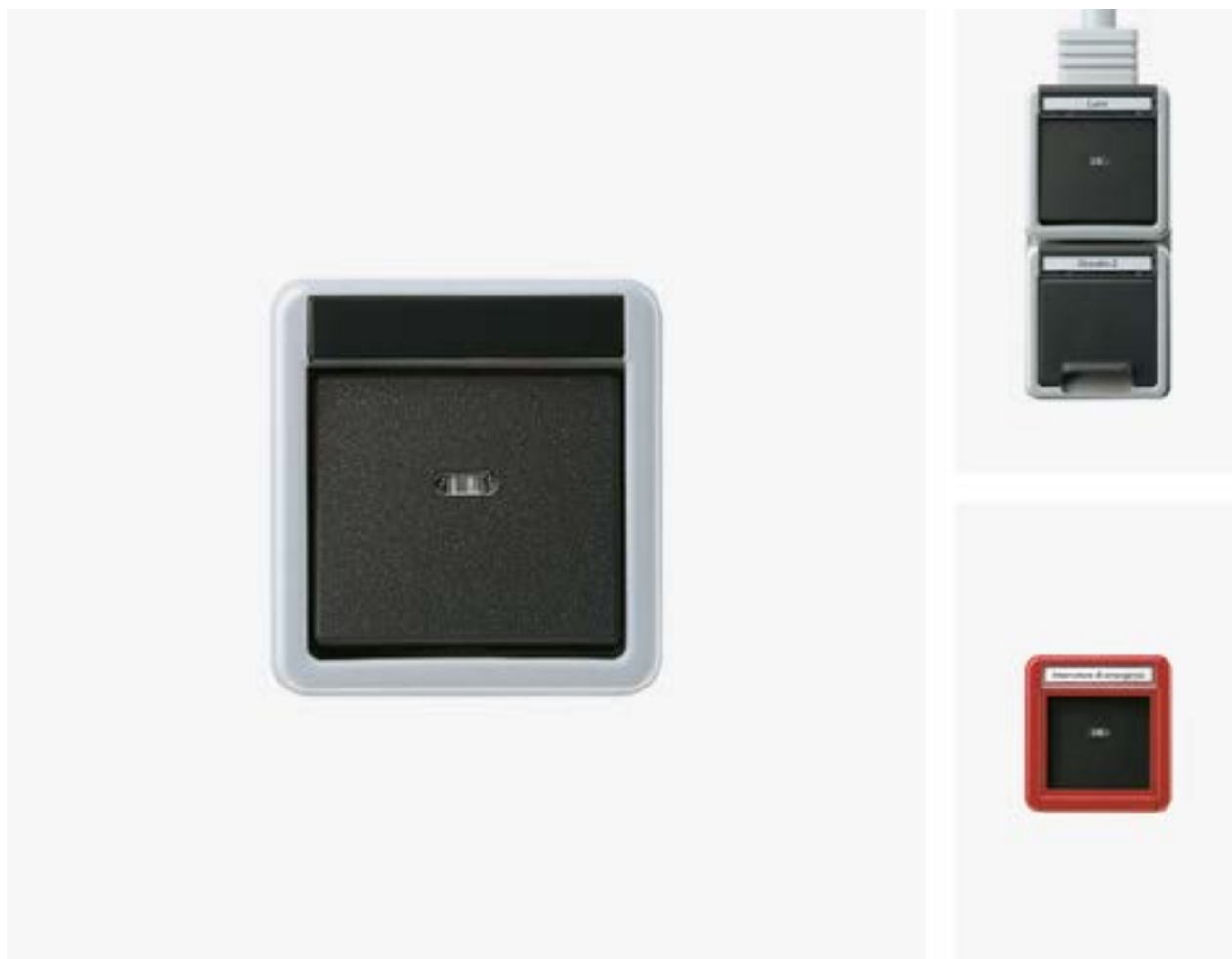
- 148 \_\_\_\_\_ Comando a interruttore e a pulsante
- 149 \_\_\_\_\_ Prese
- 151 \_\_\_\_\_ Controllo veneziane
- 152 \_\_\_\_\_ Illuminazione di orientamento
- 153 \_\_\_\_\_ Timer
- 153 \_\_\_\_\_ Accoppiatore bus pulsanti
- 153 \_\_\_\_\_ Tecnica di comunicazione Accessori
- 154 \_\_\_\_\_ Accessori

## Premi ricevuti

Premio prodotto DEUBAU Europa 1992

## Design del prodotto

Prof. Odo Klose, Wuppertal



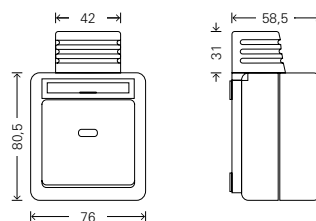
Sopra intonaco IP44

**Resistente all'umidità e a sollecitazioni intensi** Il programma di interruttori Gira sopra intonaco con protezione dall'acqua IP44 è un sistema particolarmente sicuro per l'impiego in ambienti adibiti a impieghi molto pesanti e gravosi. Tra questi figurano le officine, i capannoni industriali o le aziende agricole, ma anche le cantine, i garage o gli spazi esterni che richiedono un'installazione elettrica particolarmente sicura e di lunga durata.

#### Caratteristiche

- Scatola infrangibile per una protezione sicura e costante dai contatti accidentali e per massima sicurezza elettrica.
- L'elevata qualità delle superfici protegge dagli influssi esterni e dallo sporco.
- Materiale resistente alle radiazioni UV
- Materiale funzionale resistente agli influssi esterni quali oli, grassi, carburanti e prodotti chimici.
- Versione della scatola IP44 secondo DIN EN 60529.
- Versioni della scatola per installazioni disposte in orizzontale o in verticale.

#### Dimensioni in mm



#### Dati tecnici

Piattaforma:	PA SI
Materiale:	polimero termoplastico
Tipo di installazione:	sopra intonaco
Grado di protezione:	IP44
Temperatura di esercizio:	da -5 °C a +45 °C
Temperatura di stoccaggio:	da -20 °C a +65 °C

1 modulo, installazione in verticale:	L 76	H 80,5	P 58,5
2 moduli, installazione in verticale:	L 76	H 162,5	P 58,5
2 moduli, installazione in orizzontale:	L 153,5	H 80,5	P 58,5
3 moduli, installazione in orizzontale:	L 231	H 80,5	P 58,5

#### Variante



Grigio



Comando a interruttore e a pulsante  
→ 148



Prese  
→ 149



Controllo veneziane  
→ 151



Illuminazione di orientamento  
→ 152



Timer  
→ 153



Accoppiatore bus pulsanti  
→ 153



Comunicazione Accessori  
→ 153



Accessori  
→ 154

Specifica Cod. ord. UI SP

**Comando a interruttore e a pulsante**

Interruttore a bilanciere 10 AX 250 V AC



<b>Deviatore universale</b> grigio	<b>0106 30</b>	10/100	24
<b>Invertitore</b> grigio	<b>0107 30</b>	10	14
<b>Interruttore off 2 poli</b> grigio	<b>0102 30</b>	1	14

+ Accessori opzionali

**Elementi di lampade al neon**

el.lampada neon 0,35 mA <b>0995 00</b>	→	176
el.lampada neon 0,8 mA <b>0996 00</b>	→	176
el.lampada neon 1,5 mA <b>0997 00</b>	→	176

**Elementi d'illuminazione a LED**

el.illum.LED 0,95 mA giallo <b>0497 07</b>	→	176
el.illum.LED 0,8mA blu <b>0497 08</b>	→	176
el.illum.LED 0,95 mA RO <b>0497 10</b>	→	176
el.illum.LED 0,7 mA BC <b>0497 18</b>	→	176
el.illum.LED 24 V RO <b>0992 00</b>	→	176
el.illum.LED 24 V GL <b>1405 00</b>	→	176

**Scritta**

CT in bianco TD p. int. <b>0018 00</b>	→	154
Foglio diciture 54,5 x 7 mm <b>1453 00</b>	→	178

Interruttore a bilanciere 10 AX 250 V AC



<b>Doppio interruttore</b> grigio	<b>0105 30</b>	10/100	14
--------------------------------------	----------------	--------	----

+ Accessori opzionali

CT in bianco TD p. int. <b>0018 00</b>	→	154
Foglio diciture 54,5 x 7 mm <b>1453 00</b>	→	178

Interruttore a bilanciere 16 A 400 V AC



<b>Interruttore off 3 poli</b> grigio	<b>0103 30</b>	1	14
--	----------------	---	----

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 54,5 x 7 mm <b>1453 00</b>	→	178
--	---	-----

Specifica Cod. ord. UI SP

Interruttore di controllo a bilanciere  
10 AX 250 V~  
con campo per targhetta



<b>Deviatore universale</b> grigio	<b>0116 30</b>	10/100	14
---------------------------------------	----------------	--------	----

<b>Interruttore off 2 poli</b> grigio	<b>0112 30</b>	10	14
--	----------------	----	----

+ Accessori opzionali

<b>Vedere l'elenco in</b> Int.bil. dev.uni. <b>0106 30</b>	→	148
---	---	-----

Pulsante a bilanciere 10 AX 250 V AC con  
campo per targhetta



<b>Commutatore a 1 polo</b> grigio	<b>0156 30</b>	10/100	24
---------------------------------------	----------------	--------	----

<b>Contatto NO 1 polo con contatto di segnalazione a parte</b> grigio	<b>0152 30</b>	10	14
--	----------------	----	----

+ Accessori opzionali

<b>Vedere l'elenco in</b> Int.bil. dev.uni. <b>0106 30</b>	→	148
---	---	-----

Pulsante a bilanciere 10 AX 250 V AC



<b>Pulsante multiplo</b> grigio	<b>0155 30</b>	10	14
------------------------------------	----------------	----	----

+ Accessori opzionali

CT in bianco TD p. int. <b>0018 00</b>	→	154
Foglio diciture 54,5 x 7 mm <b>1453 00</b>	→	178

Sopra intonaco IP44

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Copertura con campo per targhetta e vetro adatta per interruttori a bilanciere, interruttori di controllo e pulsanti protetti dall'acqua



rosso RAL 3000	<b>0206 30</b>	1	14
F blu RAL 5015	<b>0207 30</b>	1	14
F giallo RAL 1018	<b>0208 30</b>	1	14

F Giallo, articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 06/2023.

**+ Accessori opzionali**

Foglio diciture 54,5 x 7 mm	<b>1453 00</b>	→	178
Vetro copertura CT+ vetro	<b>0099 30</b>	→	154

Scatola con campo per targhetta per apparecchi di comando e di segnalazione (Ø 22,5 mm)



grigio	<b>0272 30</b>	1	14
--------	----------------	---	----

**+ Accessori opzionali**

Foglio diciture 54,5 x 7 mm	<b>1453 00</b>	→	178
-----------------------------	----------------	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**Prese**

Presca SCHUKO 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera



**N Novità.**

**Protezione dall'acqua sopra intonaco**

grigio	<b>4440 30</b>	10/100	14
--------	----------------	--------	----

**+ Accessori opzionali**

CT in bianco TD p. SCHUKO	<b>0019 00</b>	→	154
Foglio diciture 54,5 x 7 mm	<b>1453 00</b>	→	178

Presca SCHUKO 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera e shutter



**N Novità.**

**Protezione dall'acqua sopra intonaco**

grigio	<b>4414 30</b>	1	14
--------	----------------	---	----

**+ Accessori opzionali**

CT in bianco TD p. SCHUKO	<b>0019 00</b>	→	154
Foglio diciture 54,5 x 7 mm	<b>1453 00</b>	→	178

Specifica Cod. ord. UI SP

Presavita con salvavita 30 mA con coperchio a cerniera e shutter 



SAFETY PLUS

bianco puro	2677 30	1	03
-------------	---------	---	----

Presavita SCHUKO 16 A 250 V AC 



**N Novità.**  
con coperchio a cerniera verde e campo per targhetta verde

verde	4440 307	1	14
-------	----------	---	----

**N Novità.**  
con coperchio a cerniera arancio e campo per targhetta arancio

arancio	4440 309	1	14
---------	----------	---	----

+ Accessori opzionali  
Foglio diciture 54,5 x 7 mm **1453 00** → 178

Presavita SCHUKO 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera, serratura e campo per targhetta 



**N Novità.**  
con chiusure assortite grigio

grigio	4567 30	1	14
--------	---------	---	----

**N Novità.**  
con chiusure uguali grigio

grigio	4569 30	1	14
--------	---------	---	----

+ Accessori opzionali  
Foglio diciture 54,5 x 7 mm **1453 00** → 178

Set di 2 prese SCHUKO 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera, serratura a chiave unica e campo per targhetta 



**N Novità.**  
con chiusure uguali grigio

grigio	4560 30	1	14
--------	---------	---	----

+ Accessori opzionali  
Foglio diciture 54,5 x 7 mm **1453 00** → 178

Specifica Cod. ord. UI SP

Presavita doppia SCHUKO 16 A 250 V~ verticale con coperchio a cerniera 



**N Novità.**  
Protezione dall'acqua sopra intonaco grigio

grigio	4780 30	5	24
--------	---------	---	----

+ Accessori opzionali  
CT in bianco TD p. SCHUKO **0019 00** → 154  
Foglio diciture 54,5 x 7 mm **1453 00** → 178

Presavita doppia SCHUKO 16 A 250 V~ orizzontale con coperchio a cerniera 



**N Novità. Disponibile a partire da 04/2024.**  
Protezione dall'acqua sopra intonaco grigio

grigio	4781 30	5	24
--------	---------	---	----

+ Accessori opzionali  
CT in bianco TD p. SCHUKO **0019 00** → 154  
Foglio diciture 54,5 x 7 mm **1453 00** → 178

Presavita tripla SCHUKO 16 A 250 V~ orizzontale con coperchio a cerniera 



**N Novità.**  
Protezione dall'acqua sopra intonaco grigio

grigio	4789 30	1	14
--------	---------	---	----

+ Accessori opzionali  
CT in bianco TD p. SCHUKO **0019 00** → 154  
Foglio diciture 54,5 x 7 mm **1453 00** → 178

Sopra intonaco IP44



Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Combinazione interruttore a bilanciere/presa SCHUKO 16 A 250 V~ verticale con coperchio a cerniera



**Deviatore universale**  
grigio

4176 30 5/50 14

+ Accessori opzionali

**Elementi di lampade al neon**

el.lampada neon 0,35 mA 0995 00 → 176

el.lampada neon 0,8 mA 0996 00 → 176

el.lampada neon 1,5 mA 0997 00 → 176

**Elementi d'illuminazione a LED**

el.illum.LED 0,95 mA giallo 0497 07 → 176

el.illum.LED 0,8mA blu 0497 08 → 176

el.illum.LED 0,95 mA RO 0497 10 → 176

el.illum.LED 0,7 mA BC 0497 18 → 176

el.illum.LED 24 V RO 0992 00 → 176

el.illum.LED 24 V GL 1405 00 → 176

**Scritta**

CT in bianco TD p. int. 0018 00 → 154

CT in bianco TD p. SCHUKO 0019 00 → 154

Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00 → 178

Combinazione interruttore a bilanciere/presa SCHUKO 16 A 250 V~ orizzontale con coperchio a cerniera



**N Novità.**

**Deviatore universale**  
grigio

4177 30 5 14

+ Accessori opzionali

**Vedere l'elenco in**

Combinazione vert. SCHUKO deviatore 0176 30

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**Controllo veneziane**

Pulsante/interruttore veneziana 1 polo con campo per targhetta 10 AX 250 V~



**Pulsante o interruttore di gruppo**

grigio 0154 30 1 14

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00 → 178

**Apparecchio derivato per**

S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00 → 192

Pulsante a chiave 10 AX 250 V~ per tutti i semicilindri sagomati DIN



**Pulsante 1 polo**

grigio 0163 30 1 02

+ Accessori opzionali

**Copertura metallica**

Cop. con simbolo 0097 30 → 152

Cop. senza simbolo 0098 30 → 152

**Semicilindro profilato**

Semicilindro sagom. Chiusura assortita 0001 00 → 180

Semicilindro sagom. Chiusure uguali 0002 00 → 180

**Apparecchio derivato per**

S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00 → 192

Interruttore a chiave 10 AX 250 V AC per tutti i semicilindri sagomati DIN



**Interruttore 2 poli**

grigio 0144 30 1 02

+ Accessori opzionali

**Copertura metallica**

Cop. con simbolo 0097 30 → 152

Cop. senza simbolo 0098 30 → 152

**Semicilindro profilato**

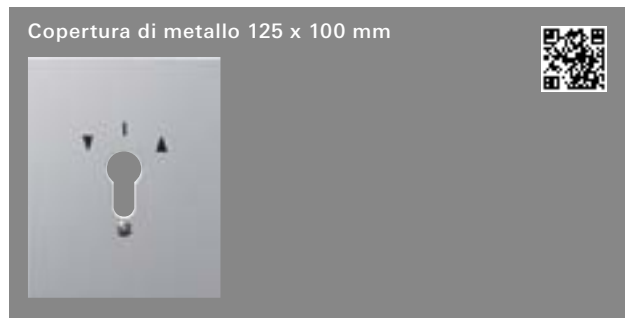
Semicilindro sagom. Chiusura assortita 0001 00 → 180

Semicilindro sagom. Chiusure uguali 0002 00 → 180

**Apparecchio derivato per**

S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00 → 192

Specifica Cod. ord. UI SP



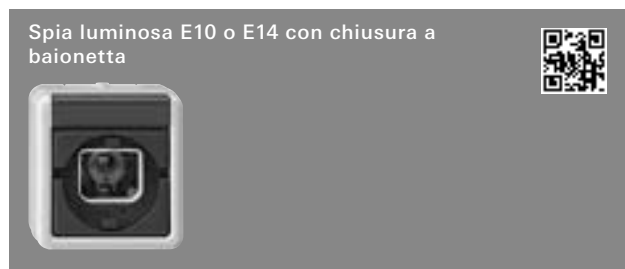
<b>con simboli</b> ▽△			
<b>alluminio</b>			
alluminio	<b>0097 30</b>	10	02
<b>Senza simboli</b>			
<b>alluminio</b>			
alluminio	<b>0098 30</b>	1	02
<b>+ Accessori necessari</b>			
Interruttore a chiave 2 poli	<b>0144 30</b>		→ 151
Pulsante a chiave 1 polo	<b>0163 30</b>		→ 151

Specifica Cod. ord. UI SP



grigio	<b>0161 30</b>	1	14
--------	----------------	---	----

<b>+ Accessori necessari</b>			
Uno dei seguenti articoli:			
<b>Elementi d'illuminazione</b>			
Elemento lampada f. 0,8 E10	<b>0993 00</b>	→	177
Elemento lampada f. 2 mA	<b>0999 00</b>	→	177
Elemento lampada c. 5-7 W E14	<b>0994 00</b>	→	177
Elemento lampada c. 12 V 240 mA	<b>0932 00</b>	→	177
Elemento lampada c. 24 V 125 mA	<b>0933 00</b>	→	177
Uno dei seguenti articoli:			
<b>Calotte</b>			
Spia lumin. calotta Baionetta rosso	<b>0803 01</b>	→	177
Calotta VD chiusura baionetta spia lum.	<b>0801 01</b>	→	177
Spia lumin. calotta Baionetta giallo	<b>0804 01</b>	→	177
Spia lumin. calotta Baionetta Clear	<b>0806 01</b>	→	177
<b>+ Accessori opzionali</b>			
CT in bianco TD p. SCHUKO	<b>0019 00</b>	→	154
Foglio diciture 54,5 x 7 mm	<b>1453 00</b>	→	178




grigio	<b>0169 30</b>	1	14
--------	----------------	---	----

<b>+ Accessori necessari</b>			
Uno dei seguenti articoli:			
<b>Calotte</b>			
Spia lumin. calotta Baionetta rosso	<b>0803 01</b>	→	177
Calotta VD chiusura baionetta spia lum.	<b>0801 01</b>	→	177
Spia lumin. calotta Baionetta giallo	<b>0804 01</b>	→	177
Spia lumin. calotta Baionetta Clear	<b>0806 01</b>	→	177
<b>+ Accessori opzionali</b>			
CT in bianco TD p. SCHUKO	<b>0019 00</b>	→	154
Foglio diciture 54,5 x 7 mm	<b>1453 00</b>	→	178

Specifica Cod. ord. UI SP

**Timer**

Temporizzatore a 2 poli 16 A 250 V~ con campo per targhetta




**15 min**  
grigio **0320 30** 1 02

**120 minuti**  
grigio **0321 30** 1 02

+ Accessori opzionali  
Foglio diciture 54,5 x 7 mm **1453 00** → 178

**Accoppiatore bus pulsanti**

Accoppiatore bus pulsanti PA SI 1 modulo con finestra di controllo e comando a 1 punto per KNX




grigio **5151 30** 1 06

+ Accessori opzionali  
CT in bianco TD p. int. **0018 00** → 154  
Foglio diciture 54,5 x 7 mm **1453 00** → 178

Descrizione del funzionamento → 328

Accoppiatore bus pulsanti PA SI 1 modulo con finestra di controllo e comando a 2 punti per KNX




grigio **5152 30** 1 06

+ Accessori opzionali  
CT in bianco TD p. int. **0018 00** → 154  
Foglio diciture 54,5 x 7 mm **1453 00** → 178

Descrizione del funzionamento → 328

Specifica Cod. ord. UI SP

Accoppiatore bus pulsanti sopra intonaco protetto dall'acqua 2 moduli con comando a 1 punto per KNX



grigio **5161 30** 1 06

+ Accessori opzionali  
CT in bianco TD p. int. **0018 00** → 154  
Foglio diciture 54,5 x 7 mm **1453 00** → 178

Descrizione del funzionamento → 328

Accoppiatore bus pulsanti sopra intonaco protetto dall'acqua 2 moduli con comando a 2 punti per KNX



grigio **5162 30** 1 06

+ Accessori opzionali  
CT in bianco TD p. int. **0018 00** → 154  
Foglio diciture 54,5 x 7 mm **1453 00** → 178

Descrizione del funzionamento → 328

**Tecnica di comunicazione Accessori**

Scatola con coperchio a cerniera e campo per targhetta per moduli tecnica di comunicazione



grigio **0262 30** 1 14

+ Accessori necessari  
Uno dei seguenti articoli:

**Moduli Intrattenimento**  
Modulo calotta dati 2 XLR **0055 00** → 300

**Moduli Tecnica di rete**

Modulo calotta dati AMP/Radiall **0052 00** → 301

Modulo calotta dati MJ AMP/Radiall **0053 00** → 301

Modulo calotta dati MJ AMP **0039 00** → 301

Modulo calotta dati MJ Lucent **0058 00** → 301

**Accessori**

Modulo univ. calotta dati set adattatore **0049 00** → 300

Modulo cieco calotta dati **0048 00** → 300

+ Accessori opzionali  
Foglio diciture 54,5 x 7 mm **1453 00** → 178

Specifica Cod. ord. UI SP

## Accessori

Campo per targhetta con targhetta delle diciture in bianco per interruttore a bilanciere e pulsante a bilanciere



0018 00 10 14

Campo per targhetta con targhetta delle diciture in bianco per prese SCHUKO



0019 00 10 14

Vetro per copertura con campo targhetta e vetro



Vetro 0099 30 1 14

### + Accessori opzionali

- Copertura Vetro CT 0206 30 → 149
- Copertura Vetro CT 0207 30 → 149
- Copertura Vetro CT 0208 30 → 149

## Cassetta di derivazione



grigio 0070 30 1 14

### + Accessori opzionali

- Interf pulsanti uni 2x 1118 00 → 387
- Interf pulsanti uni 4x 1119 00 → 388

## Adattatore per passacavi



per tubo fino a un Ø di 20 mm  
grigio 0011 30 10 14

per canalina 15 x 15 mm  
grigio 0008 30 10 14

per canalina 15 x 30 mm  
grigio 0010 30 10 14

## Set con adattatori per passacavo



Set  
grigio 0007 30 10 14

Specifica Cod. ord. UI SP

Adattatore per passacavo con collegamento a vite M20



grigio 0006 30 10 14

Adattatore per passacavi



1 modulo (chiuso)  
grigio 0009 30 10 14

2 moduli (passacavo gemellato)  
grigio 0012 30 10 14

## Connettore



grigio 0013 30 10/50 14

# Con protezione dall'acqua sopra intonaco IP66 Gira

157 ————— Comando a interruttore e a pulsante

157 ————— Prese

**Design del prodotto**  
Prof. Odo Klose, Wuppertal



Sopra intonaco IP66

## Particolarmente robusto per l'uso in interni ed esterni

Il programma di interruttori Gira sopra intonaco con protezione dall'acqua IP66 (protezione dai getti d'acqua) è un sistema particolarmente sicuro per l'impiego in ambienti non solo adibiti a impieghi gravosi, ma anche molto esposti, ad esempio, a polveri, impurità e forti getti d'acqua.

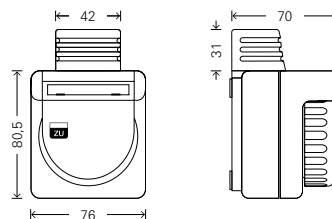
### Caratteristiche

- La versione della scatola è conforme al grado di protezione IP66 a norma DIN EN 60529, protezione contro l'infiltrazione di polvere e contro forti getti d'acqua.
- Scatola infrangibile per una protezione sicura e costante dai contatti accidentali e per massima sicurezza elettrica.
- Materiale resistente alle radiazioni UV
- L'elevata qualità delle superfici protegge dagli influssi meccanici esterni e dallo sporco.
- Materiale funzionale resistente agli influssi esterni quali oli, grassi, carburanti e prodotti chimici.
- Versioni della scatola per installazioni disposte in orizzontale o in verticale.

### Dati tecnici

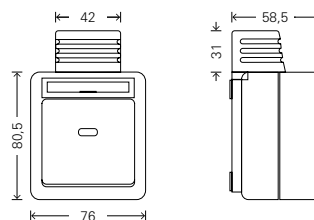
Piattaforma:	PA SI
Materiale:	polimero termoplastico sopra intonaco
Tipo di installazione:	sopra intonaco
Grado di protezione:	IP66
Temperatura di esercizio:	da -5 °C a +45 °C
Temperatura di stoccaggio:	da -20 °C a +65 °C

### Dimensioni in mm [presa SCHUKO IP66]



1 modulo: L 76 H 80,5 P 70

### Dimensioni in mm [interruttore a bilanciere e pulsante a bilanciere IP66]



1 modulo: L 76 H 80,5 P 70


### Variante




Grigio

Specifica Cod. ord. UI SP

**Comando a interruttore e a pulsante**

Interruttore a bilanciere 10 AX 250 V~ con campo per targhetta 



**Deviatore universale**  
grigio 0106 31 1 14

**Invertitore**  
grigio 0107 31 1 14

**Interruttore off 2 poli**  
grigio 0102 31 1 14

- + Accessori opzionali**  
Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00 → 178  
**Elementi d'illuminazione**  
el.lampada neon 0,35 mA 0995 00 → 176  
el.lampada neon 1,5 mA 0997 00 → 176  
**Elementi d'illuminazione a LED**  
el.illum.LED 0,95 mA giallo 0497 07 → 176  
el.illum.LED 0,8mA blu 0497 08 → 176  
el.illum.LED 0,95 mA RO 0497 10 → 176  
el.illum.LED 0,7 mA BC 0497 18 → 176  
el.illum.LED 24 V RO 0992 00 → 176  
el.illum.LED 24 V GL 1405 00 → 176


Interruttore di controllo a bilanciere 10 AX 250 V~ con campo per targhetta 



**Deviatore universale**  
grigio 0116 31 1 14

**Interruttore off 2 poli**  
grigio 0112 31 1 14

- + Accessori opzionali**  
**Vedere l'elenco in**  
Int.a bilanciere deviat.univ. CT 0106 31 → 157

Pulsante a bilanciere 10 AX 250 V AC con campo per targhetta 



**Commutatore a 1 polo**  
grigio 0156 31 1 14

**Contatto NO 1 polo con contatto di segnalazione a parte**  
grigio 0152 31 1 14

- + Accessori opzionali**  
**Vedere l'elenco in**  
Int.a bilanciere deviat.univ. CT 0106 31 → 157

Specifica Cod. ord. UI SP

**Prese**

Presca SCHUKO 16 A 250 V~ con campo per targhetta, coperchio a cerniera con attacco a baionetta, parte inferiore e superiore della scatola 



**N Novità. Disponibile a partire da 12/2023.**  
**IP66**  
grigio 4440 31 1 14

**+ Accessori necessari**  
Spina SCHUKO 0020 31

Spina SCHUKO per presa SCHUKO con chiusura a baionetta 



grigio 0020 31 1 14

**+ Accessori necessari**  
0440 31





# Gira Profilo 55 System 55

- 162 ————— Montaggio verticale e orizzontale
- 162 ————— Con squadretta di fissaggio / base
- 162 ————— Accessori

**Design del prodotto**  
Gira Designteam, Radevormwald



## Ampliamenti dell'impianto a parete

Il Profil 55 è particolarmente utile nei locali in cui è vietato, ad es. da parte del locatore, effettuare complicati ampliamenti dell'impianto elettrico esistente. Nelle unità vuote del profilo possono essere integrate prese aggiuntive, la tecnica di comunicazione, la radio RDS Gira da incasso e numerose altre funzioni di Gira System 55, in modo semplice ed economico, a seconda delle esigenze personali.

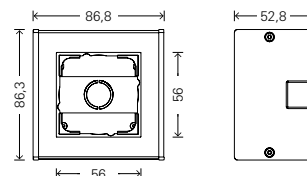
### Caratteristiche

- Adattamenti su misura con oltre 300 funzioni di Gira System 55.
- Adatto per installazione verticale e orizzontale.
- Possibilità di ampliare a posteriori l'impianto esistente senza necessità di realizzare aperture nelle pareti.
- In caso di trasloco i profili possono essere smontati facilmente e rimontati nella nuova abitazione.
- Varianti con staffe di montaggio per l'installazione sotto armadietti pensili, su scrivanie o su banchi da lavoro.
- Passacavi laterali e posteriori per una maggiore praticità di posa dell'impianto elettrico.

### Dati tecnici

Piattaforma:	System 55
Materiale:	Alluminio
Tipo di installazione:	sopra intonaco
Grado di protezione:	IP20

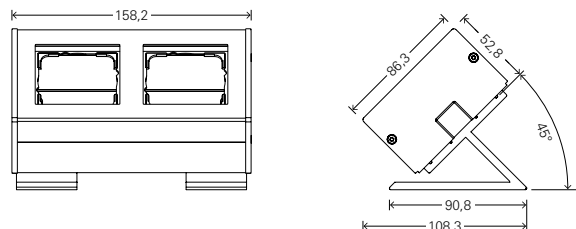
### Dimensioni in mm



Profil 55 1 modulo:	L 87	H 86	P 53
Profil 55 2 moduli/Profil 55			
2 moduli con passacavo centrale:	L 158	H 86	P 53
Profil 55 3 moduli/Profil 55			
3 moduli con passacavo centrale:	L 230	H 86	P 53
Profil 55 5 moduli:	L 372	H 86	P 53
Profil 55 5 moduli/			
Profil 55 5 moduli 600 mm:	L 587	H 86	P 53
Profil 55 8 moduli:	L 587	H 86	P 53

### Dimensioni in mm

[Gira Profil 55 con staffa di montaggio/base]



Profil 55 2 moduli:	L 158	H 107	P 107
Profil 55 3 moduli:	L 230	H 107	P 107
Profil 55 5 moduli/			
Profil 55 5 moduli 600 mm:	L 587	H 107	P 107
Profil 55 8 moduli:	L 587	H 107	P 107

### Varianti



Alluminio,  
verniciato  
bianco puro



Alluminio



Verticale e  
orizzontale  
→ 162



Con squadretta di  
fissaggio / base  
→ 162



Accessori  
→ 162

Specifica Cod. ord. UI SP

Specifica Cod. ord. UI SP

**Montaggio verticale e orizzontale**

Profilo 55 1 per l'installazione verticale ed orizzontale



**1 modulo**

bianco puro (verniciato)	<b>1361 27</b>	1	17
alluminio	<b>1361 26</b>	1	17

Profilo 55 1 per l'installazione verticale ed orizzontale



**2 moduli**

bianco puro (verniciato)	<b>1362 27</b>	1	17
alluminio	<b>1362 26</b>	1	17

Profilo 55 1 per l'installazione verticale ed orizzontale



**3 moduli**

bianco puro (verniciato)	<b>1363 27</b>	1	17
alluminio	<b>1363 26</b>	1	17

Profilo 55 1 per l'installazione verticale ed orizzontale



**5 moduli**

bianco puro (verniciato)	<b>1364 27</b>	1	17
alluminio	<b>1364 26</b>	1	17

Profilo 55 1 per l'installazione verticale ed orizzontale



**5 moduli 600 mm**

bianco puro (verniciato)	<b>1365 27</b>	1	17
alluminio	<b>1365 26</b>	1	17

Profilo 55 1 per l'installazione verticale ed orizzontale



**8 moduli**

bianco puro (verniciato)	<b>1366 27</b>	1	17
alluminio	<b>1366 26</b>	1	17

**Con squadretta di fissaggio / base**

Profilo 55 con squadretta di fissaggio



**2 moduli**

bianco puro (verniciato)	<b>1192 27</b>	1	17
alluminio	<b>1192 26</b>	1	17

Profilo 55 con squadretta di fissaggio



**3 moduli**

bianco puro (verniciato)	<b>1193 27</b>	1	17
alluminio	<b>1193 26</b>	1	17

Profilo 55 con squadretta di fissaggio



**5 moduli 600 mm**

bianco puro (verniciato)	<b>1195 27</b>	1	17
alluminio	<b>1195 26</b>	1	17

Profilo 55 con squadretta di fissaggio



**8 moduli**

bianco puro (verniciato)	<b>1198 27</b>	1	17
alluminio	<b>1198 26</b>	1	17

**Accessori**

Calotta terminale con scarico della trazione integrato



bianco puro	<b>1358 27</b>	1	17
grigio	<b>1358 28</b>	1	17

# Colonna energetica Gira e colonne luminose

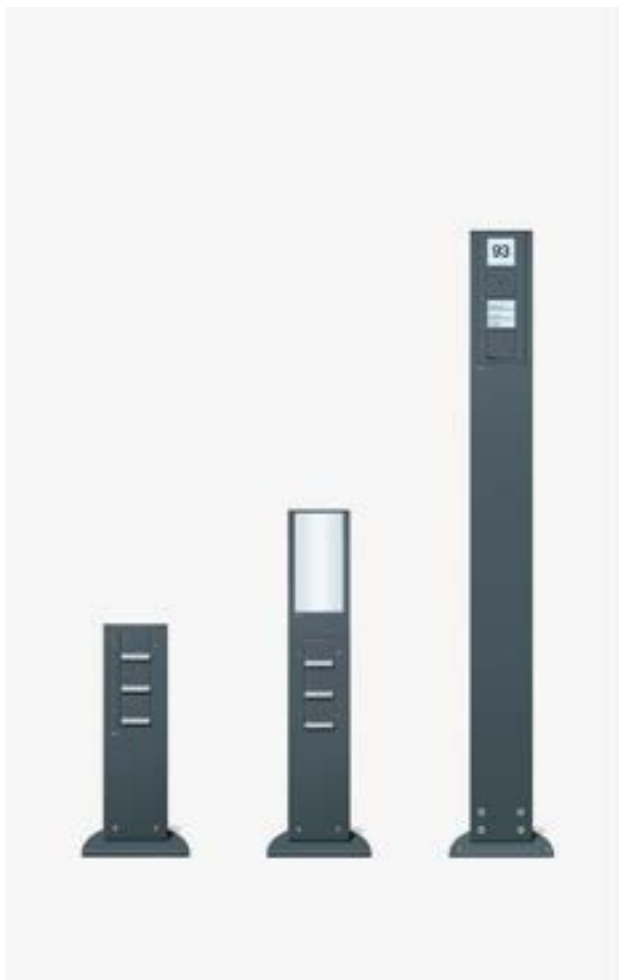
166 \_\_\_\_\_ Colonna energetica Gira e colonne luminose  
168 \_\_\_\_\_ Accessori

## Premi ricevuti

iF product design award 2003,  
red dot award 2003 best of best [colonna di citofonia Gira]

## Design del prodotto

Phoenix Design, Stoccarda



## Energia e luce per esterni

La colonna energetica e le colonne luminose Gira ampliano l'impianto elettrico all'esterno. Possono essere posizionate esattamente dove sono necessari punti luce e collegamenti elettrici: sul terrazzo o in mezzo al giardino. In tal modo si evitano fastidiose prolunghe ed è più facile usare gli attrezzi da lavoro o per il tempo libero all'aperto. La colonna energetica e le colonne luminose Gira dotate di unità vuote possono essere, inoltre, equipaggiate a scelta con le funzioni del programma di interruttori Gira TX\_44 con protezione dall'acqua.

---

### Caratteristiche

- Superficie resistente alle intemperie e alle radiazioni UV, antigraffio e antisporcio.
- Colonna energetica e colonne luminose Gira adatte per lampadine di efficienza energetica da A++ a E.
- Colonna energetica Gira da 1400 mm e 1600 mm adatta per l'impiego come impianto di citofonia e controllo degli accessi nell'area d'ingresso.
- Molte funzioni di System 55 integrabili nella colonna energetica Gira per mezzo di adattatori.

---

### Dimensioni in mm

Colonna energetica:	L 142	H 491	P 75
	L 142	H 1400	P 75
	L 142	H 1600	P 75
Colonna energetica con elemento luminoso:			
	L 142	H 769	P 75
Colonne luminose:	L 142	H 491	P 75
	L 142	H 769	P 75
Piede:	L 299	H 10	P 155

---

### Dati tecnici

Piattaforma:	TX_44
Materiale:	alluminio verniciato a liquido (antracite secondo lo standard GSB); polimero termoplastico (ASA)
Grado di protezione:	IP44

---

### Varianti



Color alluminio    Antracite



Colonna  
energetica  
Colonne luminose  
→ 166



Accessori  
→ 168

Specifica Cod. ord. UI SP

**Colonna energetica Gira e colonne luminose**

Colonna energetica Gira altezza 491 mm



<b>3 prese SCHUKO</b>			
antracite	<b>1341 28</b>	1	17
color alluminio	<b>1341 26</b>	1	17

+ Accessori opzionali  
 Manicotto di terra **1340 00** → 168

Colonna energetica Gira con 3 unità vuote  
 altezza 491 mm



<b>senza moduli</b>			
antracite	<b>1345 28</b>	1	17
color alluminio	<b>1345 26</b>	1	17

+ Accessori opzionali  
 Manicotto di terra **1340 00** → 168

Colonna energetica Gira con elemento  
 luminoso altezza 769 mm



<b>3 prese SCHUKO</b>			
antracite	<b>1342 28</b>	1	17
color alluminio	<b>1342 26</b>	1	17

+ Accessori opzionali  
 Manicotto di terra **1340 00** → 168  
 Lamella multifunz. **1346 ..** → 168

Specifica Cod. ord. UI SP

Colonna energetica Gira con elemento  
 luminoso e 3 unità vuote  
 altezza 769 mm



<b>senza moduli</b>			
antracite	<b>1349 28</b>	1	17
color alluminio	<b>1349 26</b>	1	17

+ Accessori opzionali  
 Manicotto di terra **1340 00** → 168  
 Lamella multifunz. **1346 ..** → 168

Colonna energetica Gira con 6 unità vuote  
 altezza 769 mm



<b>senza moduli</b>			
antracite	<b>1351 28</b>	1	17
color alluminio	<b>1351 26</b>	1	17

+ Accessori opzionali  
 Manicotto di terra **1340 00** → 168

Gira Colonna energetica con 4 unità vuote  
 altezza 1400 mm



<b>senza moduli</b>			
antracite	<b>1354 28</b>	1	17
color alluminio	<b>1354 26</b>	1	17



Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Gira Colonna energetica con 4 unità vuote  
altezza 1600 mm



**senza moduli**

antracite	<b>1356 28</b>	1	17
color alluminio	<b>1356 26</b>	1	17

**+ Accessori opzionali**

Manicotto di terra <b>1340 00</b>	→	168
-----------------------------------	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Colonna luminosa altezza 769 mm



antracite	<b>1343 28</b>	1	17
color alluminio	<b>1343 26</b>	1	17

**+ Accessori opzionali**

Manicotto di terra <b>1340 00</b>	→	168
Lamella multifunz. <b>1346 ..</b>	→	168

Colonna energetica Gira con elemento  
luminoso e 3 unità vuote  
altezza 1600 mm



**senza moduli**

antracite	<b>1353 28</b>	1	17
color alluminio	<b>1353 26</b>	1	17

**+ Accessori opzionali**

Lamella multifunz. <b>1346 ..</b>	→	168
-----------------------------------	---	-----

Colonna luminosa altezza 491 mm



antracite	<b>1344 28</b>	1	17
color alluminio	<b>1344 26</b>	1	17

**+ Accessori opzionali**

Manicotto di terra <b>1340 00</b>	→	168
Lamella multifunz. <b>1346 ..</b>	→	168

Specifica Cod. ord. UI SP

## Accessori

### Manicotto di terra



<b>1340 00</b>	1	17
----------------	---	----

### + Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Colonna en. 3x SCHUKO SH 491 mm <b>1341 ..</b>	→	166
491 mm 3xunità vuota <b>1345 ..</b>	→	166
Colonna en. luce + 3x SCHUKO SH 769 mm <b>1342 ..</b>	→	166
Colonna en. luce + 3 unità vuote 769 mm <b>1349 ..</b>	→	166
769 mm 6x unità vuota <b>1351 ..</b>	→	166
491 mm elem. lumin. <b>1344 ..</b>	→	167
769 mm elem. lumin. <b>1343 ..</b>	→	167

### Lamella



antracite	<b>1346 28</b>	1	17
color alluminio	<b>1346 26</b>	1	17

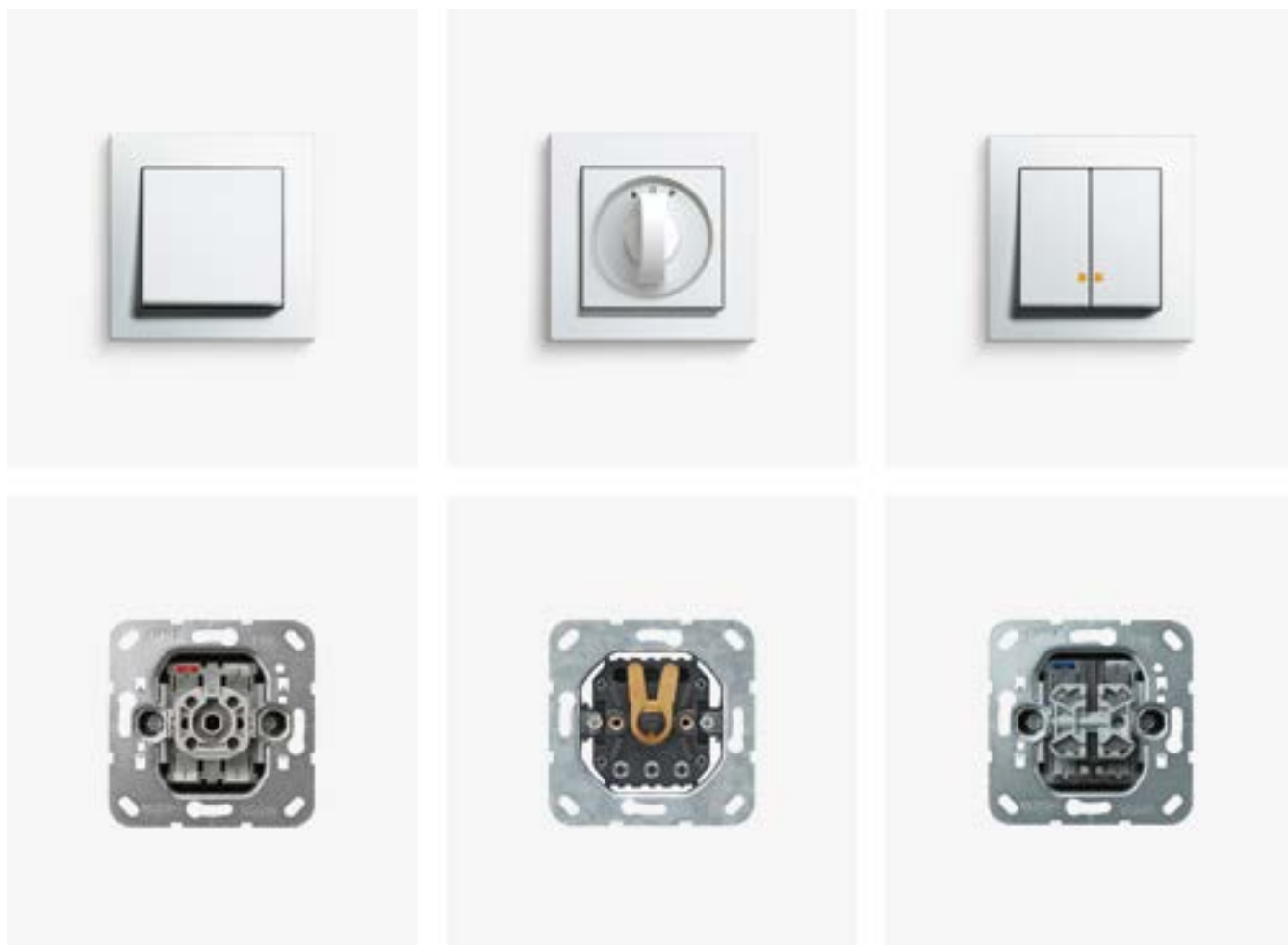
### + Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Colonna en. luce + 3x SCHUKO SH 769 mm <b>1342 ..</b>	→	166
Colonna en. luce + 3 unità vuote 769 mm <b>1349 ..</b>	→	166
1600 mm elem. lumin. 3xunità vuota <b>1353 ..</b>	→	167
491 mm elem. lumin. <b>1344 ..</b>	→	167
769 mm elem. lumin. <b>1343 ..</b>	→	167

# Moduli da incasso, accessori

- 172 — Interruttore a bilanciere
- 173 — Altri interruttori e pulsanti
- 175 — Pulsante a bilanciere
- 176 — Elementi d'illuminazione
- 177 — Spia luminosa ed accessori
- 178 — Fogli delle diciture
- 179 — Accessori



## Per tutti i programmi di interruttori Gira

La gamma Gira offre moduli da incasso e altri accessori per interruttori e pulsanti. I moduli per interruttori a bilanciere e pulsanti a bilanciere vengono forniti senza bilanciere. Questa caratteristica corrisponde al principio modulare e si applica anche a temporizzatori e interruttori a chiave. Le coperture e i pannelli devono essere ordinati separatamente.



### Comando manuale versatile

Gira offre un ampio assortimento di moduli da incasso. Oltre ai moduli per il controllo manuale delle luci, come interruttori a bilanciere e pulsanti, sono disponibili anche moduli per il comando delle veneziane, temporizzatori, pulsanti a tirante, interruttori a chiave ed elementi di illuminazione per vari interruttori e pulsanti. Tutti i moduli da incasso sono forniti senza pannello. Le coperture e i pannelli possono essere ordinati separatamente dal programma di interruttori Gira.



### Moduli di orientamento ottico

Gira offre interruttori e pulsanti a bilanciere dotati di simboli in rilievo di grandi dimensioni per persone con capacità visiva ridotta.



Interruttore a  
bilanciere  
→ 172



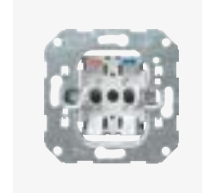
Altri interruttori e  
pulsanti  
→ 173



Pulsante a  
bilanciere  
→ 175



Elementi di  
illuminazione  
→ 176



Spia luminosa ed  
accessori  
→ 177



Fogli delle diciture  
→ 178



Accessori  
→ 179

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**Interruttore a bilanciere**

Modulo interruttore a bilanciere 10 AX 250 V~



Deviatore universale	0106 00	10/100	21
Invertitore	0107 00	10/100	01
Interruttore off 2 poli	0102 00	10	01

**+ Accessori necessari**

Gli interruttori a bilanciere si trovano nelle seguenti gamme di interruttori a partire da

Int.bil. 0296 ..			
- System 55		→	25
- Gira F100		→	109
- TX_44 (IP44)		→	137

**+ Accessori opzionali****Elementi di lampade al neon**

el.lampada neon 0,35 mA 0995 00		→	176
el.lampada neon 0,8 mA 0996 00		→	176
el.lampada neon 1,5 mA 0997 00		→	176

**Elementi d'illuminazione a LED**

el.illum.LED 0,95 mA giallo 0497 07		→	176
el.illum.LED 0,8mA blu 0497 08		→	176
el.illum.LED 0,95 mA RO 0497 10		→	176
el.illum.LED 0,7 mA BC 0497 18		→	176
el.illum.LED 24 V RO 0992 00		→	176
el.illum.LED 24 V GL 1405 00		→	176

Modulo interruttore a bilanciere 16 A 400 V~



Interruttore off 3 poli	0103 00	1	01
-------------------------	---------	---	----

**+ Accessori necessari**

Gli interruttori a bilanciere si trovano nelle seguenti gamme di interruttori a partire da

Int.bil. 0296 ..		→	25
------------------	--	---	----

Modulo interruttore a bilanciere 10 AX 250 V~



Doppio interruttore	0105 00	10/100	01
Deviatore 2 moduli	0108 00	10	01

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

Int.bil.2-m 0295 ..			
- System 55		→	27
- Gira F100		→	109
- TX_44 (IP44)		→	137
IB multipli con kit IP44 0266 ..		→	27

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Modulo interruttore di controllo a bilanciere 10 AX 250 V~  
con elemento lampada al neon 230 V



Deviatore universale	0116 00	10/100	01
Interruttore off 2 poli	0112 00	10	01

**+ Accessori necessari**

Gli interruttori a bilanciere si trovano nelle seguenti gamme di interruttori a partire da

Inter. a bilanciere Finestra controllo 0290 ..			
- System 55		→	28
- Gira F100		→	110
- TX_44 (IP44)		→	138

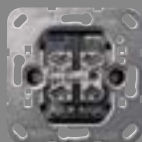
**+ Accessori opzionali****Elementi di lampade al neon**

el.lampada neon 0,35 mA 0995 00		→	176
el.lampada neon 0,8 mA 0996 00		→	176
el.lampada neon 1,5 mA 0997 00		→	176

**Elementi d'illuminazione a LED**

el.illum.LED 0,95 mA giallo 0497 07		→	176
el.illum.LED 0,8mA blu 0497 08		→	176
el.illum.LED 0,95 mA RO 0497 10		→	176
el.illum.LED 0,7 mA BC 0497 18		→	176
el.illum.LED 24 V RO 0992 00		→	176
el.illum.LED 24 V GL 1405 00		→	176

Modulo interruttore di controllo a bilanciere 10 AX 250 V~  
con 2 LED arancio 230 V



Doppio interruttore	0145 00	10	01
---------------------	---------	----	----



**+ Accessori necessari**

Bil.2-m fin.ctrl. 0631 ..			
- System 55		→	28
- Gira F100		→	109

Specifica Cod. ord. UI SP

**Altri interruttori e pulsanti**

**Modulo interruttore e pulsante a bilanciere 10 AX 250 V~**



Interruttore / pulsante deviatore **0139 00** 1/5 01

**+ Accessori necessari**  
Uno dei seguenti articoli:

- Int.bil.2-m **0295 ..**
- System 55 → 27
- Gira F100 → 109
- TX\_44 (IP44) → 137
- IB multipli con kit IP44 **0266 ..** → 27

- + Accessori opzionali**  
LED luce orientam. RGB **1169 00** → 49

**Modulo interruttore a tirante 10 AX 250 V~**

Interruttore off 2 poli **0142 00** 1/5 01  
 Deviatore universale **0146 00** 1/5 01

- + Accessori necessari**  
Copert. finestra contr. int./ps. tir. **0638 ..**
- System 55 → 30
  - Gira F100 → 110

- + Accessori opzionali**  
**Elementi di lampade al neon**
- el.lampada neon 0,35 mA **0995 00** → 176
  - el.lampada neon 0,8 mA **0996 00** → 176
  - el.lampada neon 1,5 mA **0997 00** → 176
- Elementi d'illuminazione a LED**
- el.illum.LED 0,95 mA giallo **0497 07** → 176
  - el.illum.LED 0,8mA blu **0497 08** → 176
  - el.illum.LED 0,95 mA RO **0497 10** → 176
  - el.illum.LED 0,7 mA BC **0497 18** → 176
  - el.illum.LED 24 V RO **0992 00** → 176
  - el.illum.LED 24 V GL **1405 00** → 176

Specifica Cod. ord. UI SP

**Modulo pulsante a tirante 10 AX 250 V~**




Contatto NO 1 polo con contatto di segnalazione a parte **0165 00** 1/5 01

- + Accessori necessari**  
Copert. finestra contr. int./ps. tir. **0638 ..**
- System 55 → 30
  - Gira F100 → 110

- + Accessori opzionali**  
**Vedere l'elenco in**  
int.tirante off 2p **0142 00** → 173

**Modulo interruttore a bilanciere per veneziane 10 A 250 V~**






**0159 00** 10/100 01

- + Accessori necessari**  
inter.bil. 2-m freccia **0294 ..**
- System 55 → 48
  - Gira F100 → 118
  - TX\_44 (IP44) → 141

- + Accessori opzionali**  
**Apparecchio derivato per**  
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. **5414 00** → 192





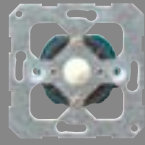





**Modulo pulsante a bilanciere per veneziane 10 A 250 V~**

**0158 00** 10/100 01

- + Accessori necessari**  
inter.bil. 2-m freccia **0294 ..**
- System 55 → 48
  - Gira F100 → 118
  - TX\_44 (IP44) → 141

- + Accessori opzionali**  
**Apparecchio derivato per**  
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. **5414 00** → 192

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<b>Modulo pulsante o interruttore per veneziane 10 A 250 V~ per copertura con traversina</b>  				<b>Modulo timer a 2 poli 16 A 250 V~</b>  			
Pulsante o interruttore di gruppo 1 polo	<b>0154 00</b>	1/5	01	15 minuti	<b>0320 00</b>	1/5	02
Pulsante o interruttore di gruppo 2 poli	<b>0157 00</b>	1/5	01	120 minuti	<b>0321 00</b>	1/5	02
<b>+ Accessori necessari</b> Copertura travers. Tempo e veneziana <b>0666 ..</b> - System 55 → 48 - Gira F100 → 118 - TX_44 (IP44) → 141				<b>+ Accessori necessari</b> Uno dei seguenti articoli: copert. traversina timer 15 min <b>0640 ..</b> Copert. traversina temporiz. 120 min <b>0642 ..</b> <b>Copertura con vetri con simboli</b> Copertura travers. Tempo e veneziana <b>0666 ..</b> - System 55 → 46 - Gira F100 → 117 - TX_44 (IP44) → 140			
<b>+ Accessori opzionali</b> <b>Apparecchio derivato per</b> S3000 com.ven.+ ingr.app.der. <b>5414 00</b> → 192				<b>Modulo interruttore a tre posizioni 16 A 250 V~</b>  			
<b>Modulo pulsante a chiave 10 A 250 V~ per tutti i semicilindri sagomati DIN</b>  				Posizione zero <b>0149 00</b> 1 02			
Pulsante a 1 polo (anche pulsante di gruppo)	<b>0163 00</b>	1/5	02	<b>+ Accessori necessari</b> Copertura travers. 3 posizioni 0/1/2/3 <b>0669 ..</b> - System 55 → 29 - Gira F100 → 110			
<b>+ Accessori necessari</b> Copert. int./ps.a chiave <b>0664 ..</b> - System 55 → 48 - Gira F100 → 119 - TX_44 (IP44) → 141				<b>+ Accessori opzionali</b> <b>Semicilindro profilato</b> Semicilindro sagom. Chiusura assortita <b>0001 00</b> → 180 Semicilindro sagom. Chiusure uguali <b>0002 00</b> → 180 <b>Apparecchio derivato per</b> S3000 com.ven.+ ingr.app.der. <b>5414 00</b> → 192			
<b>Modulo interruttore a chiave 10 A 250 V~ per tutti i semicilindri sagomati DIN</b>  							
Interruttore a 2 poli (anche interruttore di gruppo)	<b>0144 00</b>	1/5	02				
<b>+ Accessori necessari</b> Copert. int./ps.a chiave <b>0664 ..</b> - System 55 → 48 - Gira F100 → 119 - TX_44 (IP44) → 141							
<b>+ Accessori opzionali</b> Semicilindro sagom. Chiusura assortita <b>0001 00</b> → 180 Semicilindro sagom. Chiusure uguali <b>0002 00</b> → 180 <b>Apparecchio derivato per</b> S3000 com.ven.+ ingr.app.der. <b>5414 00</b> → 192							



Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----

**Pulsante a bilanciere**

## Modulo pulsante a bilanciere 10 AX 250 V~



Contatto NO 1 polo	<b>0151 00</b>	10/100	21
Commutatore a 1 polo	<b>0156 00</b>	10/100	01
Contatto NO 1 polo con morsetto N	<b>0150 00</b>	10/100	01
Contatto NO a 1 polo con contatto di segnalazione separato	<b>0152 00</b>	10	01

**+ Accessori necessari**

Gli interruttori a bilanciere si trovano nelle seguenti gamme di interruttori a partire da

Int.bil. <b>0296 ..</b>			
- System 55	→	25	
- Gira F100	→	109	
- TX_44 (IP44)	→	137	

**+ Accessori opzionali****Elementi di lampade al neon**

el.lampada neon 0,35 mA <b>0995 00</b>	→	176	
el.lampada neon 0,8 mA <b>0996 00</b>	→	176	
el.lampada neon 1,5 mA <b>0997 00</b>	→	176	

**Elementi d'illuminazione a LED**

el.illum.LED 0,95 mA giallo <b>0497 07</b>	→	176	
el.illum.LED 0,8mA blu <b>0497 08</b>	→	176	
el.illum.LED 0,95 mA RO <b>0497 10</b>	→	176	
el.illum.LED 0,7 mA BC <b>0497 18</b>	→	176	
el.illum.LED 24 V RO <b>0992 00</b>	→	176	
el.illum.LED 24 V GL <b>1405 00</b>	→	176	

**Cont. chiusura 1 polo con cont. segnalazione a parte speciale per**

Trasmettitore univ. RF 2 mod. Mini **5453 00**

**Contatto NO 1 polo per**

Dimm. LED uni. Mini S3000 <b>2440 00</b>	→	190	
--	---	-----	--

**Dimmer**

mod.dimm.rot. LED uni. S3000 Kmf <b>2455 00</b>	→	189	
imp.dimm.rot.LED uni. S3000 Std <b>2450 00</b>	→	189	
Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr <b>2389 00</b>	→	192	
Dimm. LED uni. AMG S3000 <b>2365 00</b>	→	190	
un.comando Power DALI S3000 mod.IN <b>5406 00</b>	→	191	
mod.dimm.LED uni. S3000 Kmf <b>5401 00</b>	→	190	

**Interruttore**

S3000 mod.elettr.interr. <b>5405 00</b>	→	188	
mod.int.rele S3000 <b>5403 00</b>	→	188	
Tempor. luce scale AMG <b>0821 00</b>	→	189	

**Climatizzazione**

mod.regol.numero giri S3000 <b>2460 00</b>	→	193	
--	---	-----	--

## Modulo pulsante a bilanciere 10 AX 250 V~



Puls. deviatore 2 mod.	<b>0155 00</b>	10	01
------------------------	----------------	----	----

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

Int.bil.2-m <b>0295 ..</b>			
- System 55	→	27	
- Gira F100	→	109	
- TX_44 (IP44)	→	137	
IB multipli con kit IP44 <b>0266 ..</b>	→	27	

## Modulo puls. a bil. a 4 moduli 10 AX 250 V~

**Contatto NO 1 polo**

4 moduli	<b>0147 00</b>	10	01
----------	----------------	----	----

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

Int.bil.2-m <b>0295 ..</b>			
- System 55	→	27	
- Gira F100	→	109	
- TX_44 (IP44)	→	137	
IB multipli con kit IP44 <b>0266 ..</b>	→	27	
bil. 2m frecce <b>1150 ..</b>			
- System 55	→	28	
- Gira F100	→	110	

**+ Accessori opzionali**

Interf pulsanti uni 2x <b>1118 00</b>	→	387	
Interf pulsanti uni 4x <b>1119 00</b>	→	388	

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

## Elementi d'illuminazione

## Elemento di lampada al neon 230 V AC



0,35 mA	<b>0995 00</b>	10/50	01
0,8 mA	<b>0996 00</b>	10/50	01
1,5 mA	<b>0997 00</b>	10/50	01

## + Accessori opzionali

**Interruttore di controllo a pulsante**Interr. a pulsante Controllo deviatore **0136 ..** → 108**Pulsante**ps. commutatore diritto fin. contr. **0120 ..****Moduli interruttore a bilanciere**Int.bil. dev.uni. **0106 00** → 172Int.bil. invert. **0107 00** → 172int.bil. off 2p **0102 00** → 172Inter. a bilanciere Controllo deviatore **0116 00** → 172Int.ctrl.bil. int.1 pol **0112 00** → 172**Moduli pulsante a bilanciere**ps.bil. con.NO **0151 00** → 175ps.bil. commutatore **0156 00** → 175ps.bil. con.NO + mors.N **0150 00** → 175ps.bil. con.NO cCS **0152 00** → 175**Moduli interruttore a tirante e pulsante a tirante**ps.tirante con.NO cCS **0165 00** → 173Int.a tirante deviat.univ. **0146 00** → 173**Protetto dall'acqua sopra intonaco IP44**Int.bil. dev.uni. **0106 30** → 148Int.bil. invert. **0107 30** → 148int.bil. off 2p **0102 30** → 148Inter. a bilanciere Controllo deviatore **0116 30** → 148int.bil.contr. off 2p CT **0112 30** → 148ps.bil. commutatore CT **0156 30** → 148ps.bil. cont.N cCS CT **0152 30** → 148**Impermeabile sopra intonaco IP66**Int.a bilanciere deviat.univ. CT **0106 31** → 157Inter. a bilanciere Invertitore **0107 31** → 157int.bil. int.off 2p CT **0102 31** → 157Inter. a bilanciere Controllo deviatore **0116 31** → 157int.bil.contr. off 2p CT **0112 31** → 157ps.bil. commutatore CT **0156 31** → 157ps.bil. cont.N cCS CT **0152 31** → 157

## Elemento d'illuminazione a LED 12 - 24 V AC



rosso, 20 mA	<b>0992 00</b>	10	01
giallo, 20 mA	<b>1405 00</b>	10/50	01

## + Accessori opzionali

**Vedere l'elenco in**el.lampada neon 0,35 mA **0995 00** → 176

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

## Elemento d'illuminazione a LED 230 V~



giallo, 0,95 mA	<b>0497 07</b>	10/50	01
blu, 0,8 mA	<b>0497 08</b>	10/50	01
rosso, 0,95 mA	<b>0497 10</b>	10/50	01
Bianco, 0,7 mA	<b>0497 18</b>	10/50	01

## + Accessori opzionali

**Vedere l'elenco in**el.lampada neon 0,35 mA **0995 00** → 176

## Elemento d'illuminazione a LED 230 V~ per prese SCHUKO con luce di controllo



Arancione, 1,14 mA	<b>4497 11</b>	1/5	01
Verde, 1,03 mA	<b>4689 00</b>	1/5	01

**vecchia generazione di prese**



giallo, 1,14 mA	<b>0497 11</b>	1/5	01
blu, 1,8 mA	<b>0497 12</b>	1/5	01
rosso, 1,14 mA	<b>0497 13</b>	1/5	01
bianco, 0,5 mA	<b>0497 19</b>	1/5	01
Verde, 1,03 mA	<b>2689 00</b>	1/5	01

## + Accessori opzionali

SCHUKO spia c. + CT **4452 ..** → 40SCHUKO CC spia contr. + SH **4552 ..** → 41



Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**Spia luminosa ed accessori**

Modulo spia luminosa  



	<b>0161 00</b>	1/5	01
--	----------------	-----	----

- + Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:  
**Coperture spia luminosa**  
 Copertura Spia luminosa **0660 ..** → 50  
 Uno dei seguenti articoli:  
**Elementi d'illuminazione**  
 Elemento lampada f. 0,8 E10 **0993 00** → 177  
 Elemento lampada f. 2 mA **0999 00** → 177  
 Elemento lampada c. 5-7 W E14 **0994 00** → 177  
 Elemento lampada c. 12 V 240 mA **0932 00** → 177  
 Elemento lampada c. 24 V 125 mA **0933 00** → 177

Elementi d'illuminazione per spia luminosa  

<b>Lampada fluorescente 230V</b> (simile a E 10) 1,4 mA	<b>0993 00</b>	10	01
2,0 mA	<b>0999 00</b>	10	01
<b>Lampada a incandescenza 230V</b> (simile a E 14) 13 mA	<b>0994 00</b>	10	01
<b>Lampada a incandescenza 12V</b> 250 mA	<b>0932 00</b>	1	01
<b>Lampada a incandescenza 24V</b> 125 mA	<b>0933 00</b>	10	01



- + Accessori opzionali**  
 Spia luminosa **0161 00** → 177  
 Spia luminosa **0161 30** → 152

Calotta a innesto piatta e collegabile per spia luminosa  

<b>System 55</b>			
rosso	<b>0803 20</b>	5/25	11
verde	<b>0801 20</b>	5/25	11
giallo	<b>0804 20</b>	5/25	11
trasparente	<b>0806 20</b>	5/25	11
trasp. come campo info	<b>0807 20</b>	5/25	11

- + Accessori necessari**  
 Copertura Spia luminosa **0660 ..** → 50

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Calotta con chiusura a baionetta per spia luminosa  

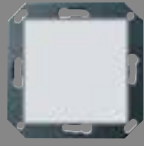

rosso	<b>0803 01</b>	5	01
verde	<b>0801 01</b>	1	01
giallo	<b>0804 01</b>	1	01
trasparente	<b>0806 01</b>	1	01

- + Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:  
 Copertura Spia lum. baionetta **0659 ..** → 50  
 Spia luminosa **0161 30** → 152  
 Spia luminosa E10 **0169 30** → 152

Lampada di orientamento a LED 230 V AC bianca  


<b>System 55</b>			
bianco	<b>2361 00</b>	1	02
bianco caldo	<b>2364 00</b>	1	02

- + Accessori opzionali**  
 Foglio diciture 51 x 51 mm **2870 ..** → 179  
**Integrazione nel programma di interruttori Gira F100**  
 Mascher.adattat. F100 p.Sys55 comp. **0289 112** → 129  
 Descrizione del funzionamento → 49

Lampada di orientamento a LED 230 V AC RGB  

<b>System 55</b>	<b>1169 00</b>	1	02
------------------	----------------	---	----

- + Accessori opzionali**  
 Int.+ps.a bilanciare int./ps.deviat. **0139 00** → 173  
 Foglio diciture 51 x 51 mm **2870 ..** → 179  
**Integrazione nel programma di interruttori Gira F100**  
 Mascher.adattat. F100 p.Sys55 comp. **0289 112** → 129  
 Descrizione del funzionamento → 49

Spia luminosa a LED 230 V AC rossa / verde  

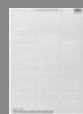
<b>System 55</b>	<b>1171 00</b>	1	02
------------------	----------------	---	----

- + Accessori opzionali**  
 Int.bil. ind. stato camera hotel **1104 ..** → 30  
**Per interruttori a bilanciare senza programma**  
 Inter. a bilanciare Veneziana **0159 00** → 173  
 Foglio diciture 51 x 51 mm **2870 ..** → 179  
 Descrizione del funzionamento → 49

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

## Fogli delle diciture

## Fogli delle diciture

**60,7 x 11,8 mm**

60 campi diciture

1450 00

1

09

**54,5 x 7 mm**

108 campi diciture

1453 00

1

09

**51,2 x 7 mm**

108 campi diciture

1455 00

1

09

**46,9 x 36,9 mm**

28 campi diciture

1456 00

1

09

**62,8 x 6,8 mm**

108 campi diciture

1457 00

1

09

**62 x 62 mm**

12 campi diciture

1458 00

1

09

**62 x 18 mm**

42 campi diciture

1459 00

1

09

## Fogli delle diciture per placca Gira E2 scrivibile su tutta la superficie

**Tipo 1**

10 x 6 campi diciture

1411 00

1

01

**Tipo 2**

10 x 2/2 campi diciture

1412 00

1

01

**Tipo 3**

20 x 2 campi diciture

1413 00

1

01

**+ Accessori necessari**Masch. copertura 1x Trasparente **0711 22**

→ 73

placca 2-m scriv. int.sup. **0712 22**

→ 73

placca 3-m scriv. int.sup. **0713 22**

→ 73

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

## Fogli di etichettatura per Gira F100

**69 x 67 mm 9 campi diciture**

bianco puro

2871 112

1

09

**33,5 x 67 mm 21 campi diciture**

bianco puro

2872 112

1

09

**21,8 x 67 mm 33 campi diciture**

bianco puro

2873 112

1

09

**15,8 x 67 mm 48 campi diciture**

bianco puro

2874 112

1

09

**23,7 x 66,3 mm 30 campi diciture**

bianco puro

2875 112

1

09

**11,7 x 66,3 mm 63 campi diciture**

bianco puro

2876 112

1

09

## Fogli delle diciture per System 55 sensore tattile 3, pulsante di chiamata, trasmettitore a parete a radiofrequenza piatto

**Sensore tattile 3, pulsante di chiamata, trasmettitore a parete a radiofrequenza piatto**

3 x 25 campi diciture

38 x 54 mm

1090 00

1

06

**Sensore tattile 3 Plus**

2 x 35 campi diciture

38 x 36 mm

1089 00

1

06

**+ Accessori necessari**

Per 1090 00, uno dei seguenti articoli:

**Sensore tattile 2 a potenziale zero**Sens. a ps. 2 1x 24 V potenziale zero **2001 ..**

→ 33

Sens. a ps. 2 3x 24 V potenziale zero **2003 ..**

→ 33

**Set di interruttori a bilico**Set interr. bilico 1x CT **2131 ..**

→ 321

Set interr. bilico 2x CT **2132 ..**

→ 321

Set interr. bilico 3x CT **2133 ..**

→ 321

Set interr. bilico 4x CT **2134 ..**

→ 321

Set interr. bilico 6x CT **2136 ..**

→ 322

Set interr. bilico 5x Plus CT **2145 ..**

→ 322

**Sensori a pulsante RF per KNX**sens.tattile RF 1-m **5101 00**

→ 340

sens.tattile RF 3-m **5103 00**

→ 340

**Trasmettitore a parete eNet**Trasm. RF a parete 1x **5331 ..**Modulo pulsante chiamata triplo **5333 ..**

Per 1089 00 uno dei seguenti articoli:

**Set di interruttori a bilico**Set interr. bilico 2x Plus CT **2142 ..**





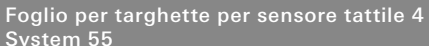



→ 322

Set interr. bilico 5x Plus CT **2145 ..**

→ 322



**Sensore tattile 3 Plus**sens.tatt.3 KNX Plus 2-m **5142 00**

→ 318

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<b>Fogli delle diciture per spia luminosa a LED, lampada di orientamento a LED</b>  				<b>Accessori</b>			
<b>15 campi diciture 51 x 51 mm</b> trasparente <b>2870 00</b> 1 09 bianco puro <b>2870 02</b> 1 09				<b>Modulo di compensazione LED</b>  			
<b>+ Accessori necessari</b> Uno dei seguenti articoli: LED luce orientam. BC <b>2361 00</b> LED luce orientam. RGB <b>1169 00</b> Spia luminosa a LED RS / VD <b>1171 00</b>				<b>2375 00</b> 1/5 02			
<b>Foglio per targhette per sensore tattile 4 System 55</b>  				<b>+ Accessori opzionali</b> mod.dim. rot. LED uni. S3000 Kmf <b>2455 00</b> → 189 imp.dim. rot. LED uni. S3000 Std <b>2450 00</b> → 189 mod.dim. LED uni. S3000 Std <b>5400 00</b> mod.dim. LED uni. S3000 Kmf <b>5401 00</b>			
<b>5790 00</b> 1 06				<b>Salvataggio</b>  			
<b>+ Accessori necessari</b> set interr. bilico 1x CT sens. ps. 4 <b>5771 ..</b> → 315 set IB 2-m CT sens. tatt. 4 <b>5772 ..</b> → 315 set interr. bilico 3x CT sens. ps. 4 <b>5773 ..</b> → 315				<b>F 500 H 250 V</b> <b>049722</b> 10 01 <b>T 800 H 250 V</b> <b>1149 804</b> 1 02 <b>T 1,6 H 250 V</b> <b>049727</b> 10 01 <b>T 2,5 H 250 V</b> <b>049732</b> 10 01 <b>T 2 H 250 V</b> <b>049806</b> 10 01 <b>T 3,15 H 250 V</b> <b>049735</b> 10 01			
				<b>+ Accessori opzionali</b> <b>F 500 H 250 V</b> Potenziometro 1 - 10 V Funzione interr. <b>0309 00</b> → 206			

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

<p>Limitatore della corrente di accensione</p>  	<b>0810 00</b>	1/5	02
--	----------------	-----	----

<p>Semicilindro profilato</p>  			
---	--	--	--

con chiusure assortite	<b>0001 00</b>	1/5	02
con chiusure uguali	<b>0002 00</b>	1/5	02

## + Accessori opzionali



Pulsante a chiave 1 polo <b>0163 00</b>	→	174
Pulsante a chiave 1 polo <b>0163 30</b>	→	151
Interruttore a chiave 2 poli <b>0144 00</b>	→	174
Interruttore a chiave 2 poli <b>0144 30</b>	→	151
interr.chiave SI <b>5234 00</b>		
interr.chiave IN <b>5237 00</b>		

<p>Connettore a gomito DIN 42 801 per presa equipotenziale</p>  			
---	--	--	--

per conduttori fino a 6 mm <sup>2</sup>	<b>044757</b>	5/25	01
---	---------------	------	----

## + Accessori opzionali

Compens. potenziale 2x <b>0405 ..</b>			
---------------------------------------	--	--	--

<p>Graffa di prolunga per apparecchi da incasso</p>  			
---	--	--	--

<b>049810</b>	10	01
---------------	----	----



<p>N Novità. Graffa di prolunga per prese</p>  			
---	--	--	--

<b>3991 00</b>	10/50	01
----------------	-------	----

<p>Campo per targhetta con targhetta delle diciture in bianco</p>  			
---	--	--	--

<b>0014 00</b>	5/25	01
----------------	------	----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



<p>Modulo derivazione tirante a 5 poli</p>  			
--	--	--	--

<b>0400 00</b>	1/5	01
----------------	-----	----

## + Accessori necessari

copertura deriv. tirante+SCC <b>0274 ..</b>		
---	--	--

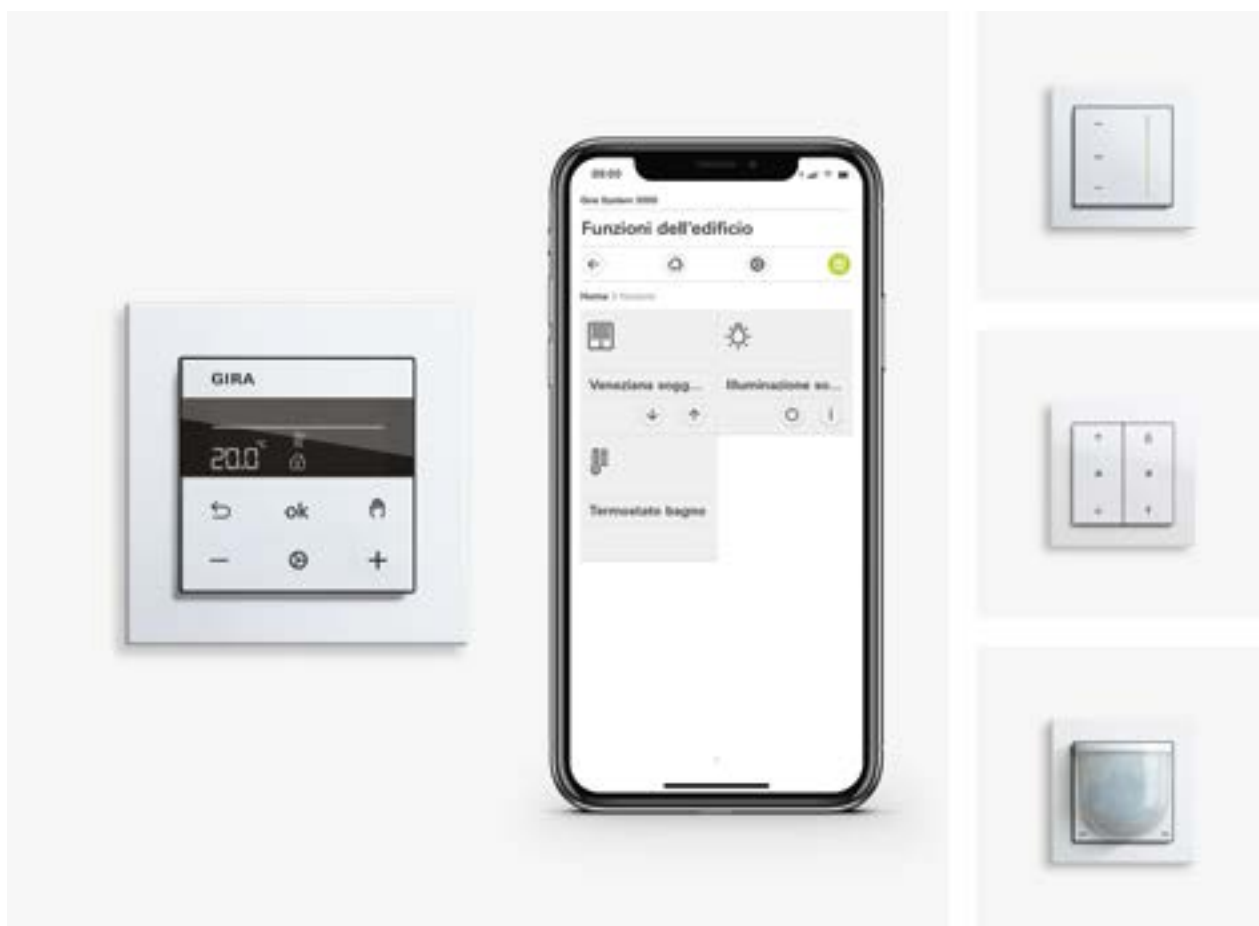
- System 55	→	55
- Gira F100	→	127

<p>Graffe interruttori e viti</p>  			
--	--	--	--

<b>0951 00</b>	1	01
----------------	---	----

# Gira System 3000

188	Commutazione System 3000
189	Regolazione luce System 3000
191	Apparecchi derivati System 3000
192	Controllo veneziane System 3000
193	System 3000 climatizzazione
193	Pannelli di sistema System 3000
196	Pannello rilevatore di movimento System 3000
198	Pannelli di comando RF per KNX
199	Accessori
201	DALI, Elettronica varia



## Pratico comando automatico o manuale di veneziane e luci

Gira System 3000 offre la massima flessibilità e il miglior comfort per il controllo avanzato di luci, veneziane e riscaldamento: con cinque diversi pannelli di comando utilizzabili universalmente sia per la luce che per le veneziane, l'utente ha a disposizione un sistema facile da usare e una soluzione funzionale ed estetica per ogni esigenza di comfort. I regolatori del riscaldamento si integrano perfettamente in questo sistema. Le impostazioni più semplici vengono effettuate direttamente sull'apparecchio senza bisogno di attrezzi, tutte le programmazioni avvengono comodamente attraverso la app Gira su smartphone o tablet. Allo stesso modo è possibile utilizzare nel System 3000 anche i rilevatori di movimento per il controllo luce automatico.



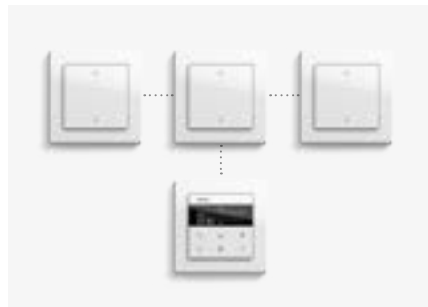
### Controllo manuale

Con il pannello di comando è possibile sollevare e abbassare le veneziane con un dito: basta premere brevemente sul pulsante per regolare le lamelle, premendo più a lungo si sollevano o abbassano completamente. La luce può essere commutata e attenuata in modo altrettanto intuitivo.



### Controllo con profili temporali

Con il display timer veneziane e timer System 3000 le veneziane e le altre utenze vengono comandate automaticamente. Se sono programmati degli orari, le veneziane si muovono o la luce si accende da sola all'ora precisa. Questa funzione è ideale per la simulazione di presenza: i proprietari di case e appartamenti possono andare tranquillamente in vacanza mentre le veneziane e le luci vengono comandate a orari stabiliti.



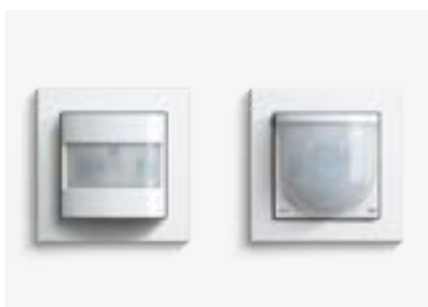
### Funzione gruppi

Se si desiderano controllare più veneziane allo stesso tempo, è possibile riunire diversi comandi in un gruppo. Un dispositivo del sistema opera in questo caso da master e trasmette i comandi a tutti gli apparecchi collegati. Naturalmente ogni veneziana può anche essere regolata individualmente sul posto. Anche i gruppi di luci possono essere controllati in questo modo.



### Bluetooth per un maggiore comfort

Per programmare e controllare secondo le proprie esigenze restando comodamente seduti sul divano: con il timer veneziane e timer BT System 3000 comandare le luci e le veneziane è ancora più comodo, così come regolare il riscaldamento con il regolatore della temperatura ambiente BT System 3000. Smartphone o tablet si trasformano in sala di controllo. Attraverso la app Gira l'utente può visualizzare a video, in modo chiaro, tutte le impostazioni delle varie sorgenti di luce, delle veneziane e dei riscaldamenti, per avere tutto perfettamente sotto controllo. I programmi orari già creati possono essere facilmente copiati in altri pannelli di comando.



### Luce durante il movimento

I rilevatori di movimento sono una comoda opzione per gestire l'illuminazione nei corridoi e nelle trombe delle scale, negli ingressi delle case e nei vialetti d'accesso, risparmiando al contempo sui consumi elettrici. I nuovi moduli per rilevatori di movimento System 3000 con tecnologia a sensori digitali garantiscono un rilevamento ottimale in diverse situazioni di installazione. Le varianti standard sono adatte per semplici applicazioni e per ampliare le aree di rilevamento. Le varianti Komfort offrono numerose funzioni speciali aggiuntive che possono essere facilmente configurate con la app Gira via Bluetooth.



### Facile Integrazione di KNX RF

In combinazione con i moduli elettronici Gira System 3000, un pannello di comando KNX RF trasforma un'installazione convenzionale da 230 V in una Smart Home KNX RF a tutti gli effetti. Grazie al KNX RF come standard radio, è possibile un'integrazione wireless anche in un sistema KNX esistente. Si possono implementare numerose funzioni, come la commutazione e la regolazione della luce, il controllo dell'ombreggiatura, la regolazione del riscaldamento e altro ancora. In combinazione con Gira X1, è possibile anche un efficiente controllo mobile delle numerose funzioni del pannello di comando RF tramite la app Gira Smart Home.





Commutazione  
System 3000  
→ 188



Regolazione luce  
System 3000  
→ 189



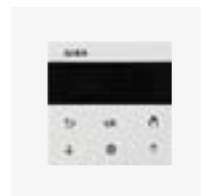
Apparecchi derivati  
System 3000  
→ 191



Controllo veneziane  
System 3000  
→ 192



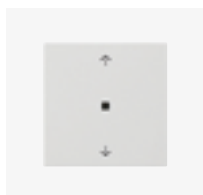
System 3000  
climatizzazione  
→ 193



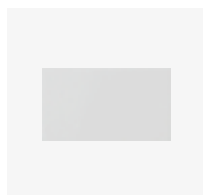
Pannelli di sistema  
System 3000  
→ 193



Pannelli per  
rilevatori di  
movimento System  
3000  
→ 196


















Pannelli di comando  
RF per KNX  
→ 198



Accessori  
→ 199

## System 3000

		Controllo luce						
								
Cod. ord.		5407 00	5403 00	5404 00	5405 00	5400 00	5401 00	
	<b>Pannello di comando Simboli freccia</b> → 193, 193	5360 .. 5361 ..	commutare	commutare	commutare a1 + a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2	commutare	commutare dimmerare	commutare dimmerare
	<b>Pannello tattile</b> → 194	5365 ..	commutare	commutare	commutare a1 + a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2	commutare	commutare dimmerare scorrere	commutare dimmerare scorrere
	<b>Pannello di comando a 2 moduli</b> → 194	5362 ..	commutare (solo bilanciare sinistro)	commutare (solo bilanciare sinistro)	commutare a1, a2 separatamente	commutare (solo bilanciare sinistro)	commutare dimmerare (solo bilanciare sinistro)	commutare dimmerare (solo bilanciare sinistro)
	<b>Pannello di comando Memory Simboli freccia</b> → 194	5363 ..	commutare Memory	commutare Memory	commutare a1 + a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2	commutare Memory	commutare dimmerare Memory	commutare dimmerare Memory
	<b>Timer veneziane e timer Display</b> → 194	5366 ..	commutare Memory Timer	commutare Memory Timer	commutare a1 + a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2	commutare Memory Timer	commutare dimmerare Memory Timer	commutare dimmerare Memory Timer
	<b>Pannello di comando BT Simboli freccia</b> → 195	5368 .. 5382 ..	commutare Timer Comando via app	commutare Timer Comando via app	commutare a1 + a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2	commutare Timer Comando via app	commutare dimmerare Timer Comando via app	commutare dimmerare Timer Comando via app
	<b>Timer veneziane e timer BT Simboli freccia</b> → 195	5382 .. 5367 ..	commutare Timer Comando via app	commutare Timer Comando via app	commutare a1 + a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2	commutare Timer Comando via app	commutare dimmerare Timer Comando via app	commutare dimmerare Timer Comando via app
	<b>Pannello di comando radio eNet Simboli freccia</b> → 635, 635	5495 .. 5494 ..	commutare eNet	commutare eNet	commutare a1 + a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2, eNet	commutare eNet	commutare dimmerare eNet	commutare dimmerare eNet
	<b>Pannello di comando radio eNet Memory Simboli freccia</b> → 636, 636	5493 .. 5492 ..	commutare Memory eNet	commutare Memory eNet	commutare a1 + a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2, eNet	commutare Memory eNet	commutare dimmerare Memory eNet	commutare dimmerare Memory eNet









Il sistema modulare composto da moduli di potenza e pannelli di comando offre il massimo spazio possibile per la composizione dei prodotti e la realizzazione delle funzioni. Sono possibili sia comandi manuali con un pulsante di controllo che comandi elettronici delle luci in funzione del tempo o del movimento.

Anche funzioni centrali, ad es. con sensore vento o pulsante master, possono essere realizzate tramite gli ingressi per apparecchi derivati.

Per il comando di veneziane e tapparelle, gli apparecchi derivati vengono utilizzati di solito per il funzionamento di gruppo e centralizzato a livello superiore.

Nel controllo luce, gli apparecchi derivati servono solitamente come punti operativi aggiuntivi o per estendere i campi di rilevamento dei rilevatori di movimento. Inoltre, il modulo apparecchio derivato a 3 fili consente il comando centralizzato di un massimo di cinque moduli interruttore e dimmer (non DALI). Nel System 3000 è anche possibile combinare timer con rilevatori di movimento.

I pannelli di comando radio eNet consentono l'integrazione delle installazioni System 3000 nelle reti degli edifici eNet con e senza server eNet.

Controllo luce					Controllo veneziane		Controllo riscaldamento
							
<b>Modulo dimmer a LED universale Komfort 2 moduli</b> → 190	<b>Modulo da incasso unità di controllo Power DALI</b> → 191	<b>Modulo apparecchio derivato bifilare</b> → 191	<b>Modulo apparecchio derivato trifilare</b> → 191	<b>Modulo impulsi con temporizzatore luce scale</b> → 189	<b>Modulo di controllo veneziane con ingresso per apparecchi derivati</b> → 192	<b>Modulo di controllo veneziane senza ingresso per apparecchi derivati</b> → 192	<b>Modulo regolatore della temperatura ambiente con collegamento sensore</b> → 193
<b>5402 00</b>	<b>5406 00</b>	<b>5408 00</b>	<b>5409 00</b>	<b>5410 00</b> <b>0821 00</b>	<b>5414 00</b>	<b>5415 00</b>	<b>5395 00</b>
commutare dimmerare a1 + a2 insieme	commutare dimmerare Tunable White	① commutare dimmerare Tunable White	① commutare dimmerare Tunable White	accendere	su/giù posizione individuale	su/giù posizione individuale	---
commutare dimmerare scorrere a1 + a2 insieme	commutare dimmerare scorrere	---	commutare dimmerare scorrere	---	su/giù/scorrere posizione individuale	su/giù/scorrere posizione individuale	---
commutare dimmerare a1 + a2 separatamente	commutare dimmerare Tunable White	---	① commutare dimmerare	---	su/giù posizione individuale (solo bilanciare sinistro)	su/giù posizione individuale (solo bilanciare sinistro)	---
commutare dimmerare a1 + a2 insieme, Memory	commutare dimmerare Memory	---	① commutare dimmerare	---	su/giù posizione individuale Memory	su/giù posizione individuale Memory	---
commutare dimmerare a1 + a2 insieme, Memory, timer	commutare dimmerare Memory Timer	---	① commutare dimmerare	---	su/giù, posizione Memory Timer veneziane	su/giù, posizione Memory Timer veneziane	---
commutare dimmerare a1 + a2 insieme, timer, comando via app	commutare dimmerare Timer Comando via app	---	① commutare dimmerare	---	su/giù, posizione Timer veneziane Comando via app	su/giù, posizione Timer veneziane Comando via app	---
commutare dimmerare a1 + a2 insieme, timer, comando via app	commutare dimmerare Timer Comando via app	---	① commutare dimmerare	---	su/giù, posizione Timer veneziane Comando via app	su/giù, posizione Timer veneziane Comando via app	---
commutare dimmerare a1 + a2 insieme, eNet	commutare dimmerare eNet	---	① commutare dimmerare eNet	---	su/giù posizione individuale eNet	su/giù posizione individuale eNet	---
commutare dimmerare a1 + a2 insieme, Memory, eNet	commutare dimmerare Memory eNet	---	commutare dimmerare eNet	---	su/giù posizione individuale Memory, eNet	su/giù posizione individuale Memory, eNet	---

Continua alla pagina successiva















I pannelli di comando KNX RF consentono l'utilizzo di moduli System 3000 nel sistema KNX. Il rispettivo modulo System 3000 rappresenta un attuatore KNX RF.

☒ Il campo di rilevamento è orientato in orizzontale e in caso di utilizzo all'esterno potrebbe non trovare alcun limite. Pertanto, all'esterno è necessario prestare attenzione all'idoneità del luogo di montaggio oppure utilizzare un modulo rilevatore di movimento da 2,20 m.

☒ Per un'altezza di montaggio fino a 2,20 m con area di rilevamento allineata in modo obliquo o in verticale

① a seconda dell'apparecchio principale da controllare

## System 3000

		Controllo luce					
							
		Modulo interruttore relè a potenziale zero → 188	Modulo interruttore relè → 188	Modulo interruttore relè a 2 moduli → 188	Modulo elettronico interruttore → 188	Modulo dimmer a LED universale Standard → 190	Modulo dimmer a LED universale Komfort → 190
Cod. ord.		5407 00	5403 00	5404 00	5405 00	5400 00	5401 00
 Pannello di comando KNX RF → 339	5104 .. 5105 .. 5106 .. 5107 .. 5108 ..	Combinazione di pannello di comando KNX RF e attuatore, attuatore On/Off 1 modulo, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore	Combinazione di pannello di comando KNX RF e attuatore, rilevamento della temperatura, attuatore On/Off/veneziane 1 modulo, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore	Combinazione di pannello di comando e attuatore KNX RF, attuatore On/Off 2 moduli, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore	Combinazione di pannello di comando KNX RF e attuatore, rilevamento della temperatura, attuatore On/Off 1 modulo, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore	Combinazione di pannello di comando KNX RF e attuatore, attuatore dimmer 1 modulo, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore	Combinazione di pannello di comando KNX RF e attuatore, attuatore dimmer 1 modulo, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore
 Rilevatore di movimento 1,10 m Standard → 196	5373 ..	commutare	commutare	commutare a1 + a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2	commutare	commutare	commutare
 Rilevatore di movimento 1,10 m Komfort BT → 197	5374 ..	commutare Comando via app	commutare Comando via app	commutare a1 + a2 ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2, comando via app	commutare Comando via app	commutare Comando via app	commutare Comando via app
 Rilevatore di movimento 2,20 m Standard → 197	5375 ..	commutare	commutare	commutare a1 + a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2	commutare	commutare	commutare
 Rilevatore di movimento 2,20 m Komfort BT → 197	5376 ..	commutare Comando via app	commutare Comando via app	commutare a1 + a2 ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2, comando via app	commutare Comando via app	commutare Comando via app	commutare Comando via app
 Rilevatore di presenza e di movimento pannello 360° BT → 197	5377 02	commutare Comando via app	commutare Comando via app	commutare a1 + a2 ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2, comando via app	commutare Comando via app	commutare Regolazione luce costante Comando via app	commutare Regolazione luce costante Comando via app
 Regolatore della temperatura ambiente Display → 196	5393 ..	riscaldare/ raffreddare 3 programmi temporali	riscaldare/ raffreddare 3 programmi temporali	---	riscaldare/raffreddare 3 programmi temporali	---	---
 Regolatore della temperatura ambiente BT → 196	5394 ..	riscaldare/ raffreddare programma temporale libero. Comando via app	riscaldare/ raffreddare programma temporale libero. Comando via app	---	riscaldare/raffreddare programma temporale libero. Comando via app	---	---

Il sistema modulare composto da moduli di potenza e pannelli di comando offre il massimo spazio possibile per la composizione dei prodotti e la realizzazione delle funzioni. Sono possibili sia comandi manuali con un pulsante di controllo che comandi elettronici delle luci in funzione del tempo o del movimento.

Anche funzioni centrali, ad es. con sensore vento o pulsante master, possono essere realizzate tramite gli ingressi per apparecchi derivati.

Per il comando di veneziane e tapparelle, gli apparecchi derivati vengono utilizzati di solito per il funzionamento di gruppo e centralizzato a livello superiore.

Nel controllo luce, gli apparecchi derivati servono solitamente come punti operativi aggiuntivi o per estendere i campi di rilevamento dei rilevatori di movimento. Inoltre, il modulo apparecchio derivato a 3 fili consente il comando centralizzato di un massimo di cinque moduli interruttore e dimmer (non DALI). Nel System 3000 è anche possibile combinare timer con rilevatori di movimento.

I pannelli di comando radio eNet consentono l'integrazione delle installazioni System 3000 nelle reti degli edifici eNet con e senza server eNet.

Controllo luce					Controllo veneziane		Controllo riscaldamento
							
<b>Modulo dimmer a LED universale Komfort 2 moduli</b> → 190	<b>Modulo da incasso unità di controllo Power DALI</b> → 191	<b>Modulo apparecchio derivato bifilare</b> → 191	<b>Modulo apparecchio derivato trifilare</b> → 191	<b>Modulo impulsi con temporizzatore luce scale</b> → 189	<b>Modulo di controllo veneziane con ingresso per apparecchi derivati</b> → 192	<b>Modulo di controllo veneziane senza ingresso per apparecchi derivati</b> → 192	<b>Modulo regolatore della temperatura ambiente con collegamento sensore</b> → 193
<b>5402 00</b>	<b>5406 00</b>	<b>5408 00</b>	<b>5409 00</b>	<b>5410 00</b> <b>0821 00</b>	<b>5414 00</b>	<b>5415 00</b>	<b>5395 00</b>
Combinazione di pannello di comando e attuatore KNX RF, attuatore dimmer 2 moduli, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore	Combinazione di pannello di comando KNX RF e attuatore, rilevamento della temperatura, attuatore DALI Tunable White 1 modulo (Broadcast), sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore	---	Combinazione di pannello di comando KNX RF e attuatore, rilevamento della temperatura, alimentazione di tensione per pannelli di comando	---	Combinazione di pannello di comando KNX RF, rilevamento della temperatura, attuatore veneziane 1 modulo, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendenti dalla funzionalità dell'attuatore	Combinazione di pannello di comando e attuatore KNX RF, rilevamento della temperatura, attuatore veneziane 1 modulo, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore	Combinazione di pannello di comando KNX RF e attuatore, rilevamento della temperatura, attuatore riscaldamento 1 modulo, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore
commutare a1 + a2 insieme	commutare	---	accendere	accendere	---	---	---
commutare dimmerare a1 + a2 insieme, comando via app	commutare dimmerare Comando via app	---	accendere	accendere	---	---	---
commutare a1 + a2 insieme	commutare	---	accendere	accendere	---	---	---
commutare dimmerare a1 + a2 insieme, comando via app	commutare dimmerare Comando via app	---	accendere	accendere	---	---	---
commutare dimmerare a1 + a2 insieme, regolazione luce costante, comando via app	commutare Regolazione luce costante Comando via app	---	accendere	accendere	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	riscaldare/raffreddare 3 programmi a tempo Temperatura del pavimento
---	---	---	---	---	---	---	riscaldare/raffreddare programma temporale libero. Comando via app Temperatura del pavimento

I pannelli di comando KNX RF consentono l'utilizzo di moduli System 3000 nel sistema KNX. Il rispettivo modulo System 3000 rappresenta un attuatore KNX RF.

☒ Il campo di rilevamento è orientato in orizzontale e in caso di utilizzo all'esterno potrebbe non trovare alcun limite. Pertanto, all'esterno è necessario prestare attenzione all'idoneità del luogo di montaggio oppure utilizzare un modulo rilevatore di movimento da 2,20 m.

☒ Per un'altezza di montaggio fino a 2,20 m con area di rilevamento allineata in modo obliquo o in verticale

① a seconda dell'apparecchio principale da controllare

Specifica Cod. ord. UI SP

Specifica Cod. ord. UI SP

System 3000  
Moduli, pannelli

**Commutazione System 3000**

**Modulo interruttore relè System 3000**

5403 00 1/5 02

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

**Pannelli di sistema System 3000**

- S3000 pann.com. **5360** .. → 193
- pan.com. S3000 frecce **5361** .. → 193
- pnl.tattile S3000 **5365** .. → 194
- pan.com. S3000 Memory frecce **5363** .. → 194
- S3000 veneziana/timer Display **5366** .. → 194
- S3000 pann.comando BT **5368** .. → 195
- tim.ven./tim. S3000 BT frecce **5367** .. → 195
- S3000 RTA Display **5393** .. → 196
- S3000 RTA BT **5394** .. → 196

**Pannello rilevatore di movimento System 3000**

- mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std **5373** .. → 196
- mod.ril.mov. S3000 1,10 m KmF BT **5374** .. → 197
- mod.ril.mov. S3000 2,20 m Std **5375** .. → 197
- mod.ril.mov. S3000 2,20 m KmF BT **5376** .. → 197
- Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT **5377 02** → 197

**Pannelli di comando RF per KNX**

- RF pann.comando 1-m KNX **5104** .. → 339
- RF pann.comando 1-m frecce KNX **5105** .. → 339
- RF pann.comando 1-m modal.riscal. KNX **5106** .. → 339
- RF pann.comando 2-m KNX **5107** .. → 339
- RF pann.comando 2x frecce KNX **5108** .. → 340

**Pannelli di comando radio eNet**

- pann.com. rad. Gira eNet **5495** .. → 175
- Pann.comando rad. Gira eNet frecce **5494** .. → 191
- pann.com. radio Gira eNet Memory **5493** .. → 191
- Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce **5492** .. → 191

**+ Accessori opzionali**

- ps.bil. con.NO **0151 00** → 175
- Mod.app.der.bifilare S3000 **5408 00** → 191
- Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 191

**Modulo interruttore relè a potenziale zero System 3000**

5407 00 1/5 02

**+ Accessori necessari**

Vedere l'elenco in

- mod.int.relè S3000 **5403 00** → 188

**+ Accessori opzionali**

Vedere l'elenco in

- mod.int.relè S3000 **5403 00** → 188

**Modulo interruttore relè System 3000 2 moduli**

5404 00 1/5 02

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

**Pannelli di sistema System 3000**

- S3000 pann.comando 2x **5362** .. → 194
- S3000 pann.com. **5360** .. → 193
- pan.com. S3000 frecce **5361** .. → 193
- pnl.tattile S3000 **5365** .. → 194
- pan.com. S3000 Memory frecce **5363** .. → 194
- S3000 veneziana/timer Display **5366** .. → 194
- S3000 pann.comando BT **5368** .. → 195
- tim.ven./tim. S3000 BT frecce **5367** .. → 195

**Pannello rilevatore di movimento System 3000**

- mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std **5373** .. → 196
- mod.ril.mov. S3000 1,10 m KmF BT **5374** .. → 197
- mod.ril.mov. S3000 2,20 m Std **5375** .. → 197
- mod.ril.mov. S3000 2,20 m KmF BT **5376** .. → 197
- Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT **5377 02** → 197

**Pannelli di comando RF per KNX**

- RF pann.comando 1-m KNX **5104** .. → 339
- RF pann.comando 1-m frecce KNX **5105** .. → 339
- RF pann.comando 1-m modal.riscal. KNX **5106** .. → 339
- RF pann.comando 2-m KNX **5107** .. → 339
- RF pann.comando 2x frecce KNX **5108** .. → 340

**Pannelli di comando radio eNet**

- pann.com. rad. Gira eNet **5495** .. → 175
- Pann.comando rad. Gira eNet frecce **5494** .. → 191
- pann.com. radio Gira eNet Memory **5493** .. → 191
- Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce **5492** .. → 191

**+ Accessori opzionali**

- ps.bil. con.NO **0151 00** → 175
- Mod.app.der.bifilare S3000 **5408 00** → 191
- Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 191

**Modulo elettrico interruttore System 3000**

5405 00 1/5 02

**+ Accessori necessari**

Vedere l'elenco in



- mod.int.relè S3000 **5403 00** → 188

**+ Accessori opzionali**

- ps.bil. con.NO **0151 00** → 175
- Mod.app.der.bifilare S3000 **5408 00** → 191
- Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 191

Specifica Cod. ord. UI SP



**Modulo a impulsi System 3000**

**5410 00**      1      02

- + Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:
- Pannelli di sistema System 3000**  
 S3000 pann.com. **5360 ..** → 193  
 pan.com. S3000 frecce **5361 ..** → 193
- Pannello rilevatore di movimento System 3000**  
 mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std **5373 ..** → 196  
 mod.ril.mov. S3000 1,10 m Kmf BT **5374 ..** → 197  
 mod.ril.mov. S3000 2,20 m Std **5375 ..** → 197  
 mod.ril.mov. S3000 2,20 m Kmf BT **5376 ..** → 197  
 Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT **5377 02** → 197
- + Accessori opzionali**  
 Tempor. luce scale AMG **0821 00** → 189

**Temporizzatore della luce delle scale**



**0821 00**      1      02

- + Accessori necessari**  
 mod.impulsi S3000 **5410 00** → 189
- + Accessori opzionali**  
 ps.bil. con.NO **0151 00** → 175  
 Mod.app.der.bifilare S3000 **5408 00** → 191  
 mod.impulsi S3000 **5410 00** → 189

Specifica Cod. ord. UI SP

**Regolazione luce System 3000**



**Modulo dimmer rotativo a LED universale System 3000 Standard**

**2450 00**      1/5      02

- + Accessori necessari**  
 Copertura Dimmer rotativo **0650 ..**  
 - System 55 → 34  
 - Gira F100 → 113
- + Accessori opzionali**  
 Modulo di compensazione LED **2375 00** → 205  
**Amplificatore di potenza**  
 Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 **2383 00** → 191

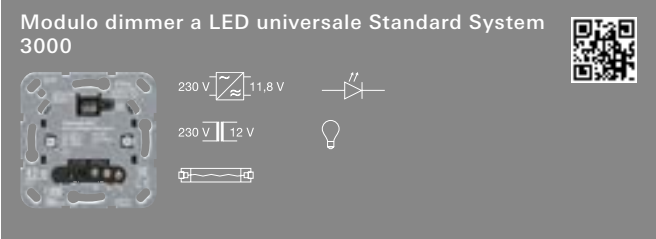
**Modulo dimmer rotativo a LED universale Komfort System 3000**

**2455 00**      1/5      02

- + Accessori necessari**  
 Copertura Dimmer rotativo **0650 ..**  
 - System 55 → 34  
 - Gira F100 → 113
- + Accessori opzionali**  
 Modulo di compensazione LED **2375 00** → 205  
**Apparecchi derivati**  
 Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr **2389 00** → 192  
 Mod.app.der.bifilare S3000 **5408 00** → 191  
 Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 191  
 ps.bil. con.NO **0151 00** → 175  
**Amplificatore di potenza**  
 Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 **2383 00** → 191

System 3000  
Moduli, pannelli

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
 <p>Modulo dimmer a LED universale Standard System 3000</p>	5400 00	1/5	02

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

**Pannelli di sistema System 3000**

S3000 pann.com. <b>5360 ..</b>	→	193
pan.com. S3000 frecce <b>5361 ..</b>	→	193
pnl.tattile S3000 <b>5365 ..</b>	→	194
pan.com. S3000 Memory frecce <b>5363 ..</b>	→	194
S3000 veneziana/timer Display <b>5366 ..</b>	→	194
S3000 pann.comando BT <b>5368 ..</b>	→	195
tim.ven./tim. S3000 BT frecce <b>5367 ..</b>	→	195

**Pannello rilevatore di movimento System 3000**

mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std <b>5373 ..</b>	→	196
mod.ril.mov. S3000 1,10 m KmF BT <b>5374 ..</b>	→	197
mod.ril.mov. S3000 2,20 m Std <b>5375 ..</b>	→	197
mod.ril.mov. S3000 2,20 m KmF BT <b>5376 ..</b>	→	197
Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT <b>5377 02</b>	→	197

**Pannelli di comando RF per KNX**

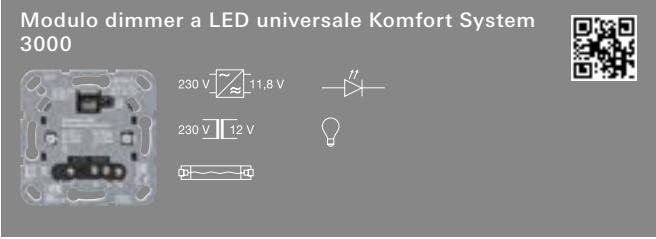
RF pann.comando 1-m KNX <b>5104 ..</b>	→	339
RF pann.comando 1-m frecce KNX <b>5105 ..</b>	→	339
RF pann.comando 1-m modal.riscal. KNX <b>5106 ..</b>	→	339
RF pann.comando 2-m KNX <b>5107 ..</b>	→	339
RF pann.comando 2x frecce KNX <b>5108 ..</b>	→	340

**Pannelli di comando radio eNet**

pann.com. rad. Gira eNet <b>5495 ..</b>		
Pann.comando rad. Gira eNet frecce <b>5494 ..</b>		
pann.com. radio Gira eNet Memory <b>5493 ..</b>		
Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce <b>5492 ..</b>		

**+ Accessori opzionali**

Modulo di compensazione LED <b>2375 00</b>	→	205
<b>Amplificatore di potenza</b>		
Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 <b>2383 00</b>	→	191

 <p>Modulo dimmer a LED universale Komfort System 3000</p>	5401 00	1/5	02
---	---------	-----	----


**+ Accessori necessari**

Vedere l'elenco in

mod.dimm.LED uni. S3000 Std <b>5400 00</b>	→	190
--	---	-----

**+ Accessori opzionali**

Modulo di compensazione LED <b>2375 00</b>	→	205
<b>Apparecchi derivati</b>		
Mod.app.der.bifilare S3000 <b>5408 00</b>	→	191
Mod.app.der.trifilare S3000 <b>5409 00</b>	→	191
Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr <b>2389 00</b>	→	192
ps.bil. con.NO <b>0151 00</b>	→	175
<b>Amplificatore di potenza</b>		
Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 <b>2383 00</b>	→	191

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
 <p>Modulo dimmer a LED universale Komfort System 3000 2 moduli</p>	5402 00	1/5	02

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

S3000 pann.comando 2x <b>5362 ..</b>	→	194
<b>Vedere l'elenco in</b>		
mod.dimm.LED uni. S3000 Std <b>5400 00</b>	→	190

**+ Accessori opzionali**


Modulo di compensazione LED <b>2375 00</b>	→	205
--	---	-----

**Apparecchi derivati**

Mod.app.der.bifilare S3000 <b>5408 00</b>	→	191
Mod.app.der.trifilare S3000 <b>5409 00</b>	→	191
Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr <b>2389 00</b>	→	192
ps.bil. con.NO <b>0151 00</b>	→	175

**Amplificatore di potenza**

Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 <b>2383 00</b>	→	191
---	---	-----

 <p>Dimmer LED universale Mini System 3000</p>	2440 00	1	02
---	---------	---	----

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

Mod.app.der.bifilare S3000 <b>5408 00</b>	→	191
Mod.app.der.trifilare S3000 <b>5409 00</b>	→	191
Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr <b>2389 00</b>	→	192
ps.bil. con.NO <b>0151 00</b>	→	175


**+ Accessori opzionali**

Modulo di compensazione LED <b>2375 00</b>	→	205
--	---	-----

Adattatore di mont. **5429 00**

**Amplificatore di potenza**

Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 <b>2383 00</b>	→	191
---	---	-----

 <p>Dimmer LED universale AMG System 3000</p>	AMG	2365 00	1	02
---	-----	---------	---	----

**+ Accessori opzionali**

**Apparecchi derivati**

Mod.app.der.bifilare S3000 <b>5408 00</b>	→	191
Mod.app.der.trifilare S3000 <b>5409 00</b>	→	191
Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr <b>2389 00</b>	→	192
ps.bil. con.NO <b>0151 00</b>	→	175

**Amplificatore di potenza**

Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 <b>2383 00</b>	→	191
---	---	-----



Specifica Cod. ord. UI SP

**Amplificatore di potenza a LED universale AMG System 3000**

AMG 2383 00 1 02

**+ Accessori opzionali**

- mod.dim. LED uni. S3000 Std **5400 00** → 190
- mod.dim. LED uni. S3000 Kmf **5401 00** → 190
- Dimm. LED uni. AMG S3000 **2365 00** → 190
- Dimm. LED uni. Mini S3000 **2440 00** → 190
- imp.dim. rot. LED uni. S3000 Std **2450 00** → 189
- mod.dim. rot. LED uni. S3000 Kmf **2455 00** → 189
- Attuat. dimmer univ 1x 500 W/VA **2171 00** → 384
- Attuat. dimmer univ 2x 2x300 W/VA **2172 00** → 384
- att.dimmer 4-m Std **2015 00**
- Attuat. dimmer 4m AMG Kmf **2025 00**
- att.dimmer 1-m 200 W IN ingr.bin. 3-m **5065 00**
- Att. dimmer radio Mini 20-250 VA **5420 00**
- Att. dimmer radio AMG 1x **5430 00**
- Att. dimmer radio AMG 4x **5431 00**

**Unità di controllo Power DALI System 3000 Modulo da incasso**

5406 00 1/5 02

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

- Pannelli di sistema System 3000**
- S3000 pann.com. **5360 ..** → 193
  - pan.com. S3000 frecce **5361 ..** → 193
  - pnI.tattile S3000 **5365 ..** → 194
  - S3000 pann.comando 2x **5362 ..** → 194
  - pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 194
  - S3000 veneziana/timer Display **5366 ..** → 194
  - S3000 pann.comando BT **5368 ..** → 195
  - tim.ven./tim. S3000 BT frecce **5367 ..** → 195
- Pannello rilevatore di movimento System 3000**
- mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std **5373 ..** → 196
  - mod.ril.mov. S3000 1,10 m Kmf BT **5374 ..** → 197
  - mod.ril.mov. S3000 2,20 m Std **5375 ..** → 197
  - mod.ril.mov. S3000 2,20 m Kmf BT **5376 ..** → 197
  - Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT **5377 02** → 197
- Pannelli di comando RF per KNX**
- RF pann.comando 1-m KNX **5104 ..** → 339
  - RF pann.comando 1-m frecce KNX **5105 ..** → 339
  - RF pann.comando 1-m modal.riscal. KNX **5106 ..** → 339
  - RF pann.comando 2-m KNX **5107 ..** → 339
  - RF pann.comando 2x frecce KNX **5108 ..** → 340
- Pannelli di comando radio eNet**
- pann.com. rad. Gira eNet **5495 ..**
  - Pann.comando rad. Gira eNet frecce **5494 ..**
  - pann.com. radio Gira eNet Memory **5493 ..**
  - Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce **5492 ..**

**+ Accessori opzionali**

- Apparecchi derivati**
- Mod.app.der.bifilare S3000 **5408 00** → 191
  - Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 191
  - Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr **2389 00** → 192
  - ps.bil. con.NO **0151 00** → 175

Specifica Cod. ord. UI SP

**Apparecchi derivati System 3000**

**Modulo apparecchio derivato bifilare System 3000**

5408 00 1/5 02

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

- S3000 pann.com. **5360 ..** → 193
- pan.com. S3000 frecce **5361 ..** → 193

**+ Accessori opzionali**

- mod.int.relè S3000 **5403 00** → 188
- S3000 mod.elettr.interr. **5405 00** → 188
- mod.dim. LED uni. S3000 Kmf **5401 00** → 190
- un.comando Power DALI S3000 mod.IN **5406 00** → 191
- Tempor. luce scale AMG **0821 00** → 189
- Dimm. LED uni. AMG S3000 **2365 00** → 190
- Dimm. LED uni. Mini S3000 **2440 00** → 190
- mod.dim. rot. LED uni. S3000 Kmf **2455 00** → 189
- mod.regol.numero giri S3000 **2460 00** → 193

**Modulo apparecchio derivato trifilare System 3000**

5409 00 1/5 02

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

- Pannelli di sistema System 3000**
- S3000 pann.com. **5360 ..** → 193
  - pan.com. S3000 frecce **5361 ..** → 193
  - pnI.tattile S3000 **5365 ..** → 194
  - S3000 pann.comando 2x **5362 ..** → 194
  - pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 194
  - S3000 veneziana/timer Display **5366 ..** → 194
  - S3000 pann.comando BT **5368 ..** → 195
  - tim.ven./tim. S3000 BT frecce **5367 ..** → 195
- Pannello rilevatore di movimento System 3000**
- mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std **5373 ..** → 196
  - mod.ril.mov. S3000 1,10 m Kmf BT **5374 ..** → 197
  - mod.ril.mov. S3000 2,20 m Std **5375 ..** → 197
  - mod.ril.mov. S3000 2,20 m Kmf BT **5376 ..** → 197
  - Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT **5377 02** → 197
- Pannelli di comando RF per KNX**
- RF pann.comando 1-m KNX **5104 ..** → 339
  - RF pann.comando 1-m frecce KNX **5105 ..** → 339
  - RF pann.comando 1-m modal.riscal. KNX **5106 ..** → 339
  - RF pann.comando 2-m KNX **5107 ..** → 339
  - RF pann.comando 2x frecce KNX **5108 ..** → 340
- Pannelli di comando radio eNet**
- pann.com. rad. Gira eNet **5495 ..**
  - Pann.comando rad. Gira eNet frecce **5494 ..**
  - pann.com. radio Gira eNet Memory **5493 ..**
  - Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce **5492 ..**

**+ Accessori opzionali**

- mod.int.relè S3000 **5403 00** → 188
- S3000 mod.elettr.interr. **5405 00** → 188
- mod.dim. LED uni. S3000 Kmf **5401 00** → 190
- un.comando Power DALI S3000 mod.IN **5406 00** → 191
- Dimm. LED uni. AMG S3000 **2365 00** → 190
- Dimm. LED uni. Mini S3000 **2440 00** → 190
- mod.dim. rot. LED uni. S3000 Kmf **2455 00** → 189

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Modulo apparecchio derivato rotante System 3000 trifilare



3 fili	2389 00	1/5	02
--------	---------	-----	----

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

Copertura Dimmer rotativo 0650 ..			
- System 55		→	34
- Gira F100		→	113

**+ Accessori opzionali**

mod.dimm.LED uni. S3000 Kmf 5401 00		→	190
un.comando Power DALI S3000 mod.IN 5406 00		→	191
Dimm. LED uni. AMG S3000 2365 00		→	190
Dimm. LED uni. Mini S3000 2440 00		→	190
mod.dimm.rot. LED uni. S3000 Kmf 2455 00		→	189
mod.regol.numero giri S3000 2460 00		→	193

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**Controllo veneziane System 3000**

Modulo di comando veneziane System 3000 con ingresso per apparecchi derivati



5414 00	1/5	02
---------	-----	----

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

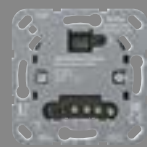
<b>Pannelli di sistema System 3000</b>			
S3000 pann.com. 5360 ..		→	193
pan.com. S3000 frecce 5361 ..		→	193
pnl.tattile S3000 5365 ..		→	194
pan.com. S3000 Memory frecce 5363 ..		→	194
S3000 veneziana/timer Display 5366 ..		→	194
S3000 pann.comando BT 5368 ..		→	195
tim.ven./tim. S3000 BT frecce 5367 ..		→	195
<b>Pannelli di comando RF per KNX</b>			
RF pann.comando 1-m KNX 5104 ..		→	339
RF pann.comando 1-m frecce KNX 5105 ..		→	339
RF pann.comando 1-m modal.riscal. KNX 5106 ..		→	339
RF pann.comando 2-m KNX 5107 ..		→	339
RF pann.comando 2x frecce KNX 5108 ..		→	340
<b>Pannelli di comando radio eNet</b>			
pann.com. rad. Gira eNet 5495 ..			
Pann.comando rad. Gira eNet frecce 5494 ..			
pann.com. radio Gira eNet Memory 5493 ..			
Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce 5492 ..			

**+ Accessori opzionali**

**Moduli apparecchio derivato**

S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00		→	192
S3000 com.ven. o ingr.app.der. 5415 00		→	192
Inter. a bilanciare Veneziana 0159 00		→	230
ps.bil.veneziane 0158 00		→	230
Veneziana ps./int. gruppo 1 polo 0154 00		→	230
Veneziana ps./int. gruppo 2 poli 0157 00		→	230
Pulsante a chiave 1 polo 0163 00		→	174
Interruttore a chiave 2 poli 0144 00		→	230
<b>Apparecchi derivati sopra intonaco protetti dall'acqua secondo IP44</b>			
Pulsante commutaz. Veneziana 1 polo 0154 30		→	151
Pulsante a chiave 1 polo 0163 30		→	151
Interruttore a chiave 2 poli 0144 30		→	151
<b>Sensore vento come apparecchio derivato</b>			
Sensore vento Standard 0913 00		→	236

Modulo di comando veneziane System 3000 senza ingresso per apparecchi derivati



5415 00	1/5	02
---------	-----	----

**+ Accessori necessari**

Vedere l'elenco in

S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00		→	192
---------------------------------------	--	---	-----

Specifica Cod. ord. UI SP

**System 3000 climatizzazione**

Modulo regolatore della temperatura ambiente System 3000 con collegamento per sensore



5395 00 1/5 02

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

**Regolatore della temperatura ambiente System 3000**

S3000 RTA Display **5393 ..** → 196  
S3000 RTA BT **5394 ..** → 196

**Pannelli di comando RF per KNX**

RF pann.comando 1-m KNX **5104 ..** → 339  
RF pann.comando 1-m frecce KNX **5105 ..** → 339  
RF pann.comando 1-m modal.riscal. KNX **5106 ..** → 339  
RF pann.comando 2-m KNX **5107 ..** → 339  
RF pann.comando 2x frecce KNX **5108 ..** → 340

**+ Accessori opzionali**

Attuatore termico 230 V **2169 00** → 244  
Sensore remoto RTA Cavo 4 m **1493 00** → 331

Modulo regolatore del numero di giri System 3000



2460 00 1/5 02

**+ Accessori necessari**

Copertura Dimmer rotativo **0650 ..**

**+ Accessori opzionali**

Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr **2389 00** → 192  
Mod.app.der.bifilare S3000 **5408 00** → 191  
ps.bil. con.NO **0151 00** → 175

Specifica Cod. ord. UI SP

**Pannelli di sistema System 3000**

Pannello di comando System 3000



**System 55**

bianco crema brillante	<b>5360 01</b>	1/5	02
bianco puro brillante	<b>5360 03</b>	1/5	02
bianco puro satinato	<b>5360 27</b>	1/5	02
antracite	<b>5360 28</b>	1/5	02
color alluminio	<b>5360 26</b>	1/5	02
nero opaco	<b>5360 005</b>	1/5	02
grigio opaco	<b>5360 015</b>	1/5	02
acciaio inox	<b>5360 600</b>	1/5	02

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

**Modulo di comando System 3000**

mod.int.relè S3000 **5403 00** → 188  
mod.int.relè pot.zero S3000 **5407 00** → 188  
mod.int.relè S3000 2-m **5404 00** → 188  
S3000 mod.eletr.interr. **5405 00** → 188  
mod.impulsi S3000 **5410 00** → 189

**Modulo dimmer System 3000**

mod.dim.LED uni. S3000 Std **5400 00** → 190  
mod.dim.LED uni. S3000 Kmf **5401 00** → 190  
mod.dim.LED univ. S3000 Kmf 2x **5402 00** → 190  
un.comando Power DALI S3000 mod.IN **5406 00** → 191

**Modulo apparecchio derivato System 3000**

Mod.app.der.bifilare S3000 **5408 00** → 191  
Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 191

**Modulo veneziane System 3000**

S3000 com.ven.+ ingr.app.der. **5414 00** → 192  
S3000 com.ven. o ingr.app.der. **5415 00** → 192

**+ Accessori opzionali**

bil. 1m non stampato **5372 ..** → 395

Pannello di comando System 3000 simboli freccia



**System 55**

bianco crema brillante	<b>5361 01</b>	1/5	02
bianco puro brillante	<b>5361 03</b>	1/5	02
bianco puro satinato	<b>5361 27</b>	1/5	02
antracite	<b>5361 28</b>	1/5	02
color alluminio	<b>5361 26</b>	1/5	02
nero opaco	<b>5361 005</b>	1/5	02
grigio opaco	<b>5361 015</b>	1/5	02
acciaio inox	<b>5361 600</b>	1/5	02

**+ Accessori necessari**

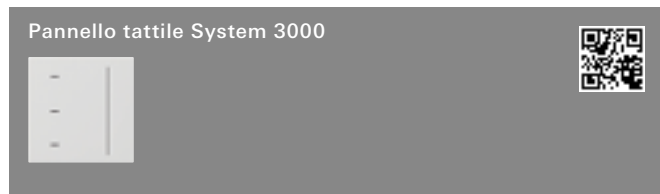
Vedere l'elenco in

S3000 pann.com. **5360 ..** → 193

**+ Accessori opzionali**

bil. 1m non stampato **5372 ..** → 395

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

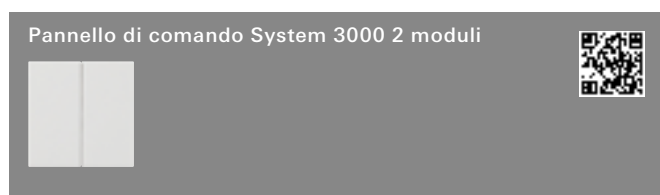


Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<b>System 55</b>			
bianco crema brillante	5365 01	1/5	02
bianco puro brillante	5365 03	1/5	02
bianco puro satinato	5365 27	1/5	02
antracite	5365 28	1/5	02
color alluminio	5365 26	1/5	02
nero opaco	5365 005	1/5	02
grigio opaco	5365 015	1/5	02
acciaio inox	5365 600	1/5	02

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

<b>Modulo di comando System 3000</b>			
mod.int.relè S3000 5403 00		→	188
mod.int.relè pot.zero S3000 5407 00		→	188
mod.int.relè S3000 2-m 5404 00		→	188
S3000 mod.elettr.interr. 5405 00		→	188
<b>Modulo dimmer System 3000</b>			
mod.dim.LED uni. S3000 Std 5400 00		→	190
mod.dim.LED uni. S3000 Kmf 5401 00		→	190
mod.dim.LED univ. S3000 Kmf 2x 5402 00		→	190
un.comando Power DALI S3000 mod.IN 5406 00		→	191
<b>Modulo apparecchio derivato System 3000</b>			
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00		→	191
<b>Modulo veneziane System 3000</b>			
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00		→	192
S3000 com.ven. o ingr.app.der. 5415 00		→	192



Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<b>System 55</b>			
bianco crema brillante	5362 01	1/5	02
bianco puro brillante	5362 03	1/5	02
bianco puro satinato	5362 27	1	02
antracite	5362 28	1/5	02
color alluminio	5362 26	1	02
nero opaco	5362 005	1	02
grigio opaco	5362 015	1/5	02
acciaio inox	5362 600	1	02

<b>Gira F100</b>			
bianco puro brillante	5362 112	1	02

**+ Accessori necessari**

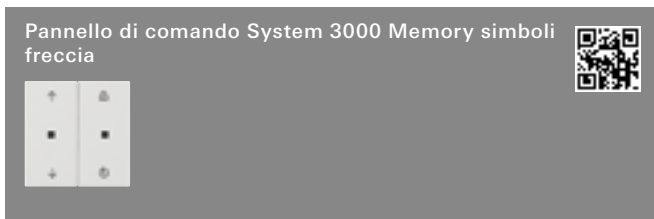
Uno dei seguenti articoli:

<b>Modulo di comando System 3000</b>			
mod.int.relè S3000 2-m 5404 00		→	188
<b>Modulo dimmer System 3000</b>			
mod.dim.LED univ. S3000 Kmf 2x 5402 00		→	190
un.comando Power DALI S3000 mod.IN 5406 00		→	191
<b>Modulo apparecchio derivato System 3000</b>			
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00		→	191

**+ Accessori opzionali**

bil. 2m non stampato 5370 ..		→	396
bil. 2m frecce 5387 ..		→	396

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<b>System 55</b>			
bianco crema brillante	5363 01	1/5	02
bianco puro brillante	5363 03	1/5	02
bianco puro satinato	5363 27	1/5	02
antracite	5363 28	1/5	02
color alluminio	5363 26	1/5	02
nero opaco	5363 005	1/5	02
grigio opaco	5363 015	1/5	02
acciaio inox	5363 600	1/5	02

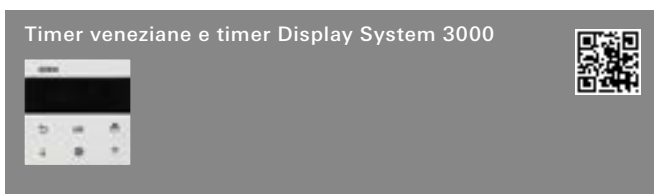
**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

<b>Modulo di comando System 3000</b>			
mod.int.relè S3000 5403 00		→	188
mod.int.relè pot.zero S3000 5407 00		→	188
mod.int.relè S3000 2-m 5404 00		→	188
S3000 mod.elettr.interr. 5405 00		→	188
<b>Modulo dimmer System 3000</b>			
mod.dim.LED uni. S3000 Std 5400 00		→	190
mod.dim.LED uni. S3000 Kmf 5401 00		→	190
mod.dim.LED univ. S3000 Kmf 2x 5402 00		→	190
un.comando Power DALI S3000 mod.IN 5406 00		→	191
<b>Modulo apparecchio derivato System 3000</b>			
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00		→	191
<b>Modulo veneziane System 3000</b>			
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00		→	192
S3000 com.ven. o ingr.app.der. 5415 00		→	192

**+ Accessori opzionali**

bil. 2m non stampato 5369 ..		→	396
bil. 2m frecce fin.ctrl. 5386 ..		→	396







Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<b>System 55</b>			
bianco crema brillante	5366 01	1/5	02
bianco puro brillante	5366 03	1/5	02
bianco puro satinato	5366 27	1/5	02
antracite	5366 28	1/5	02
color alluminio	5366 26	1/5	02
nero opaco	5366 005	1/5	02
grigio opaco	5366 015	1/5	02
acciaio inox (verniciato)	5366 600	1/5	02

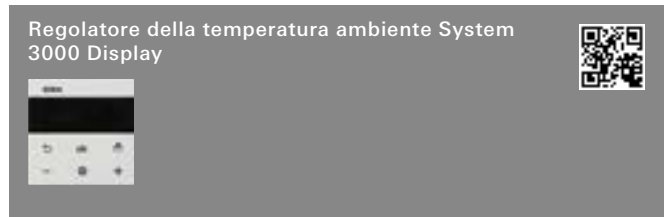
**+ Accessori necessari**

Vedere l'elenco in

pan.com. S3000 Memory frecce 5363 ..		→	194
--------------------------------------	--	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
							
<b>System 55</b> bianco crema brillante <b>5368 01</b> 1/5      02 bianco puro brillante <b>5368 03</b> 1/5      02 bianco puro satinato <b>5368 27</b> 1/5      02 antracite <b>5368 28</b> 1/5      02 color alluminio <b>5368 26</b> 1/5      02 nero opaco <b>5368 005</b> 1/5      02 grigio opaco <b>5368 015</b> 1/5      02 acciaio inox <b>5368 600</b> 1/5      02				<b>System 55</b> bianco crema brillante <b>5367 01</b> 1/5      02 bianco puro brillante <b>5367 03</b> 1/5      02 bianco puro satinato <b>5367 27</b> 1/5      02 antracite <b>5367 28</b> 1/5      02 color alluminio <b>5367 26</b> 1/5      02 nero opaco <b>5367 005</b> 1/5      02 grigio opaco <b>5367 015</b> 1/5      02 acciaio inox <b>5367 600</b> 1/5      02			
<b>+ Accessori necessari</b> <b>Vedere l'elenco in</b> pan.com. S3000 Memory frecce <b>5363 ..</b> →      194				<b>+ Accessori necessari</b> <b>Vedere l'elenco in</b> pan.com. S3000 Memory frecce <b>5363 ..</b> →      194			
<b>+ Accessori opzionali</b> Sensore BT lum. e temp. S3000 <b>5466 02</b> →      199 trasm.par. BT 1-m <b>2461 ..</b> →      411 trasm.par. BT 2-m <b>2462 ..</b> →      411				<b>+ Accessori opzionali</b> Sensore BT lum. e temp. S3000 <b>5466 02</b> →      199 bil. 2m non stampato <b>5369 ..</b> →      396 bil. 2m frecce fin.ctrl. <b>5386 ..</b> →      396 trasm.par. BT 1-m <b>2461 ..</b> →      411 trasm.par. BT 2-m <b>2462 ..</b> →      411			
							
<b>System 55</b> bianco crema brillante <b>5382 01</b> 1/5      02 bianco puro brillante <b>5382 03</b> 1/5      02 bianco puro satinato <b>5382 27</b> 1/5      02 antracite <b>5382 28</b> 1/5      02 color alluminio <b>5382 26</b> 1/5      02 nero opaco <b>5382 005</b> 1/5      02 grigio opaco <b>5382 015</b> 1/5      02 acciaio inox <b>5382 600</b> 1/5      02				<b>System 55</b> bianco crema brillante <b>5381 01</b> 1/5      02 bianco puro brillante <b>5381 03</b> 1/5      02 bianco puro satinato <b>5381 27</b> 1/5      02 antracite <b>5381 28</b> 1/5      02 color alluminio <b>5381 26</b> 1/5      02 nero opaco <b>5381 005</b> 1/5      02 grigio opaco <b>5381 015</b> 1/5      02 acciaio inox <b>5381 600</b> 1/5      02			
<b>Gira F100</b> bianco puro brillante <b>5382 112</b> 1/5      02				<b>Gira F100</b> bianco puro brillante <b>5381 112</b> 1/5      02			
<b>+ Accessori necessari</b> <b>Vedere l'elenco in</b> S3000 pann.comando BT <b>5368 ..</b> →      194				<b>+ Accessori necessari</b> <b>Vedere l'elenco in</b> pan.com. S3000 Memory frecce <b>5363 ..</b> →      194			
<b>+ Accessori opzionali</b> Sensore BT lum. e temp. S3000 <b>5466 02</b> →      199 trasm.par. BT 1-m <b>2461 ..</b> →      411 trasm.par. BT 2-m <b>2462 ..</b> →      411				<b>+ Accessori opzionali</b> Sensore BT lum. e temp. S3000 <b>5466 02</b> →      199 bil. 2m non stampato <b>5369 ..</b> →      396 bil. 2m frecce fin.ctrl. <b>5386 ..</b> →      396 trasm.par. BT 1-m <b>2461 ..</b> →      411 trasm.par. BT 2-m <b>2462 ..</b> →      411			

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

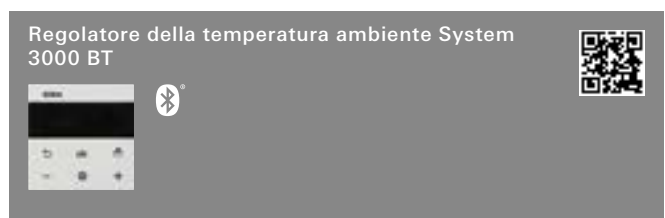


System 55			
bianco crema brillante	5393 01	1/5	02
bianco puro brillante	5393 03	1/5	02
bianco puro satinato	5393 27	1/5	02
color alluminio	5393 26	1/5	02
antracite	5393 28	1/5	02
nero opaco	5393 005	1/5	02
grigio opaco	5393 015	1/5	02
acciaio inox	5393 600	1/5	02

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

<b>System 3000 climatizzazione</b>			
mod.RTA S3000 + collegamento sens. 5395 00		→	193
<b>Modulo di comando System 3000</b>			
mod.int.rele S3000 5403 00		→	188
S3000 mod.elettr.interr. 5405 00		→	188



System 55			
bianco crema brillante	5394 01	1/5	02
bianco puro brillante	5394 03	1/5	02
bianco puro satinato	5394 27	1/5	02
color alluminio	5394 26	1/5	02
antracite	5394 28	1/5	02
nero opaco	5394 005	1/5	02
grigio opaco	5394 015	1/5	02
acciaio inox	5394 600	1/5	02

**+ Accessori necessari**

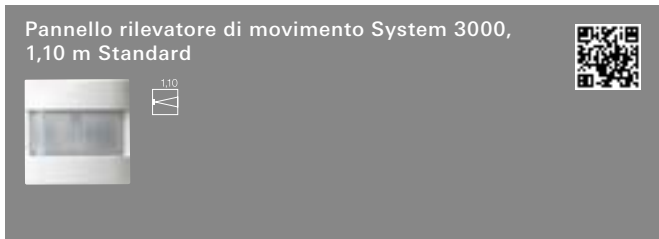
Uno dei seguenti articoli:

<b>System 3000 climatizzazione</b>			
mod.RTA S3000 + collegamento sens. 5395 00		→	193
<b>Modulo di comando System 3000</b>			
mod.int.rele S3000 5403 00		→	188
S3000 mod.elettr.interr. 5405 00		→	188
mod.int.rele pot.zero S3000 5407 00		→	188

**+ Accessori opzionali**

Sensore BT lum. e temp. S3000 5466 02		→	199
trasm.par. BT 1-m 2461 ..		→	411
trasm.par. BT 2-m 2462 ..		→	411

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**Pannello rilevatore di movimento System 3000**

System 55			
bianco crema brillante	5373 01	1/5	02
bianco puro brillante	5373 03	1/5	02
bianco puro satinato	5373 27	1/5	02
antracite	5373 28	1/5	02
color alluminio	5373 26	1/5	02
nero opaco	5373 005	1/5	02
grigio opaco	5373 015	1/5	02
acciaio inox (verniciato)	5373 600	1/5	02











**TX\_44**

bianco puro	5373 66	1	02
antracite	5373 67	1	02
color alluminio	5373 65	1	02

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

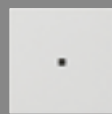
<b>Modulo di comando System 3000</b>			
mod.int.rele S3000 5403 00		→	188
mod.int.rele pot.zero S3000 5407 00		→	188
mod.int.rele S3000 2-m 5404 00		→	188
S3000 mod.elettr.interr. 5405 00		→	188
mod.impulsi S3000 5410 00		→	189
<b>Modulo dimmer System 3000</b>			
mod.dimmi.LED uni. S3000 Std 5400 00		→	190
mod.dimmi.LED uni. S3000 Kmf 5401 00		→	190
mod.dimmi.LED univ. S3000 Kmf 2x 5402 00		→	190
un.comando Power DALI S3000 mod.IN 5406 00		→	191
<b>Modulo apparecchio derivato System 3000</b>			
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00		→	191

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<b>Pannello rilevatore di movimento System 3000, 1,10 m Standard</b>  				<b>Pannello rilevatore di movimento System 3000, 2,20 m Standard</b>  			
<b>System 55</b>				<b>System 55</b>			
bianco crema brillante	5379 01	1/5	02	bianco crema brillante	5375 01	1/5	02
bianco puro brillante	5379 03	1/5	02	bianco puro brillante	5375 03	1/5	02
bianco puro satinato	5379 27	1/5	02	bianco puro satinato	5375 27	1/5	02
antracite	5379 28	1/5	02	antracite	5375 28	1/5	02
color alluminio	5379 26	1/5	02	color alluminio	5375 26	1/5	02
grigio opaco	5379 015	1	02	nero opaco	5375 005	1/5	02
nero opaco	5379 005	1/5	02	grigio opaco	5375 015	1/5	02
acciaio inox	5379 600	1/5	02	acciaio inox (verniciato)	5375 600	1/5	02
<b>Gira F100</b>				<b>TX_44</b>			
bianco puro brillante	5379 112	1/5	02	bianco puro	5375 66	1	02
<b>TX_44</b>				antracite	5375 67	1	02
bianco puro	5379 66	1	02	color alluminio	5375 65	1	02
antracite	5379 67	1	02				
color alluminio	5379 65	1	02				
<b>+ Accessori necessari</b> Uno dei seguenti articoli:				<b>+ Accessori necessari</b> Vedere l'elenco in mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std 5373 .. → 196			
<b>Modulo di comando System 3000</b> mod.int.relè S3000 5403 00 → 188 Modulo interruttore relè a potenziale zero System 3000 → 188 mod.int.relè S3000 2-m 5404 00 → 188 S3000 mod.eletr.interr. 5405 00 → 188 mod.impulsi S3000 5410 00 → 189				<b>Pannello rilevatore di movimento System 3000, 2,20 m Komfort BT</b>  			
<b>Modulo dimmer System 3000</b> mod.dim.LED uni. S3000 Std 5400 00 → 190 mod.dim.LED uni. S3000 KmF 5401 00 → 190 mod.dim.LED uni. S3000 KmF 2x 5402 00 → 190 un.comando Power DALI S3000 mod.IN 5406 00 → 191				<b>System 55</b> bianco crema brillante 5376 01 1 02 bianco puro brillante 5376 03 1 02 bianco puro satinato 5376 27 1 02 antracite 5376 28 1 02 color alluminio 5376 26 1 02 nero opaco 5376 005 1 02 grigio opaco 5376 015 1 02 acciaio inox (verniciato) 5376 600 1 02			
<b>Modulo apparecchio derivato System 3000</b> Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00 → 191				<b>TX_44</b> bianco puro 5376 66 1 02 antracite 5376 67 1 02 color alluminio 5376 65 1 02			
Descrizione del funzionamento → 196				<b>+ Accessori necessari</b> Vedere l'elenco in mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std 5373 .. → 196			
<b>Pannello rilevatore di movimento System 3000, 1,10 m Komfort BT</b>  				<b>Rilevatore di presenza e di movimento pannello 360° System 3000 BT</b>  			
<b>System 55</b>				bianco puro	5377 02	1	02
bianco crema brillante	5374 01	1/5	02				
bianco puro brillante	5374 03	1/5	02				
color alluminio	5374 26	1/5	02				
bianco puro satinato	5374 27	1/5	02				
antracite	5374 28	1/5	02				
nero opaco	5374 005	1/5	02				
grigio opaco	5374 015	1/5	02				
acciaio inox (verniciato)	5374 600	1/5	02				
<b>TX_44</b>							
bianco puro	5374 66	1	02				
antracite	5374 67	1	02				
color alluminio	5374 65	1	02				
<b>+ Accessori necessari</b> Vedere l'elenco in mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std 5373 .. → 196				<b>+ Accessori opzionali</b> Scatola sopra int. per rivelatore pres 0086 02 → 223 griglia protezione 2116 00 → 222			

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**Pannelli di comando RF per KNX**

**Pannello di comando RF 1 modulo per KNX**



System 55			
bianco crema brillante	5104 01	1/5	06
bianco puro brillante	5104 03	1/5	06
bianco puro satinato	5104 27	1/5	06
antracite	5104 28	1/5	06
color alluminio	5104 26	1/5	06
nero opaco	5104 005	1/5	06
grigio opaco	5104 015	1/5	06

Gira F100			
bianco puro brillante	5104 112	1/5	06

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

Moduli interruttore System 3000			
mod.int.relè S3000	5403 00	→	188
mod.int.relè pot.zero S3000	5407 00	→	188
mod.int.relè S3000 2-m	5404 00	→	188
S3000 mod.eletr.interr.	5405 00	→	188
Moduli dimmer System 3000			
mod.dim.LED uni. S3000 Std	5400 00	→	190
mod.dim.LED uni. S3000 Kmf	5401 00	→	190
mod.dim.LED univ. S3000 Kmf 2x	5402 00	→	190
un.comando Power DALI S3000 mod.IN	5406 00	→	191
Moduli per veneziane System 3000			
S3000 com.ven.+ ingr.app.der.	5414 00	→	192
S3000 com.ven. o ingr.app.der.	5415 00	→	192
System 3000 climatizzazione			
mod.RTA S3000 + collegamento sens.	5395 00	→	193
Modulo apparecchio derivato System 3000			
Mod.app.der.trifilare S3000	5409 00	→	191

+ Accessori opzionali			
bil. 1m non stampato	5372 ..	→	395
bil. 1m frecce	5389 ..	→	395
bil. 1m non stampato fin.ctrl.	5371 ..	→	395
bil. 1m frecce fin.ctrl.	5388 ..	→	395

Descrizione del funzionamento	→	339
-------------------------------	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**Pannello di comando RF 1 modulo simboli freccia per KNX**



System 55			
bianco crema brillante	5105 01	1/5	06
bianco puro brillante	5105 03	1/5	06
bianco puro satinato	5105 27	1/5	06
antracite	5105 28	1/5	06
color alluminio	5105 26	1/5	06
nero opaco	5105 005	1/5	06
grigio opaco	5105 015	1/5	06

Gira F100			
bianco puro brillante	5105 112	1	06

**+ Accessori necessari**

Vedere l'elenco in

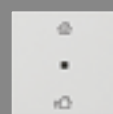
RF pann.comando 1-m KNX 5104 ..	→	339
---------------------------------	---	-----

**+ Accessori opzionali**

bil. 1m non stampato	5372 ..	→	395
bil. 1m frecce	5389 ..	→	395
bil. 1m non stampato fin.ctrl.	5371 ..	→	395
bil. 1m frecce fin.ctrl.	5388 ..	→	395

Descrizione del funzionamento	→	339
-------------------------------	---	-----

**Pannello di comando RF 1 modulo modalità di riscaldamento per KNX**



System 55			
bianco crema brillante	5106 01	1/5	06
bianco puro brillante	5106 03	1/5	06
bianco puro satinato	5106 27	1/5	06
antracite	5106 28	1/5	06
color alluminio	5106 26	1/5	06
nero opaco	5106 005	1/5	06
grigio opaco	5106 015	1/5	06

Gira F100			
bianco puro brillante	5106 112	1/5	06

**+ Accessori necessari**

Vedere l'elenco in

RF pann.comando 1-m KNX 5104 ..	→	339
---------------------------------	---	-----

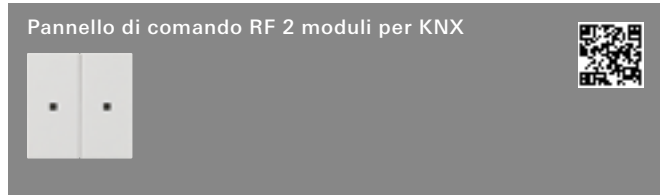
**+ Accessori opzionali**

bil. 1m non stampato	5372 ..	→	395
bil. 1m frecce	5389 ..	→	395
bil. 1m non stampato fin.ctrl.	5371 ..	→	395
bil. 1m frecce fin.ctrl.	5388 ..	→	395

Descrizione del funzionamento	→	339
-------------------------------	---	-----



Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



System 55	Cod. ord.	UI	SP
bianco crema brillante	5107 01	1/5	06
bianco puro brillante	5107 03	1/5	06
bianco puro satinato	5107 27	1/5	06
antracite	5107 28	1/5	06
color alluminio	5107 26	1/5	06
nero opaco	5107 005	1/5	06
grigio opaco	5107 015	1/5	06

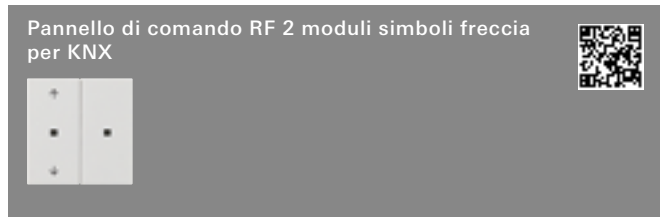
Gira F100	Cod. ord.	UI	SP
bianco puro brillante	5107 112	1/5	06

**+ Accessori necessari**

Vedere l'elenco in			
RF pann.comando 1-m KNX 5104 ..	→	339	

+ Accessori opzionali			
bil. 2m non stampato 5370 ..	→	396	
bil. 2m frecce 5387 ..	→	396	
bil. 2m non stampato 5369 ..	→	396	
bil. 2m frecce fin.ctrl. 5386 ..	→	396	

Descrizione del funzionamento			
	→	339	



System 55	Cod. ord.	UI	SP
bianco crema brillante	5108 01	1/5	06
bianco puro brillante	5108 03	1/5	06
bianco puro satinato	5108 27	1/5	06
antracite	5108 28	1/5	06
color alluminio	5108 26	1/5	06
nero opaco	5108 005	1/5	06
grigio opaco	5108 015	1/5	06

Gira F100	Cod. ord.	UI	SP
bianco puro brillante	5108 112	1/5	06

**+ Accessori necessari**

Vedere l'elenco in			
RF pann.comando 1-m KNX 5104 ..	→	339	

+ Accessori opzionali			
bil. 2m non stampato 5370 ..	→	396	
bil. 2m frecce 5387 ..	→	396	
bil. 2m non stampato 5369 ..	→	396	
bil. 2m frecce fin.ctrl. 5386 ..	→	396	

Descrizione del funzionamento			
	→	340	

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**Accessori**

Sensore di luminosità e di temperatura BT System 3000	Cod. ord.	UI	SP
	5466 02	1/5	02

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:			
S3000 pann.comando BT 5368 ..	→	195	
tim.ven./tim. S3000 BT frecce 5367 ..	→	195	
S3000 RTA BT 5394 ..	→	196	

**+ Accessori opzionali**

Scat. sensore lum. + temp. (IP66) S3000 5467 00			
	→	199	

Sensore di luminosità e temperatura della scatola del System 3000	Cod. ord.	UI	SP
grigio	5467 00	1	02

**+ Accessori necessari**

Sensore BT lum. e temp. S3000 5466 02			
	→	199	

Sensore vento Standard	Cod. ord.	UI	SP
	0913 00	1	06

**+ Accessori opzionali**

Apparecchio derivato per S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00			
	→	192	



# DALI, Elettronica varia

- 204 \_\_\_\_\_ DALI
- 205 \_\_\_\_\_ Dimmer LED
- 206 \_\_\_\_\_ Dimmer per lampade a incandescenza
- 206 \_\_\_\_\_ 1 - 10 V



## Alternative innovative

Il controllo luce DALI è l'alternativa digitale al sistema convenzionale da 1 - 10 V, con il vantaggio che sono necessari molti meno componenti di controllo e che si può utilizzare un normale cavo di installazione a 5 conduttori sia per l'alimentazione che per la trasmissione dei segnali di controllo. Gira offre anche un'altra alternativa: il modulo di compensazione LED, che garantisce una migliore qualità di dimmeraggio e previene i bagliori residui delle lampade a LED HV collegate.



### Controllo luce DALI – semplice, economico, flessibile

DALI (Digital Addressable Lighting Interface) è uno standard universale per il controllo dell'illuminazione negli edifici. DALI è sempre più diffuso soprattutto negli immobili ad uso ufficio, in negozi, ristoranti o alberghi, ma anche in ambito residenziale. Lo standard globale del sistema consente il controllo luce per un'ampia gamma di carichi. È semplice ed economico, intuitivo da usare e flessibile nella pianificazione. Come alternativa digitale alla consueta tecnologia 1 - 10 V, DALI con le sue funzioni intelligenti offre lo stesso comfort di sistemi bus complessi. I ballast elettronici con interfaccia DALI sono indirizzabili in modo flessibile, ossia possono essere comandati singolarmente, ma anche associati a uno o più gruppi.

### Le lampade a LED HV regolano la luce senza sfarfallio e bagliori residui

Dal 2016 anche le lampade alogene da 20 watt o più non possono più essere immesse sul mercato. Alternativa: la lampada a LED HV è efficiente e a risparmio energetico. Il modulo di compensazione LED Gira compensa i diversi sistemi elettronici utilizzati dai vari produttori e garantisce che la luce non sfarfalli e che, una volta spenta, non rimanga alcun bagliore in tutti i dimmeraggi. Il modulo di compensazione LED Gira garantisce inoltre una qualità di dimmeraggio uguale a quella delle lampade convenzionali. Può essere combinato con i dimmer di tutti i sistemi Gira: dimmer convenzionali, eNet e KNX. Il modulo di compensazione LED può essere incorporato nella lampada, nella scatola o nella sottodistribuzione. All'occorrenza, è possibile collegare parallelamente diversi moduli di compensazione.



### Controllo luce DALI con KNX RF – intelligente e flessibile

Per un controllo versatile della luce, è possibile combinare i pannelli di comando KNX RF 2 moduli con l'unità di controllo Power DALI Gira System 3000. In questo caso, il controllo della luminosità e della temperatura del colore può essere impostata individualmente per ciascun bilanciante. In combinazione con Gira X1, è possibile anche un efficiente controllo mobile tramite la app Gira Smart Home.



DALI  
→ 204



Modulo dimmer  
LED  
→ 205





Modulo dimmer per  
lampade a  
incandescenza  
→ 206



1 – 10 V  
→ 206

Specifica Cod. ord. UI SP



**DALI**

Potenzimetro DALI  

2018 00 1 02

- + Accessori necessari**  
 Copertura Dimmer rotativo **0650 ..**  
 - System 55 → 34  
 - Gira F100 → 113

- + Accessori opzionali**  
 Potenzimetro DALI alimentatore **2028 00** → 204

Potenzimetro DALI con alimentatore integrato  

2028 00 1 02

- + Accessori necessari**  
 Copertura Dimmer rotativo **0650 ..**  
 - System 55 → 34  
 - Gira F100 → 113

- + Accessori opzionali**  
 Potenzimetro DALI **2018 00** → 204


Potenzimetro DALI Tunable White  

2020 00 1 02

- + Accessori necessari**  
 Copertura Dimmer rotativo **0650 ..**  
 - System 55 → 34  
 - Gira F100 → 113

- + Accessori opzionali**  
 potenzim DALI aliment Tunable WH **2030 00** → 204



Specifica Cod. ord. UI SP

Potenzimetro DALI Tunable White con alimentatore integrato  

2030 00 1 02

- + Accessori necessari**  
 Copertura Dimmer rotativo **0650 ..**  
 - System 55 → 34  
 - Gira F100 → 113

- + Accessori opzionali**  
 potenziometro DALI Tunable WH **2020 00** → 204

Unità di controllo Power DALI System 3000 Modulo da incasso  

5406 00 1/5 02

- + Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:  
**Pannelli di sistema System 3000**  
 S3000 pann.com. **5360 ..** → 193  
 pan.com. S3000 frecce **5361 ..** → 193  
 pnl.tattile S3000 **5365 ..** → 194  
 S3000 pann.comando 2x **5362 ..** → 194  
 pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 194  
 S3000 veneziana/timer Display **5366 ..** → 194  
 S3000 pann.comando BT **5368 ..** → 195  
 tim.ven./tim. S3000 BT frecce **5367 ..** → 195

- Pannelli rilevatore di movimento System 3000**  
 mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std **5373 ..** → 196  
 mod.ril.mov. S3000 1,10 m Kmf BT **5374 ..** → 197  
 mod.ril.mov. S3000 2,20 m Std **5375 ..** → 197  
 mod.ril.mov. S3000 2,20 m Kmf BT **5376 ..** → 197  
 Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT **5377 02** → 197

- Pannelli di comando RF per KNX**  
 RF pann.comando 1-m KNX **5104 ..** → 339  
 RF pann.comando 1-m frecce KNX **5105 ..** → 339  
 RF pann.comando 1-m modal.riscal. KNX **5106 ..** → 339  
 RF pann.comando 2-m KNX **5107 ..** → 339  
 RF pann.comando 2x frecce KNX **5108 ..** → 340

- Pannelli di comando radio eNet**  
 pann.com. rad. Gira eNet **5495 ..**  
 Pann.comando rad. Gira eNet frecce **5494 ..**  
 pann.com. radio Gira eNet Memory **5493 ..**  
 Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce **5492 ..**

- + Accessori opzionali**  
**Apparecchi derivati**  
 Mod.app.der.bifilare S3000 **5408 00** → 191  
 Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 191  
 Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr **2389 00** → 192  
 ps.bil. con.NO **0151 00** → 175

Descrizione del funzionamento → 191

DALI, Elettronica varia Moduli, pannelli

Specifica Cod. ord. UI SP



AMG 2180 00 1 66

Descrizione del funzionamento → 385



2108 00 1 66

Descrizione del funzionamento → 385

Specifica Cod. ord. UI SP

**Dimmer LED**



**Riferimenti incrociati**  
Altri dimmer universali di System 3000 → 189



20 – 200 W 0300 00 1/5 22

**+ Accessori necessari**  
Copertura Dimmer rotativo 0650 ..  
- System 55 → 34  
- Gira F100 → 113

**+ Accessori opzionali**  
Fusibile T 800 H 250 V 1149 804 → 179



2375 00 1/5 02

**+ Accessori opzionali**  
mod.dimm.rot. LED uni. S3000 Kmf 2455 00 → 189  
imp.dimm.rot.LED uni. S3000 Std 2450 00 → 189  
Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr 2389 00 → 192  
mod.dimm.LED uni. S3000 Std 5400 00  
mod.dimm.LED uni. S3000 Kmf 5401 00

Descrizione del funzionamento → 179

DALI, Elettronica varia Moduli, pannelli

Specifica Cod. ord. UI SP

**Dimmer per lampade a incandescenza**

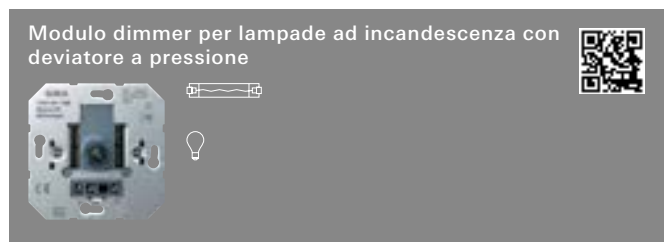


20 – 200 W **0300 00** 1/5 22

- + Accessori necessari**  
 Copertura Dimmer rotativo **0650 ..**  
 - System 55 → 34  
 - Gira F100 → 113

- + Accessori opzionali**  
 Fusibile T 800 H 250 V **1149 804** → 179

Descrizione del funzionamento → 205

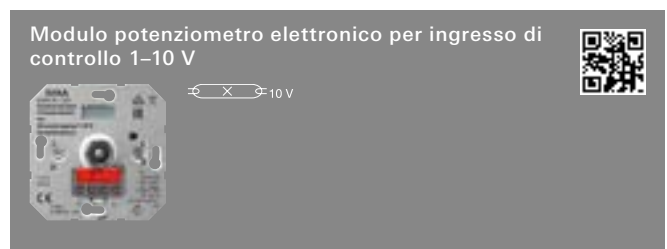


100 – 1000 W **1181 00** 1/5 02

- + Accessori necessari**  
 Copertura Dimmer rotativo **0650 ..**  
 - System 55 → 34  
 - Gira F100 → 113

Specifica Cod. ord. UI SP

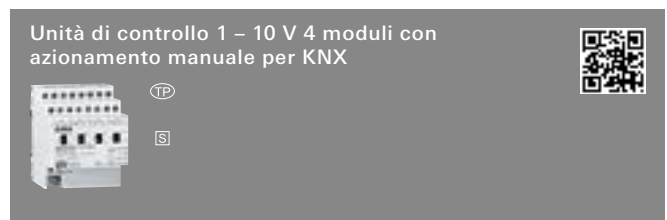
**1 – 10 V**



**Funzione interruttore** **0309 00** 1/5 02

- + Accessori necessari**  
 Copertura Dimmer rotativo **0650 ..**  
 - System 55 → 34  
 - Gira F100 → 113

- + Accessori opzionali**  
 Fusibile F 500 H 250 V **049722** → 179



AMG **2224 00** 1 26

- + Accessori opzionali**  
 Lim. corr. accens. **0810 00** → 180

Descrizione del funzionamento → 385



# Controllo luce

- 214 \_\_\_\_\_ Pannelli di sistema System 3000
- 217 \_\_\_\_\_ Pannello rilevatore di movimento System 3000
- 219 \_\_\_\_\_ Pannelli di comando RF per KNX
- 219 \_\_\_\_\_ Pannello rilevatore di movimento 1,10 m per KNX
- 220 \_\_\_\_\_ Pannello rilevatore di movimento, 2,20 m per KNX
- 220 \_\_\_\_\_ Sensotec
- 221 \_\_\_\_\_ Rilevatore di presenza e di movimento
- 221 \_\_\_\_\_ Rilevatore di presenza Mini per KNX
- 221 \_\_\_\_\_ Rilevatore di presenza per KNX
- 222 \_\_\_\_\_ Rilevatore di movimento esterno
- 222 \_\_\_\_\_ Rilevatore di movimento esterno per KNX
- 222 \_\_\_\_\_ Accessori



## Controllo luce

La luce a commutazione automatica è pratica, sicura e ad alto risparmio energetico e può essere installata comodamente sia in interni che esterni, ad esempio all'ingresso delle abitazioni, nei vialetti di accesso o nei vani scala. Su richiesta, può essere controllata in base alla luminosità, all'ora o al movimento. Oltre all'installazione di interruttori e rilevatori in un impianto elettrico convenzionale, sono disponibili anche rilevatori per il sistema KNX.



### Rilevatore di movimento Gira Cube – la sicurezza all'esterno

La sicurezza esterna è ora integrata con una tecnologia all'avanguardia: il rilevatore di movimento Gira Cube, che controlla la proprietà e accende automaticamente l'illuminazione esterna appena rileva un movimento. Una tecnologia intelligente dal design rigorosamente essenziale, nei colori bianco puro lucido e antracite, che si inserisce in qualsiasi contesto architettonico grazie alla sua forma squadrata.



### Rilevatore di presenza e rilevatore di movimento a 360° Gira Kompakt

Il rilevatore di presenza e di movimento 360° Gira Kompakt offre numerose funzioni per automatizzare l'illuminazione. Ottimo per il rilevamento affidabile dei movimenti, il rilevatore di presenza e di movimento Kompakt può essere utilizzato anche come semplice interruttore crepuscolare. La scatola sopra intonaco consente un montaggio funzionale e flessibile.



### Rilevatore di movimento Gira

Il rilevatore di movimento a incasso Gira è particolarmente utile nelle zone di passaggio, come i corridoi e i vani scala. Il rilevatore di movimento accende automaticamente la luce quando una persona entra nell'ambiente e la spegne di nuovo quando si lascia l'ambiente. Una variante Komfort consente inoltre di effettuare comandi e impostazioni tramite Bluetooth con lo smartphone.



### Rilevatore di movimento Sensotec LED

L'apparecchio combina due funzioni: offre una luce di orientamento a LED per trovare la strada all'imbrunire o al buio e, se necessario, consente di accendere la luce dell'ambiente con un solo movimento, senza contatto. Per evitare l'abbagliamento, l'intensità dell'illuminazione può essere regolata in modalità automatica.



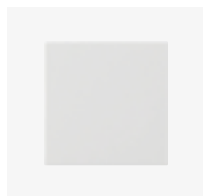
### Rilevatore di movimento KNX – controllo automatico dell'illuminazione tramite KNX

Per il rilevamento di movimenti e presenze sono disponibili diversi rilevatori di presenza e di movimento. Questi apparecchi vengono utilizzati per la regolazione completamente automatica della luce e contribuiscono non solo a migliorare il comfort, ma anche a ridurre i consumi energetici.



### Facile Integrazione di KNX RF

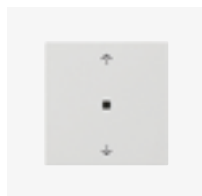
In combinazione con i moduli elettronici Gira System 3000, un pannello di comando KNX RF trasforma un'installazione convenzionale da 230 V in una Smart Home KNX a tutti gli effetti. Grazie al KNX RF come standard radio, è possibile un'integrazione wireless anche nel sistema KNX esistente. Si possono implementare numerose funzioni, come la commutazione e la regolazione della luce, il controllo dell'ombreggiatura, la regolazione del riscaldamento e altro ancora. In combinazione con Gira X1, è possibile anche un efficiente controllo mobile della temperatura e dei tempi di commutazione tramite la app Gira Smart Home.



Pannelli di sistema  
System 3000  
→ 214



Pannelli per  
rilevatori di  
movimento System  
3000  
→ 217



Pannelli di comando  
RF per KNX  
→ 219



Pannello rilevatore  
di movimento,  
1,10 m per KNX  
→ 219



Pannello rilevatore  
di movimento,  
2,20 m per KNX  
→ 220



Sensotec  
→ 220



Rilevatore di  
presenza e di  
movimento  
→ 221



Rilevatore di  
presenza Mini per  
KNX  
→ 221



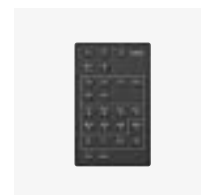
Rilevatore di  
presenza per KNX  
→ 221



Rilevatore di  
movimento esterno  
→ 222


















Rilevatore di  
movimento esterno  
per KNX  
→ 222



Accessori  
→ 222

System 3000

Controllo luce

		Controllo luce						
								
Cod. ord.		5407 00	5403 00	5404 00	5405 00	5400 00	5401 00	
	<b>Pannello di comando Simboli freccia</b> → 193, 193	5360 .. 5361 ..	commutare	commutare	commutare a1 + a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2	commutare	commutare dimmerare	commutare dimmerare
	<b>Pannello tattile</b> → 194	5365 ..	commutare	commutare	commutare a1 + a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2	commutare	commutare dimmerare scorrere	commutare dimmerare scorrere
	<b>Pannello di comando a 2 moduli</b> → 194	5362 ..	commutare (solo bilanciare sinistro)	commutare (solo bilanciare sinistro)	commutare a1, a2 separatamente	commutare (solo bilanciare sinistro)	commutare dimmerare (solo bilanciare sinistro)	commutare dimmerare (solo bilanciare sinistro)
	<b>Pannello di comando Memory Simboli freccia</b> → 194	5363 ..	commutare Memory	commutare Memory	commutare a1 + a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2	commutare Memory	commutare dimmerare Memory	commutare dimmerare Memory
	<b>Timer veneziane e timer Display</b> → 194	5366 ..	commutare Memory Timer	commutare Memory Timer	commutare a1 + a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2	commutare Memory Timer	commutare dimmerare Memory Timer	commutare dimmerare Memory Timer
	<b>Pannello di comando BT Simboli freccia</b> → 195	5368 .. 5382 ..	commutare Timer Comando via app	commutare Timer Comando via app	commutare a1 + a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2	commutare Timer Comando via app	commutare dimmerare Timer Comando via app	commutare dimmerare Timer Comando via app
	<b>Timer veneziane e timer BT Simboli freccia</b> → 195	5382 .. 5367 ..	commutare Timer Comando via app	commutare Timer Comando via app	commutare a1 + a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2	commutare Timer Comando via app	commutare dimmerare Timer Comando via app	commutare dimmerare Timer Comando via app
	<b>Pannello di comando radio eNet Simboli freccia</b> → 635, 635	5495 .. 5494 ..	commutare eNet	commutare eNet	commutare a1 + a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2, eNet	commutare eNet	commutare dimmerare eNet	commutare dimmerare eNet
	<b>Pannello di comando radio eNet Memory Simboli freccia</b> → 636, 636	5493 .. 5492 ..	commutare Memory eNet	commutare Memory eNet	commutare a1 + a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2, eNet	commutare Memory eNet	commutare dimmerare Memory eNet	commutare dimmerare Memory eNet









Il sistema modulare composto da moduli di potenza e pannelli di comando offre il massimo spazio possibile per la composizione dei prodotti e la realizzazione delle funzioni. Sono possibili sia comandi manuali con un pulsante di controllo che comandi elettronici delle luci in funzione del tempo o del movimento.

Anche funzioni centrali, ad es. con sensore vento o pulsante master, possono essere realizzate tramite gli ingressi per apparecchi derivati.

Per il comando di veneziane e tapparelle, gli apparecchi derivati vengono utilizzati di solito per il funzionamento di gruppo e centralizzato a livello superiore.

Nel controllo luce, gli apparecchi derivati servono solitamente come punti operativi aggiuntivi o per estendere i campi di rilevamento dei rilevatori di movimento. Inoltre, il modulo apparecchio derivato a 3 fili consente il comando centralizzato di un massimo di cinque moduli interruttore e dimmer (non DALI). Nel System 3000 è anche possibile combinare timer con rilevatori di movimento.

I pannelli di comando radio eNet consentono l'integrazione delle installazioni System 3000 nelle reti degli edifici eNet con e senza server eNet.

Controllo luce					Controllo veneziane		Controllo riscaldamento
							
<b>Modulo dimmer a LED universale Komfort 2 moduli</b> → 190	<b>Modulo da incasso unità di controllo Power DALI</b> → 191	<b>Modulo apparecchio derivato bifilare</b> → 191	<b>Modulo apparecchio derivato trifilare</b> → 191	<b>Modulo impulsi con temporizzatore luce scale</b> → 189	<b>Modulo di controllo veneziane con ingresso per apparecchi derivati</b> → 192	<b>Modulo di controllo veneziane senza ingresso per apparecchi derivati</b> → 192	<b>Modulo regolatore della temperatura ambiente con collegamento sensore</b> → 193
<b>5402 00</b>	<b>5406 00</b>	<b>5408 00</b>	<b>5409 00</b>	<b>5410 00</b> <b>0821 00</b>	<b>5414 00</b>	<b>5415 00</b>	<b>5395 00</b>
commutare dimmerare a1 + a2 insieme	commutare dimmerare Tunable White	① commutare dimmerare Tunable White	① commutare dimmerare Tunable White	accendere	su/giù posizione individuale	su/giù posizione individuale	---
commutare dimmerare scorrere a1 + a2 insieme	commutare dimmerare scorrere	---	commutare dimmerare scorrere	---	su/giù/scorrere posizione individuale	su/giù/scorrere posizione individuale	---
commutare dimmerare a1 + a2 separatamente	commutare dimmerare Tunable White	---	① commutare dimmerare	---	su/giù posizione individuale (solo bilanciare sinistro)	su/giù posizione individuale (solo bilanciare sinistro)	---
commutare dimmerare a1 + a2 insieme, Memory	commutare dimmerare Memory	---	① commutare dimmerare	---	su/giù posizione individuale Memory	su/giù posizione individuale Memory	---
commutare dimmerare a1 + a2 insieme, Memory, timer	commutare dimmerare Memory Timer	---	① commutare dimmerare	---	su/giù, posizione Memory Timer veneziane	su/giù, posizione Memory Timer veneziane	---
commutare dimmerare a1 + a2 insieme, timer, comando via app	commutare dimmerare Timer Comando via app	---	① commutare dimmerare	---	su/giù, posizione Timer veneziane Comando via app	su/giù, posizione Timer veneziane Comando via app	---
commutare dimmerare a1 + a2 insieme, timer, comando via app	commutare dimmerare Timer Comando via app	---	① commutare dimmerare	---	su/giù, posizione Timer veneziane Comando via app	su/giù, posizione Timer veneziane Comando via app	---
commutare dimmerare a1 + a2 insieme, eNet	commutare dimmerare eNet	---	① commutare dimmerare eNet	---	su/giù posizione individuale eNet	su/giù posizione individuale eNet	---
commutare dimmerare a1 + a2 insieme, Memory, eNet	commutare dimmerare Memory eNet	---	commutare dimmerare eNet	---	su/giù posizione individuale Memory, eNet	su/giù posizione individuale Memory, eNet	---

Continua alla pagina successiva

I pannelli di comando KNX RF consentono l'utilizzo di moduli System 3000 nel sistema KNX. Il rispettivo modulo System 3000 rappresenta un attuatore KNX RF.















☒ Il campo di rilevamento è orientato in orizzontale e in caso di utilizzo all'esterno potrebbe non trovare alcun limite. Pertanto, all'esterno è necessario prestare attenzione all'idoneità del luogo di montaggio oppure utilizzare un modulo rilevatore di movimento da 2,20 m.

☒ Per un'altezza di montaggio fino a 2,20 m con area di rilevamento allineata in modo obliquo o in verticale

① a seconda dell'apparecchio principale da controllare

System 3000

Controllo luce

		Controllo luce					
							
		Modulo interruttore relè a potenziale zero → 188	Modulo interruttore relè → 188	Modulo interruttore relè a 2 moduli → 188	Modulo elettronico interruttore → 188	Modulo dimmer a LED universale Standard → 190	Modulo dimmer a LED universale Komfort → 190
Cod. ord.		5407 00	5403 00	5404 00	5405 00	5400 00	5401 00
 Pannello di comando KNX RF → 339	5104 .. 5105 .. 5106 .. 5107 .. 5108 ..	Combinazione di pannello di comando KNX RF e attuatore, attuatore On/Off 1 modulo, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore	Combinazione di pannello di comando KNX RF e attuatore, rilevamento della temperatura, attuatore On/Off/veneziane 1 modulo, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore	Combinazione di pannello di comando e attuatore KNX RF, attuatore On/Off 2 moduli, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore	Combinazione di pannello di comando KNX RF e attuatore, rilevamento della temperatura, attuatore On/Off 1 modulo, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore	Combinazione di pannello di comando KNX RF e attuatore, attuatore dimmer 1 modulo, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore	Combinazione di pannello di comando KNX RF e attuatore, attuatore dimmer 1 modulo, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore
 Rilevatore di movimento 1,10 m Standard → 196	5373 ..	commutare	commutare	commutare a1 + a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2	commutare	commutare	commutare
 Rilevatore di movimento 1,10 m Komfort BT → 197	5374 ..	commutare Comando via app	commutare Comando via app	commutare a1 + a2 ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2, comando via app	commutare Comando via app	commutare Comando via app	commutare Comando via app
 Rilevatore di movimento 2,20 m Standard → 197	5375 ..	commutare	commutare	commutare a1 + a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2	commutare	commutare	commutare
 Rilevatore di movimento 2,20 m Komfort BT → 197	5376 ..	commutare Comando via app	commutare Comando via app	commutare a1 + a2 ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2, comando via app	commutare Comando via app	commutare Comando via app	commutare Comando via app
 Rilevatore di presenza e di movimento pannello 360° BT → 197	5377 02	commutare Comando via app	commutare Comando via app	commutare a1 + a2 ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2, comando via app	commutare Comando via app	commutare Regolazione luce costante Comando via app	commutare Regolazione luce costante Comando via app
 Regolatore della temperatura ambiente Display → 196	5393 ..	riscaldare/ raffreddare 3 programmi temporali	riscaldare/ raffreddare 3 programmi temporali	---	riscaldare/raffreddare 3 programmi temporali	---	---
 Regolatore della temperatura ambiente BT → 196	5394 ..	riscaldare/ raffreddare programma temporale libero. Comando via app	riscaldare/ raffreddare programma temporale libero. Comando via app	---	riscaldare/raffreddare programma temporale libero. Comando via app	---	---

Il sistema modulare composto da moduli di potenza e pannelli di comando offre il massimo spazio possibile per la composizione dei prodotti e la realizzazione delle funzioni. Sono possibili sia comandi manuali con un pulsante di controllo che comandi elettronici delle luci in funzione del tempo o del movimento.

Anche funzioni centrali, ad es. con sensore vento o pulsante master, possono essere realizzate tramite gli ingressi per apparecchi derivati.

Per il comando di veneziane e tapparelle, gli apparecchi derivati vengono utilizzati di solito per il funzionamento di gruppo e centralizzato a livello superiore.

Nel controllo luce, gli apparecchi derivati servono solitamente come punti operativi aggiuntivi o per estendere i campi di rilevamento dei rilevatori di movimento. Inoltre, il modulo apparecchio derivato a 3 fili consente il comando centralizzato di un massimo di cinque moduli interruttore e dimmer (non DALI). Nel System 3000 è anche possibile combinare timer con rilevatori di movimento.

I pannelli di comando radio eNet consentono l'integrazione delle installazioni System 3000 nelle reti degli edifici eNet con e senza server eNet.

Controllo luce					Controllo veneziane		Controllo riscaldamento
<b>Modulo dimmer a LED universale Komfort 2 moduli</b> → 190	<b>Modulo da incasso unità di controllo Power DALI</b> → 191	<b>Modulo apparecchio derivato bifilare</b> → 191	<b>Modulo apparecchio derivato trifilare</b> → 191	<b>Modulo impulsi con temporizzatore luce scale</b> → 189	<b>Modulo di controllo veneziane con ingresso per apparecchi derivati</b> → 192	<b>Modulo di controllo veneziane senza ingresso per apparecchi derivati</b> → 192	<b>Modulo regolatore della temperatura ambiente con collegamento sensore</b> → 193
<b>5402 00</b>	<b>5406 00</b>	<b>5408 00</b>	<b>5409 00</b>	<b>5410 00</b> <b>0821 00</b>	<b>5414 00</b>	<b>5415 00</b>	<b>5395 00</b>
Combinazione di pannello di comando e attuatore KNX RF, attuatore dimmer 2 moduli, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore	Combinazione di pannello di comando KNX RF e attuatore, rilevamento della temperatura, attuatore DALI Tunable White 1 modulo (Broadcast), sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore	---	Combinazione di pannello di comando KNX RF e attuatore, rilevamento della temperatura, alimentazione di tensione per pannelli di comando	---	Combinazione di pannello di comando KNX RF, rilevamento della temperatura, attuatore veneziane 1 modulo, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendenti dalla funzionalità dell'attuatore	Combinazione di pannello di comando e attuatore KNX RF, rilevamento della temperatura, attuatore veneziane 1 modulo, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore	Combinazione di pannello di comando KNX RF e attuatore, rilevamento della temperatura, attuatore riscaldamento 1 modulo, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore
commutare a1 + a2 insieme	commutare	---	accendere	accendere	---	---	---
commutare dimmerare a1 + a2 insieme, comando via app	commutare dimmerare Comando via app	---	accendere	accendere	---	---	---
commutare a1 + a2 insieme	commutare	---	accendere	accendere	---	---	---
commutare dimmerare a1 + a2 insieme, comando via app	commutare dimmerare Comando via app	---	accendere	accendere	---	---	---
commutare dimmerare a1 + a2 insieme, regolazione luce costante, comando via app	commutare Regolazione luce costante Comando via app	---	accendere	accendere	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	riscaldare/raffreddare 3 programmi a tempo Temperatura del pavimento
---	---	---	---	---	---	---	riscaldare/raffreddare programma temporale libero. Comando via app Temperatura del pavimento

Controllo luce

I pannelli di comando KNX RF consentono l'utilizzo di moduli System 3000 nel sistema KNX. Il rispettivo modulo System 3000 rappresenta un attuatore KNX RF.

☒ Il campo di rilevamento è orientato in orizzontale e in caso di utilizzo all'esterno potrebbe non trovare alcun limite. Pertanto, all'esterno è necessario prestare attenzione all'idoneità del luogo di montaggio oppure utilizzare un modulo rilevatore di movimento da 2,20 m.

☒ Per un'altezza di montaggio fino a 2,20 m con area di rilevamento allineata in modo obliquo o in verticale

① a seconda dell'apparecchio principale da controllare

Specifica Cod. ord. UI SP

**Pannelli di sistema System 3000**

**Pannello di comando System 3000**



System 55			
bianco crema brillante	5360 01	1/5	02
bianco puro brillante	5360 03	1/5	02
bianco puro satinato	5360 27	1/5	02
antracite	5360 28	1/5	02
color alluminio	5360 26	1/5	02
nero opaco	5360 005	1/5	02
grigio opaco	5360 015	1/5	02
acciaio inox	5360 600	1/5	02

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

<b>Modulo di comando System 3000</b>			
mod.int.relè S3000 <b>5403 00</b>		→	188
mod.int.relè S3000 2-m <b>5404 00</b>		→	188
S3000 mod.eletr.interr. <b>5405 00</b>		→	188
mod.impulsi S3000 <b>5410 00</b>		→	189
<b>Modulo dimmer System 3000</b>			
mod.dimmi.LED uni. S3000 Std <b>5400 00</b>		→	190
mod.dimmi.LED uni. S3000 Kmf <b>5401 00</b>		→	190
mod.dimmi.LED univ. S3000 Kmf 2x <b>5402 00</b>		→	190
un.comando Power DALI S3000 mod.IN <b>5406 00</b>		→	191
<b>Modulo apparecchio derivato System 3000</b>			
Mod.app.der.bifilare S3000 <b>5408 00</b>		→	191
Mod.app.der.trifilare S3000 <b>5409 00</b>		→	191
<b>Modulo veneziane System 3000</b>			
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. <b>5414 00</b>		→	192
S3000 com.ven. o ingr.app.der. <b>5415 00</b>		→	192

**+ Accessori opzionali**

bil. 1m non stampato <b>5372 ..</b>		→	395
-------------------------------------	--	---	-----

Descrizione del funzionamento		→	193
-------------------------------	--	---	-----

**Pannello di comando System 3000 simboli freccia**



System 55			
bianco crema brillante	5361 01	1/5	02
bianco puro brillante	5361 03	1/5	02
bianco puro satinato	5361 27	1/5	02
antracite	5361 28	1/5	02
color alluminio	5361 26	1/5	02
nero opaco	5361 005	1/5	02
grigio opaco	5361 015	1/5	02
acciaio inox	5361 600	1/5	02

**+ Accessori necessari**

Vedere l'elenco in

S3000 pann.com. <b>5360 ..</b>		→	214
--------------------------------	--	---	-----

**+ Accessori opzionali**

bil. 1m non stampato <b>5372 ..</b>		→	395
-------------------------------------	--	---	-----

Descrizione del funzionamento		→	193
-------------------------------	--	---	-----

Specifica Cod. ord. UI SP

**Pannello tattile System 3000**



**System 55**

bianco crema brillante	5365 01	1/5	02
bianco puro brillante	5365 03	1/5	02
bianco puro satinato	5365 27	1/5	02
antracite	5365 28	1/5	02
color alluminio	5365 26	1/5	02
nero opaco	5365 005	1/5	02
grigio opaco	5365 015	1/5	02
acciaio inox	5365 600	1/5	02

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

<b>Modulo di comando System 3000</b>			
mod.int.relè S3000 <b>5403 00</b>		→	188
mod.int.relè S3000 2-m <b>5404 00</b>		→	188
S3000 mod.eletr.interr. <b>5405 00</b>		→	188
<b>Modulo dimmer System 3000</b>			
mod.dimmi.LED uni. S3000 Std <b>5400 00</b>		→	190
mod.dimmi.LED uni. S3000 Kmf <b>5401 00</b>		→	190
mod.dimmi.LED univ. S3000 Kmf 2x <b>5402 00</b>		→	190
un.comando Power DALI S3000 mod.IN <b>5406 00</b>		→	191
<b>Modulo apparecchio derivato System 3000</b>			
Mod.app.der.trifilare S3000 <b>5409 00</b>		→	191
<b>Modulo veneziane System 3000</b>			
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. <b>5414 00</b>		→	192
S3000 com.ven. o ingr.app.der. <b>5415 00</b>		→	192

Descrizione del funzionamento		→	194
-------------------------------	--	---	-----

**Pannello di comando System 3000 2 moduli**



**System 55**

bianco crema brillante	5362 01	1/5	02
bianco puro brillante	5362 03	1/5	02
bianco puro satinato	5362 27	1	02
antracite	5362 28	1/5	02
color alluminio	5362 26	1	02
nero opaco	5362 005	1	02
grigio opaco	5362 015	1/5	02
acciaio inox	5362 600	1	02

**Gira F100**

bianco puro brillante	5362 112	1	02
-----------------------	----------	---	----

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

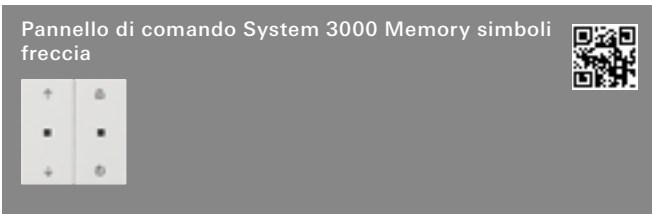
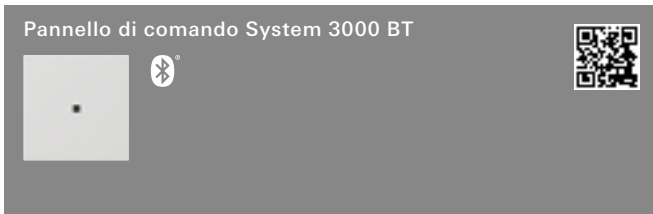
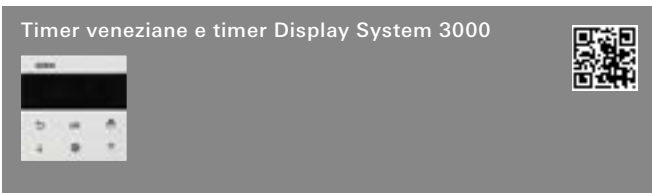
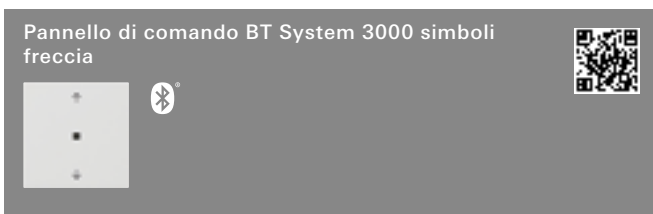
<b>Modulo di comando System 3000</b>			
mod.int.relè S3000 2-m <b>5404 00</b>		→	188
<b>Modulo dimmer System 3000</b>			
mod.dimmi.LED univ. S3000 Kmf 2x <b>5402 00</b>		→	190
un.comando Power DALI S3000 mod.IN <b>5406 00</b>		→	191
<b>Modulo apparecchio derivato System 3000</b>			
Mod.app.der.trifilare S3000 <b>5409 00</b>		→	191

**+ Accessori opzionali**

bil. 2m non stampato <b>5370 ..</b>		→	396
bil. 2m frecce <b>5387 ..</b>		→	396

Descrizione del funzionamento		→	194
-------------------------------	--	---	-----



Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<b>Pannello di comando System 3000 Memory simboli freccia</b> 				<b>Pannello di comando System 3000 BT</b> 			
<b>System 55</b> bianco crema brillante <b>5363 01</b> 1/5 02 bianco puro brillante <b>5363 03</b> 1/5 02 bianco puro satinato <b>5363 27</b> 1/5 02 antracite <b>5363 28</b> 1/5 02 color alluminio <b>5363 26</b> 1/5 02 nero opaco <b>5363 005</b> 1/5 02 grigio opaco <b>5363 015</b> 1/5 02 acciaio inox <b>5363 600</b> 1/5 02				<b>System 55</b> bianco crema brillante <b>5368 01</b> 1/5 02 bianco puro brillante <b>5368 03</b> 1/5 02 bianco puro satinato <b>5368 27</b> 1/5 02 antracite <b>5368 28</b> 1/5 02 color alluminio <b>5368 26</b> 1/5 02 nero opaco <b>5368 005</b> 1/5 02 grigio opaco <b>5368 015</b> 1/5 02 acciaio inox <b>5368 600</b> 1/5 02			
<b>+ Accessori necessari</b> Uno dei seguenti articoli: <b>Modulo di comando System 3000</b> mod.int.rele S3000 <b>5403 00</b> → 188 mod.int.rele S3000 2-m <b>5404 00</b> → 188 S3000 mod.eletr.interr. <b>5405 00</b> → 188 <b>Modulo dimmer System 3000</b> mod.dim.LED uni. S3000 Std <b>5400 00</b> → 190 mod.dim.LED uni. S3000 Kmf <b>5401 00</b> → 190 mod.dim.LED univ. S3000 Kmf 2x <b>5402 00</b> → 190 un.comando Power DALI S3000 mod.IN <b>5406 00</b> → 191 <b>Modulo apparecchio derivato System 3000</b> Mod.app.der.trifilare S3000 <b>5409 00</b> → 191 <b>Modulo veneziane System 3000</b> S3000 com.ven.+ ingr.app.der. <b>5414 00</b> → 192 S3000 com.ven. o ingr.app.der. <b>5415 00</b> → 192 <b>+ Accessori opzionali</b> bil. 2m non stampato <b>5369 ..</b> → 396 bil. 2m frecce fin.ctrl. <b>5386 ..</b> → 396 Descrizione del funzionamento → 194				<b>+ Accessori necessari</b> <b>Vedere l'elenco in</b> pan.com. S3000 Memory frecce <b>5363 ..</b> → 215 <b>+ Accessori opzionali</b> Sensore BT lum. e temp. S3000 <b>5466 02</b> → 199 trasm.par. BT 1-m <b>2461 ..</b> → 411 trasm.par. BT 2-m <b>2462 ..</b> → 411 Descrizione del funzionamento → 195			
<b>Timer veneziane e timer Display System 3000</b> 				<b>Pannello di comando BT System 3000 simboli freccia</b> 			
<b>System 55</b> bianco crema brillante <b>5366 01</b> 1/5 02 bianco puro brillante <b>5366 03</b> 1/5 02 bianco puro satinato <b>5366 27</b> 1/5 02 antracite <b>5366 28</b> 1/5 02 color alluminio <b>5366 26</b> 1/5 02 nero opaco <b>5366 005</b> 1/5 02 grigio opaco <b>5366 015</b> 1/5 02 acciaio inox (verniciato) <b>5366 600</b> 1/5 02				<b>System 55</b> bianco crema brillante <b>5382 01</b> 1/5 02 bianco puro brillante <b>5382 03</b> 1/5 02 bianco puro satinato <b>5382 27</b> 1/5 02 antracite <b>5382 28</b> 1/5 02 color alluminio <b>5382 26</b> 1/5 02 nero opaco <b>5382 005</b> 1/5 02 grigio opaco <b>5382 015</b> 1/5 02 acciaio inox <b>5382 600</b> 1/5 02 <b>Gira F100</b> bianco puro brillante <b>5382 112</b> 1/5 02 <b>+ Accessori necessari</b> <b>Vedere l'elenco in</b> S3000 pann.comando BT <b>5368 ..</b> → 194 <b>+ Accessori opzionali</b> Sensore BT lum. e temp. S3000 <b>5466 02</b> → 199 trasm.par. BT 1-m <b>2461 ..</b> → 411 trasm.par. BT 2-m <b>2462 ..</b> → 411 Descrizione del funzionamento → 195			
<b>+ Accessori necessari</b> <b>Vedere l'elenco in</b> pan.com. S3000 Memory frecce <b>5363 ..</b> → 215 Descrizione del funzionamento → 194							

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

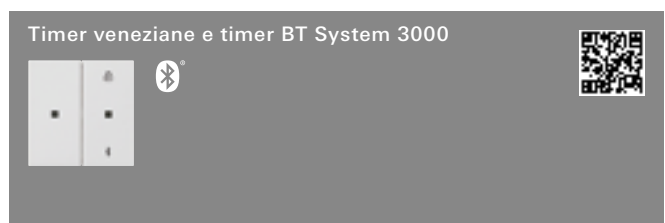


System 55	Cod. ord.	UI	SP
bianco crema brillante	5367 01	1/5	02
bianco puro brillante	5367 03	1/5	02
bianco puro satinato	5367 27	1/5	02
antracite	5367 28	1/5	02
color alluminio	5367 26	1/5	02
nero opaco	5367 005	1/5	02
grigio opaco	5367 015	1/5	02
acciaio inox	5367 600	1/5	02

**+ Accessori necessari**  
**Vedere l'elenco in**  
 pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 215

**+ Accessori opzionali**  
 Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 199  
 bil. 2m non stampato **5369 ..** → 396  
 bil. 2m frecce fin.ctrl. **5386 ..** → 396  
 trasm.par. BT 1-m **2461 ..** → 411  
 trasm.par. BT 2-m **2462 ..** → 411

Descrizione del funzionamento → 195



System 55	Cod. ord.	UI	SP
bianco crema brillante	5381 01	1/5	02
bianco puro brillante	5381 03	1/5	02
bianco puro satinato	5381 27	1/5	02
antracite	5381 28	1/5	02
color alluminio	5381 26	1/5	02
nero opaco	5381 005	1/5	02
grigio opaco	5381 015	1/5	02
acciaio inox	5381 600	1/5	02

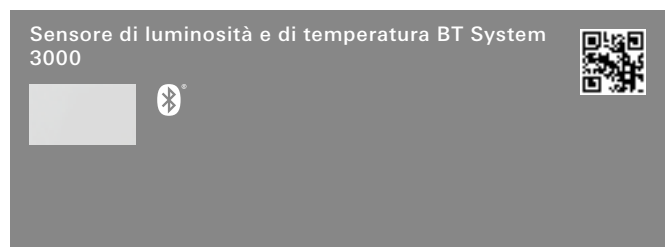
Gira F100	Cod. ord.	UI	SP
bianco puro brillante	5381 112	1/5	02

**+ Accessori necessari**  
**Vedere l'elenco in**  
 pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 194

**+ Accessori opzionali**  
 Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 199  
 bil. 2m non stampato **5369 ..** → 396  
 bil. 2m frecce fin.ctrl. **5386 ..** → 396  
 trasm.par. BT 1-m **2461 ..** → 411  
 trasm.par. BT 2-m **2462 ..** → 411

Descrizione del funzionamento → 195

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

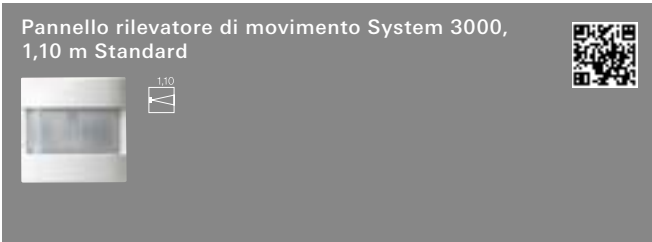
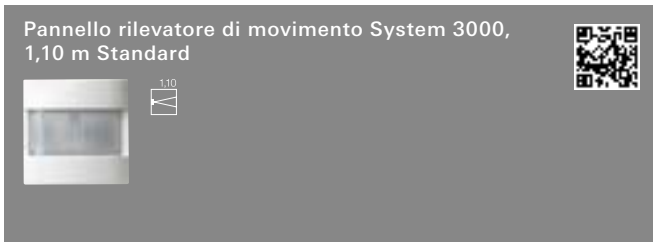


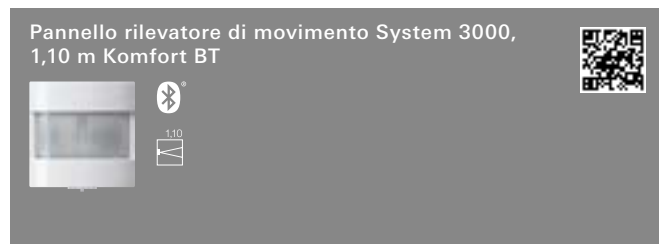
Specifica	Cod. ord.	UI	SP
Sensore di luminosità e di temperatura BT System 3000	5466 02	1/5	02

**+ Accessori necessari**  
**Uno dei seguenti articoli:**  
 S3000 pann.comando BT **5368 ..** → 195  
 tim.ven./tim. S3000 BT frecce **5367 ..** → 195  
 S3000 RTA BT **5394 ..** → 196

**+ Accessori opzionali**  
 Scat. sensore lum. + temp. (IP66) S3000 **5467 00** → 223  
 trasm.par. BT 1-m **2461 ..** → 411  
 trasm.par. BT 2-m **2462 ..** → 411

Descrizione del funzionamento → 199

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<b>Pannello rilevatore di movimento System 3000</b>				<b>Pannello rilevatore di movimento System 3000, 1,10 m Standard</b>			
							
<b>System 55</b> bianco crema brillante <b>5373 01</b> 1/5 02 bianco puro brillante <b>5373 03</b> 1/5 02 bianco puro satinato <b>5373 27</b> 1/5 02 antracite <b>5373 28</b> 1/5 02 color alluminio <b>5373 26</b> 1/5 02 nero opaco <b>5373 005</b> 1/5 02 grigio opaco <b>5373 015</b> 1/5 02 acciaio inox (verniciato) <b>5373 600</b> 1/5 02				<b>System 55</b> bianco crema brillante <b>5379 01</b> 1/5 02 bianco puro brillante <b>5379 03</b> 1/5 02 bianco puro satinato <b>5379 27</b> 1/5 02 antracite <b>5379 28</b> 1/5 02 color alluminio <b>5379 26</b> 1/5 02 grigio opaco <b>5379 015</b> 1 02 nero opaco <b>5379 005</b> 1/5 02 acciaio inox <b>5379 600</b> 1/5 02			
<b>TX_44</b> bianco puro <b>5373 66</b> 1 02 antracite <b>5373 67</b> 1 02 color alluminio <b>5373 65</b> 1 02				<b>Gira F100</b> bianco puro brillante <b>5379 112</b> 1/5 02			
<b>TX_44</b> bianco puro <b>5379 66</b> 1 02 antracite <b>5379 67</b> 1 02 color alluminio <b>5379 65</b> 1 02				<b>TX_44</b> bianco puro <b>5379 66</b> 1 02 antracite <b>5379 67</b> 1 02 color alluminio <b>5379 65</b> 1 02			
<b>+ Accessori necessari</b> Uno dei seguenti articoli: <b>Modulo di comando System 3000</b> mod.int.rele S3000 <b>5403 00</b> → 188 Modulo interruttore relè a potenziale zero System 3000 → 188 mod.int.rele S3000 2-m <b>5404 00</b> → 188 S3000 mod.eletr.interr. <b>5405 00</b> → 188 mod.impulsi S3000 <b>5410 00</b> → 189 <b>Modulo dimmer System 3000</b> mod.dim.LED uni. S3000 Std <b>5400 00</b> → 190 mod.dim.LED uni. S3000 Kmf <b>5401 00</b> → 190 mod.dim.LED univ. S3000 Kmf 2x <b>5402 00</b> → 190 un.comando Power DALI S3000 mod.IN <b>5406 00</b> → 191 <b>Modulo apparecchio derivato System 3000</b> Mod.app.der.trifilare S3000 <b>5409 00</b> → 191				<b>+ Accessori necessari</b> Uno dei seguenti articoli: <b>Modulo di comando System 3000</b> mod.int.rele S3000 <b>5403 00</b> → 188 Modulo interruttore relè a potenziale zero System 3000 → 188 mod.int.rele S3000 2-m <b>5404 00</b> → 188 S3000 mod.eletr.interr. <b>5405 00</b> → 188 mod.impulsi S3000 <b>5410 00</b> → 189 <b>Modulo dimmer System 3000</b> mod.dim.LED uni. S3000 Std <b>5400 00</b> → 190 mod.dim.LED uni. S3000 Kmf <b>5401 00</b> → 190 mod.dim.LED univ. S3000 Kmf 2x <b>5402 00</b> → 190 un.comando Power DALI S3000 mod.IN <b>5406 00</b> → 191 <b>Modulo apparecchio derivato System 3000</b> Mod.app.der.trifilare S3000 <b>5409 00</b> → 191			
Descrizione del funzionamento → 196				Descrizione del funzionamento → 196			



<b>System 55</b>			
bianco crema brillante	<b>5374 01</b>	1/5	02
bianco puro brillante	<b>5374 03</b>	1/5	02
color alluminio	<b>5374 26</b>	1/5	02
bianco puro satinato	<b>5374 27</b>	1/5	02
antracite	<b>5374 28</b>	1/5	02
nero opaco	<b>5374 005</b>	1/5	02
grigio opaco	<b>5374 015</b>	1/5	02
acciaio inox (verniciato)	<b>5374 600</b>	1/5	02


<b>TX_44</b>			
bianco puro	<b>5374 66</b>	1	02
antracite	<b>5374 67</b>	1	02
color alluminio	<b>5374 65</b>	1	02

<b>+ Accessori necessari</b>			
<b>Vedere l'elenco in</b>			
mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std <b>5373 ..</b>			→ 217

Descrizione del funzionamento			→ 197
-------------------------------	--	--	-------

Specifica Cod. ord. UI SP

Pannello rilevatore di movimento System 3000, 2,20 m Standard




<b>System 55</b>			
bianco crema brillante	5375 01	1/5	02
bianco puro brillante	5375 03	1/5	02
bianco puro satinato	5375 27	1/5	02
antracite	5375 28	1/5	02
color alluminio	5375 26	1/5	02
nero opaco	5375 005	1/5	02
grigio opaco	5375 015	1/5	02
acciaio inox (verniciato)	5375 600	1/5	02

<b>TX_44</b>			
bianco puro	5375 66	1	02
antracite	5375 67	1	02
color alluminio	5375 65	1	02

**+ Accessori necessari**  
**Vedere l'elenco in**  
 mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std **5373 ..** → 217

Descrizione del funzionamento → 197

Pannello rilevatore di movimento System 3000, 2,20 m Komfort BT



<b>System 55</b>			
bianco crema brillante	5376 01	1	02
bianco puro brillante	5376 03	1	02
bianco puro satinato	5376 27	1	02
antracite	5376 28	1	02
color alluminio	5376 26	1	02
nero opaco	5376 005	1	02
grigio opaco	5376 015	1	02
acciaio inox (verniciato)	5376 600	1	02

<b>TX_44</b>			
bianco puro	5376 66	1	02
antracite	5376 67	1	02
color alluminio	5376 65	1	02

**+ Accessori necessari**  
**Vedere l'elenco in**  
 mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std **5373 ..** → 217

Descrizione del funzionamento → 197

Specifica Cod. ord. UI SP

Rilevatore di presenza e di movimento pannello 360° System 3000 BT



bianco puro	5377 02	1	02
-------------	---------	---	----

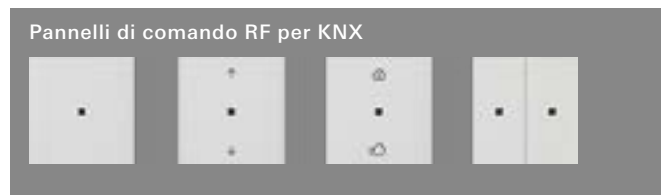
**+ Accessori necessari**  
**Vedere l'elenco in**  
 mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std **5373 ..** → 217

**+ Accessori opzionali**  
 Scatola sopra int. per rivelatore pres **0086 02** → 223  
 griglia protezione **2116 00** → 222

Descrizione del funzionamento → 197

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----

### Pannelli di comando RF per KNX



#### Riferimenti incrociati

Panoramica dell'assortimento

→ 339

### Pannello rivelatore di movimento 1,10 m per KNX



#### System 55

bianco crema brillante	2040 01	1/5	06
bianco puro brillante	2040 03	1/5	06
bianco puro satinato	2040 27	1/5	06
antracite	2040 28	1/5	06
color alluminio	2040 26	1/5	06
nero opaco	2040 005	1/5	06
grigio opaco	2040 015	1/5	06
acciaio inox (verniciato)	2040 600	1/5	06

#### Gira F100

bianco puro brillante	2040 112	1/5	06
-----------------------	----------	-----	----

#### TX\_44

bianco puro	2040 66	1	06
antracite	2040 67	1	06
color alluminio	2040 65	1	06

#### + Accessori necessari

Accoppiatore bus 3	2008 00		→ 315
--------------------	---------	--	-------

Descrizione del funzionamento

→ 374

### Pannello rivelatore di movimento 1,10 m Komfort per KNX



#### System 55

bianco crema brillante	2050 01	1/5	06
bianco puro brillante	2050 03	1/5	06
bianco puro satinato	2050 27	1/5	06
antracite	2050 28	1/5	06
color alluminio	2050 26	1/5	06
nero opaco	2050 005	1/5	06
grigio opaco	2050 015	1/5	06
acciaio inox (verniciato)	2050 600	1/5	06

#### Gira F100

bianco puro brillante	2050 112	1/5	06
-----------------------	----------	-----	----

#### TX\_44

bianco puro	2050 66	1	06
antracite	2050 67	1	06
color alluminio	2050 65	1	06

#### + Accessori necessari

Accoppiatore bus 3	2008 00		→ 315
--------------------	---------	--	-------

#### + Accessori opzionali

Telecomando Rivelatore presenza	2115 00		→ 376
---------------------------------	---------	--	-------

Descrizione del funzionamento

→ 374

Specifica Cod. ord. UI SP

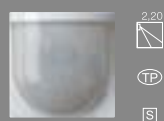
Specifica Cod. ord. UI SP

**Pannello rilevatore di movimento, 2,20 m per KNX**

**Sensotec**

Pannello rilevatore di movimento 2,20 m Standard per KNX

Sensotec



Controllo luce

**System 55**

bianco crema brillante	2041 01	1/5	06
bianco puro brillante	2041 03	1/5	06
color alluminio	2041 26	1/5	06
bianco puro satinato	2041 27	1/5	06
antracite	2041 28	1/5	06
nero opaco	2041 005	1/5	06
grigio opaco	2041 015	1/5	06
acciaio inox (verniciato)	2041 600	1/5	06

**Gira F100**

bianco puro brillante	2041 112	1/5	06
-----------------------	----------	-----	----

**TX\_44**

bianco puro	2041 66	1	06
antracite	2041 67	1	06
color alluminio	2041 65	1	06

**+ Accessori necessari**  
Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 315

Descrizione del funzionamento → 375

**System 55, senza telecomando**

bianco crema brillante	2376 01	1	02
bianco puro brillante	2376 03	1	02
bianco puro satinato	2376 27	1	02
antracite	2376 28	1	02
color alluminio	2376 26	1	02
nero opaco	2376 005	1	02

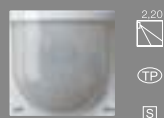
**System 55, con telecomando**

bianco crema brillante	2366 01	1	02
bianco puro brillante	2366 03	1	02
bianco puro satinato	2366 27	1	02
antracite	2366 28	1	02
color alluminio	2366 26	1	02
nero opaco	2366 005	1	02

**+ Accessori opzionali**  
Telecomando PIR 3 **2373 00** → 222

Pannello rilevatore di movimento 2,20 m Komfort per KNX

Sensotec LED



**System 55**

bianco crema brillante	2051 01	1/5	06
bianco puro brillante	2051 03	1/5	06
color alluminio	2051 26	1/5	06
bianco puro satinato	2051 27	1/5	06
antracite	2051 28	1/5	06
nero opaco	2051 005	1/5	06
grigio opaco	2051 015	1/5	06
acciaio inox (verniciato)	2051 600	1/5	06

**Gira F100**

bianco puro brillante	2051 112	1/5	06
-----------------------	----------	-----	----

**TX\_44**

bianco puro	2051 66	1	06
antracite	2051 67	1	06
color alluminio	2051 65	1	06

**+ Accessori necessari**  
Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 315

**+ Accessori opzionali**  
Telecomando Rivelatore presenza **2115 00** → 376

Descrizione del funzionamento → 375

**System 55, senza telecomando**

bianco crema brillante	2378 01	1	02
bianco puro brillante	2378 03	1	02
bianco puro satinato	2378 27	1	02
antracite	2378 28	1	02
color alluminio	2378 26	1	02
nero opaco	2378 005	1	02

**System 55, con telecomando**

bianco crema brillante	2368 01	1	02
bianco puro brillante	2368 03	1	02
bianco puro satinato	2368 27	1	02
antracite	2368 28	1	02
color alluminio	2368 26	1	02
nero opaco	2368 005	1	02

**+ Accessori opzionali**  
Telecomando PIR 3 **2373 00** → 222

Specifica Cod. ord. UI SP

**Rilevatore di presenza e di movimento**

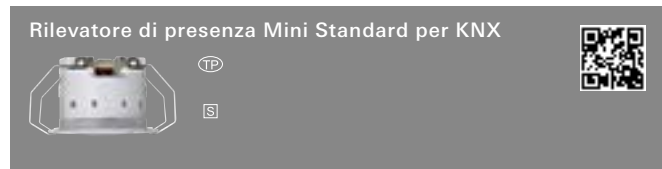


2399 02 1 02

**+ Accessori necessari**

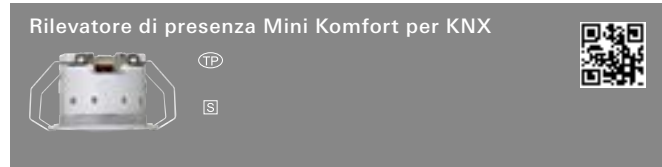
Telecomando IR PIR 1 2382 00 → 222

**Rilevatore di presenza Mini per KNX**



2220 00 1 06

Descrizione del funzionamento → 374



2225 00 1 06

Descrizione del funzionamento → 374

Specifica Cod. ord. UI SP

**Rilevatore di presenza per KNX**



bianco puro 2105 02 1 06

Descrizione del funzionamento → 374

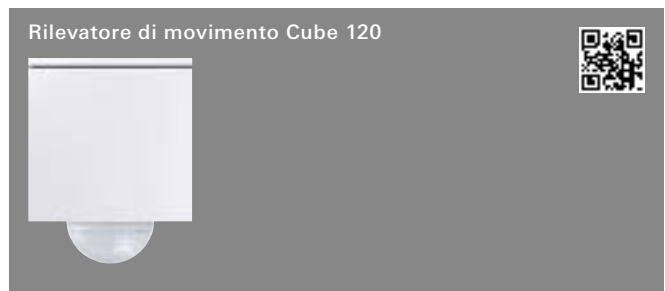


bianco puro 2106 02 1 46

Descrizione del funzionamento → 374

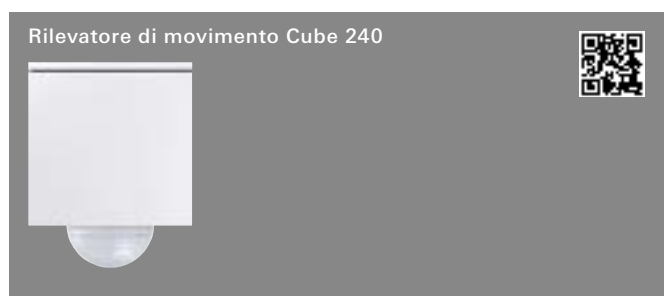
Specifica Cod. ord. UI SP

**Rilevatore di movimento esterno**



bianco puro brillante	2442 02	1	08
antracite	2442 10	1	08

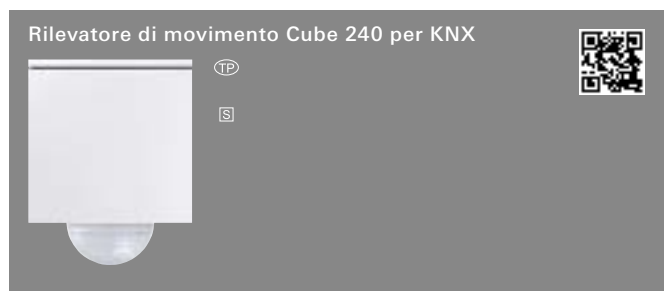
- + Accessori opzionali**
- Telecomando PIR 3 **2373 00** → 222
  - Squadretta angolo rilev.m.Cube **0968 02** → 223
  - cop. passac. rilevat.mov.Cube **8244 ..** → 223



bianco puro brillante	2444 02	1	08
antracite	2444 10	1	08

- + Accessori opzionali**
- Telecomando PIR 3 **2373 00** → 222
  - Squadretta angolo rilev.m.Cube **0968 02** → 223
  - cop. passac. rilevat.mov.Cube **8244 ..** → 223

**Rilevatore di movimento esterno per KNX**



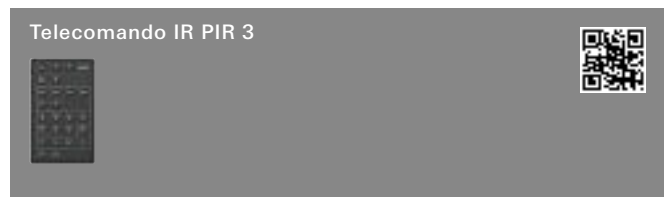
bianco puro brillante	2194 02	1	06
antracite	2194 10	1	06

- + Accessori opzionali**
- Telecomando Rivelatore presenza **2115 00** → 222
  - Squadretta angolo rilev.m.Cube **0968 02** → 223
  - cop. passac. rilevat.mov.Cube **8244 ..** → 223

Descrizione del funzionamento → 375

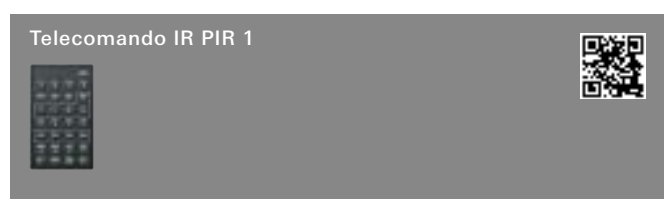
Specifica Cod. ord. UI SP

**Accessori**



	2373 00	1/5	02
--	---------	-----	----

- + Accessori opzionali**
- Sensotec senza telecomando **2376 ..** → 220
  - Sensotec LED s. telecomando **2378 ..** → 220
  - Rivelat.movim. Cube 120 **2442 ..** → 222
  - Rivelat.movim. Cube 240 **2444 ..** → 222



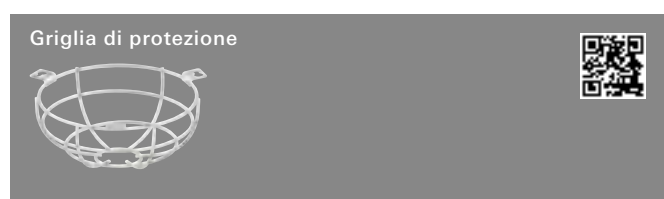
	2382 00	1	02
--	---------	---	----

- + Accessori opzionali**
- Rivel. Kompakt presenza + movimento 360° **2399 02** → 221



	2115 00	1	06
--	---------	---	----

- + Accessori necessari**
- Uno dei seguenti articoli:
- Rivelatore presenza Mini Komfort **2225 00** → 374
  - Rivelatore presenza Komfort **2106 ..** → 374
  - mod.ril.mov. 1,10 m Kmf KNX **2050 ..** → 374
  - mod.ril.mov. 2,20 m Kmf KNX **2051 ..** → 375
  - rivelat.movim. Cube 240 KNX **2194 ..** → 375



bianco puro	2116 00	1	01
-------------	---------	---	----

- + Accessori opzionali**
- Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT **5377 02** → 197
  - Rivelatore presenza Standard **2105 ..** → 374
  - Rivelatore presenza Komfort **2106 ..** → 374



Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**Scatola sopra intonaco per rilevatore di presenza**


bianco puro	<b>0086 02</b>	1	01
-------------	----------------	---	----

**+ Accessori opzionali**

Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT <b>5377 02</b>	→	197
---	---	-----

**Squadretta angolo**


bianco puro	<b>0968 02</b>	1	08
-------------	----------------	---	----

**+ Accessori opzionali**

Rivelat.movim. Cube 120 <b>2442 ..</b>	→	222
Rivelat.movim. Cube 240 <b>2444 ..</b>	→	222
rivelat.movim. Cube 240 KNX <b>2194 ..</b>	→	375

**Coperchio con ingresso cavi per rilevatore di movimento Cube**


bianco	<b>8244 02</b>	1	08
antracite	<b>8244 10</b>	1	08

**+ Accessori necessari**

Rivelat.movim. Cube 120 <b>2442 ..</b>	→	222
Rivelat.movim. Cube 240 <b>2444 ..</b>	→	222
rivelat.movim. Cube 240 KNX <b>2194 ..</b>	→	375

**Sensore di luminosità e temperatura della scatola del System 3000**


grigio	<b>5467 00</b>	1	02
--------	----------------	---	----

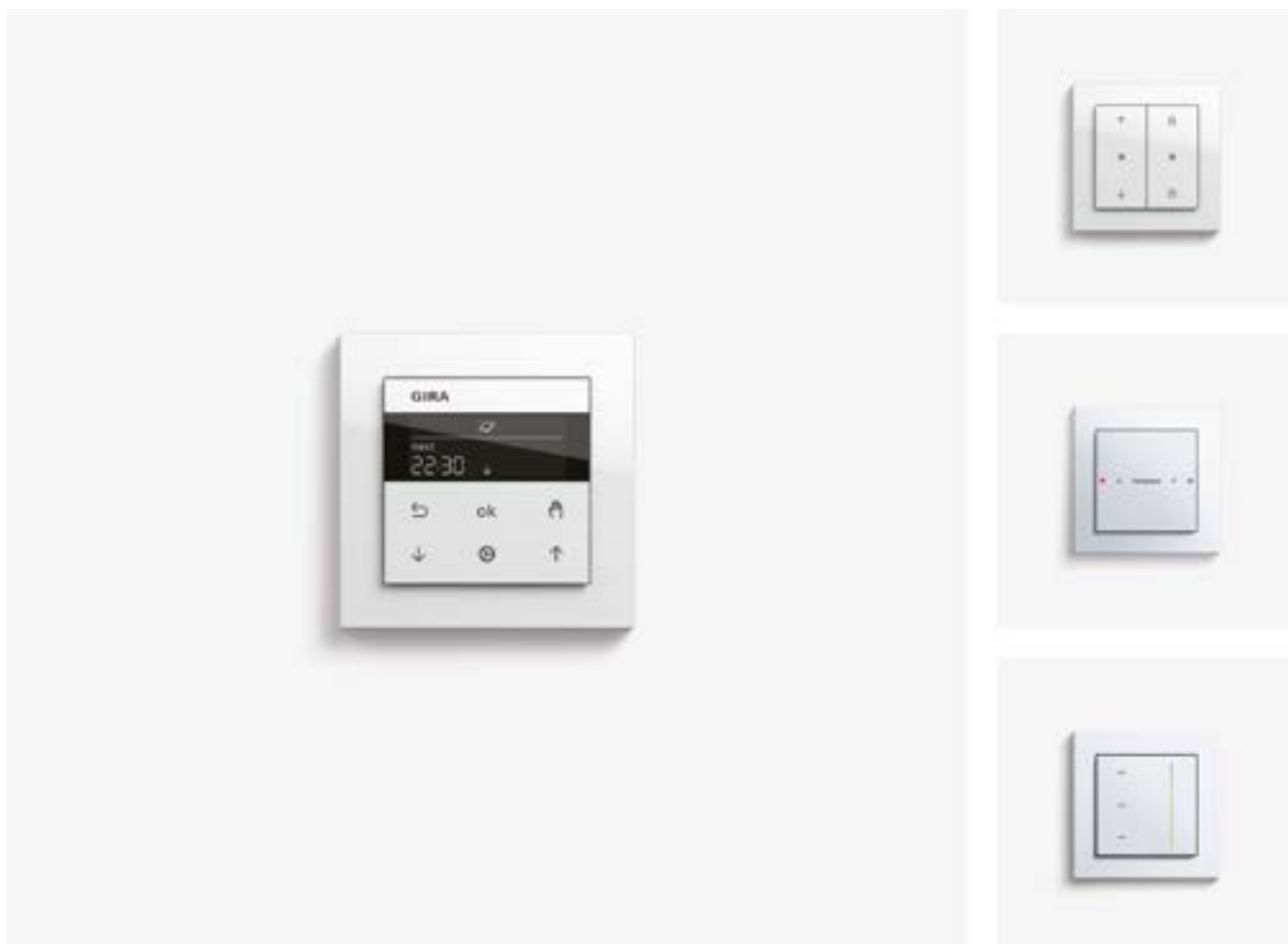
**+ Accessori necessari**

Sensore BT lum. e temp. S3000 <b>5466 02</b>	→	216
--	---	-----



# Controllo veneziane

230	Moduli
231	Moduli System 3000
231	Pannelli per controllo veneziane di System 3000
234	Pannelli di comando RF per KNX
234	Pulsanti per Gira One e KNX
234	Sensore tattile 4
234	Attuatori veneziana per KNX
235	Commutazione / Veneziane Standard
235	Commutazione / tapparelle Komfort
235	Attuatore tapparella per KNX
236	Sensori
236	Relè disgiuntore



## Comodo comando automatico o manuale delle veneziane

Gira offre diversi interruttori e pulsanti per azionare veneziane e tapparelle. Il sollevamento e l'abbassamento possono essere controllati in modo classico manuale o automatico. In combinazione con i sensori, le veneziane e le tapparelle possono essere comandate in modo intelligente, ad esempio per evitare danni causati da forti venti. Gli interruttori e i pulsanti per il controllo delle veneziane sono disponibili sia per installazioni elettriche convenzionali che per il sistema Gira eNet.



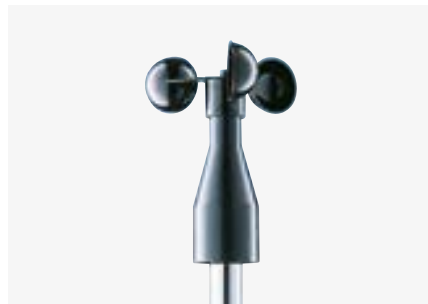
### Controllo manuale delle veneziane

Con il pannello di comando System 3000 è possibile sollevare e abbassare le veneziane con un dito: basta premere brevemente sul pulsante per regolare le lamelle, premendo più a lungo si sollevano o si abbassano completamente veneziane e tapparelle. Le direzioni di marcia sono interbloccate per prevenire danni.



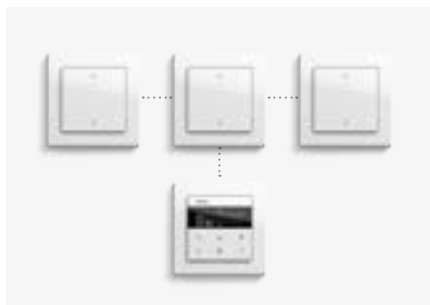
### Controllo temporizzato delle veneziane

Il display timer veneziane e timer System 3000 solleva e abbassa automaticamente veneziane e dispositivi simili. Se sono stati programmati degli orari, le veneziane si muovono puntualmente da sole. Questa funzione è ideale, ad esempio, per la simulazione di presenza: i proprietari di case e appartamenti possono andare tranquillamente in vacanza, mentre le veneziane, le tapparelle o le tende vengono comandate dal sistema a orari prestabiliti.



### Controllo automatico delle veneziane

Veneziane che reagiscono al vento, alla pioggia e al sole? Facile, con il controllo automatico delle veneziane Gira! Questo è possibile grazie a sensori che misurano l'umidità, la velocità del vento, la luminosità o la temperatura e, a seconda delle impostazioni, inviano comandi corrispondenti alle veneziane.



### Funzione gruppi

Se si desiderano controllare più veneziane allo stesso tempo, è possibile riunire diversi comandi in un gruppo. Un dispositivo del sistema opera in questo caso da master e trasmette i comandi a tutti gli apparecchi collegati. Naturalmente ogni veneziana può anche essere regolata individualmente sul posto. Il comando di gruppo è utile ad esempio in una casa unifamiliare o in uffici di piccole dimensioni.



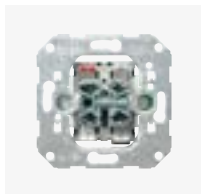
### Bluetooth per un maggiore comfort

Per programmare e controllare secondo le proprie esigenze restando comodamente seduti sul divano: con il timer veneziane e timer BT System 3000 il controllo delle luci e delle veneziane è ancora più comodo. Smartphone o tablet si trasformano in sala di controllo. Attraverso la app Gira l'utente può visualizzare a video, in modo chiaro, tutte le impostazioni delle varie sorgenti di luce, delle veneziane e tapparelle, per avere tutto perfettamente sotto controllo. I programmi orari già creati possono essere facilmente copiati in altri pannelli di comando.



### Controllo a radiofrequenza delle veneziane

Comando a distanza di veneziane, tapparelle o tende da sole stando seduti in poltrona con i nuovi pannelli di comando KNX RF. In questo modo è possibile ad es. azionare le veneziane di ambienti diversi a gruppi o in modo centralizzato. Una stazione meteo KNX protegge automaticamente mobili e piante dall'eccessiva luce solare. Anche in vostra assenza.



Moduli  
→ 230



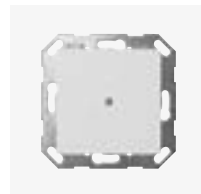
Moduli System  
3000  
→ 231



Moduli System  
3000  
→ 231



Pannelli di comando  
RF per KNX  
→ 234



Pulsanti per Gira  
One e KNX  
→ 234



Sensore tattile 4  
→ 234

Controllo veneziane



Attuatori veneziana  
per KNX  
→ 234



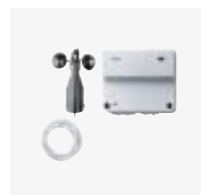
Commutazione /  
Veneziane Standard  
→ 235



Commutazione /  
tapparelle Komfort  
→ 235













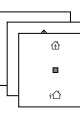
Attuatore tapparella  
per KNX  
→ 235



Sensori  
→ 236



Relè disgiuntore  
→ 236

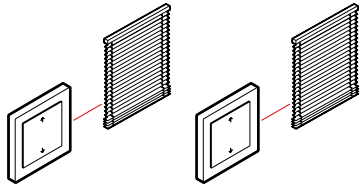
		Controllo veneziane		
				
		<b>Modulo di controllo veneziane con ingresso per apparecchi derivati</b>	<b>Modulo di controllo veneziane senza ingresso per apparecchi derivati</b>	
Cod. ord.		5414 00   → 192	5415 00   → 192	
	<b>Pannello di comando e pannello di comando simboli freccia</b> → 193, 193	5360 .. 5361 ..	su/giù posizione individuale	su/giù posizione individuale
	<b>Pannello tattile</b> → 194	5365 ..	su/giù posizione individuale scorrere	su/giù posizione individuale scorrere
	<b>Pannello di comando memory simboli freccia</b> → 194	5363 ..	su/giù posizione individuale Memory	su/giù posizione individuale Memory
	<b>Timer veneziane e timer Display</b> → 194	5366 ..	su/giù, posizione Memory Timer veneziane	su/giù, posizione Memory Timer veneziane
	<b>Timer veneziane e timer BT Timer veneziane e timer BT simboli freccia</b> → 195	5382 .. 5367 ..	su/giù, posizione Timer veneziane Comando via app	su/giù, posizione Timer veneziane Comando via app
	<b>Pannello di comando BT Pannello di comando BT simboli freccia</b> → 195	5368 .. 5382 ..	su/giù, posizione Timer veneziane Comando via app	su/giù, posizione Timer veneziane Comando via app
	<b>Pannello di comando radio eNet e pannello di comando radio eNet simboli freccia</b> → 635, 635	5494 .. 5495 ..	su/giù posizione individuale Collegamento in rete a radiofrequenza	su/giù posizione individuale Collegamento in rete a radiofrequenza
	<b>Pannello di comando radio eNet Memory (simboli freccia)</b> → 636, 636	5492 .. 5493 ..	su/giù, posizione individuale, Memory, protezione dal chiudersi fuori, collegamento in rete a radiofrequenza	su/giù, posizione individuale, Memory, protezione dal chiudersi fuori, collegamento in rete a radiofrequenza
	<b>Pannello di comando KNX RF</b> → 339, 339, 339	5104 .. 5105 .. 5106 .. 5107 .. 5108 ..	Combinazione di pannello di comando e attuatore KNX RF, rilevamento della temperatura, attuatore veneziane 1 modulo, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore	Combinazione di pannello di comando e attuatore KNX RF, rilevamento della temperatura, attuatore veneziane 1 modulo, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore

### Opzioni di controllo veneziane

Il controllo veneziane Gira offre tre possibilità di comando. Gli impulsi di comando possono essere completamente impostati secondo le esigenze personali. Le combinazioni di moduli/pannelli del System 3000 possono essere abbinare anche a combinazioni del vecchio sistema di comando per veneziane Gira all'interno di un impianto attraverso gli ingressi per apparecchi derivati.

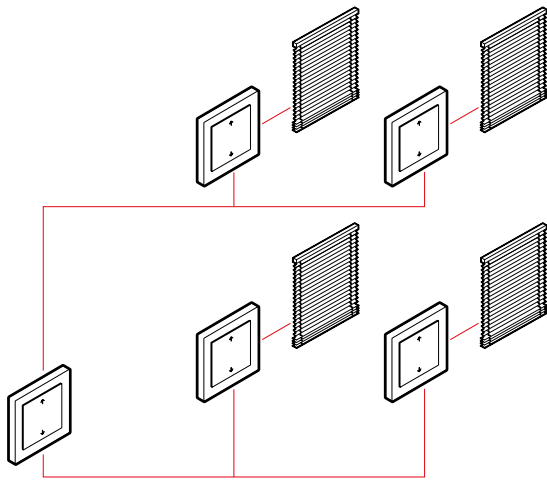
#### Controllo singolo

Se si devono controllare solo poche veneziane, ad es. in abitazioni di piccole dimensioni, il sistema di controllo singolo sul posto risulta il più adatto. Ovviamente anche in questo caso si può scegliere tra azionamento mediante tasti, con telecomando, a controllo temporizzato o a sensori.



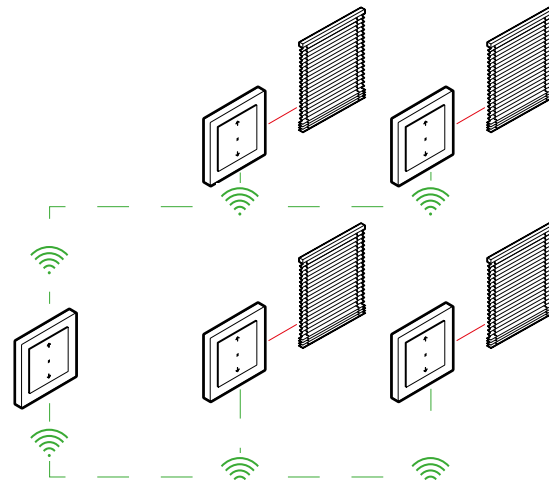
#### Controllo di gruppo

Un apparecchio del sistema opera in questo caso da master e trasmette i comandi a tutti gli apparecchi collegati. Naturalmente ogni veneziana può anche essere regolata individualmente sul posto. Il comando di gruppo è utile ad esempio in una casa unifamiliare o in uffici di piccole dimensioni.



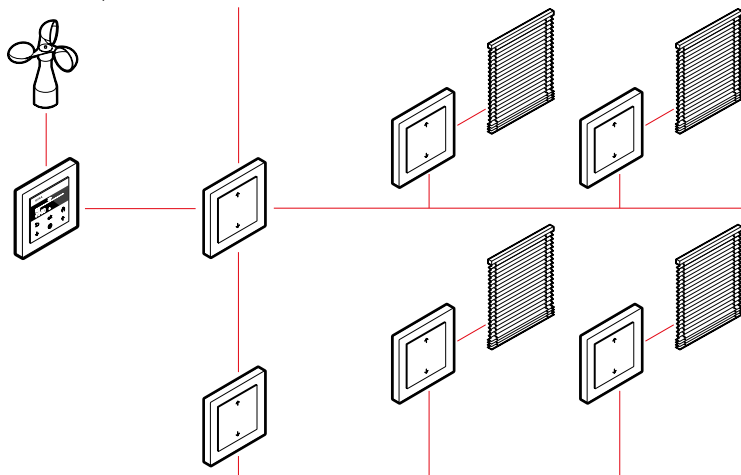
#### Controllo via radio con KNX RF o eNet

I pannelli di comando KNX RF e i pannelli di comando eNet per il System 3000 consentono il controllo centralizzato o di gruppo. In questo modo, i comandi di controllo possono essere trasmessi da un pannello di comando ad altri pannelli di comando collegati in rete via radio. Per questo controllo via radio non sono necessari cavi di comando. Anche in questo caso, ogni veneziana può essere azionata direttamente sul posto.



#### Controllo centralizzato



Per edifici di maggiori dimensioni, come ad es. quelli adibiti ad ufficio, deve essere possibile un controllo centralizzato di tutte le veneziane per proteggerle ad esempio da tempeste imminenti. Questa funzione può essere svolta anche da un sensore vento. A tale scopo, gli apparecchi di ciascun piano vengono riuniti in un gruppo e viene installato un modulo supplementare con la funzione di master sovraordinato. Se necessario, le veneziane si possono comandare anche per piano oppure singolarmente sul posto.



Specifica Cod. ord. UI SP

**Moduli**

Modulo interruttore a bilanciere per veneziane 10 A 250 V~






0159 00 10/100 01

- + Accessori necessari**  
 inter.bil. 2-m freccia **0294 ..**  
 - System 55 → 48  
 - Gira F100 → 118  
 - TX\_44 (IP44) → 141

**+ Accessori opzionali**  
**Apparecchio derivato per**  
 S3000 com.ven.+ ingr.app.der. **5414 00** → 192

Modulo pulsante a bilanciere per veneziane 10 A 250 V~

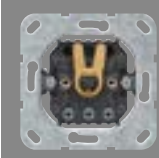




0158 00 10/100 01

- + Accessori necessari**  
 inter.bil. 2-m freccia **0294 ..**  
 - System 55 → 48  
 - Gira F100 → 118  
 - TX\_44 (IP44) → 141

**+ Accessori opzionali**  
**Apparecchio derivato per**  
 S3000 com.ven.+ ingr.app.der. **5414 00** → 192

Modulo pulsante o interruttore per veneziane 10 A 250 V~ per copertura con traversina



Pulsante o interruttore di gruppo  
 1 polo 0154 00 1/5 01  
 Pulsante o interruttore di gruppo 2 poli 0157 00 1/5 01

- + Accessori necessari**  
 Copertura travers. Tempo e veneziana **0666 ..**  
 - System 55 → 48  
 - Gira F100 → 118  
 - TX\_44 (IP44) → 141

**+ Accessori opzionali**  
**Apparecchio derivato per**  
 S3000 com.ven.+ ingr.app.der. **5414 00** → 192

Specifica Cod. ord. UI SP

Modulo pulsante a chiave 10 A 250 V~ per tutti i semicilindri sagomati DIN






Pulsante a 1 polo (anche pulsante di gruppo) 0163 00 1/5 02

- + Accessori necessari**  
 Copert. int./ps.a chiave **0664 ..**  
 - System 55 → 48  
 - Gira F100 → 119  
 - TX\_44 (IP44) → 141

**+ Accessori opzionali**  
**Semicilindro profilato**  
 Semicilindro sagom. Chiusura assortita **0001 00** → 180  
 Semicilindro sagom. Chiusure uguali **0002 00** → 180  
**Apparecchio derivato per**  
 S3000 com.ven.+ ingr.app.der. **5414 00** → 192

Modulo interruttore a chiave 10 A 250 V~ per tutti i semicilindri sagomati DIN

Interruttore a 2 poli (anche interruttore di gruppo) 0144 00 1/5 02

- + Accessori necessari**  
 Copert. int./ps.a chiave **0664 ..**  
 - System 55 → 48  
 - Gira F100 → 119  
 - TX\_44 (IP44) → 141

**+ Accessori opzionali**  
**Semicilindro profilato**  
 Semicilindro sagom. Chiusura assortita **0001 00** → 180  
 Semicilindro sagom. Chiusure uguali **0002 00** → 180  
**Apparecchio derivato per**  
 S3000 com.ven.+ ingr.app.der. **5414 00** → 192

Controllo veneziane



Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----

**Moduli System 3000**

Modulo di comando veneziane System 3000 con ingresso per apparecchi derivati



	<b>5414 00</b>	1/5	02
--	----------------	-----	----

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

S3000 pann.com. <b>5360 ..</b>	→	193
pan.com. S3000 frecce <b>5361 ..</b>	→	193
pan.com. S3000 Memory frecce <b>5363 ..</b>	→	194
pnl.tattile S3000 <b>5365 ..</b>	→	194
S3000 veneziana/timer Display <b>5366 ..</b>	→	194
tim.ven./tim. S3000 BT frecce <b>5367 ..</b>	→	195
pann.com. rad. Gira eNet <b>5495 ..</b>		
Pann.comando rad. Gira eNet frecce <b>5494 ..</b>		
pann.com. radio Gira eNet Memory <b>5493 ..</b>		
Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce <b>5492 ..</b>		

**+ Accessori opzionali****Moduli apparecchio derivato**

S3000 com.ven.+ ingr.app.der. <b>5414 00</b>	→	192
S3000 com.ven. o ingr.app.der. <b>5415 00</b>	→	192
Inter. a bilanciare Veneziana <b>0159 00</b>	→	230
ps.bil.veneziane <b>0158 00</b>	→	230
Veneziana ps./int. gruppo 1 polo <b>0154 00</b>	→	230
Veneziana ps./int. gruppo 2 poli <b>0157 00</b>	→	230
Pulsante a chiave 1 polo <b>0163 00</b>	→	174
Interruttore a chiave 2 poli <b>0144 00</b>	→	230

**Apparecchi derivati sopra intonaco protetti dall'acqua secondo IP44**

Pulsante commutaz. Veneziana 1 polo <b>0154 30</b>	→	151
Pulsante a chiave 1 polo <b>0163 30</b>	→	151
Interruttore a chiave 2 poli <b>0144 30</b>	→	151

**Sensore vento come apparecchio derivato**

Sensore vento Standard <b>0913 00</b>	→	236
---------------------------------------	---	-----

Descrizione del funzionamento	→	192
-------------------------------	---	-----

Modulo di comando veneziane System 3000 senza ingresso per apparecchi derivati



	<b>5415 00</b>	1/5	02
--	----------------	-----	----

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

S3000 pann.com. <b>5360 ..</b>	→	193
pan.com. S3000 frecce <b>5361 ..</b>	→	193
pan.com. S3000 Memory frecce <b>5363 ..</b>	→	194
pnl.tattile S3000 <b>5365 ..</b>	→	194
S3000 veneziana/timer Display <b>5366 ..</b>	→	194
pann.com. rad. Gira eNet <b>5495 ..</b>		
Pann.comando rad. Gira eNet frecce <b>5494 ..</b>		
pann.com. radio Gira eNet Memory <b>5493 ..</b>		
Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce <b>5492 ..</b>		
pan.com. S3000 BT frecce <b>5382 ..</b>		

**+ Accessori opzionali****Apparecchio derivato per**

S3000 com.ven.+ ingr.app.der. <b>5414 00</b>	→	231
--	---	-----

Descrizione del funzionamento	→	192
-------------------------------	---	-----

**Pannelli per controllo veneziane di System 3000**

Pannello di comando System 3000

**System 55**

bianco crema brillante	<b>5360 01</b>	1/5	02
bianco puro brillante	<b>5360 03</b>	1/5	02
bianco puro satinato	<b>5360 27</b>	1/5	02
antracite	<b>5360 28</b>	1/5	02
color alluminio	<b>5360 26</b>	1/5	02
nero opaco	<b>5360 005</b>	1/5	02
grigio opaco	<b>5360 015</b>	1/5	02
acciaio inox	<b>5360 600</b>	1/5	02

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

**Modulo di comando System 3000**

mod.int.relè S3000 <b>5403 00</b>	→	188
mod.int.relè S3000 2-m <b>5404 00</b>	→	188
S3000 mod.elettr.interr. <b>5405 00</b>	→	188
mod.impulsi S3000 <b>5410 00</b>	→	189

**Modulo dimmer System 3000**

mod.dim.LED uni. S3000 Std <b>5400 00</b>	→	190
mod.dim.LED uni. S3000 Kmf <b>5401 00</b>	→	190
mod.dim.LED univ. S3000 Kmf 2x <b>5402 00</b>	→	190
un.comando Power DALI S3000 mod.IN <b>5406 00</b>	→	191

**Modulo apparecchio derivato System 3000**

Mod.app.der.bifilare S3000 <b>5408 00</b>	→	191
Mod.app.der.trifilare S3000 <b>5409 00</b>	→	191

**Modulo veneziane System 3000**

S3000 com.ven.+ ingr.app.der. <b>5414 00</b>	→	192
S3000 com.ven. o ingr.app.der. <b>5415 00</b>	→	192

**+ Accessori opzionali**

bil. 1m non stampato <b>5372 ..</b>	→	395
-------------------------------------	---	-----

Descrizione del funzionamento	→	193
-------------------------------	---	-----

Pannello di comando System 3000 simboli freccia

**System 55**

bianco crema brillante	<b>5361 01</b>	1/5	02
bianco puro brillante	<b>5361 03</b>	1/5	02
bianco puro satinato	<b>5361 27</b>	1/5	02
antracite	<b>5361 28</b>	1/5	02
color alluminio	<b>5361 26</b>	1/5	02
nero opaco	<b>5361 005</b>	1/5	02
grigio opaco	<b>5361 015</b>	1/5	02
acciaio inox	<b>5361 600</b>	1/5	02

**+ Accessori necessari****Vedere l'elenco in**

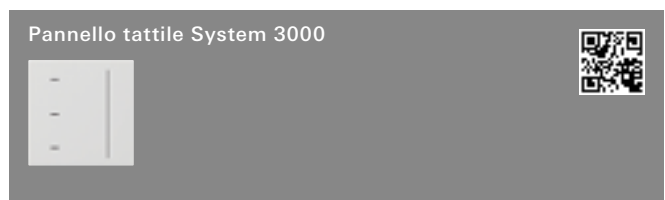
S3000 pann.com. <b>5360 ..</b>	→	231
--------------------------------	---	-----

**+ Accessori opzionali**

bil. 1m non stampato <b>5372 ..</b>	→	395
-------------------------------------	---	-----

Descrizione del funzionamento	→	193
-------------------------------	---	-----

Specifica Cod. ord. UI SP

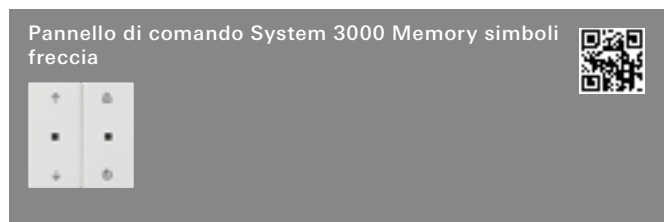


System 55	Cod. ord.	UI	SP
bianco crema brillante	5365 01	1/5	02
bianco puro brillante	5365 03	1/5	02
bianco puro satinato	5365 27	1/5	02
antracite	5365 28	1/5	02
color alluminio	5365 26	1/5	02
nero opaco	5365 005	1/5	02
grigio opaco	5365 015	1/5	02
acciaio inox	5365 600	1/5	02

**+ Accessori necessari**  
Uno dei seguenti articoli:

<b>Modulo di comando System 3000</b>			
mod.int.relè S3000 <b>5403 00</b>		→	188
mod.int.relè S3000 2-m <b>5404 00</b>		→	188
S3000 mod.eletr.interr. <b>5405 00</b>		→	188
<b>Modulo dimmer System 3000</b>			
mod.dim.LED uni. S3000 Std <b>5400 00</b>		→	190
mod.dim.LED uni. S3000 Kmf <b>5401 00</b>		→	190
mod.dim.LED univ. S3000 Kmf 2x <b>5402 00</b>		→	190
un.comando Power DALI S3000 mod.IN <b>5406 00</b>		→	191
<b>Modulo apparecchio derivato System 3000</b>			
Mod.app.der.trifilare S3000 <b>5409 00</b>		→	191
<b>Modulo veneziane System 3000</b>			
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. <b>5414 00</b>		→	192
S3000 com.ven. o ingr.app.der. <b>5415 00</b>		→	192

Descrizione del funzionamento → 194



System 55	Cod. ord.	UI	SP
bianco crema brillante	5363 01	1/5	02
bianco puro brillante	5363 03	1/5	02
bianco puro satinato	5363 27	1/5	02
antracite	5363 28	1/5	02
color alluminio	5363 26	1/5	02
nero opaco	5363 005	1/5	02
grigio opaco	5363 015	1/5	02
acciaio inox	5363 600	1/5	02

**+ Accessori necessari**  
Uno dei seguenti articoli:

<b>Modulo di comando System 3000</b>			
mod.int.relè S3000 <b>5403 00</b>		→	188
mod.int.relè S3000 2-m <b>5404 00</b>		→	188
S3000 mod.eletr.interr. <b>5405 00</b>		→	188
<b>Modulo dimmer System 3000</b>			
mod.dim.LED uni. S3000 Std <b>5400 00</b>		→	190
mod.dim.LED uni. S3000 Kmf <b>5401 00</b>		→	190
mod.dim.LED univ. S3000 Kmf 2x <b>5402 00</b>		→	190
un.comando Power DALI S3000 mod.IN <b>5406 00</b>		→	191
<b>Modulo apparecchio derivato System 3000</b>			
Mod.app.der.trifilare S3000 <b>5409 00</b>		→	191
<b>Modulo veneziane System 3000</b>			
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. <b>5414 00</b>		→	192
S3000 com.ven. o ingr.app.der. <b>5415 00</b>		→	192

<b>+ Accessori opzionali</b>			
bil. 2m non stampato <b>5369 ..</b>		→	396
bil. 2m frecce fin.ctrl. <b>5386 ..</b>		→	396

Descrizione del funzionamento → 194

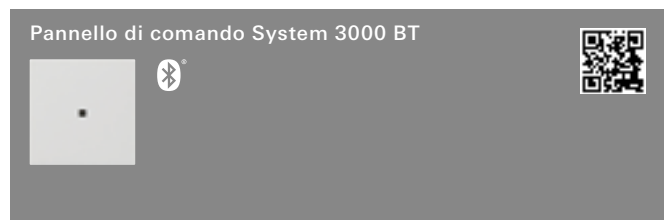
Specifica Cod. ord. UI SP



System 55	Cod. ord.	UI	SP
bianco crema brillante	5366 01	1/5	02
bianco puro brillante	5366 03	1/5	02
bianco puro satinato	5366 27	1/5	02
antracite	5366 28	1/5	02
color alluminio	5366 26	1/5	02
nero opaco	5366 005	1/5	02
grigio opaco	5366 015	1/5	02
acciaio inox (verniciato)	5366 600	1/5	02

**+ Accessori necessari**  
Vedere l'elenco in

pan.com. S3000 Memory frecce <b>5363 ..</b>	→	231
Descrizione del funzionamento	→	194



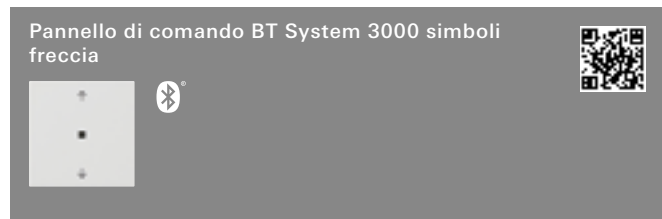
System 55	Cod. ord.	UI	SP
bianco crema brillante	5368 01	1/5	02
bianco puro brillante	5368 03	1/5	02
bianco puro satinato	5368 27	1/5	02
antracite	5368 28	1/5	02
color alluminio	5368 26	1/5	02
nero opaco	5368 005	1/5	02
grigio opaco	5368 015	1/5	02
acciaio inox	5368 600	1/5	02

**+ Accessori necessari**  
Vedere l'elenco in

pan.com. S3000 Memory frecce <b>5363 ..</b>	→	231
<b>+ Accessori opzionali</b>		
Sensore BT lum. e temp. S3000 <b>5466 02</b>	→	199
trasm.par. BT 1-m <b>2461 ..</b>	→	411
trasm.par. BT 2-m <b>2462 ..</b>	→	411

Descrizione del funzionamento → 195

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**System 55**

bianco crema brillante	<b>5382 01</b>	1/5	02
bianco puro brillante	<b>5382 03</b>	1/5	02
bianco puro satinato	<b>5382 27</b>	1/5	02
antracite	<b>5382 28</b>	1/5	02
color alluminio	<b>5382 26</b>	1/5	02
nero opaco	<b>5382 005</b>	1/5	02
grigio opaco	<b>5382 015</b>	1/5	02
acciaio inox	<b>5382 600</b>	1/5	02

**Gira F100**

bianco puro brillante	<b>5382 112</b>	1/5	02
-----------------------	-----------------	-----	----

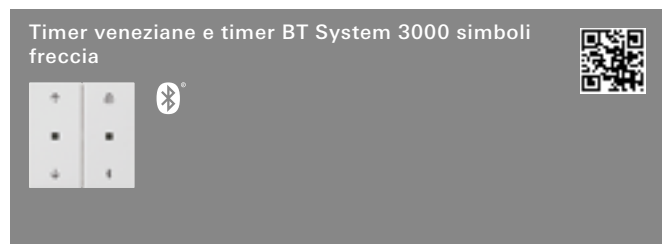
**+ Accessori necessari****Vedere l'elenco in**

S3000 pann.comando BT <b>5368 ..</b>	→	194
--------------------------------------	---	-----

**+ Accessori opzionali**

Sensore BT lum. e temp. S3000 <b>5466 02</b>	→	199
trasm.par. BT 1-m <b>2461 ..</b>	→	411
trasm.par. BT 2-m <b>2462 ..</b>	→	411

Descrizione del funzionamento

**System 55**

bianco crema brillante	<b>5367 01</b>	1/5	02
bianco puro brillante	<b>5367 03</b>	1/5	02
bianco puro satinato	<b>5367 27</b>	1/5	02
antracite	<b>5367 28</b>	1/5	02
color alluminio	<b>5367 26</b>	1/5	02
nero opaco	<b>5367 005</b>	1/5	02
grigio opaco	<b>5367 015</b>	1/5	02
acciaio inox	<b>5367 600</b>	1/5	02

**+ Accessori necessari****Vedere l'elenco in**

pan.com. S3000 Memory frecce <b>5363 ..</b>	→	231
---	---	-----

**+ Accessori opzionali**

Sensore BT lum. e temp. S3000 <b>5466 02</b>	→	199
bil. 2m non stampato <b>5369 ..</b>	→	396
bil. 2m frecce fin.ctrl. <b>5386 ..</b>	→	396
trasm.par. BT 1-m <b>2461 ..</b>	→	411
trasm.par. BT 2-m <b>2462 ..</b>	→	411

Descrizione del funzionamento → 195

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**System 55**

bianco crema brillante	<b>5381 01</b>	1/5	02
bianco puro brillante	<b>5381 03</b>	1/5	02
bianco puro satinato	<b>5381 27</b>	1/5	02
antracite	<b>5381 28</b>	1/5	02
color alluminio	<b>5381 26</b>	1/5	02
nero opaco	<b>5381 005</b>	1/5	02
grigio opaco	<b>5381 015</b>	1/5	02
acciaio inox	<b>5381 600</b>	1/5	02

**Gira F100**

bianco puro brillante	<b>5381 112</b>	1/5	02
-----------------------	-----------------	-----	----

**+ Accessori necessari****Vedere l'elenco in**

pan.com. S3000 Memory frecce <b>5363 ..</b>	→	194
---	---	-----

**+ Accessori opzionali**

Sensore BT lum. e temp. S3000 <b>5466 02</b>	→	199
bil. 2m non stampato <b>5369 ..</b>	→	396
bil. 2m frecce fin.ctrl. <b>5386 ..</b>	→	396
trasm.par. BT 1-m <b>2461 ..</b>	→	411
trasm.par. BT 2-m <b>2462 ..</b>	→	411

Descrizione del funzionamento

Specifica Cod. ord. UI SP

**Pannelli di comando RF per KNX**

Pannelli di comando RF per KNX



**Riferimenti incrociati**

Panoramica dell'assortimento → 339

**Pulsanti per Gira One e KNX**

Pulsante per KNX



**Riferimenti incrociati**

Panoramica dell'assortimento → 327

**Sensore tattile 4**

Sensore tattile 4 Komfort per KNX



**Riferimenti incrociati**

Panoramica dell'assortimento → 310

Specifica Cod. ord. UI SP

**Attuatori veneziana per KNX**

Attuatore veneziana 4 moduli 24 V DC con azionamento manuale per KNX



AMG 2154 00 1 26

Descrizione del funzionamento → 383

Attuatore veneziana 2 moduli 230 V AC con azionamento manuale per KNX



AMG 2152 00 1 26

Descrizione del funzionamento → 383

Attuatore veneziana 4 moduli AC 230 V / DC 12 - 48 V con azionamento manuale per KNX



AMG 1039 00 1 26

Descrizione del funzionamento → 383

Attuatore veneziana 8 moduli 230 V AC / 12 - 48 V DC con azionamento manuale per KNX



AMG 2161 00 1 66

Descrizione del funzionamento → 383

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----

Commutazione / Veneziane Standard				Commutazione / tapparelle Komfort			
-----------------------------------	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--



Attuatore On-Off 6 moduli 16 A / attuatore veneziane 3 moduli 16 A Standard per Gira One e KNX




AMG	<b>5023 00</b>	1	66
-----	----------------	---	----

Descrizione del funzionamento → 382



Attuatore On-Off 16 moduli 16 A / attuatore veneziane 8 moduli 16 A Standard per Gira One e KNX

AMG	<b>5028 00</b>	1	66
-----	----------------	---	----

Descrizione del funzionamento → 382

Attuatore On-Off 24 moduli 16 A / attuatore veneziane 12 moduli 16 A Standard per Gira One e KNX

AMG	<b>5030 00</b>	1	66
-----	----------------	---	----

Descrizione del funzionamento → 382


Attuatore On-Off 6 moduli 16 A / attuatore veneziane 3 moduli 16 A Komfort per KNX




AMG	<b>5033 00</b>	1	26
-----	----------------	---	----

Descrizione del funzionamento → 383



Attuatore On-Off 16 moduli 16 A / attuatore veneziane 8 moduli 16 A Komfort per KNX

AMG	<b>5038 00</b>	1	26
-----	----------------	---	----

Descrizione del funzionamento → 383

Attuatore On-Off 24 moduli 16 A / attuatore veneziane 12 moduli 16 A Komfort per KNX






AMG	<b>5040 00</b>	1	26
-----	----------------	---	----

Descrizione del funzionamento → 383

**Attuatore tapparella per KNX**

Attuatore tapparella 4 moduli 230 V AC con azionamento manuale per KNX


AMG	<b>2160 00</b>	1	26
-----	----------------	---	----


Descrizione del funzionamento → 384

Controllo veneziane

Specifica Cod. ord. UI SP


**Sensori**


Sensore di luminosità e di temperatura BT System 3000 



**5466 02** 1/5 02


- + Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:
- S3000 pann.comando BT **5368 ..** → 195
  - tim.ven./tim. S3000 BT frecce **5367 ..** → 195
  - S3000 RTA BT **5394 ..** → 196
- + Accessori opzionali**
- Scat. sensore lum. + temp. (IP66) S3000 **5467 00** → 236
- Descrizione del funzionamento → 199


Sensore di luminosità e temperatura della scatola del System 3000 



grigio **5467 00** 1 02


- + Accessori necessari**
- Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 236


Sensore vento Standard 



**0913 00** 1 06

- + Accessori opzionali**
- Apparecchio derivato per**  
 S3000 com.ven.+ ingr.app.der. **5414 00** → 192

Stazione meteo Standard per KNX 



**2150 04** 1 06

- + Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:
- Tensione alimentaz. 24 V AC 1 A AMG **1024 00** → 388
  - Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG **2570 00** → 274
- + Accessori opzionali**
- fissaggio palo **0848 00** → 388
- Descrizione del funzionamento → 386

Specifica Cod. ord. UI SP


Stazione meteo Plus per KNX 




**2074 00** 1 06

- + Accessori necessari**
- Tensione alimentaz. 24 V AC 1 A AMG **1024 00** → 388
- Descrizione del funzionamento → 386

**Relè disgiuntore**

Relè disgiuntore 2 moduli 



Da incasso **0382 00** 1/5 02

Relè disgiuntore 2 moduli 



Sopra intonaco **0387 00** 1 02

Relè disgiuntore 2 moduli 



AMG **0861 00** 1 02

Controllo veneziane

# Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione

- 240 ————— Regolatore della temperatura ambiente  
Moduli System 3000
- 241 ————— Regolatore della temperatura ambiente  
Pannelli System 3000
- 242 ————— Moduli per regolatori della temperatura ambiente
- 242 ————— Coperture regolatori della temperatura ambiente
- 243 ————— Regolatore della temperatura ambiente
- 244 ————— Ventilazione, climatizzazione
- 244 ————— Riscaldamento
- 245 ————— Accessori



## Riscaldamento, ventilazione, condizionamento dell'aria

Benessere significa avere sempre la giusta temperatura, un sano livello di umidità e una qualità dell'aria ottimale nell'ambiente. Meglio ancora se con un comodo controllo automatico oppure con possibilità di impostazione personalizzata intuitiva. La possibilità di integrare il controllo degli impianti di riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria in una rete domotica intelligente, consente di sfruttare grandi potenziali di comfort ed efficienza energetica. I prodotti Gira per il controllo di condizionamento dell'aria e riscaldamento sono combinabili con diversi programmi di interruttori Gira e garantiscono un design uniforme ben integrabile nei più svariati contesti architettonici.



### Controllo in installazioni tradizionali

Gira offre una serie di prodotti per il controllo del condizionamento dell'aria attraverso il riscaldamento e la ventilazione. Questo controllo garantisce comfort e benessere – ma aiuta anche a preservare la qualità dell'edificio, prevenendo i danni dovuti alla formazione di muffa. Senza dimenticare che la climatizzazione automatica offre un grande

potenziale di risparmio energetico, soprattutto in caso di ammodernamento di edifici con impianti convenzionali. Se integrata nel System 3000, la regolazione del riscaldamento è anche facilmente programmabile e controllabile tramite la app Gira.



### Controllo di riscaldamento, ventilazione e climatizzazione con KNX

Si apre una nuova dimensione di comfort d'utilizzo, funzionalità ed efficienza energetica quando riscaldamento, ventilazione e climatizzazione vengono collegati ad altri impianti di domotica tramite il sistema bus KNX. Anche in questo caso Gira offre un'ampia gamma di apparecchi KNX, ad esempio regolatori continui KNX, il sensore CO<sub>2</sub> e l'attuatore KNX per la regolazione individuale della temperatura ambiente. Tramite gli attuatori di riscaldamento AMG e da incasso KNX o i pannelli di comando

KNX RF con i regolatori della temperatura ambiente System 3000 è anche possibile azionare gli attuatori elettrotermici per la regolazione della temperatura. Il design dei dispositivi di comando si abbina perfettamente ai diversi programmi di interruttori Gira. Le centraline di comando, come Gira G1, consentono di gestire l'installazione KNX in tutta comodità; Gira HomeServer e Gira FacilityServer o Gira X1 offrono ulteriori possibilità di connettività, come anche la pluripremiata Gira Interface.

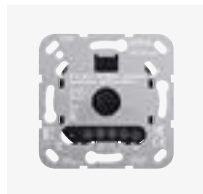




Moduli System 3000  
per regolatori della  
temperatura ambiente  
→ 240



Pannelli System 3000  
per regolatori della  
temperatura ambiente  
→ 241



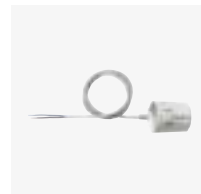
Moduli regolatori  
della temperatura  
ambiente  
→ 242



Coperture regolatori  
della temperatura  
ambiente  
→ 242



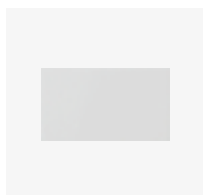
Regolatore della  
temperatura  
ambiente  
→ 243



Ventilazione,  
climatizzazione  
→ 244



Riscaldamento  
→ 244



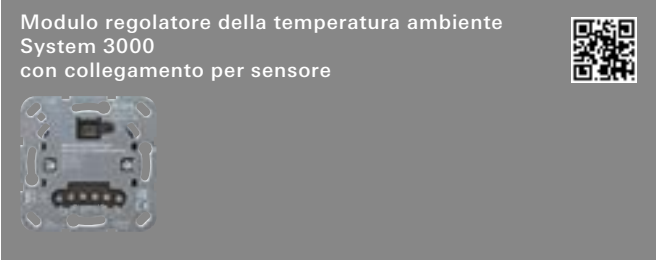
Accessori  
→ 245

Riscaldamento,  
ventilazione,  
climatizzazione

Specifica Cod. ord. UI SP

**Regolatore della temperatura ambiente  
Moduli System 3000**

Modulo regolatore della temperatura ambiente  
System 3000  
con collegamento per sensore



5395 00 1/5 02

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

- S3000 RTA Display **5393 ..**
- S3000 RTA BT **5394 ..**

**Pannelli di comando RF per KNX**

- RF pann.comando 1-m KNX **5104 ..** → 339
- RF pann.comando 1-m frecce KNX **5105 ..** → 339
- RF pann.comando 1-m modal.riscal. KNX **5106 ..** → 339
- RF pann.comando 2-m KNX **5107 ..** → 339
- RF pann.comando 2x frecce KNX **5108 ..** → 340

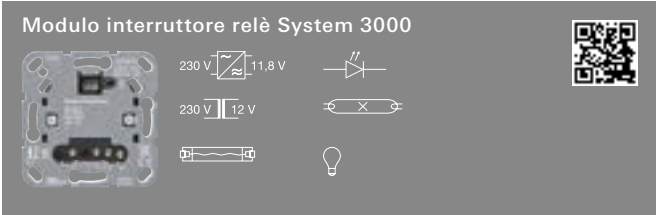
**+ Accessori opzionali**

- Attuatore termico 230 V **2169 00** → 244
- Sensore remoto RTA Cavo 4 m **1493 00** → 245

Descrizione del funzionamento → 193

Specifica Cod. ord. UI SP

**Modulo interruttore relè System 3000**



5403 00 1/5 02

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

**Pannelli di sistema System 3000**

- S3000 pann.com. **5360 ..** → 193
- pan.com. S3000 frecce **5361 ..** → 193
- pnl.tattile S3000 **5365 ..** → 194
- pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 194
- S3000 veneziana/timer Display **5366 ..** → 194
- S3000 pann.comando BT **5368 ..** → 195
- tim.ven./tim. S3000 BT frecce **5367 ..** → 195
- S3000 RTA Display **5393 ..** → 196
- S3000 RTA BT **5394 ..** → 196

**Pannello rilevatore di movimento System 3000**

- mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std **5373 ..** → 196
- mod.ril.mov. S3000 1,10 m Kmf BT **5374 ..** → 197
- mod.ril.mov. S3000 2,20 m Std **5375 ..** → 197
- mod.ril.mov. S3000 2,20 m Kmf BT **5376 ..** → 197
- Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT **5377 02** → 197

**Pannelli di comando RF per KNX**

- RF pann.comando 1-m KNX **5104 ..** → 339
- RF pann.comando 1-m frecce KNX **5105 ..** → 339
- RF pann.comando 1-m modal.riscal. KNX **5106 ..** → 339
- RF pann.comando 2-m KNX **5107 ..** → 339
- RF pann.comando 2x frecce KNX **5108 ..** → 340

**Pannelli di comando radio eNet**

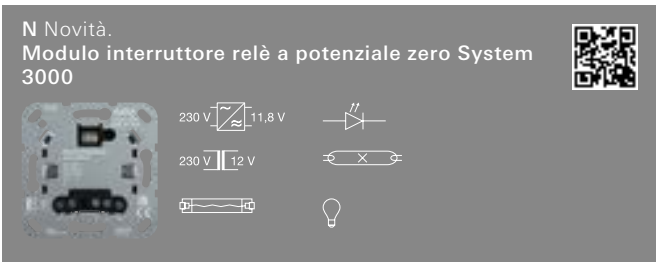
- pann.com. rad. Gira eNet **5495 ..**
- Pann.comando rad. Gira eNet frecce **5494 ..**
- pann.com. radio Gira eNet Memory **5493 ..**
- Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce **5492 ..**

**+ Accessori opzionali**

- Attuatore termico 230 V **2169 00** → 244
- ps.bil. con.NO **0151 00** → 175
- Mod.app.der.bifilare S3000 **5408 00** → 191
- Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 191

Descrizione del funzionamento → 188

**N Novità.**  
**Modulo interruttore relè a potenziale zero System 3000**



5407 00 1/5 02

**+ Accessori necessari**

**Vedere l'elenco in**

- mod.int.relè S3000 **5403 00** → 188











**+ Accessori opzionali**

**Vedere l'elenco in**

- mod.int.relè S3000 **5403 00** → 188

Descrizione del funzionamento → 188

Riscaldamento,  
ventilazione,  
climatizzazione

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<p><b>Modulo elettrico interruttore System 3000</b></p>  <p>230 V  11,8 V </p> <p>230 V  12 V </p> 	<b>5405 00</b>	1/5	02	<p><b>Regolatore della temperatura ambiente Pannelli System 3000</b></p>			
<p><b>+ Accessori necessari</b></p> <p><b>Vedere l'elenco in</b> mod.int.rele S3000 <b>5403 00</b> → 240</p> <p><b>+ Accessori opzionali</b></p> <p>Attuatore termico 230 V <b>2169 00</b> → 244</p> <p>ps.bil. con.NO <b>0151 00</b> → 175</p> <p>Mod.app.der.bifilare S3000 <b>5408 00</b> → 191</p> <p>Mod.app.der.trifilare S3000 <b>5409 00</b> → 191</p> <p>Descrizione del funzionamento → 188</p>				<p><b>Regolatore della temperatura ambiente System 3000 Display</b></p>  			
				<p><b>System 55</b></p> <p>bianco crema brillante <b>5393 01</b> 1/5 02</p> <p>bianco puro brillante <b>5393 03</b> 1/5 02</p> <p>bianco puro satinato <b>5393 27</b> 1/5 02</p> <p>color alluminio <b>5393 26</b> 1/5 02</p> <p>antracite <b>5393 28</b> 1/5 02</p> <p>nero opaco <b>5393 005</b> 1/5 02</p> <p>grigio opaco <b>5393 015</b> 1/5 02</p> <p>acciaio inox <b>5393 600</b> 1/5 02</p>			
				<p><b>Gira F100</b></p> <p>bianco puro brillante <b>5393 112</b> 1/5 02</p>			
				<p><b>+ Accessori necessari</b></p> <p>Uno dei seguenti articoli:</p> <p><b>System 3000 climatizzazione</b> mod.RTA S3000 + collegamento sens. <b>5395 00</b> → 193</p> <p><b>Modulo di comando System 3000</b> mod.int.rele S3000 <b>5403 00</b> → 188</p> <p>S3000 mod.elettr.interr. <b>5405 00</b> → 188</p> <p>Descrizione del funzionamento → 196</p>			
				<p><b>Regolatore della temperatura ambiente System 3000 BT</b></p>  			
				<p><b>System 55</b></p> <p>bianco crema brillante <b>5394 01</b> 1/5 02</p> <p>bianco puro brillante <b>5394 03</b> 1/5 02</p> <p>bianco puro satinato <b>5394 27</b> 1/5 02</p> <p>color alluminio <b>5394 26</b> 1/5 02</p> <p>antracite <b>5394 28</b> 1/5 02</p> <p>nero opaco <b>5394 005</b> 1/5 02</p> <p>grigio opaco <b>5394 015</b> 1/5 02</p> <p>acciaio inox <b>5394 600</b> 1/5 02</p>			
				<p><b>Gira F100</b></p> <p>bianco puro brillante <b>5394 112</b> 1/5 02</p>			
				<p><b>+ Accessori necessari</b></p> <p>Uno dei seguenti articoli:</p> <p><b>System 3000 climatizzazione</b> mod.RTA S3000 + collegamento sens. <b>5395 00</b> → 193</p> <p><b>Modulo di comando System 3000</b> mod.int.rele S3000 <b>5403 00</b> → 188</p> <p>S3000 mod.elettr.interr. <b>5405 00</b> → 188</p> <p>mod.int.rele pot.zero S3000 <b>5407 00</b> → 188</p> <p><b>+ Accessori opzionali</b></p> <p>Sensore BT lum. e temp. S3000 <b>5466 02</b> → 199</p> <p>trasm.par. BT 1-m <b>2461 ..</b> → 411</p> <p>trasm.par. BT 2-m <b>2462 ..</b> → 411</p> <p>Descrizione del funzionamento → 196</p>			

Specifica Cod. ord. UI SP

Specifica Cod. ord. UI SP

**Moduli per regolatori della temperatura ambiente**

Modulo regolatore della temperatura ambiente 230 V~ con contatto NC



2470 00 1/5 02

**+ Accessori necessari**  
cop. RTA 2706 .. → 242

**+ Accessori opzionali**  
Attuatore termico 230 V **2169 00** → 244  
morsettiera 6-m 230 V **2479 00** → 245

Modulo regolatore della temperatura ambiente 230 V~ con contatto NC o NO, interruttore off e spia di controllo



2472 00 1/5 02

**+ Accessori necessari**  
cop. RTA spia c. **2702 ..** → 242

**+ Accessori opzionali**  
Attuatore termico 230 V **2169 00** → 244  
morsettiera 6-m 230 V **2479 00** → 245

Modulo regolatore della temperatura ambiente 24 V~ con contatto NC o NO, interruttore off e spia di controllo



2473 00 1/5 02

**+ Accessori necessari**  
cop. RTA spia c. **2702 ..** → 242

**+ Accessori opzionali**  
Attuatore termico 24 V **2179 00** → 245

Sostituisce 0394 ..  
Modulo regolatore della temperatura ambiente 230 V~/10 A con contatto NO, spia di controllo e sensore per riscaldamento elettrico a pavimento



2474 00 1 02

**+ Accessori necessari**  
cop. RTA spia c. **2702 ..** → 242

**Coperture regolatori della temperatura ambiente**

Copertura per regolatore della temperatura ambiente con spia di controllo



<b>System 55</b>			
bianco crema brillante	<b>2702 01</b>	10	02
bianco puro brillante	<b>2702 03</b>	10	02
bianco puro satinato	<b>2702 27</b>	10	02
color alluminio	<b>2702 26</b>	10	02
antracite	<b>2702 28</b>	10	02
nero opaco	<b>2702 005</b>	10	02
grigio opaco	<b>2702 015</b>	10	02
acciaio inox	<b>2702 600</b>	10	02

<b>Gira F100</b>			
bianco puro brillante	<b>2702 112</b>	10	02

**+ Accessori necessari**  
Uno dei seguenti articoli:  
RTA 230 V con.NC/NO off + spia c. **2472 00** → 242  
RTA 24 V con.NC/NO off + spia c. **2473 00** → 242  
RTA 230 V con.NO spia c. risc.pav. **2474 00** → 242

Copertura per regolatore della temperatura ambiente



<b>System 55</b>			
bianco crema brillante	<b>2706 01</b>	10	02
bianco puro brillante	<b>2706 03</b>	10	02
bianco puro satinato	<b>2706 27</b>	10	02
color alluminio	<b>2706 26</b>	10	02
antracite	<b>2706 28</b>	10	02
nero opaco	<b>2706 005</b>	10	02
grigio opaco	<b>2706 015</b>	10	02
acciaio inox	<b>2706 600</b>	10	02

<b>Gira F100</b>			
bianco puro brillante	<b>2706 112</b>	10	02

**+ Accessori necessari**  
RTA 230 V con.NC **2470 00** → 242

Specifica Cod. ord. UI SP

**Regolatore della temperatura ambiente**



**Riferimenti incrociati**  
Panoramica dell'assortimento → 310



**Riferimenti incrociati**  
Panoramica dell'assortimento → 317



**Riferimenti incrociati**  
Panoramica dell'assortimento → 319

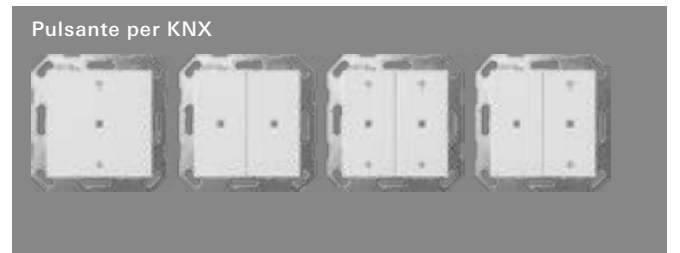


**Riferimenti incrociati**  
Panoramica dell'assortimento → 318

Specifica Cod. ord. UI SP



**Riferimenti incrociati**  
Panoramica dell'assortimento → 320



**Riferimenti incrociati**  
Panoramica dell'assortimento → 327



**Riferimenti incrociati**  
Panoramica dell'assortimento → 339



**Riferimenti incrociati**  
Panoramica dell'assortimento → 330

Riscaldamento,  
ventilazione,  
climatizzazione

Specifica Cod. ord. UI SP

Specifica Cod. ord. UI SP

**Ventilazione, climatizzazione**

Sensore di CO<sub>2</sub> con regolatore dell'umidità dell'aria e della temperatura ambiente per KNX



System 55			
bianco crema brillante	2104 01	1	06
bianco puro brillante	2104 03	1	06
bianco puro satinato	2104 27	1	06
antracite	2104 28	1	06
color alluminio	2104 26	1	06
nero opaco	2104 005	1	06
grigio opaco	2104 015	1	06
acciaio inox	2104 600	1	06

Gira F100			
bianco puro brillante	2104 112	1	06

Descrizione del funzionamento → 330

Attuatore Fan Coil per KNX



AMG	2163 00	1	26
-----	---------	---	----

Descrizione del funzionamento → 385

**Riscaldamento**

Attuatore riscaldamento 6 moduli con regolatore per Gira One e KNX



AMG	2139 00	1	66
-----	---------	---	----

+ Accessori opzionali			
adattat. valvola 1	1124 00		→ 246
Attuatore termico 230 V	2169 00		→ 244
Attuatore termico 24 V	2179 00		→ 245

Descrizione del funzionamento → 385

Attuatore riscaldamento Basic 6 moduli per KNX



AMG	2114 00	1	26
-----	---------	---	----

Descrizione del funzionamento → 385

Attuatore analogico 4 moduli per KNX



AMG	1022 00	1	26
-----	---------	---	----

Descrizione del funzionamento → 385




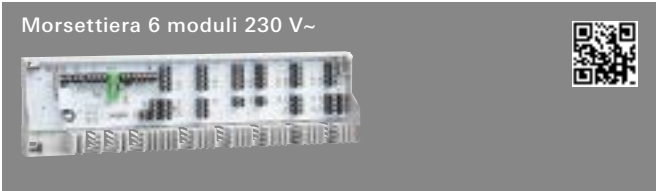
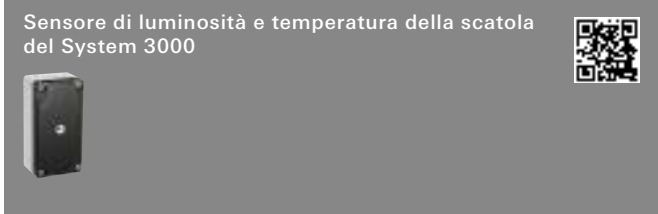

Attuatore termico 230 V AC



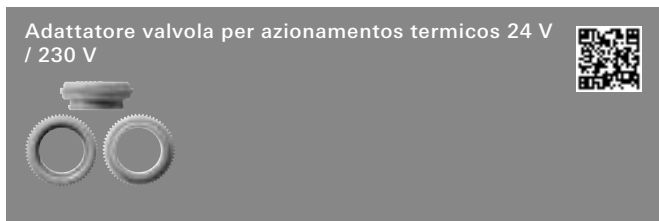
	2169 00	1	06
--	---------	---	----

+ Accessori opzionali			
Attuatore risc. 6 mod. regolatore	2139 00		→ 385
RTA 230 V con.NC/NO off + spia c.	2472 00		→ 242
RTA 230 V con.NC	2470 00		→ 242
adattat. valvola 1	1124 00		→ 246
Adattat. valvola 2	1125 00		→ 246
Adattat. valvola 3	1126 00		→ 246
Derivazione tirante	0400 00		→ 180
morsettiera 6-m 230 V	2479 00		→ 245

Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
 <p>Attuatore termico 24 V AC</p>	2179 00	1	06	<b>Accessori</b>			
<p>+ Accessori opzionali</p> <p>Attuatore risc. 6 mod. regolatore 2139 00 → 385</p> <p>adattat. valvola 1 1124 00 → 246</p> <p>Adattat. valvola 2 1125 00 → 246</p> <p>Adattat. valvola 3 1126 00 → 246</p> <p>Derivazione tirante 0400 00 → 180</p>				<p>Sensore di luminosità e di temperatura BT System 3000</p> 	5466 02	1/5	02
 <p>Attuatore 3 per KNX</p>	2176 00	1	06	<p>+ Accessori necessari</p> <p>Uno dei seguenti articoli:</p> <p>S3000 pann.comando BT 5368 .. → 195</p> <p>tim.ven./tim. S3000 BT frecce 5367 .. → 195</p> <p>S3000 RTA BT 5394 .. → 196</p>			
<p>Descrizione del funzionamento → 385</p>				<p>+ Accessori opzionali</p> <p>Scat. sensore lum. + temp. (IP66) S3000 5467 00 → 245</p>			
 <p>Morsettiera 6 moduli 230 V~</p>	2479 00	1	02	<p>Sensore di luminosità e temperatura della scatola del System 3000</p> 	5467 00	1	02
<p>+ Accessori necessari</p> <p>Uno dei seguenti articoli:</p> <p>Attuatore termico 230 V 2169 00 → 244</p> <p>RTA 230 V con.NC 2470 00 → 242</p> <p>RTA 230 V con.NC/NO off + spia c. 2472 00 → 242</p> <p>S3000 RTA Display 5393 .. → 241</p> <p>S3000 RTA BT 5394 .. → 241</p>				<p>grigio</p>	5466 02		245
				<p>+ Accessori necessari</p> <p>Uno dei seguenti articoli:</p> <p>mod.RTA S3000 + collegamento sens. 5395 00 → 193</p> <p>Accoppiatore bus 3 sensore esterno 2009 00 → 315</p> <p>regol. continuo KNX 2100 .. → 330</p> <p>reg.oggetto I/F ps. 4-m KNX 2101 .. → 330</p> <p>sens.tatt.4 Komfort 1-m KNX 5001 .. → 310</p> <p>sens.tatt.4 Komfort 2-m KNX 5002 .. → 310</p> <p>sens.tatt.4 Komfort 4-m KNX 5004 .. → 310</p> <p>att.On/Off 1-m 16 A IN ingr.bin. 3-m 5061 00 → 380</p> <p>Attuatore interr./ven. 2m/1m 16 A FM 5062 00 → 380</p> <p>att.dimmer 1-m 200 W IN ingr.bin. 3-m 5065 00 → 380</p>			
				<p>Sensore remoto</p> 	1493 00	1	02
				<p>nero</p>			

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----



**Adattatore per Dumser, Vescal, Simplex**  
 1124 00                      5                      06

**Adattatore per MNG, Gazzaniga, Honeywell & Braukmann, Reich, Landis & Gyr**  
 1125 00                      5                      06

**Adattatore per Danfoss RA**  
 1126 00                      5                      06

**+ Accessori opzionali**

Attuatore termico 230 V **2169 00**                      →                      244  
 Attuatore termico 24 V **2179 00**                      →                      245

Riscaldamento,  
 ventilazione,  
 climatizzazione



# Citofonia

249	_____	Citofoni esterni Gira
263	_____	Citofoni interni Gira
269	_____	Apparecchi di sistema Gira
277	_____	Gira G1 SIP Client
279	_____	Gira F1
283	_____	Gira Keyless In

## Corsi di formazione

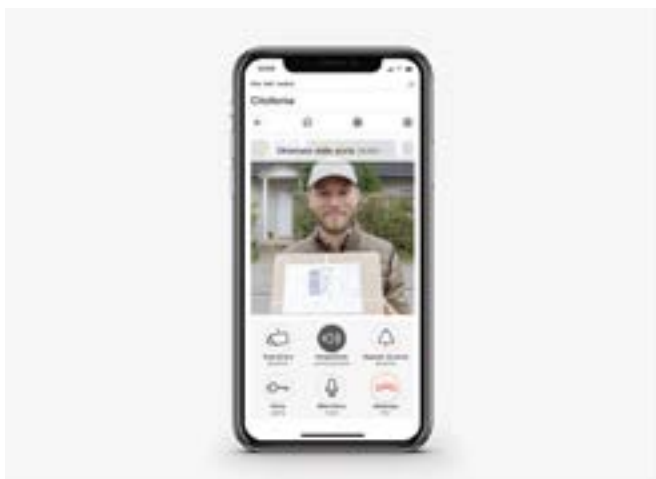
Per i corsi di formazione online a distanza gratuiti "Citofonia" e "Gateway TKS IP" e per altre offerte di corsi di formazione visitare il sito [www.academy.gira.com](http://www.academy.gira.com).

## Fondamenti del sistema

"Fondamenti del sistema di citofonia Gira", a disposizione su [www.download.gira.com](http://www.download.gira.com)

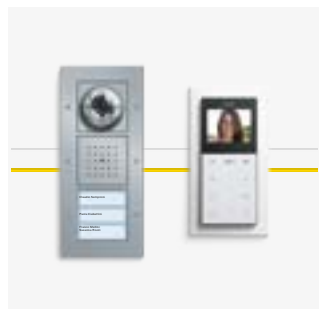
## Configuratore di citofonia Gira

[www.dcsconfigurator.gira.com](http://www.dcsconfigurator.gira.com)



## Soluzioni flessibili per interni ed esterni – anche con accesso da dispositivi mobili

Vedere chi suona alla porta, comunicare con un'ottima qualità audiovisiva e aprire in tutta comodità: il sistema di citofonia Gira offre soluzioni per tutte le esigenze sia negli spazi interni che in quelli esterni. Possibilità d'accesso alla WLAN domestica, ma anche da remoto con dispositivi mobili, con Gira SdC mobile. Il videocitofono sopra intonaco 7 Gira dal design essenziale. La gamma comprende sistemi di citofonia coordinati ai programmi di interruttori Gira, funzione video, controllo dell'accesso senza chiave, possibilità di comando flessibile grazie all'integrazione in reti IP, e molto altro ancora.



### Facile installazione e messa in servizio

Il sistema di citofonia Gira si basa sul bus bifilare. Questo significa che sono necessari solo due cavi per la trasmissione di tutti i segnali audio e video.



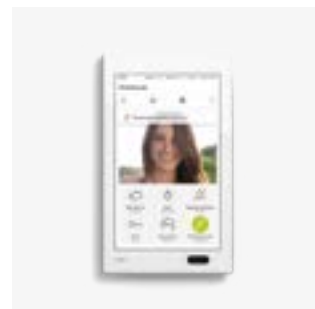
### Integrabilità nel programma di interruttori

Gli impianti citofonici del sistema di citofonia Gira sono integrati nel programma di interruttori Gira. Questo non significa solo un design unitario per l'intero impianto elettrico della casa, ma anche una grande libertà di scelta delle varianti di colore e di design.



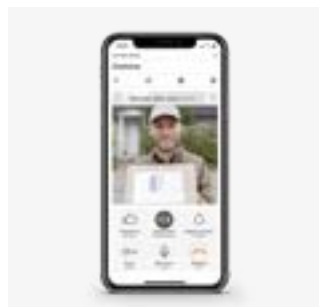
### Citofoni interni

I citofoni interni Gira sono le unità vocali e di comando sulla porta dell'appartamento. Per l'installazione sopra intonaco e da incasso, Gira offre dispositivi che possono essere combinati in modo modulare. Soluzioni aggiuntive consentono ulteriori funzionalità.



### Impianti di citofonia SIP basati su rete

Se sono necessari sistemi di grandi dimensioni con modalità multi-call, Gira G1 può essere utilizzato come client SIP. In questo modo può essere impiegato come citofono interno SIP e centro di comando KNX nella Smart Home.



### SdC mobile: crittografia estremamente sicura per smartphone iOS e Android

Con SdC mobile, Gira definisce ancora una volta gli standard per la citofonia mobile. Disponibile come funzione nel noto gateway IP SdC per smartphone iOS e Android tramite una soluzione di portale dedicata di Gira. Crittografia ad alta sicurezza tramite Secure Data Access, usata anche nel Gira S1. Le funzionalità sono, ad esempio, Early Media o chiamate di gruppo, applicate nell'apprezzato design dell'interfaccia Gira.



### Impianti citofonici per esterni

I citofoni esterni Gira sono le unità vocali e di comando per l'esterno e quindi le controparti dei citofoni interni dell'edificio. Con questi è possibile attrezzare le strutture più diverse: dalla casa unifamiliare all'edificio di grandi dimensioni contenente fino a 136 unità abitative.



### Semplice messa in servizio tramite GPA

Il GPA può essere utilizzato per la messa in funzione del sistema di citofonia Gira tramite l'interfaccia dati IP SdC. Oltre ai nuovi impianti, anche gli impianti già esistenti possono essere letti e sottoposti a manutenzione. La progettazione della domotica più semplice e rapida di sempre. Grazie alla programmazione uniforme, la formazione aggiuntiva per i tecnici installatori che già utilizzano il GPA è molto contenuta. Chi ha già preso confidenza con il GPA può tranquillamente mettere in servizio tutte le altre funzioni e gli apparecchi, nonché mettere in rete i sistemi.



### Accesso senza chiavi a stanze ed edifici

Gira KeylessIn permette un controllo sicuro dell'accesso senza chiavi: posizionando il dito o digitando un codice numerico, gli utenti possono entrare comodamente nelle stanze e negli edifici a seconda dell'autorizzazione ricevuta.

# Citofoni esterni

## Gira

### Citofonia

252	Moduli System 106
255	Tasti di chiamata System 106
256	Copertura del tasto di chiamata System 106
256	Scatola sopra intonaco System 106
257	Scatola System 106, a filo
257	Scatola da incasso System 106, a livello
258	Citofoni esterni da incasso TX_44
259	Moduli di espansione da incasso TX_44
260	Citofoni esterni sopra intonaco TX_44
261	Altoparlante da incasso
261	Profilo di installazione
262	Colonna energetica Gira e colonne luminose
262	Accessori

#### Corsi di formazione

Per i corsi di formazione online a distanza gratuiti "Citofonia" e "Gateway TKS IP" e per altre offerte di corsi di formazione visitare il sito [www.academy.gira.com](http://www.academy.gira.com).

#### Fondamenti del sistema

"Fondamenti del sistema di citofonia Gira", a disposizione su [www.download.gira.com](http://www.download.gira.com)

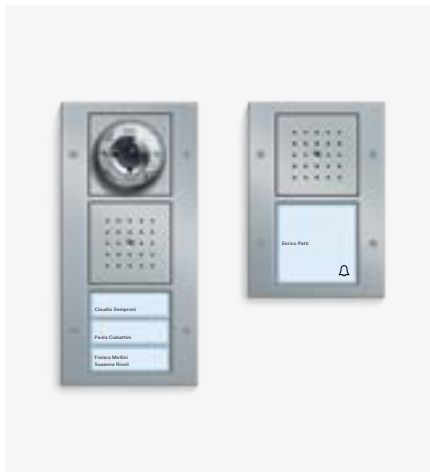
#### Configuratore di citofonia Gira

[www.dcsconfigurator.gira.com](http://www.dcsconfigurator.gira.com)



## Vedere tutto. Ascoltare tutto.

I citofoni esterni Gira sono le unità vocali e di comando per l'esterno ovvero le controparti dei citofoni interni dell'edificio. Con questi è possibile attrezzare diversi tipi di immobili: dalla casa unifamiliare all'edificio di grandi dimensioni comprendente fino a 136 unità abitative. L'assortimento include varianti per il montaggio sopra intonaco e da incasso, soluzioni per l'integrazione in impianti esistenti e per l'installazione in sistemi di altri produttori.



### Citofono esterno Gira TX\_44

I citofoni esterni Gira per il montaggio da incasso vengono installati insieme alle placche del programma di interruttori Gira TX\_44. La variante base dispone di altoparlante, microfono e di 1 o 3 pulsanti di chiamata. È possibile ampliare i citofoni esterni da incasso con componenti aggiuntivi opzionali come videocamera a colori, modulo info o tastiera a codice Gira Keyless In.



### Colonne di citofonia Gira

I citofoni esterni Gira possono essere integrati nelle colonne energetiche Gira. La colonna energetica Gira presenta unità non assegnate che possono essere dotate di pulsante di chiamata, altoparlante per porta, modulo informativo o videocamera a colori. Possono essere impiegate anche altre funzioni del programma di interruttori Gira TX\_44, ad esempio un interruttore automatico che accende e spegne automaticamente l'elemento luminoso della colonna energetica Gira al rilevamento di un movimento.



### Gira System 106 montato a filo

Ora è possibile integrare a filo nella facciata i moduli di citofonia di Gira System 106. L'installazione a norma è possibile grazie al montaggio senza soluzione di continuità di un modulo di facciata (elemento isolante), offerto dai produttori leader di mercato di sistemi complessi per l'isolamento termico esterno (ETICS).



### Gira System 106

Gira System 106 è un sistema di citofonia modulare con pannelli frontali in metallo dal design essenziale ed elegante. Sono disponibili la superficie in acciaio inox V4A finemente levigata, la superficie in acciaio inox V2A, la superficie in alluminio e in metallo verniciato bianco. Dai moduli tasti di chiamata al modulo

audio e video fino al modulo info, tutte le funzioni presentano un design chiaro e unitario. Se integrate negli impianti di cassette della posta della ditta Renz, le superfici in acciaio inox V4A sono perfettamente armonizzate tra loro. Non è possibile escludere leggere differenze dovute anche all'incidenza della luce.

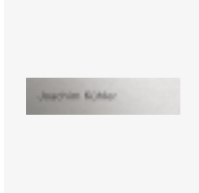


### Integrazione in impianti esistenti

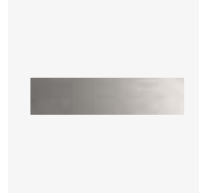
Gira offre anche soluzioni di citofonia per applicazioni individuali, dalla casa unifamiliare a condomini più grandi con massimo 136 unità. I citofoni esterni Gira possono essere integrati in impianti di cassette della posta o in pannelli frontali realizzati su misura da diversi produttori, come quelli dell'azienda RENZ ([www.briefkasten.de](http://www.briefkasten.de)). Questo è valido anche per impianti e gruppi laterali di porte già esistenti.



Moduli System 106  
→ 252



Tasti di chiamata  
System 106  
→ 255



Copertura del tasto  
di chiamata  
System 106  
→ 256



Scatola sopra  
intonaco  
System 106  
→ 256



Scatola System 106,  
a filo  
→ 257



Scatola da incasso  
System 106, a livello  
→ 257



Citofoni esterni da  
incasso TX\_44  
→ 258



Moduli di  
espansione  
da incasso TX\_44  
→ 259



Citofoni esterni  
sopra intonaco  
TX\_44  
→ 260



Altoparlante da  
incasso  
→ 261



Profilo di  
installazione  
→ 261



Colonna energetica  
Colonne luminose  
→ 262



Accessori  
→ 262

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

## Moduli System 106

## Mod. citofono est. System 106



acciaio inox	5565 920	1	20
alluminio	5565 926	1	20
bianco traffico (verniciato)	5565 902	1	20
acciaio inox V4A	5565 914	1	20
bronzo	5565 921	1	20
N nero opaco	5565 925	1	20
N Novità. Disponibile a partire da 01/2024.			

## + Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

## Centraline di comando

centralina comando Audio AMG	1287 00	→	273
Centralina comando Video AMG	1288 00	→	273

Uno dei seguenti articoli:

## Scatola sopra intonaco 1 modulo - 5 moduli

Scatola sopra intonaco System 106	→	256
-----------------------------------	---	-----

## Alloggiamento e ? montato a filo da 1 a 5 moduli

Scatola System 106, a filo	→	257
----------------------------	---	-----

## + Accessori opzionali

## Moduli di espansione per System 106

Modulo pulsante chiamata semplice	5531 ..	→	253
Modulo pulsante chiamata doppio	5532 ..	→	253
Modulo pulsante chiamata triplo	5533 ..	→	253
Modulo pulsante chiamata quadruplo	5534 ..	→	253
mod.videocamera	5561 000	→	254
Modulo display (DIN 18040)	5567 000	→	254
Modulo info	5560 ..	→	254
Modulo cieco	5568 ..	→	254

## Necessario a partire dalla 3a videocamera

Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG	1296 00	→	274
--	---------	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

## Modulo citofono esterno System 106 con tasto di avvio



Acciaio inox /			
Tasto di avvio	5569 920	1	20
Alluminio /			
Tasto di avvio	5569 926	1	20
Bianco traffico (verniciato) /			
Tasto di avvio	5569 902	1	20
acciaio inox V4A / pulsante di messa in servizio	5569 914	1	20
Bronzo /			
Tasto di avvio	5569 921	1	20
N nero opaco / pulsante di messa in servizio	5569 925	1	20
N Novità. Disponibile a partire da 01/2024.			

## + Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

## Pulsante di chiamata

Pulsante chiamata scrivibile	5549 ..	→	255
Pulsante chiamata campo etich	5547 ..	→	255

Uno dei seguenti articoli:

## Centraline di comando

centralina comando Audio AMG	1287 00	→	273
Centralina comando Video AMG	1288 00	→	273

Uno dei seguenti articoli:

## Scatola sopra intonaco 1 modulo - 5 moduli

Scatola sopra intonaco System 106	→	256
-----------------------------------	---	-----

## Alloggiamento e ? montato a filo da 1 a 5 moduli

Scatola System 106, a filo	→	257
----------------------------	---	-----

## + Accessori opzionali





## Moduli di espansione

Mod.ps.chiamata 4 mod. tasti di avvio	5539 000	→	254
mod.videocamera	5561 000	→	254
Modulo display (DIN 18040)	5567 000	→	254
Modulo info	5560 ..	→	254
Modulo cieco	5568 ..	→	254

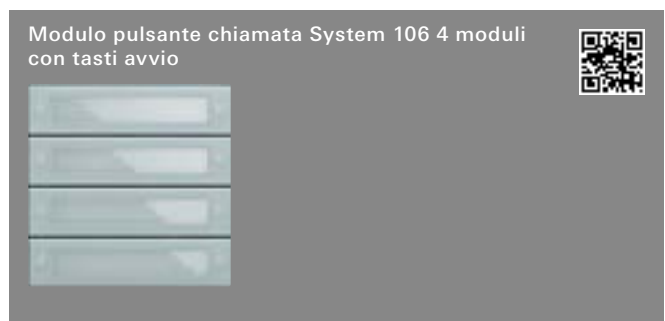
## Necessario a partire dalla 3a videocamera

Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG	1296 00	→	274
Copertura tasto chiamata mod. semplice	5541 ..	→	256

Stessa funzionalità del modulo per citofono esterno, tuttavia con pulsanti di messa in servizio.	→	252
--	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<b>Modulo vocale System 106</b>  				<b>Modulo pulsante di chiamata System 106</b>  			
acciaio inox	<b>5563 920</b>	1	20	<b>1 modulo</b>			
alluminio	<b>5563 926</b>	1	20	acciaio inox	<b>5531 920</b>	1	20
bianco traffico (verniciato)	<b>5563 902</b>	1	20	alluminio	<b>5531 926</b>	1	20
acciaio inox V4A	<b>5563 914</b>	1	20	bianco traffico (verniciato)	<b>5531 902</b>	1	20
bronzo	<b>5563 921</b>	1	20	acciaio inox V4A	<b>5531 914</b>	1	20
<b>N</b> nero opaco	<b>5563 925</b>	1	20	bronzo	<b>5531 921</b>	1	20
<b>N</b> Novità. Disponibile a partire da 01/2024.				<b>N</b> nero opaco	<b>5531 925</b>	1	20
				<b>N</b> Novità. Disponibile a partire da 01/2024.			
<b>+ Accessori necessari</b>				<b>2 moduli</b>			
Uno dei seguenti articoli:				acciaio inox	<b>5532 920</b>	1	20
<b>Modulo pulsanti di chiamata</b>				alluminio	<b>5532 926</b>	1	20
Modulo pulsante chiamata semplice <b>5531 ..</b>		→	253	bianco traffico (verniciato)	<b>5532 902</b>	1	20
Modulo pulsante chiamata doppio <b>5532 ..</b>		→	253	acciaio inox V4A	<b>5532 914</b>	1	20
Modulo pulsante chiamata triplo <b>5533 ..</b>		→	253	bronzo	<b>5532 921</b>	1	20
Modulo pulsante chiamata quadruplo <b>5534 ..</b>		→	253	<b>N</b> nero opaco	<b>5532 925</b>	1	20
Mod.ps.chiamata 4 mod. tasti di avvio <b>5539 000</b>		→	254	<b>N</b> Novità. Disponibile a partire da 01/2024.			
Uno dei seguenti articoli:				<b>3 moduli</b>			
<b>Centraline di comando</b>				acciaio inox	<b>5533 920</b>	1	20
centralina comando Audio AMG <b>1287 00</b>		→	273	alluminio	<b>5533 926</b>	1	20
Centralina comando Video AMG <b>1288 00</b>		→	273	bianco traffico (verniciato)	<b>5533 902</b>	1	20
Uno dei seguenti articoli:				acciaio inox V4A	<b>5533 914</b>	1	20
<b>Scatola sopra intonaco 1 modulo - 5 moduli</b>				bronzo	<b>5533 921</b>	1	20
Scatola sopra intonaco System 106		→	256	<b>N</b> nero opaco	<b>5533 925</b>	1	20
<b>Alloggiamento e ? montato a filo da 1 a 5 moduli</b>				<b>N</b> Novità. Disponibile a partire da 01/2024.			
Scatola System 106, a filo		→	257	<b>4 moduli</b>			
<b>+ Accessori opzionali</b>				acciaio inox	<b>5534 920</b>	1	20
mod.videocamera <b>5561 000</b>		→	254	alluminio	<b>5534 926</b>	1	20
Modulo display (DIN 18040) <b>5567 000</b>		→	254	bianco traffico (verniciato)	<b>5534 902</b>	1	20
Modulo info <b>5560 ..</b>		→	254	acciaio inox V4A	<b>5534 914</b>	1	20
Modulo cieco <b>5568 ..</b>		→	254	bronzo	<b>5534 921</b>	1	20
<b>Necessario a partire dalla 3a videocamera</b>				<b>N</b> nero opaco	<b>5534 925</b>	1	20
Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG <b>1296 00</b>		→	274	<b>N</b> Novità. Disponibile a partire da 01/2024.			
				<b>+ Accessori necessari</b>			
				Uno dei seguenti articoli:			
				Modulo citofono esterno <b>5565 ..</b>		→	252
				Modulo vocale <b>5563 ..</b>		→	253
				Uno dei seguenti articoli:			
				<b>Scatola sopra intonaco 1 modulo - 5 moduli</b>			
				Scatola sopra intonaco System 106		→	256
				<b>Alloggiamento e ? montato a filo da 1 a 5 moduli</b>			
				Scatola System 106, a filo		→	257
				<b>+ Accessori opzionali</b>			
				<b>Modifica della funzione mediante sostituzione dei pulsanti:</b>			
				Pulsante chiamata scrivibile <b>5549 ..</b>		→	255
				Pulsante chiamata campo etich <b>5547 ..</b>		→	255
				Copertura tasto chiamata mod. semplice <b>5541 ..</b>		→	256
				Copertura tasto chiamata modulo doppio <b>5542 ..</b>		→	256
				Copertura tasto chiamato modulo triplo <b>5543 ..</b>		→	256

Specifica Cod. ord. UI SP



5539 000 1 20

**+ Accessori necessari**

- Pulsante chiamata scrivibile **5549 ..** → 255
- Pulsante chiamata campo etich **5547 ..** → 255
- Copertura tasto chiamata mod. semplice **5541 ..** → 256
- Copertura tasto chiamata modulo doppio **5542 ..** → 256
- Copertura tasto chiamato modulo tripla **5543 ..** → 256

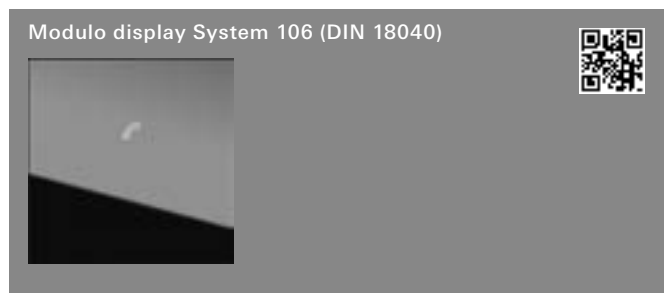
**Uno dei seguenti articoli:**

- mod.citofono esterno puls.messa serv. **5569 ..** → 252
- Modulo vocale **5563 ..** → 253

**Uno dei seguenti articoli:**

- Scatola sopra intonaco 1 modulo - 5 moduli**
- Scatola sopra intonaco System 106 → 256
- Alloggiamento e ? montato a filo da 1 a 5 moduli**
- Scatola System 106, a filo → 257

- Stessa funzionalità del modulo del pulsante di chiamata, tuttavia con tasti di avvio. → 253



vetro nero 5567 000 1 20

**+ Accessori necessari**

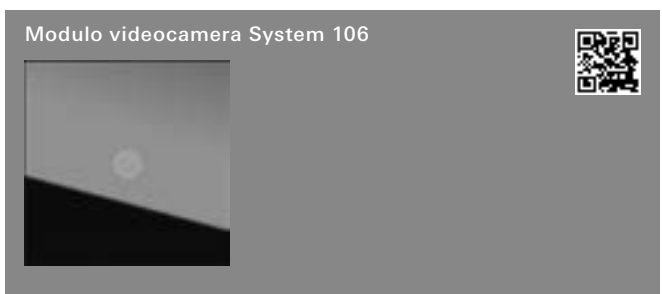
**Uno dei seguenti articoli:**

- Modulo citofono esterno **5565 ..** → 252
- mod.citofono esterno puls.messa serv. **5569 ..** → 252
- Modulo vocale **5563 ..** → 253

**Uno dei seguenti articoli:**

- Scatola sopra intonaco 1 modulo - 5 moduli**
- Scatola sopra intonaco System 106 → 256
- Alloggiamento e ? montato a filo da 1 a 5 moduli**
- Scatola System 106, a filo → 257

Specifica Cod. ord. UI SP



vetro nero 5561 000 1 10

**+ Accessori necessari**

**Uno dei seguenti articoli:**

- Modulo citofono esterno **5565 ..** → 252
- mod.citofono esterno puls.messa serv. **5569 ..** → 252
- Modulo vocale **5563 ..** → 253

**Uno dei seguenti articoli:**

- Scatola sopra intonaco 1 modulo - 5 moduli**
- Scatola sopra intonaco System 106 → 256
- Alloggiamento e ? montato a filo da 1 a 5 moduli**
- Scatola System 106, a filo → 257



- acciaio inox **5560 920** 1 20
  - alluminio **5560 926** 1 20
  - bianco traffico (verniciato) **5560 902** 1 20
  - acciaio inox V4A **5560 914** 1 20
  - bronzo **5560 921** 1 20
  - N** nero opaco **5560 925** 1 20
- N** Novità. Disponibile a partire da 01/2024.

**+ Accessori necessari**

- Scatola sopra intonaco 1 modulo - 5 moduli**
- Scatola sopra intonaco System 106 → 256
- Alloggiamento e ? montato a filo da 1 a 5 moduli**
- Scatola System 106, a filo → 257



- acciaio inox **5568 920** 1 20
  - alluminio **5568 926** 1 20
  - bianco traffico (verniciato) **5568 902** 1 20
  - acciaio inox V4A **5568 914** 1 20
  - bronzo **5568 921** 1 20
  - N** nero opaco **5568 925** 1 20
- N** Novità. Disponibile a partire da 01/2024.

**+ Accessori necessari**

- Scatola sopra intonaco 1 modulo - 5 moduli**
- Scatola sopra intonaco System 106 → 256
- Alloggiamento e ? montato a filo da 1 a 5 moduli**
- Scatola System 106, a filo → 257

Citofoni esterni



Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----



acciaio inox	<b>5551 920</b>	1	20
alluminio	<b>5551 926</b>	1	20
bianco traffico (verniciato)	<b>5551 902</b>	1	20
acciaio inox V4A	<b>5551 914</b>	1	20
bronzo	<b>5551 921</b>	1	20
<b>N</b> nero opaco	<b>5551 925</b>	1	20
<b>N</b> Novità. Disponibile a partire da 01/2024.			

**+ Accessori necessari**

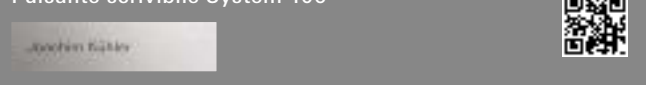
Uno dei seguenti articoli:

Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG **1296 00** → 274**Per l'utilizzo nel sistema di citofonia**centralina comando Audio AMG **1287 00** → 273Centralina comando Video AMG **1288 00** → 273**Se usato come apparecchio indipendente**SdC attuatore AMG **1289 00** → 275ScD attuatore Ad incasso **1211 00** → 275**Scatola sopra intonaco 1 modulo - 5 moduli**

Scatola sopra intonaco System 106 → 256

**Alloggiamento e ? montato a filo da 1 a 5 moduli**

Scatola System 106, a filo → 257

**Tasti di chiamata System 106****Pulsante scrivibile System 106**

acciaio inox	<b>5549 920</b>	1	20
alluminio	<b>5549 926</b>	1	20
bianco traffico (verniciato)	<b>5549 902</b>	1	20
acciaio inox V4A	<b>5549 914</b>	1	20
bronzo	<b>5549 921</b>	1	20
<b>N</b> nero opaco	<b>5549 925</b>	1	20
<b>N</b> Novità. Disponibile a partire da 01/2024.			

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

mod.citofono esterno puls.messa serv. **5569 ..** → 252Mod.ps.chiamata 4 mod. tasti di avvio **5539 000** → 254**Pulsante di chiamata con campo per targhetta System 106**

acciaio inox	<b>5547 920</b>	1	20
alluminio	<b>5547 926</b>	1	20
bianco traffico (verniciato)	<b>5547 902</b>	1	20
acciaio inox V4A	<b>5547 914</b>	1	20
bronzo	<b>5547 921</b>	1	20
<b>N</b> nero opaco	<b>5547 925</b>	1	20
<b>N</b> Novità. Disponibile a partire da 01/2024.			

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

mod.citofono esterno puls.messa serv. **5569 ..** → 252Mod.ps.chiamata 4 mod. tasti di avvio **5539 000** → 254

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**Copertura del tasto di chiamata System 106**

Copertura per tasti di chiamata per modulo pulsanti di chiamata System 106

**1 modulo**

acciaio inox	5541 920	1	20
alluminio	5541 926	1	20
bianco traffico (verniciato)	5541 902	1	20
acciaio inox V4A	5541 914	1	20
bronzo	5541 921	1	20
N nero opaco	5541 925	1	20

N Novità. Disponibile a partire da 01/2024.

**+ Accessori necessari**

Mod.ps.chiamata 4 mod. tasti di avvio **5539 000** → 254

Copertura per tasti di chiamata per modulo pulsanti di chiamata System 106

**2 moduli**

acciaio inox	5542 920	1	20
alluminio	5542 926	1	20
bianco traffico (verniciato)	5542 902	1	20
acciaio inox V4A	5542 914	1	20
bronzo	5542 921	1	20
N nero opaco	5542 925	1	20

N Novità. Disponibile a partire da 01/2024.

**+ Accessori necessari**

Mod.ps.chiamata 4 mod. tasti di avvio **5539 000** → 254

Copertura per tasti di chiamata per modulo pulsanti di chiamata System 106

**3 moduli**

acciaio inox	5543 920	1	20
alluminio	5543 926	1	20
bianco traffico (verniciato)	5543 902	1	20
acciaio inox V4A	5543 914	1	20
bronzo	5543 921	1	20
N nero opaco	5543 925	1	20

N Novità. Disponibile a partire da 01/2024.

**+ Accessori necessari**

Mod.ps.chiamata 4 mod. tasti di avvio **5539 000** → 254

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**Scatola sopra intonaco System 106**

Scatola sopra intonaco System 106

**1 modulo**

bianco traffico (verniciato)	5501 902	1	20
antracite	5501 910	1	20

**2 moduli**

bianco traffico (verniciato)	5502 902	1	20
antracite	5502 910	1	20

**3 moduli**

bianco traffico (verniciato)	5503 902	1	20
antracite	5503 910	1	20

**4 moduli**

bianco traffico (verniciato)	5504 902	1	20
antracite	5504 910	1	20

**2 x 2 moduli**

bianco traffico (verniciato)	5508 902	1	20
antracite	5508 910	1	20

**5 moduli**

bianco traffico (verniciato)	5505 902	1	20
antracite	5505 910	1	20

**+ Accessori necessari**

Per la scatola sopra intonaco a 1 modulo, uno dei seguenti articoli:

Modulo citofono esterno <b>5565 ..</b>	→ 252
mod.citofono esterno puls.messa serv. <b>5569 ..</b>	→ 252

Per la scatola sopra intonaco da 2 fino a 5 moduli, a scelta uno dei seguenti articoli:

Modulo vocale <b>5563 ..</b>	→ 253
Modulo pulsante chiamata semplice <b>5531 ..</b>	→ 253
Modulo pulsante chiamata doppio <b>5532 ..</b>	→ 253
Modulo pulsante chiamata triplo <b>5533 ..</b>	→ 253
Modulo pulsante chiamata quadruplo <b>5534 ..</b>	→ 253
Mod.ps.chiamata 4 mod. tasti di avvio <b>5539 000</b>	→ 254
mod.videocamera <b>5561 000</b>	→ 254
Modulo display (DIN 18040) <b>5567 000</b>	→ 254
Modulo info <b>5560 ..</b>	→ 254
Modulo cieco <b>5568 ..</b>	→ 254

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----

**Scatola System 106, a filo**

## Scatola System 106, a filo



1 modulo	<b>5511 00</b>	1	20
2 moduli	<b>5512 00</b>	1	20
3 moduli	<b>5513 00</b>	1	20
4 moduli	<b>5514 00</b>	1	20
2 x 2 moduli	<b>5518 00</b>	1	20
5 moduli	<b>5515 00</b>	1	20

**+ Accessori necessari**

Per la scatola del System 106 montata a filo a 1 modulo, uno dei seguenti articoli:

Modulo citofono esterno <b>5565 ..</b>	→	252
mod.citofono esterno puls.messa serv. <b>5569 ..</b>	→	252

Per la scatola del System 106 montata a filo da 2 a 5 moduli, a scelta uno dei seguenti articoli:

Modulo vocale <b>5563 ..</b>	→	253
Modulo pulsante chiamata semplice <b>5531 ..</b>	→	253
Modulo pulsante chiamata doppio <b>5532 ..</b>	→	253
Modulo pulsante chiamata triplo <b>5533 ..</b>	→	253
Modulo pulsante chiamata quadruplo <b>5534 ..</b>	→	253
Mod.ps.chiamata 4 mod. tasti di avvio <b>5539 000</b>	→	254
mod.videocamera <b>5561 000</b>	→	254
Modulo display (DIN 18040) <b>5567 000</b>	→	254
Modulo info <b>5560 ..</b>	→	254
Modulo cieco <b>5568 ..</b>	→	254

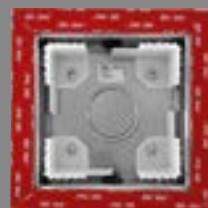
**+ Accessori opzionali**

Scatola da incasso System 106, a livello	→	257
--	---	-----

**Scatola da incasso System 106, a livello**

N Novità.

## Scatola da incasso System 106, a livello



1 modulo	<b>5521 00</b>	1	20
2 moduli	<b>5522 00</b>	1	20
3 moduli	<b>5523 00</b>	1	20
4 moduli	<b>5524 00</b>	1	20
2 x 2 moduli	<b>5528 00</b>	1	20
5 moduli	<b>5525 00</b>	1	20

**+ Accessori necessari**

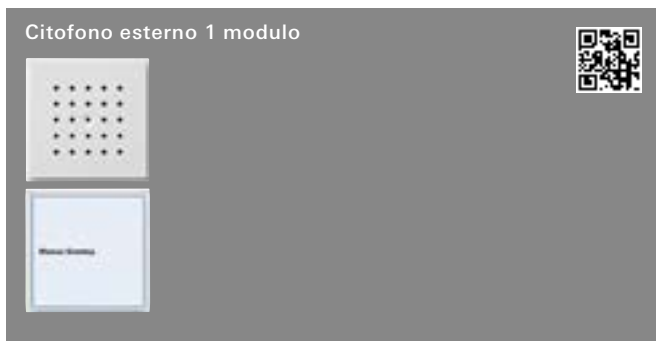
scat. filo 1-m <b>5511 00</b>
scatola filo 2-m <b>5512 00</b>
scatola filo 3-m <b>5513 00</b>
scatola filo 4-m <b>5514 00</b>
scat.INC filo 2x 2-m <b>5518 00</b>
scatola filo 5-m <b>5515 00</b>

Specifica Cod. ord. UI SP

Specifica Cod. ord. UI SP

**Citofoni esterni da incasso TX\_44**

**Citofono esterno 1 modulo**



<b>TX_44</b>			
bianco puro	<b>1260 66</b>	1	18
antracite	<b>1260 67</b>	1	18
color alluminio	<b>1260 65</b>	1	18

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

centralina comando Audio AMG	<b>1287 00</b>	→	273
Centralina comando Video AMG	<b>1288 00</b>	→	273

**+ Accessori opzionali**

**Moduli di espansione**

ps. chiam. 1x p. citofono esterno	<b>1262 00</b>	→	259
ps. chiam. 3x p. citofono esterno	<b>1263 00</b>	→	259
Modulo info p. citofono esterno	<b>1264 00</b>	→	259
Videocamera colori p. citofono esterno	<b>1265 ..</b>	→	259

**Keyless In**

mod.tastiera cod. Gira Keyless In	<b>2605 ..</b>	→	285
-----------------------------------	----------------	---	-----

**Colonna energetica Gira e colonne luminose**

1400 mm 4x unità vuota	<b>1354 ..</b>	→	166
1600 mm 4xunità vuota	<b>1356 ..</b>	→	167
1600 mm elem. lumin. 3xunità vuota	<b>1353 ..</b>	→	167

**Scritta**

Foglio diciture 62 x 62 mm	<b>1458 00</b>	→	178
----------------------------	----------------	---	-----

**Accessori**

Profilo di installazione SdC		→	261
Piastra di montaggio per citofono esterno		→	262

**Citofono esterno 3 moduli**



<b>TX_44</b>			
bianco puro	<b>1261 66</b>	1	18
antracite	<b>1261 67</b>	1	18
color alluminio	<b>1261 65</b>	1	18

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

centralina comando Audio AMG	<b>1287 00</b>	→	273
Centralina comando Video AMG	<b>1288 00</b>	→	273

**+ Accessori opzionali**

**Moduli di espansione**

ps. chiam. 1x p. citofono esterno	<b>1262 00</b>	→	259
ps. chiam. 3x p. citofono esterno	<b>1263 00</b>	→	259
Modulo info p. citofono esterno	<b>1264 00</b>	→	259
Videocamera colori p. citofono esterno	<b>1265 ..</b>	→	259

**Keyless In**

mod.tastiera cod. Gira Keyless In	<b>2605 ..</b>	→	285
-----------------------------------	----------------	---	-----

**Colonne energetiche e luminose**









1400 mm 4x unità vuota	<b>1354 ..</b>	→	166
1600 mm 4xunità vuota	<b>1356 ..</b>	→	167
1600 mm elem. lumin. 3xunità vuota	<b>1353 ..</b>	→	167

**Scritta**

Foglio diciture 62 x 18 mm	<b>1459 00</b>	→	178
Copert. tasto chiam 2/3x	<b>1255 ..</b>	→	262

**Accessori**

Profilo di installazione SdC		→	261
Piastra di montaggio per citofono esterno		→	262

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<b>Moduli di espansione da incasso TX_44</b>				<b>Videocamera a colori per citofono esterno</b>			
<b>Pulsante di chiamata 1 modulo per citofono esterno</b>  				 			
<b>TX_44</b>				<b>TX_44</b>			
Per tutti i programmi	<b>1262 00</b>	1	18	bianco puro	<b>1265 66</b>	1	10
				antracite	<b>1265 67</b>	1	10
				color alluminio	<b>1265 65</b>	1	10
<b>+ Accessori necessari</b>				<b>+ Accessori necessari</b>			
Uno dei seguenti articoli:				Uno dei seguenti articoli:			
Citofono esterno IN 1x <b>1260 ..</b>		→	258	Citofono esterno IN 1x <b>1260 ..</b>		→	258
Citofono esterno IN 3x <b>1261 ..</b>		→	258	Citofono esterno IN 3x <b>1261 ..</b>		→	258
<b>+ Accessori opzionali</b>				<b>+ Accessori opzionali</b>			
<b>Scritta</b>				<b>Colonne energetiche e luminose</b>			
Foglio diciture 62 x 62 mm <b>1458 00</b>		→	178	1400 mm 4x unità vuota <b>1354 ..</b>		→	166
<b>Accessori</b>				1600 mm 4xunità vuota <b>1356 ..</b>		→	167
Profilo di installazione SdC		→	261	set cavo collegam. audio/video <b>1273 00</b>		→	262
Piastra di montaggio per citofono esterno		→	262	<b>Accessori</b>			
				Profilo di installazione SdC		→	261
				Piastra di montaggio per citofono esterno		→	262
				<b>Accessori Video</b>			
				Amplificatore video <b>1222 00</b>		→	275
				distributore video <b>1226 00</b>		→	275
				Multiplexer video <b>1224 00</b>		→	276
<b>Pulsante di chiamata 3 moduli per citofono esterno</b>				<b>Modulo info per citofono esterno</b>			
 				 			
<b>TX_44</b>				<b>TX_44</b>			
Per tutti i programmi	<b>1263 00</b>	1	18	Per tutti i programmi	<b>1264 00</b>	1	18
<b>+ Accessori necessari</b>				<b>+ Accessori necessari</b>			
Uno dei seguenti articoli:				Uno dei seguenti articoli:			
Citofono esterno IN 1x <b>1260 ..</b>		→	258	Citofono esterno IN 1x <b>1260 ..</b>		→	258
Citofono esterno IN 3x <b>1261 ..</b>		→	258	Citofono esterno IN 3x <b>1261 ..</b>		→	258
<b>+ Accessori opzionali</b>				<b>+ Accessori opzionali</b>			
<b>Scritta</b>				<b>Scritta</b>			
Foglio diciture 62 x 18 mm <b>1459 00</b>		→	178	Foglio diciture 62 x 62 mm <b>1458 00</b>		→	178
<b>Accessori</b>				<b>Accessori</b>			
Copert. tasto chiam 2/3x <b>1255 ..</b>		→	262	Profilo di installazione SdC		→	261
Profilo di installazione SdC		→	261	Piastra di montaggio per citofono esterno		→	262
Piastra di montaggio per citofono esterno		→	262				

Specifica Cod. ord. UI SP

**Citofoni esterni sopra intonaco TX\_44**

Citofono esterno sopra intonaco 1 modulo



bianco puro	1266 66	1	18
antracite	1266 67	1	18
color alluminio	1266 65	1	18

**+ Accessori necessari**  
centralina comando Audio AMG 1287 00 → 273

**+ Accessori opzionali**  
Foglio diciture 62 x 62 mm 1458 00 → 178

Specifica Cod. ord. UI SP

Videocitofono esterno sopra intonaco 1 modulo



bianco puro	1269 66	1	10
antracite	1269 67	1	10
color alluminio	1269 65	1	10

**+ Accessori necessari**  
Centralina comando Video AMG 1288 00 → 273

**+ Accessori opzionali**  
Foglio diciture 62 x 62 mm 1458 00 → 178

Citofono esterno sopra intonaco 3 moduli



bianco puro	1267 66	1	18
antracite	1267 67	1	18
color alluminio	1267 65	1	18

**+ Accessori necessari**  
centralina comando Audio AMG 1287 00 → 273

**+ Accessori opzionali**  
Foglio diciture 62 x 18 mm 1459 00 → 178  
Copert. tasto chiam 2/3x 1255 .. → 262

Videocitofono esterno sopra intonaco 3 moduli



bianco puro	1270 66	1	10
antracite	1270 67	1	10
color alluminio	1270 65	1	10

**+ Accessori necessari**  
Centralina comando Video AMG 1288 00 → 273

**+ Accessori opzionali**  
Foglio diciture 62 x 18 mm 1459 00 → 178  
Copert. tasto chiam 2/3x 1255 .. → 262

Citofono esterno sopra intonaco 6 moduli



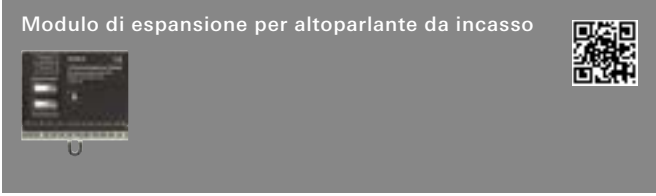
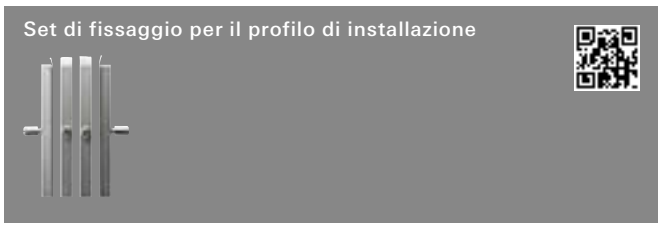


bianco puro	1268 66	1	18
antracite	1268 67	1	18
color alluminio	1268 65	1	18

**+ Accessori necessari**  
centralina comando Audio AMG 1287 00 → 273

**+ Accessori opzionali**  
Foglio diciture 62 x 18 mm 1459 00 → 178  
Copert. tasto chiam 2/3x 1255 .. → 262

Citofoni esterni

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<b>Altoparlante da incasso</b>				<b>Profilo di installazione</b>			
							
	<b>1258 00</b>	1	18	1 modulo	<b>1274 00</b>	1	18
				2 moduli	<b>1275 00</b>	1	18
				3 moduli	<b>1276 00</b>	1	18
				4 moduli	<b>1277 00</b>	1	18
<b>+ Accessori necessari</b> Uno dei seguenti articoli:				<b>+ Accessori opzionali</b> Set di fissaggio Profilo installaz. <b>1257 00</b> → 261			
centralina comando Audio AMG <b>1287 00</b> → 273 Centralina comando Video AMG <b>1288 00</b> → 273				<b>Citofoni esterni</b> Citofono esterno IN 1x <b>1260 ..</b> → 258 Citofono esterno IN 3x <b>1261 ..</b> → 258			
<b>+ Accessori opzionali</b> Modulo espansione Altoparl. incasso <b>1259 00</b> → 261				<b>Moduli di espansione</b> ps. chiam. 1x p. citofono esterno <b>1262 00</b> → 259 ps. chiam. 3x p. citofono esterno <b>1263 00</b> → 259 Modulo info p. citofono esterno <b>1264 00</b> → 259 Videocamera colori p. citofono esterno <b>1265 ..</b> → 259			
<b>Keyless In</b> mod.tastiera cod. Gira Keyless In <b>2605 ..</b> → 285				<b>Keyless In</b> mod.tastiera cod. Gira Keyless In <b>2605 ..</b> → 285			
							
	<b>1259 00</b>	1	18		<b>1257 00</b>	1/5	18
<b>+ Accessori necessari</b> Altoparlante IN <b>1258 00</b> → 261				<b>+ Accessori necessari</b> Uno dei seguenti articoli:			
				SdC profilo installaz. 1x <b>1274 00</b> → 261 SdC profilo installaz. 2x <b>1275 00</b> → 261 SdC profilo installaz. 3x <b>1276 00</b> → 261 SdC profilo installaz. 4x <b>1277 00</b> → 261			

Specifica Cod. ord. UI SP

**Colonna energetica Gira e colonne luminose**

**Colonna energetica Gira**



<b>4 unità vuote, altezza 1400 mm</b>			
antracite	<b>1354 28</b>	1	17
color alluminio	<b>1354 26</b>	1	17

<b>4 unità vuote, altezza 1600 mm</b>			
antracite	<b>1356 28</b>	1	17
color alluminio	<b>1356 26</b>	1	17

<b>Elemento luminoso, 3 unità vuote, altezza 1600 mm</b>			
antracite	<b>1353 28</b>	1	17
color alluminio	<b>1353 26</b>	1	17

<b>+ Accessori opzionali</b>			
Manicotto di terra <b>1340 00</b>			→ 168

Descrizione del funzionamento			→ 166
-------------------------------	--	--	-------

**Accessori**

**Piastra di montaggio per citofono esterno**

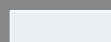


2 moduli	<b>1297 00</b>	1	18
3 moduli	<b>1298 00</b>	1	18
4 moduli	<b>1299 00</b>	1	18

<b>+ Accessori necessari</b>			
<b>Uno dei seguenti articoli:</b>			
<b>Citofoni esterni</b>			
Citofono esterno IN 1x <b>1260 ..</b>			→ 258
Citofono esterno IN 3x <b>1261 ..</b>			→ 258
<b>Moduli di espansione</b>			
ps. chiam. 1x p. citofono esterno <b>1262 00</b>			→ 259
ps. chiam. 3x p. citofono esterno <b>1263 00</b>			→ 259
Modulo info p. citofono esterno <b>1264 00</b>			→ 259
Videocamera colori p. citofono esterno <b>1265 ..</b>			→ 259

Specifica Cod. ord. UI SP

**Copertura dei tasti di chiamata per pulsante di chiamata 3 moduli**



<b>TX_44</b>			
bianco puro	<b>1255 66</b>	5/25	18
antracite	<b>1255 67</b>	5/25	18
color alluminio	<b>1255 65</b>	5/25	18

<b>+ Accessori necessari</b>			
<b>Uno dei seguenti articoli:</b>			
Citofono esterno IN 3x <b>1261 ..</b>			→ 258
ps. chiam. 3x p. citofono esterno <b>1263 00</b>			→ 259
Citofono esterno SI 3x <b>1267 ..</b>			→ 260
Citofono esterno SI 6x <b>1268 ..</b>			→ 260
Cito. est. video SI 3x <b>1270 ..</b>			→ 260

**Set di cavi di collegamento Audio/Video 50 cm**



	<b>1273 00</b>	1/5	18
--	----------------	-----	----

<b>+ Accessori necessari</b>			
<b>Uno dei seguenti articoli:</b>			
Videocamera colori p. citofono esterno <b>1265 ..</b>			→ 259
Altoparlante IN <b>1258 00</b>			→ 261
Modulo espansione Altoparl. incasso <b>1259 00</b>			→ 261

Citofoni esterni



# Citofoni interni Gira Citofonia

- 266 \_\_\_\_\_ Videocitofono interno sopra intonaco 7
- 266 \_\_\_\_\_ Videocitofono interno sopra intonaco Plus
- 267 \_\_\_\_\_ Citofoni interni sopra intonaco
- 267 \_\_\_\_\_ Gong sopra intonaco
- 268 \_\_\_\_\_ Gira G1

## Corsi di formazione

Per i corsi di formazione online a distanza gratuiti "Citofonia" e "Gateway TKS IP" e per altre offerte di corsi di formazione visitare il sito [www.academy.gira.com](http://www.academy.gira.com).

## Fondamenti del sistema

"Fondamenti del sistema di citofonia Gira", a disposizione su [www.download.gira.com](http://www.download.gira.com)

## Configuratore di citofonia Gira

[www.dcsconfigurator.gira.com](http://www.dcsconfigurator.gira.com)



## Guardate chi c'è alla porta

I citofoni interni Gira sono le unità di citofonia e di comando della porta di casa. Possono essere azionati tramite Gira G1. E sono integrabili in rete: i citofoni interni Gira possono essere completamente integrati nelle reti IP tramite il gateway Gira IP SdC. L'accesso: grazie all'SdC mobile, non si accede soltanto tramite la WLAN di casa, ma anche quando si è fuori casa. I citofoni interni Gira possono essere abbinati al programma di interruttori Gira per il montaggio sopra intonaco o a incasso.



### Citofoni interni abbinati al programma di interruttori

I citofoni interni nelle varianti sopra intonaco e da incasso si adattano a tutto il programma di interruttori Gira. Grazie al sistema modulare è possibile integrarvi diverse funzioni.



### Vedere. Parlare. Fidarsi.

Il videocitofono interno sopra intonaco 7 Gira combina il massimo comfort di utilizzo con un'eccezionale qualità del display, una pratica funzione vivavoce e una semplice installazione. Grazie al suo frontale in vetro omogeneo, il display touch TFT da 7 pollici (17,78 cm) ad alta risoluzione non ha solo un aspetto elegante e pregiato, ma offre anche un ampio campo visivo con un'eccellente qualità delle immagini.



### Citofonia con un multitalento

Il Gira HomeServer Client G1 può ora offrire anche le funzionalità di un citofono esterno Gira. Con un impianto del sistema di citofonia Gira, l'apertura delle porte non solo è più comoda e sicura, ma anche più elegante. A seconda dell'impianto è possibile sfruttare anche i vantaggi delle caratteristiche smart, come ad esempio la citofonia mobile utilizzabile quando si è fuori casa. Gira G1 eNet SMART HOME Client funziona inoltre anche come stazione meteo.



### Citofonia compatibile all'uso in rete

Il sistema di citofonia Gira permette di integrare i citofoni interni ed esterni Gira interamente nelle reti IP attraverso il gateway IP SdC Gira. In questo modo è possibile usare senza problemi i diversi dispositivi di comando come i Gira Control Client, computer o telefoni IP per comunicare con i visitatori all'ingresso.



### SdC mobile: crittografia ad alta sicurezza e nuove funzionalità

Con SdC mobile, Gira definisce ancora una volta gli standard per la citofonia mobile. Disponibile come funzione nel noto gateway IP SdC per smartphone iOS e Android tramite una soluzione di portale dedicata di Gira. Crittografia ad alta sicurezza tramite Secure Data Access, usata anche nel Gira S1. Le funzionalità sono, ad esempio, Early Media o chiamate di gruppo, applicate nell'apprezzato design dell'interfaccia Gira.



### Rapidissima messa in funzione – Gira Project Assistant (GPA)

L'installazione dei sistemi di citofonia Gira è estremamente facile, rapida e senza errori. Grazie al GPA, l'interfaccia dati IP SdC consente una semplice messa in servizio anche quando mancano ancora gli articoli da installare. Inoltre è possibile trasferire i data point nella domotica dell'edificio. In questo modo si possono attivare, ad esempio con Gira X1, scene "Leaving Home" o "Coming Home" quando viene effettuata una chiamata dalla porta. Ma è anche sempre possibile usare la consueta messa in funzione a pulsante.





Videocitofono  
interno sopra  
intonaco 7  
→ 266



Videocitofono  
interno sopra  
intonaco Plus  
→ 266



Citofoni interni  
sopra intonaco  
→ 267



Gong sopra  
intonaco  
→ 267



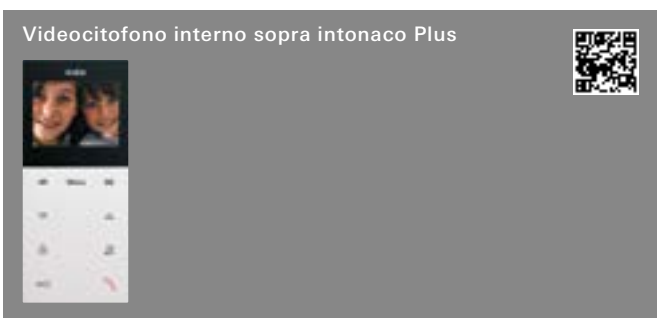
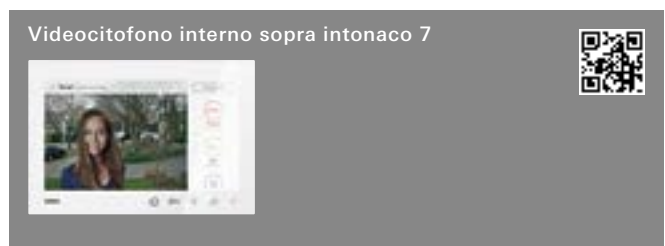
Gira G1  
→ 268

Specifica Cod. ord. UI SP

Specifica Cod. ord. UI SP

**Videocitofono interno sopra intonaco 7**

**Videocitofono interno sopra intonaco Plus**



bianco puro brillante	<b>1209 03</b>	1	10
nero opaco	<b>1209 005</b>	1	10

**+ Accessori necessari**

Centralina comando Video AMG	<b>1288 00</b>		→ 273
------------------------------	----------------	--	-------

**+ Accessori opzionali**

Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG	<b>1296 00</b>		→ 274
Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG	<b>2570 00</b>		→ 274
SdC interf. pulsanti 2x	<b>1210 00</b>		→ 276
base videocit.int. SI 7	<b>1282 ..</b>		→ 266
p.adatt.mont. cit.int. SI	<b>1256 00</b>		→ 276

**System 55**

bianco crema brillante	<b>1239 01</b>	1	10
bianco puro brillante	<b>1239 03</b>	1	10
bianco puro satinato	<b>1239 27</b>	1	10
antracite	<b>1239 28</b>	1	10
color alluminio	<b>1239 26</b>	1	10
nero opaco	<b>1239 005</b>	1	10
grigio opaco	<b>1239 015</b>	1	10
acciaio inox (verniciato)	<b>1239 600</b>	1	10



**Gira F100**

bianco puro brillante	<b>1239 112</b>	1	10
-----------------------	-----------------	---	----

bianco puro brillante	<b>1282 03</b>	1	10
nero opaco	<b>1282 005</b>	1	10

**+ Accessori necessari**

Centralina comando Video AMG	<b>1288 00</b>		→ 273
------------------------------	----------------	--	-------

**+ Accessori opzionali**

Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG	<b>1296 00</b>		→ 274
SdC interf. pulsanti 2x	<b>1210 00</b>		→ 276
p.adatt.mont. cit.int. SI	<b>1256 00</b>		→ 276
MC 2x senza COC	<b>1002 ..</b>		
- Standard 55			→ 62
- E3			→ 80
- Event			→ 86
- Esprit			→ 96

**+ Accessori necessari**

videocitofono interno SI 7	<b>1209 ..</b>		→ 266
----------------------------	----------------	--	-------

Citofoni interni

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----

**Citofoni interni sopra intonaco**

## Citofono interno sopra intonaco



<b>System 55</b>			
bianco crema brillante	1250 01	1	18
bianco puro brillante	1250 03	1	18
bianco puro satinato	1250 27	1	18
antracite	1250 28	1	18
color alluminio	1250 26	1	18
nero opaco	1250 005	1	18
acciaio inox	1250 600	1	18
grigio opaco	1250 015	1	18
<b>Gira F100</b>			
bianco puro brillante	1250 112	1	18
<b>+ Accessori necessari</b>			
centralina comando Audio AMG	1287 00		→ 273
<b>+ Accessori opzionali</b>			
SdC interf. pulsanti 2x	1210 00		→ 276
p.adatt.mont. cit.int. SI	1256 00		→ 276
MC 2x senza COC	1002 ..		
- Standard 55			→ 62
- E3			→ 80
- Event			→ 86
- Esprit			→ 96

**Gong sopra intonaco**

## Gong sopra intonaco



<b>System 55</b>			
bianco puro brillante	1200 03	1	18
<b>+ Accessori necessari</b>			
Uno dei seguenti articoli:			
centralina comando Audio AMG	1287 00		→ 273
Centralina comando Video AMG	1288 00		→ 273
<b>+ Accessori opzionali</b>			
MC 2x senza COC	1002 ..		
- Standard 55			→ 62
- E3			→ 80
- Event			→ 86
- Esprit			→ 96

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

### Gira G1



vetro nero	2069 05	1	36
vetro bianco	2069 12	1	36

#### + Accessori necessari

<b>Per l'integrazione in un sistema di citofonia Gira</b>			
Gateway IP SdC 5 licenze	2620 97	→	273
<b>Per l'integrazione come pannello di comando KNX</b>			
router IP KNX	2167 00	→	381

#### + Accessori opzionali

<b>Modulo sensore di temperatura per Gira G1</b>			
Modulo sensore di temperatura Gira G1	2091 00	→	346



vetro nero	2067 05	1	36
vetro bianco	2067 12	1	36

#### + Accessori necessari

<b>Per l'integrazione in un sistema di citofonia Gira</b>			
Gateway IP SdC 5 licenze	2620 97	→	273
<b>Per l'integrazione come pannello di comando KNX</b>			
router IP KNX	2167 00	→	381

#### + Accessori opzionali

<b>Modulo sensore di temperatura per Gira G1</b>			
Modulo sensore di temperatura Gira G1	2091 00	→	346



vetro nero	2077 05	1	36
vetro bianco	2077 12	1	36

#### + Accessori necessari

<b>Per l'integrazione in un sistema di citofonia Gira</b>			
Gateway IP SdC 5 licenze	2620 97	→	273
<b>Per l'integrazione come pannello di comando KNX</b>			
router IP KNX	2167 00	→	381

#### + Accessori opzionali

<b>Modulo sensore di temperatura per Gira G1</b>			
Modulo sensore di temperatura Gira G1	2091 00	→	346
<b>Alimentazioni di tensione 24 V</b>			
Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG	1296 00	→	274
Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG	2570 00	→	274
Tensione alimentaz. 24 V AC 1 A AMG	1024 00	→	388

# Apparecchi di sistema Gira Citofonia

- 273 \_\_\_\_\_ Gateway IP SdC
- 273 \_\_\_\_\_ Centraline di comando
- 275 \_\_\_\_\_ Attuatori On-Off
- 275 \_\_\_\_\_ Accessori Video
- 276 \_\_\_\_\_ Accessori

## Corsi di formazione

Per i corsi di formazione online a distanza gratuiti "Citofonia" e "Gateway TKS IP" e per altre offerte di corsi di formazione visitare il sito [www.academy.gira.com](http://www.academy.gira.com).

## Fondamenti del sistema

"Fondamenti del sistema di citofonia Gira", a disposizione su [www.download.gira.com](http://www.download.gira.com)

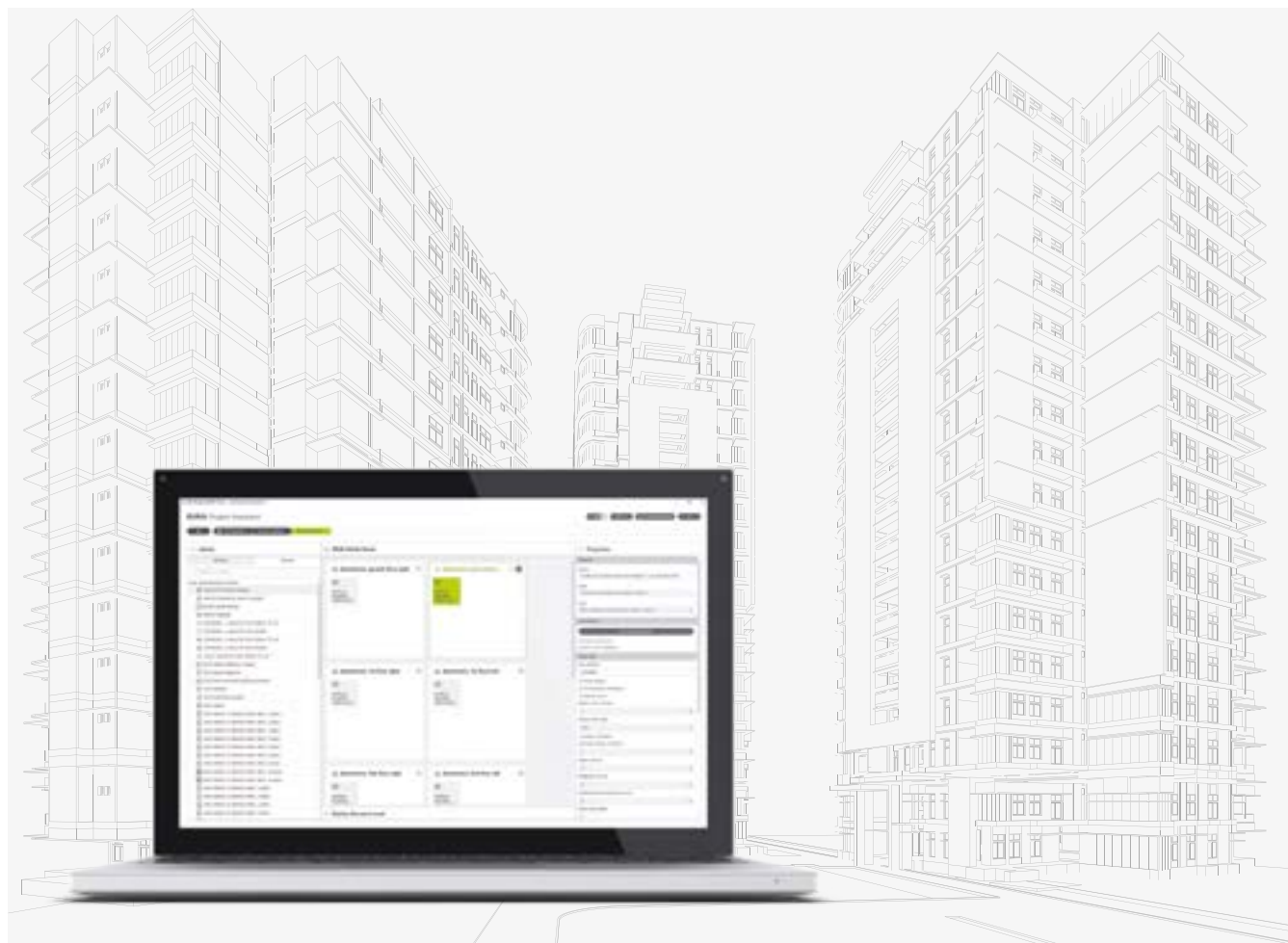
## Configuratore di citofonia Gira

[www.dcsconfigurator.gira.com](http://www.dcsconfigurator.gira.com)



## Gira Project Assistant (GPA): uno strumento, molte applicazioni

Solitamente la pianificazione del progetto è una questione complessa, anche perché spesso è necessario sincronizzare diversi strumenti per la messa in funzione. Il gran numero di strumenti software specifici per i prodotti richiede tempo e capacità, oltre a rendere difficile il calcolo della programmazione necessaria. Con Gira Project Assistant (GPA) il tecnico elettricista ha a disposizione un unico strumento per la messa in funzione di svariate applicazioni.



Apparecchi di sistema per la citofonia

### Parametrizzazione preliminare senza dispositivi

Finora la pianificazione del progetto richiedeva spesso procedure complicate, oltre alla sincronizzazione degli strumenti di messa in funzione. Con Gira Project Assistant (GPA) l'elettricista ha ora un unico strumento di messa in funzione per svariate applicazioni. A partire dalla versione 3, questo strumento presenta, oltre alle già note funzioni logiche e di visualizzazione, anche possibilità di messa in funzione del sistema di citofonia Gira.

In particolare negli edifici con più unità abitative, la messa in funzione di impianti di citofonia offre all'elettricista un vantaggio notevole in termini di tempo. Il motivo: con il GPA la pianificazione del progetto può essere già eseguita in ufficio – anche quando i dispositivi fisici non sono ancora disponibili. Nella progettazione con GPA viene dapprima pianificato un piano del condominio, gli altri piani vengono poi rapidamente aggiunti semplicemente copiando e incollando. Quando poi i dispositivi sono disponibili, è sufficiente inserire solo gli indirizzi bus dei dispositivi e importare il progetto nel sistema di citofonia.

Un ulteriore vantaggio è dato dal fatto che l'elettricista non deve più visitare ed entrare nei singoli appartamenti per apportare le modifiche. Infatti, le modifiche ai citofoni interni ed esterni possono ora essere effettuate comodamente sul PC e quindi importate nell'impianto. Lo strumento collega i singoli sistemi Gira tra loro ed è quindi estremamente facile da usare in tutte le fasi della pianificazione del progetto.

Il software è gratuito e può essere scaricato dal sito web Gira: [www.gira.de/service/download/](http://www.gira.de/service/download/)





Gateway IP SdC  
→ 273



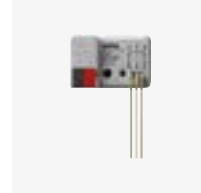
Centraline di comando  
→ 273



Attuatori On-Off  
→ 275

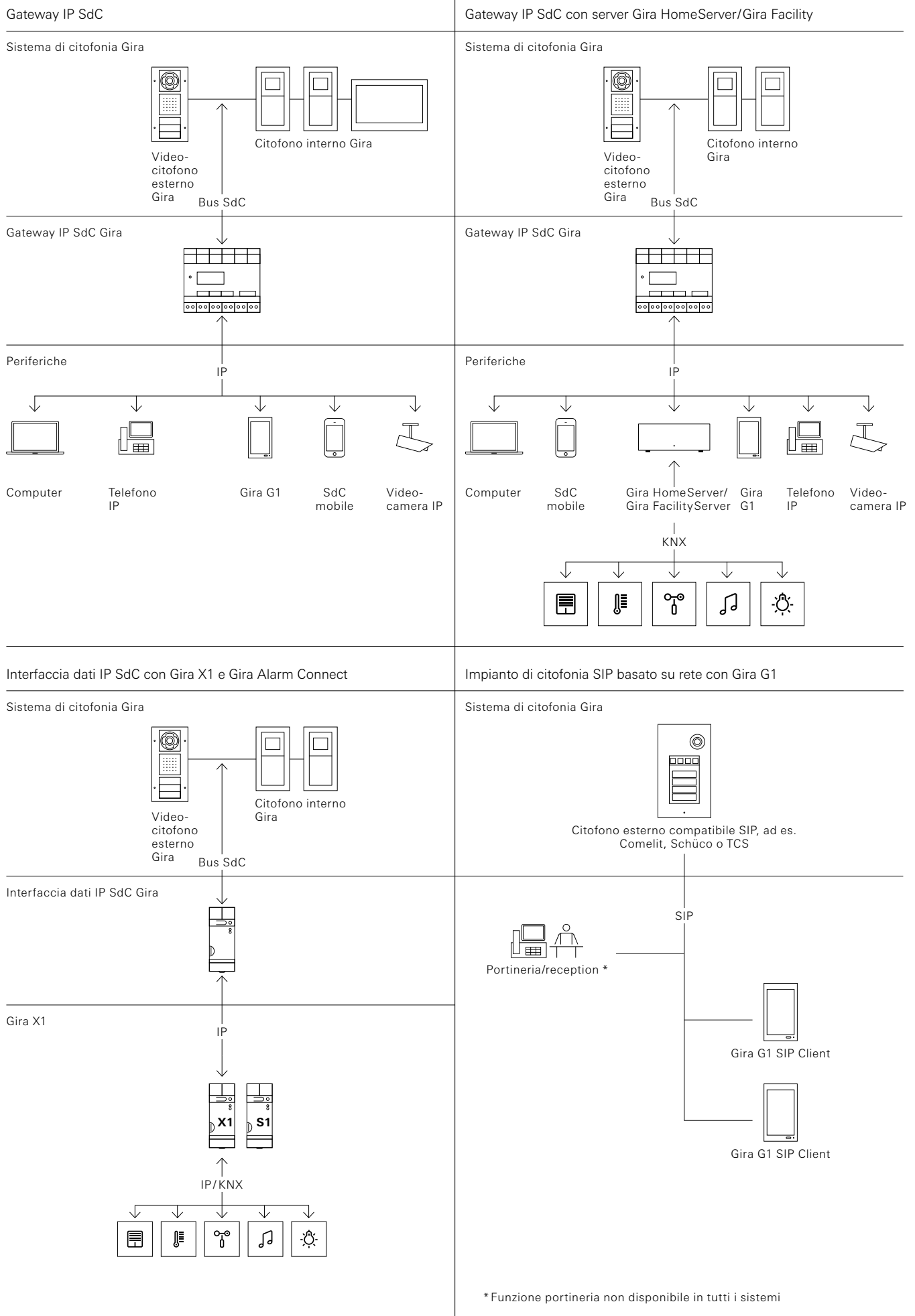


Accessori Video  
→ 275



Accessori  
→ 276

## Schema di funzionamento del gateway IP SdC /Interfaccia dati IP SdC



Apparecchi di sistema per la citofonia

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

### Gateway IP SdC

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte.  
Disponibile fino a 12/2023.  
Gateway IP SdC



5 licenze	<b>2620 97</b>	1	10
10 licenze	<b>2620 98</b>	1	10
20 licenze	<b>2620 99</b>	1	10

#### + Accessori necessari

Centralina comando Video AMG	<b>1288 00</b>	→	273
Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG	<b>1296 00</b>	→	274

#### + Accessori opzionali

##### Dispositivi di comando come citofono interno

Gira G1 Power over Ethernet	<b>2069 ..</b>	→	268
Gira G1 230 V	<b>2067 ..</b>	→	268
Gira G1 24 V	<b>2077 ..</b>	→	268

##### Ambiente di sistema

Centr.allarme Connect **5201 00**

### N Gateway IP SdC



	<b>2621 97</b>	1	10
	<b>2621 98</b>	1	10
	<b>2621 99</b>	1	10

#### + Accessori necessari

Centralina comando Video AMG	<b>1288 00</b>	→	273
Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG	<b>1296 00</b>	→	274

#### + Accessori opzionali

##### Dispositivi di comando come citofono interno

Gira G1 Power over Ethernet	<b>2069 ..</b>	→	268
Gira G1 230 V	<b>2067 ..</b>	→	268
Gira G1 24 V	<b>2077 ..</b>	→	268

##### Ambiente di sistema

Centr.allarme Connect **5201 00**

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

### Centraline di comando

#### Centralina di comando Audio



AMG	<b>1287 00</b>	1	18
-----	----------------	---	----

#### + Accessori opzionali

Citofoni esterni Gira	→	249
Citofoni interni Gira	→	263
Gira Keyless In	→	283

#### Centralina di comando Video



AMG	<b>1288 00</b>	1	10
-----	----------------	---	----

#### + Accessori opzionali

Citofoni esterni Gira	→	249	
Citofoni interni Gira	→	263	
Gira Keyless In	→	283	
Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG	<b>1296 00</b>	→	274
Amplificatore video	<b>1222 00</b>	→	275
distributore video	<b>1226 00</b>	→	275
Multiplexer video	<b>1224 00</b>	→	276

#### Interfaccia dati IP SdC



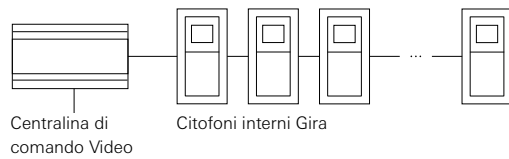
	<b>5500 000</b>	1	10
--	-----------------	---	----

#### + Accessori opzionali

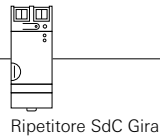
Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG	<b>1296 00</b>	→	274
Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG	<b>2570 00</b>	→	274
Gira S1	<b>2089 00</b>	→	360

## Schema di funzionamento del ripetitore SdC

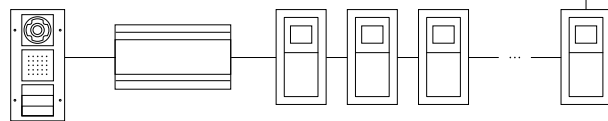
Segmento di linea 2



Modalità di ripetitore



Segmento di linea 1



Nella modalità di ripetitore vengono interconnessi due segmenti di linea in modo da raddoppiare il numero di utenze di un sistema di citofonia video o audio e la portata della linea. Il ripetitore SdC conta come un'utenza in entrambi i segmenti di linea.

Specifica Cod. ord. UI SP

### Ripetitore SdC



AMG 2572 00 1 10

#### + Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

centralina comando Audio AMG 1287 00 → 273  
Centralina comando Video AMG 1288 00 → 273

### Alimentazione di tensione DC 24 V 300 mA



AMG 1296 00 1 18

#### + Accessori opzionali

**A partire dalla 3a videocamera necessario per**  
Citofoni esterni Gira → 249

#### Gateway

Gateway IP SdC 5 licenze 2620 97 → 273  
Gateway IP SdC 10 licenze 2620 98 → 273  
Gateway IP SdC 20 licenze 2620 99 → 273

#### Keyless In

mod.tastiera cod. Gira Keyless In 2605 .. → 285

#### Gira S1

Gira S1 2089 00 → 360

### Alimentazione di tensione 24 V DC 700 mA



AMG 2570 00 1 18

### Alimentazione di tensione DC 12 V / 2 A



AMG 5319 00 1 42

#### + Accessori opzionali

#### Citofonia

Telecamera esterna 1220 00 → 275

#### eNet

server AMG 5301 00  
Modulo ricev. radio AMG 5452 00

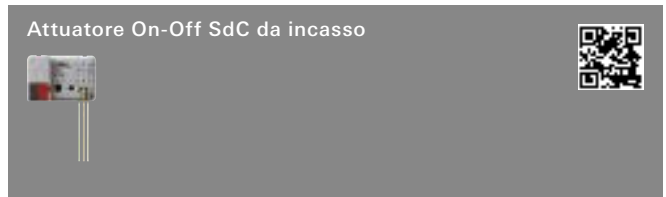
Specifica Cod. ord. UI SP

**Attuatori On-Off**



AMG 1289 00 1 18

**+ Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:  
 centralina comando Audio AMG 1287 00 → 273  
 Centralina comando Video AMG 1288 00 → 273

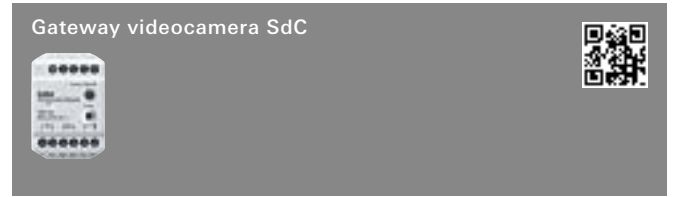


1211 00 1/5 18

**+ Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:  
 centralina comando Audio AMG 1287 00 → 273  
 Centralina comando Video AMG 1288 00 → 273

Specifica Cod. ord. UI SP

**Accessori Video**



1201 00 1 10

**+ Accessori opzionali**  
**Videocamera esterna**  
 Telecamera esterna 1220 00 → 275  
**Accessori Video**  
 Amplificatore video 1222 00 → 275  
 distributore video 1226 00 → 275  
 Multiplexer video 1224 00 → 276



bianco puro 1220 00 1 10

**+ Accessori necessari**  
 Gateway videoc. SdC 1201 00 → 275  
 Tensione alimentaz. 12 V DC 2A AMG 5319 00 → 274



1222 00 1 10

**+ Accessori necessari**  
 Centralina comando Video AMG 1288 00 → 273



1226 00 1 10

**+ Accessori necessari**  
 Centralina comando Video AMG 1288 00 → 273

Apparecchi di sistema per la citofonia

Specifica Cod. ord. UI SP



Multiplexer video



1224 00 1 10

**+ Accessori necessari**

Centralina comando Video AMG **1288 00** → 273



Set di cavi di collegamento Audio/Video 50 cm



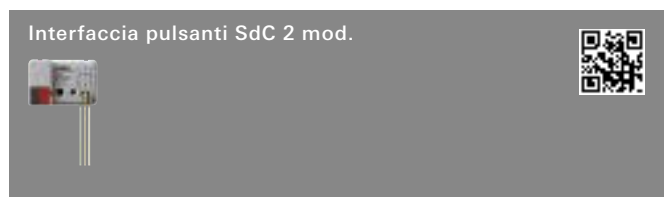
1273 00 1/5 18

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

Videocamera colori p. citofono esterno **1265 ..** → 259  
 Altoparlante IN **1258 00** → 261  
 1400 mm 4x unità vuota **1354 ..** → 166  
 1600 mm 4xunità vuota **1356 ..** → 167  
 1600 mm elem. lumin. 3xunità vuota **1353 ..** → 167

**Accessori**



Interfaccia pulsanti SdC 2 mod.



1210 00 1/5 18

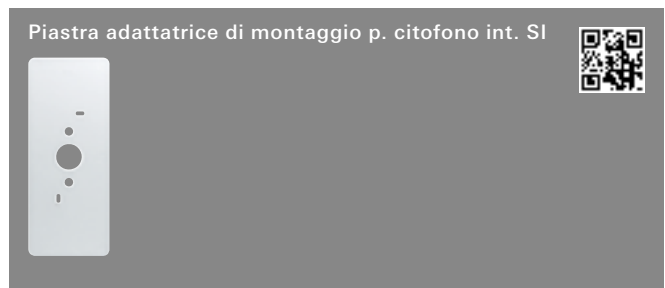
**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

Citofono interno SI **1250 ..** → 267  
 videocitofono interno SI Plus **1239 ..** → 266

**+ Accessori opzionali**

SdC attuatore AMG **1289 00** → 275  
 ScD attuatore Ad incasso **1211 00** → 275



Piastra adattatrice di montaggio p. citofono int. SI



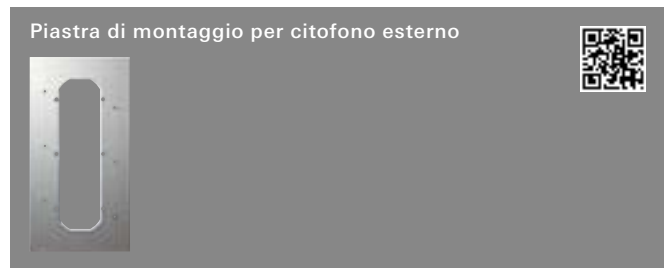
bianco puro brillante **1256 00** 1 18

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

Citofono interno SI **1250 ..** → 267  
 videocitofono interno SI Plus **1239 ..** → 266

Specifica Cod. ord. UI SP



Piastra di montaggio per citofono esterno



2 moduli **1297 00** 1 18  
 3 moduli **1298 00** 1 18  
 4 moduli **1299 00** 1 18

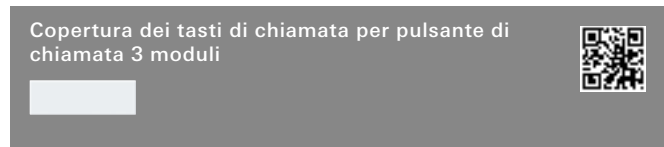
**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

**Citofoni esterni**  
 Citofono esterno IN 1x **1260 ..** → 258  
 Citofono esterno IN 3x **1261 ..** → 258

**Moduli di espansione**

ps. chiam. 1x p. citofono esterno **1262 00** → 259  
 ps. chiam. 3x p. citofono esterno **1263 00** → 259  
 Modulo info p. citofono esterno **1264 00** → 259  
 Videocamera colori p. citofono esterno **1265 ..** → 259



Copertura dei tasti di chiamata per pulsante di chiamata 3 moduli



**TX\_44**  
 bianco puro **1255 66** 5/25 18  
 antracite **1255 67** 5/25 18  
 color alluminio **1255 65** 5/25 18

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

Citofono esterno IN 3x **1261 ..** → 258  
 ps. chiam. 3x p. citofono esterno **1263 00** → 259  
 Citofono esterno SI 3x **1267 ..** → 260  
 Citofono esterno SI 6x **1268 ..** → 260  
 Cito. est. video SI 3x **1270 ..** → 260

# Gira G1 SIP-client Citofonia

## Corsi di formazione

Per i corsi di formazione online a distanza gratuiti "Citofonia" e "Gateway TKS IP" e per altre offerte di corsi di formazione visitare il sito [www.akademie.gira.de](http://www.akademie.gira.de).

## Fondamenti del sistema

"Fondamenti del sistema di citofonia Gira", a disposizione su [www.gira.de/infomaterial](http://www.gira.de/infomaterial) o [www.download.gira.de](http://www.download.gira.de)

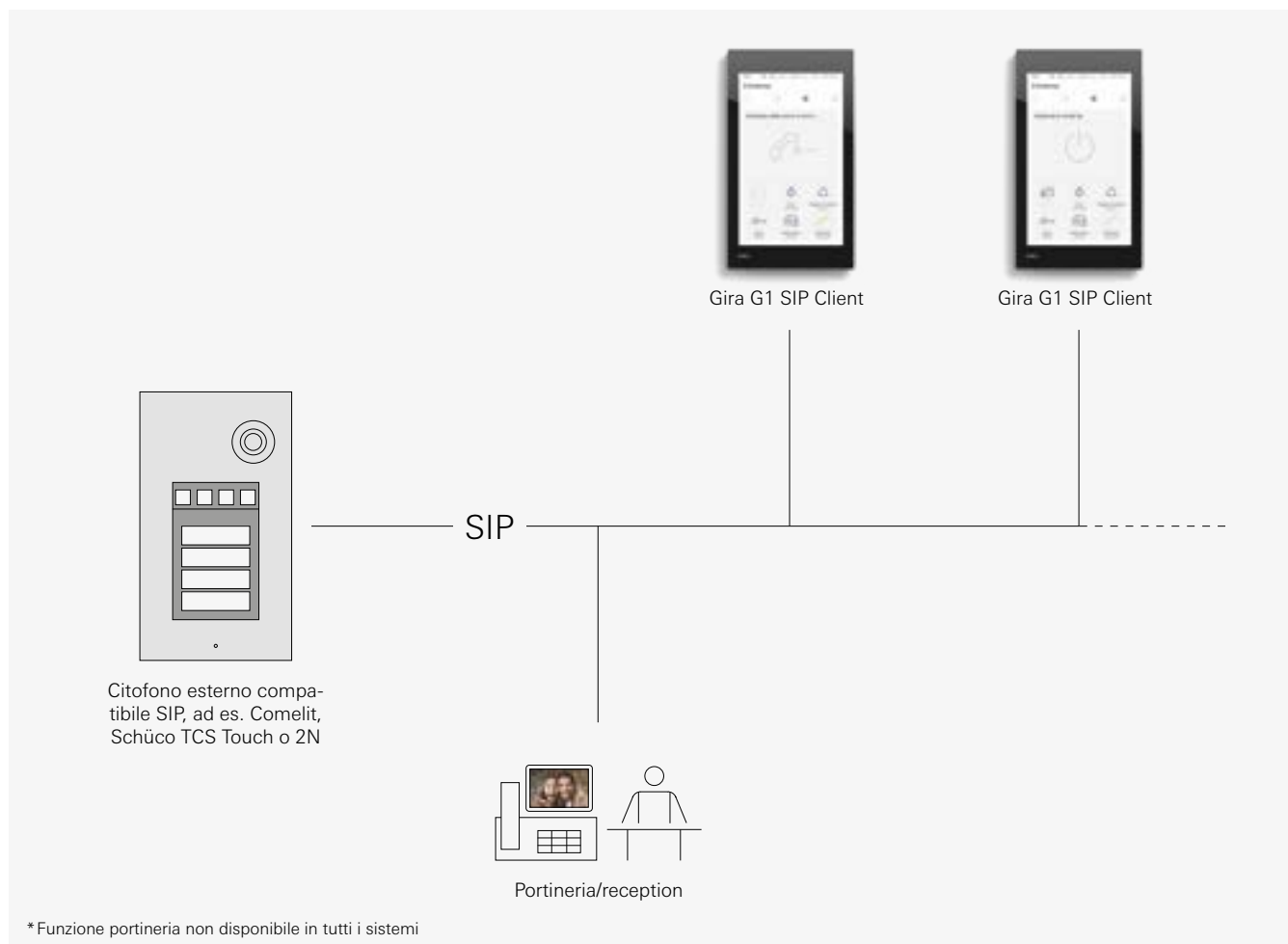
## Configuratore di citofonia Gira

[www.tkskonfigurator.gira.de](http://www.tkskonfigurator.gira.de)



## Sistemi di citofonia SIP basati su rete

Con lo standard SIP valido in tutto il mondo è possibile realizzare una soluzione scalabile per progetti complessi anche con prodotti di diverse marche. Sono incluse la funzione portineria, la modalità multi-call e l'avviso di chiamata, che conosciamo dai moderni impianti di telefonia. SIP si basa su un'architettura client-server e vale come standard di comunicazione nell'ambito della citofonia. SIP è una soluzione ed espansione software per Gira G1.



### Gira G1 come client SIP

Se sono necessari impianti di grandi dimensioni con modalità multi-call, Gira G1 può essere usato come client SIP con citofoni esterni di altri produttori. Gira G1 SIP Client supporta attualmente il protocollo SIP di diversi provider, tra cui ad es. Comelit, Schüco, TCS Touch e 2N. Grazie alla doppia funzione, Gira G1 può essere utilizzato come citofono interno SIP e interfaccia KNX. Vantaggio per l'utente: presenza di un solo display a parete.

### Ampia gamma di funzioni

Il segnale acustico di chiamata può essere attivato e disattivato, ed è possibile realizzare il collegamento al citofono esterno con immagine della videocamera. Oltre ai 10 segnali di chiamata selezionabili è possibile comandare l'apertura della porta tramite segnali DTMF-7. La parametrizzazione è protetta da password mediante accesso al browser, inoltre sono supportati gli Early Media per l'immagine video. Negli impianti di grandi dimensioni con molte utenze video viene richiesta spesso la modalità multi-call per la funzione portineria e per più ingressi nell'edificio. Con le caratteristiche da client SIP con citofono interno, Gira G1 soddisfa questi requisiti e può essere usato come dispositivo di visualizzazione multifunzione per le funzioni KNX dell'edificio e la citofonia.



# Gira F1 Citofonia

000 ————— Gira F1

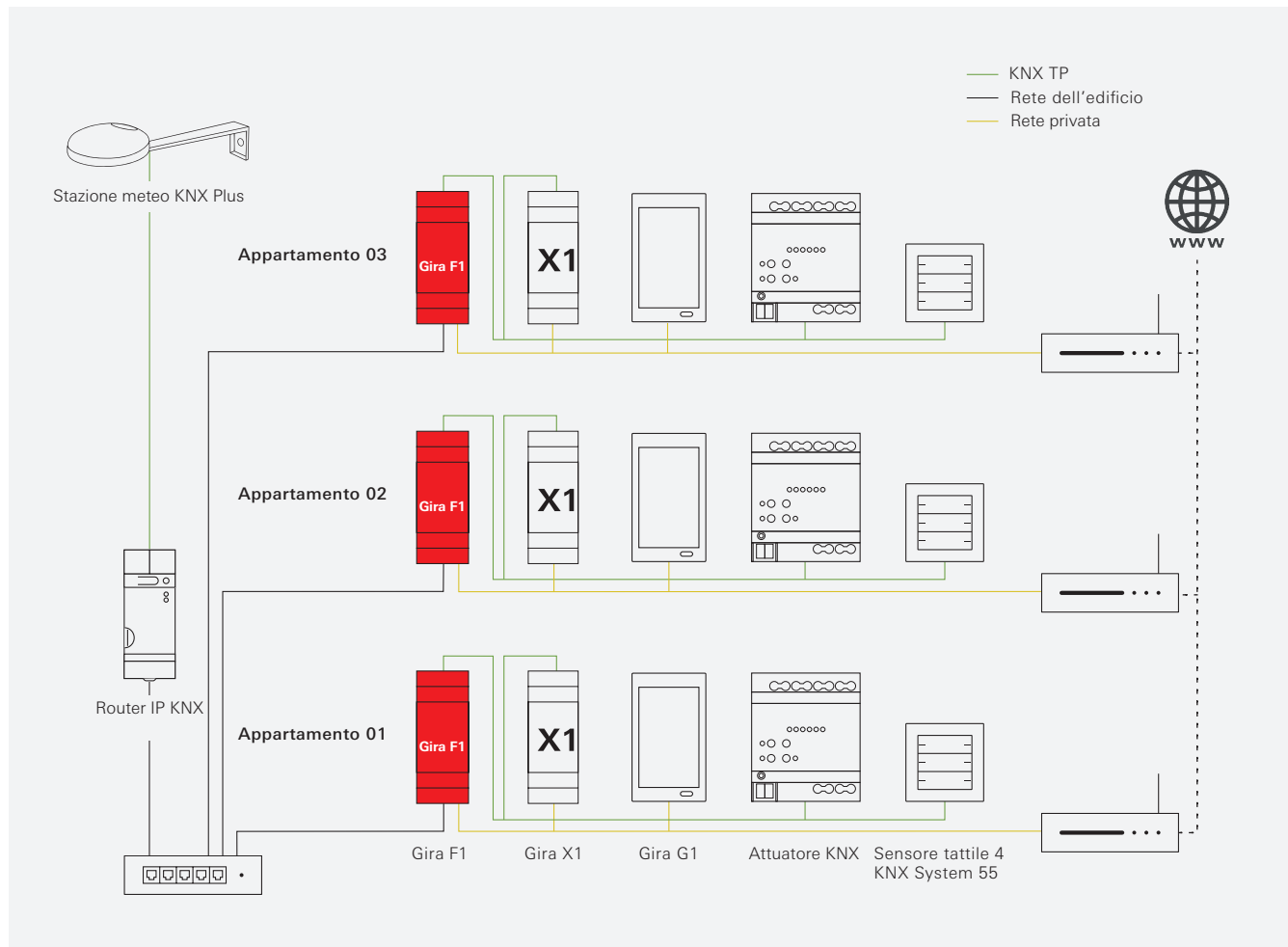
**N**Novità. Disponibile a partire da 04/2024.



Gira F1

## Separato, ma collegato

I moderni edifici multi-unità dispongono di una rete nella parte pubblica dell'edificio e di reti private delle unità abitative. Queste reti devono essere separate tra loro ed essere protette dall'accesso non autorizzato. Gira F1 protegge i dati personali nella rete privata da accessi non autorizzati dalla rete dell'edificio.



### Gira F1 come ponte KNX

Gira F1 funge da ponte KNX per collegare due sistemi KNX autonomi. La comunicazione KNX avviene da KNX-IP a KNX-TP. Il funzionamento è bidirezionale e conforme allo standard KNX Secure. Gli indirizzi di gruppo esistenti possono essere modificati anche nell'F1 e, se necessario, adeguati ai progetti esistenti. L'F1 è adatto anche per il settore commerciale, ad esempio nei centri commerciali con singoli negozi o quando sistemi KNX autonomi devono comunicare tra loro in edifici aziendali d'epoca.

### Installazione

Gira F1 viene installato per la funzione di ponte KNX tramite l'ETS. A tal fine sono necessarie conoscenze specifiche. L'F1 si trova in entrambi i progetti KNX.

### Firewall SIP. Separazione sicura.



Gira F1 può essere utilizzato come firewall SIP in edifici con diverse unità abitative per separare in modo sicuro la rete dell'edificio dalla rete privata nei sistemi di citofonia SIP basati su rete. Per maggiori informazioni, consultare pagina 279.

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Gira F1

N Novità. Disponibile a partire da 04/2024.

**Gira F1**

<b>2049 00</b>	1	25
----------------	---	----

**+ Accessori necessari**

Alimentazione di tensione

Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG <b>1296 00</b>	→	000
Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG <b>2570 00</b>	→	000

Gira F1



# Gira Keyless In

285 ————— Gira Keyless In

## Corsi di formazione

Per i corsi di formazione online a distanza gratuiti "Citofonia" e "Gateway TKS IP" e per altre offerte di corsi di formazione visitare il sito [www.academy.gira.com](http://www.academy.gira.com).

## Fondamenti del sistema

"Fondamenti del sistema di citofonia Gira", a disposizione su [www.download.gira.com](http://www.download.gira.com)



## Accesso senza chiavi ad ambienti ed edifici

Gira KeylessIn consente l'accesso senza chiavi ad ambienti ed edifici. La tecnologia si basa su un sistema elettronico. La tastiera a codice può essere integrata come dispositivo autonomo o nel sistema di citofonia Gira. Può essere installata in normali scatole di installazione ed essere integrata nel programma di interruttori, sia nelle versioni per interni che per esterni.



### Apertura della porta tramite codice numerico

Con la tastiera a codice Gira KeylessIn la porta si apre dopo aver immesso una combinazione di cifre personale. Già un contatto senza pressione viene riconosciuto come azionamento del tasto. Questo rende possibile un funzionamento senza usura aumentando così la sicurezza. La tastiera a codice Gira KeylessIn può gestire fino a 255 codici. Se il modulo tastiera a codice viene rimosso senza autorizzazione, viene emesso un segnale acustico di avvertimento o si attiva la funzione antisabotaggio in abbinamento al sistema di citofonia.



### Apertura della porta con impronta digitale

Gira KeylessIn funziona con il sistema biometrico. La modernissima tecnologia ad alta frequenza riconosce l'impronta digitale degli strati cutanei inferiori, per cui l'accesso funziona anche in caso di lesioni della superficie della pelle, dita leggermente sporche o cambiamento della struttura cutanea con l'età.



### Integrazione in citofoni esterni

I dispositivi Gira KeylessIn, quali la tastiera codice o l'unità di lettura fingerprint, possono essere integrati nel sistema di citofonia Gira. Possono essere montati nella comune scatola ed essere integrati, sia nella versione interna che esterna, nei programmi di interruttori di System 55. Inoltre, questa soluzione garantisce una maggiore sicurezza perché non ci sono contatti scoperti che potrebbero essere ponticellati da persone non autorizzate.



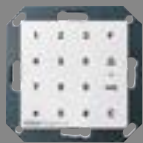
### Integrazione nella colonna energetica Gira

Oltre ad essere installati nei citofoni esterni Gira o come dispositivo singolo in scatole standard, i prodotti Gira KeylessIn possono anche essere integrati nella colonna energetica Gira. Nella colonna energetica liberamente equipaggiabile possono essere inserite funzioni aggiuntive di un citofono Gira, come l'altoparlante, il modulo informativo, il pulsante di chiamata o la videocamera. Questo li rende particolarmente adatti per l'impiego nei punti d'accesso o per cancelli.

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

## Gira Keyless In

## Tastiera codice Gira Keyless In



## System 55

bianco crema brillante	2605 01	1	10
bianco puro brillante	2605 03	1	10
bianco puro satinato	2605 27	1	10
antracite	2605 28	1	10
color alluminio	2605 26	1	10
nero opaco	2605 005	1	10
grigio opaco	2605 015	1	10

## Gira F100

bianco puro brillante	2605 112	1	10
-----------------------	----------	---	----

## TX\_44

bianco puro	2605 66	1	10
antracite	2605 67	1	10
color alluminio	2605 65	1	10

## + Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG 1296 00	→	274
--	---	-----

## Per l'utilizzo nel sistema di citofonia

centralina comando Audio AMG 1287 00	→	273
Centralina comando Video AMG 1288 00	→	273

## + Accessori opzionali

## Integrazione in Profilo 55

Gira Profilo 55	→	159
-----------------	---	-----

## Integrazione nella colonna energetica Gira e nelle colonne luminose

Colonna energetica Gira e colonne luminose	→	166
--	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

## Unità di lettura fingerprint Gira Keyless In



## System 55

bianco puro brillante	2617 03	1	10
bianco puro satinato	2617 27	1	10
antracite	2617 28	1	10
color alluminio	2617 26	1	10
nero opaco	2617 005	1	10
grigio opaco	2617 015	1	10
acciaio inox (verniciato)	2617 600	1	10

## Gira F100

bianco puro brillante	2617 112	1	10
-----------------------	----------	---	----

## TX\_44

bianco puro	2617 66	1	10
antracite	2617 67	1	10
color alluminio	2617 65	1	10

## + Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG 1296 00	→	274
--	---	-----

## Per l'utilizzo nel sistema di citofonia

centralina comando Audio AMG 1287 00	→	273
Centralina comando Video AMG 1288 00	→	273

## + Accessori opzionali

## Integrazione in Profilo 55

Gira Profilo 55	→	159
-----------------	---	-----

## Integrazione nella colonna energetica Gira e nelle colonne luminose

Colonna energetica Gira e colonne luminose	→	166
--	---	-----

## N Novità.

## Modulo fingerprint Keyless In System 106



acciaio inox	5551 920	1	20
alluminio	5551 926	1	20
bianco traffico (verniciato)	5551 902	1	20
acciaio inox V4A	5551 914	1	20
bronzo	5551 921	1	20
N nero opaco	5551 925	1	20
N			

## + Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG 1296 00	→	274
--	---	-----

## Per l'utilizzo nel sistema di citofonia

centralina comando Audio AMG 1287 00	→	273
Centralina comando Video AMG 1288 00	→	273

## Se usato come apparecchio indipendente

SdC attuatore AMG 1289 00	→	275
ScD attuatore Ad incasso 1211 00	→	275

## Scatola sopra intonaco 1 modulo - 5 moduli

Scatola sopra intonaco System 106	→	256
-----------------------------------	---	-----

## Alloggiamento e ? montato a filo da 1 a 5 moduli

Scatola System 106, a filo	→	257
----------------------------	---	-----

Descrizione del funzionamento	→	255
-------------------------------	---	-----





# Tecnica di comunicazione Gira

293	_____	Piastra di montaggio
293	_____	Intrattenimento
297	_____	Tecnica di rete
298	_____	Telecomunicazioni
299	_____	Accessori

## Corsi di formazione

Per il corso di formazione online a distanza gratuito "Tecnologia dei dati e di comunicazione Gira" e per altre offerte di corsi di formazione visitare il sito [www.academy.gira.com](http://www.academy.gira.com).



## Connessione in rete di audio, video e dati

Che si tratti di home entertainment, presentazione multimediale o trasmissione dati, Gira offre interfacce digitali e analogiche per tutte le applicazioni più comuni nel campo della multimedialità e della rete. Grazie all'integrazione nei programmi di interruttori Gira, tutti i collegamenti possono essere abbinati al design dell'intero impianto elettrico, sia in edifici privati che in immobili ad uso commerciale.



### Oltre 70 componenti

La gamma dei sistemi di comunicazione Gira include più di 70 componenti per il collegamento in rete di diversi sistemi. Accanto ai moduli con singole interfacce, per un apparecchio sono disponibili numerose combinazioni con diversi collegamenti. Quasi tutti i componenti audio e video sono provvisti di un rivestimento in oro di qualità, garantendo così un'eccellente qualità di trasmissione dell'immagine e del suono.

### Tre tipi di collegamento

Sono disponibili interfacce selezionate per diversi tipi di collegamento con attacco saldato, cavo breakout o connettore. In questo modo si possono utilizzare sia cavi già pronti, sia cavi confezionati in proprio. Questo è utile in caso di difficili condizioni di installazione.

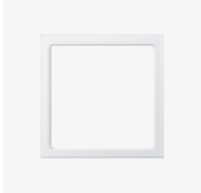


### Semplice installazione

Un sistema di montaggio a innesto assicura un'installazione rapida, sicura e semplice. Grazie alla separazione di funzione e placca è possibile installare in un primo momento solo i moduli da incasso. Il design desiderato potrà poi essere scelto in una fase successiva.

### Integrabilità nel programma di interruttori

Tutte le interfacce sono perfettamente integrabili nei programmi di interruttori Gira. Questo significa non solo un design unitario dell'intero impianto elettrico, ma anche una grande libertà di scelta delle varianti di colore e di placche – nell'ottica della massima armonizzazione con ogni interno.



Piastra di  
montaggio  
→ 293



Intrattenimento  
→ 293



Tecnica di rete  
→ 297



Telecomunicazioni  
→ 298



Accessori  
→ 299

Panoramica sull'integrazione di prese jack modulari RJ45 nel programma di interruttori Gira\*

Produttore/fornitore	Denominazione	Modulo	Cod. art.
3M-Quante	DRIE M JACK UTP 5E WT ZK8 Volition cat. 6A PL 180 modulo di collegamento n. tipo: 05-753-21200 Volition K6 modulo di collegamento STP, schermatura singola n. tipo: 43096-746 00	MJ-01	5601 00
AMP/TE Connectivity Ltd	AMP-TWIST cat.6AS SL Jack - 1711160-1 con parapolvere, uscita posteriore AMP-TWIST cat.6AS SL Jack - 1711592-1 con parapolvere AMP-TWIST cat.6AS SL Jack - 1711716-1 AMP-TWIST cat.6AS SL Jack DS12 AMP-TWIST cat.6S SL Jack - 1711342-1 uscita posteriore Cat.6 SL 110 Jack 568A/B, ALMOND - 1375055-1 Cat.6 SL Jack 568A/B schermato - 1375188-1 SL JACK FTP 5E 1375189-1 SL JACK UTP 5E 1375191-2 SL JACK UTP 6 1375055-2 Toolless cat.3 RJ11 Jack - 1116603-2 Toolless cat.5E RJ45 Jack - 1116604-2 Toolless cat.5E RJ45 Jack schermato - 1339015-1	MJ-03	5603 00
AT & T	M11 B/C T568 B	MJ-05	5605 00
AVAYA	MPS100E RJ45 cat.5e modulo	MJ-05	5605 00
Brandrex	Tollfree cat. 6 <sub>A</sub> Jack cod. art.: AC6JAKS0000DC Tollfree cat.6 Jack UTP568 (A/B wired) cod. art.: C6CJAKU002	MJ-02	5602 00
CENTROVOX	CENTRONET cat.6A-10G	MJ-04	5604 00
Cobinet	Presa RJ45 CobiDat KS TPS 500 cat.6A cod. art.: 6920 4050	MJ-03	5603 00
	Presa RJ45 KS ICS 250 MHz cat.6 secondo ISO/IEC 11801, cod. art. 6920 0022.1 Presa RJ45 KS ICS 500 MHz cat.6 <sub>A</sub> ISO/IEC 11801-3:2017, certificazione GHMT-PVP, cod. art. 6920 0052/P.1 Presa RJ45 KS ICS 500 MHz cat.6A ISO/IEC 11801-3:2017, cod. art. 6920 0052.1 Presa RJ45 KS IPS 250 MHz cat.E PL secondo ISO/IEC 11801, cod. art. 6920 1022.1 Presa RJ45 KS IPS 500 MHz classe E <sub>A</sub> , PL secondo ISO/IEC 11801-3:2017, cod. art. 6920 1052.1 Connettore RJ45 KS IPS 250 MHz cat.E PL secondo ISO/IEC 11801, cod. art. 6925 1052.1	MJ-04	5604 00
	Presa RJ45 KS IPU 100 MHz cat.5e UTP secondo ISO/IEC 11801, cod. art. 69200120 Presa RJ45 KS IPU 250 MHz cat.6 UTP secondo ISO/IEC 11801, cod. art. 6920 0110	MJ-08	5608 00
Commscope (Gigaspeed, Powersom)	HGS620 RJ45 cat.6A modulo cod. art.: 760152801	MJ-04	5604 00
	Commscope FDP-J5E RJ45 cat. 5E modulo Commscope UNJ500 RJ45 cat. 5e modulo Commscope UNJ600 RJ45 cat. 6 modulo MGS500-262 RJ45 cat. 6A modulo cod. art.: 760023614 MGS600-246 RJ45 cat. 6A modulo cod. art.: 760092411 MGS600-262 RJ45 cat.6A modulo cod. art.: 760092429	MJ-05	5605 00
Corning	S500 Keystone cat.6A, CAXBSM-00104-C001 con parapolvere	MJ-08	5608 00
Dätwyler	unilan® RJ45 modulo KS-T Plus 1/8 cat.6A (IEC) - 418 061 unilan® RJ45 modulo KU-T 1/8 cat.5e non schermato, toolless - 418 072 / 073 unilan® RJ45 modulo KU-T 1/8 cat.6 non schermato, toolless- 418 070 / 071 unilan® RJ45 modulo MS-K Plus 1/8 cat.6 <sub>A</sub> (IEC) - 440 004	MJ-04	5604 00
	unilan® modulo KS-T 1/8 Toolless cat.6/EA schermato - 418 053 unilan® modulo KS-T 6A 1/8 Toolless cat.6A/EA schermato - 418 060 unilan® modulo KS-T5 1/8 Toolless cat.5e schermato - 418 055	MJ-08	5608 00
	unilan® modulo PS-GG45 7A 1000 MHz 4P two-in-one schermato - 400 102 unilan® modulo PS-GG45 7A 1000 MHz 4P two-in-one schermato per cavetti - 400 103	MJ-08**	5608 00
Diamond	DiaLink	MJ-08	5608 00
DIGITUS	Cat. 6A shielded, re-embedded cod. art.: DN-93615 DIGITUS Professional cat. 6A schermato - EIA/TIA 568 A + B Keystone cat. 6 cod. art.: DN-93614	MJ-04	5604 00
EasyLan	preLink RJ45 Keystone cat.6A cod. art.: CKPAO100	MJ-04	5604 00
ECOLAN	ECOLAN cat.6A Keystone scatola (Delta) cod. art.: 99106036	MJ-04	5604 00
Elettronica EFB	Cat.6 RJ45 Keystone, UTP, E-20081	MJ-02	5602 00
	Cat.6(A) RJ45 Keystone, E-20091 Cat.6A RJ45 Keystone, UTP, E-20085 IKS-6A-KOP-12 IKS-6A-PVP-12 OC 45 Keystone, Class EA, E-20070 OC 45 Keystone, Class EA, E-20074	MJ-08	5608 00

## Panoramica sull'integrazione di prese jack modulari RJ45 nel programma di interruttori Gira\*

Produttore/fornitore	Denominazione	Modulo	Cod. art.
eku Kabel & Systeme GmbH & Co. KG	E-Stone per ogni modulo cat.6A cod. art.: t66850990	MJ-04	5604 00
eLANTIX (Ficonet)	RJ45 cat.6A 10G modulo cod. art.: EX-MJC6AS	MJ-04	5604 00
Harting	preLink RJ45 Keystone cat.6 cod. art.: 2082500001	MJ-04	5604 00
inLine	RJ45 modulo Bu/LSA, Snap-In, cat.6a	MJ-04	5604 00
Komos	KDM 500 cat.6 <sub>A</sub>	MJ-02	5602 00
Legrand	LEGR cat.5E UTP KEYSTONE LEGR cat.6 UTP KEYSTONE	MJ-09	5609 00
Leoni Kerpen	MegaLine Connect 45	MJ-04	5604 00
	GG 45 I06 BVSK e I11 BWSK	MJ-08**	5608 00
LexCom	LexCom 125 STP, cat.5E, RJ45 LexCom 125 UTP, cat.5E, RJ45 LexCom 250 STP, cat.6, RJ45 LexCom 250 UTP, cat.6, RJ45 LexCom 500 STP, cat.6A, RJ45	_****	5629 03
Lucent	MPS100 B/C (22DAS / A92/831/0051)	MJ-05	5605 00
METZ CONNECT (BTR)	130 910 KI-E C6 <sub>A</sub> modulo K Jack 180° 130 B22-E C6 <sub>A</sub> modulo K180° 130 B22-E C6 <sub>A</sub> modulo K270° 25G modulo 130 B11-25-E OpDAT modulo LC Mm/cod. art. 150 910 75-I OpDAT modulo LC OM5/cod. art. 150 910 7M-I OpDAT modulo LC-D MM/cod. art. 150 910 7B-I	MJ-02	5602 00
	BTR MODULO UAE 8(8) AANSL.	MJ-04	5604 00
Nexans	LANmark-5 EVO presa Snap in, scherm., per AWG 24/1 - 22/1 - N420.555 LANmark-5 EVO presa Snap in, scherm., per cavetti conduttori AWG 26/7 - N420.556 LANmark-5 EVO presa Snap in, non scherm., per AWG 24/1 - 23/1 - N420.550 LANmark-5 EVO presa Snap in, non scherm., per AWG 27/7 - 26/7 - N420.551 LANmark-6 10G EVO presa Snap in, scherm. - N420.666G LANmark-6 10G EVO presa Snap in, scherm., per cavetti conduttori - N420.667G LANmark-6 EVO RJ45 presa Snap in, non scherm., per cavetti conduttori AWG 26/7 - N420.661 LANmark-6 EVO RJ45 presa Snap in, scherm., per cavetti conduttori AWG 26/7 - N420.666 LANmark-6 EVO RJ45 presa Snap in, scherm., per cavetti conduttori AWG 26/7 - N420.667 LANmark-6 EVO RJ45 presa Snap in, non scherm., per AWG 24/1 - 22/1 - N420.660 LANmark-6 <sub>A</sub> presa Snap in cat.6A 500MHz, scherm. - N420.66A LANmark-6 <sub>A</sub> presa Snap in cat.6A 500MHz, scherm., per cavetti conduttori - N420.67A	MJ-03***	5603 00
	LANmark7 GG45 presa Snap in per cavetti conduttori(cat 7) - N420.731 LANmark-7 GG45 presa Snap in cat. 7 - N420.730 LANmark-7A GG45 12C presa Snap in cat 7A 1000MHz scherm. - N420.735 LANmark-7A GG45 12C presa Snap in cat. 7A 1000MHz scherm. per cavetti conduttori - N420.736	MJ-08**	5608 00
Panduit	PAN KJ UTP 5 WIT PAN KJ UTP 5 ZWART PAN KJ UTP 5E IVOORWIT PAN KJ UTP 5E WIT PAN KJ UTP 6 WIT PAN KJ UTP 6 ZWART	MJ-02	5602 00
	PAN CJ 5E LEAD FRAME IV. WIT PAN CJ 5E LEAD FRAME WIT PAN CJ 5E LEAD FRAME ZWART PAN CJ UTP 5E IWIT PAN CJ UTP 5E TG IWIT PAN CJ UTP 5E TG WT PAN CJ UTP 5E TG ZW PAN CJ UTP 5E WIT PAN CJ UTP 5E WT PAN CJ UTP 5E ZW PAN CJ UTP 6 IWIT PAN CJ UTP 6 TX aWIT PAN CJ UTP 6 TX WIT PAN CJ UTP 6 WIT PAN CJ UTP 6 ZWART PAN CJ UTP 6 ZWART PAN CJ UTP C6A 10G ZWART	MJ-06	5606 00
	PAN CJ STP 6 TX PAN CJ STP 6A 10G TG	MJ-10	5610 00

Continua alla pagina successiva

\* Aggiornamento 05/2023. Per una panoramica sempre aggiornata consultare online il sito [www.katalog.gira.de/mj-integration](http://www.katalog.gira.de/mj-integration)

\*\* Keystone Clip (metallo) - N429.620 necessaria

\*\*\* Keystone Clip (blu) - N429.626 necessaria

\*\*\*\* Per installazione nella copertura 5629/È necessario un adattatore di montaggio Lexcom

Panoramica sull'integrazione di prese jack modulari RJ45 nel programma di interruttori Gira\*

Produttore/fornitore	Denominazione	Modulo	Cod. art.
R&M	RJ45 cat. 6A modulo di collegamento EL, scherm., con adattatore Keystone / n. R R813512 RJ45 cat. 6A modulo di collegamento EL, non scherm., con adattatore Keystone / n. R R813514 RJ45 cat. 6A modulo di collegamento ISO, scherm., con adattatore Keystone / n. RR509509 RJ45 cat. 6A modulo di collegamento ISO, non scherm., con adattatore Keystone / n. R R509508	MJ-08	5608 00
Radiall	RADI MJ STP 6A RADI MJ UTP 5 RADI MJ UTP 6 RADI MJ UTP 6 Toolless Jack cat. 5e cod. art.: R280MOD807 Toolless Jack cat. 6 cod. art.: R280MOD803A Toolless Jack cat. 6A cod. art.: R280MOD810 shield Toolless Jack cat. 6A STP cod. art.: R280MOD831 Toolless Jack KJ15 serie cat. 6 cod. art.: R280MOD800 UTP Toolless Jack cat. 6A cod. art.: R280MOD830 non scherm.	MJ-04	5604 00
	Toolless Jack cat.6, non scherm., cod. art.: R280MOD834	MJ-08	5608 00
	Connettore Jack cat.6A, schermato cod. art.:R280MOD832	MJ-09	5609 00
RDUN (Reinland Daten- und Netzwerktechnik oHG)	RJ45 modulo schermato cat.6A/EA cod. art.: 90254311500	MJ-04	5604 00
Rutenbeck	UM cat.6A ISO A 13900304 UM-real.Cat.6 U A 13700300	MJ-04	5604 00
Schrack	Toolless presa RJ45 UTP cat.5 / HSEMRJ5UWS Toolless Line presa RJ45 scherm. cat.6 (SFB) / HSEMRJ6GBS Toolless Line presa RJ45 scherm. cat.6 <sub>A</sub> (SFB) HSEMRJ6GBA Toolless Line presa RJ45 STP cat.6 / classe E / HSEMRJ6GWS	MJ-04	5604 00
	Toolless Line presa RJ45 STP 10GB / classe E <sub>A</sub> / HSEMRJ6GWT Toolless Line presa RJ45 STP cat.5e / HSEMRJ5GWS Toolless Line presa RJ45 STP cat.6 <sub>A</sub> / HSEMRJ6GWA Toolless Line presa RJ45 UTP cat.6 re-embedded / HSEMRJ6UWS	MJ-08	5608 00
Setec	UKJ RJ45, cat.6, schermata cod. art.: 501292 XKJ RJ45, cat.6/6A, schermata cod. art.: 501378 e 501379	MJ-04	5604 00
SKM Skyline	Cat.6A CCS Easy Crimp Compact (cod. art. 125341) Canaglina classe EA CCS Easy Crimp Compact (cod. art. 125342) fixLink SL RJ45 Keystone cat.6A (cod. art.130299)	MJ-04	5604 00
Systemax	Systemax 360™ 10G MGS 600 RJ45 cat.6A modulo Systemax M1AH RJ45 serie M UTP USOC Systemax M1BH-H RJ45 cat.3 modulo Systemax MGS 400 RJ45 cat.6 Gigaspeed	MJ-05	5605 00
Telegärtner	AMJ connettore K 100023165 AMJ connettore K 100023227 AMJ modulo cat. 8.1 100023211 AMJ modulo K 100023173 AMJ modulo K 100023215 AMJ modulo K 100023225 AMJ modulo K 100023231 AMJ-S modulo 100023196 AMJ-S modulo 100023197 AMJ-S modulo 100023198 AMJ-S modulo 100023199 AMJ-S modulo 100023201 AMJ-S modulo 100023202 AMJ-S modulo 100023203 AMJ-S modulo 100023204 AMJ-S modulo 100023205 AMJ-S modulo 100023206 AMJ-SL modulo 100023207 AMJ-SL modulo 100023208 AMJ-SL modulo 100023209 AMJ-SL modulo 100023210 RJ45 Keystone 90° 100023179 UMJ connettore K 100023168 UMJ connettore K 100023229 UMJ modulo K 100023226 UMJ modulo K 100023230 UMJ modulo K 100023232 UMJ modulo K 100023235	MJ-02	5602 00
TKM	RJ-MOD - Cat.6 schermato RJ-MOD - Cat.6A	MJ-04	5604 00

\* Aggiornamento 05/2023. Per una panoramica sempre aggiornata consultare online il sito [www.katalog.gira.de/mj-integration](http://www.katalog.gira.de/mj-integration)

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----

**Piastra di montaggio**

## Piastra di montaggio

**System 55**

bianco puro brillante	2648 03	5	01
nero opaco	2648 10	5	01

**Gira F100**

bianco puro brillante	2648 112	5	01
-----------------------	----------	---	----

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

**Moduli Intrattenimento**

Intrattenimento → 293

**Moduli Tecnica di rete**

Tecnica di rete → 297

**Moduli accessori**

Accessori → 299

## Piastra di montaggio con coperchio a cerniera

**System 55**

bianco puro brillante	2658 03	1/5	01
bianco puro satinato	2658 27	1/5	01
antracite	2658 28	1/5	11
color alluminio	2658 26	1/5	11
nero opaco	2658 005	1/5	11
grigio opaco	2658 015	1/5	11

**Gira F100**

bianco puro brillante	2658 112	1/5	01
-----------------------	----------	-----	----

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

**Moduli Intrattenimento**

Intrattenimento → 293

**Moduli Tecnica di rete**

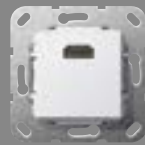
Tecnica di rete → 297

**Moduli accessori**

Accessori → 299

**Intrattenimento**

## Modulo HDMI

**Connettore**

bianco puro brillante	5669 03	1/5	01
nero opaco	5669 10	1/5	01

**Fascio di cavi**

bianco puro brillante	5670 03	1	01
nero opaco	5670 10	1	01

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

Telaietto montaggio 2648 .. → 293

telaietto montaggio CC 2658 .. → 293

## Modulo HDMI 2 moduli

**Connettore**

bianco puro brillante	5671 03	1/5	01
nero opaco	5671 10	1/5	01

**Fascio di cavi**

bianco puro brillante	5672 03	1	01
nero opaco	5672 10	1	01

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

Telaietto montaggio 2648 .. → 293

telaietto montaggio CC 2658 .. → 293

## Modulo cinch audio e HDMI

**Connettore**

bianco puro brillante	5673 03	1/5	01
nero opaco	5673 10	1/5	01

**Fascio di cavi**

bianco puro brillante	5674 03	1	01
nero opaco	5674 10	1	01

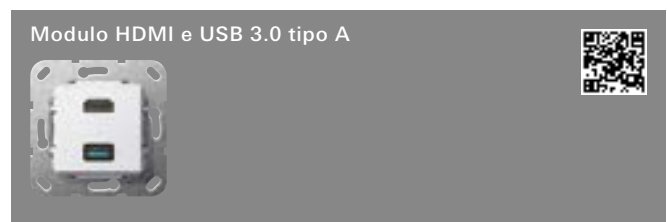
**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

Telaietto montaggio 2648 .. → 293

telaietto montaggio CC 2658 .. → 293

Specifica Cod. ord. UI SP

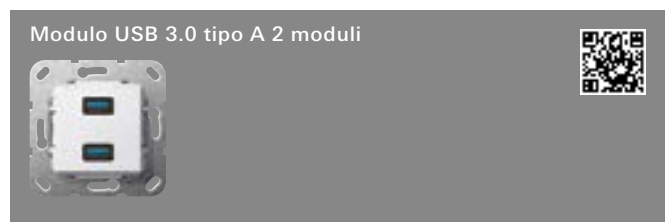


<b>Connettore</b>			
bianco puro brillante	5678 03	1	01
nero opaco	5678 10	1	01

<b>Fascio di cavi</b>			
bianco puro brillante	5679 03	1	01
nero opaco	5679 10	1	01

**+ Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:  
 Telaietto montaggio 2648 .. → 293  
 telaietto montaggio CC 2658 .. → 293

Specifica Cod. ord. UI SP



<b>Connettore</b>			
bianco puro brillante	5684 03	1	01
nero opaco	5684 10	1	01

<b>Fascio di cavi</b>			
bianco puro brillante	5685 03	1	01
nero opaco	5685 10	1	01

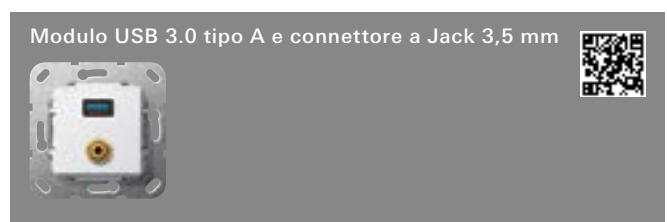
**+ Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:  
 Telaietto montaggio 2648 .. → 293  
 telaietto montaggio CC 2658 .. → 293



<b>Connettore HDMI+USB, cavo Breakout connettore a jack</b>			
bianco puro brillante	5680 03	1	01
nero opaco	5680 10	1	01

<b>Fascio di cavi</b>			
bianco puro brillante	5681 03	1	01
nero opaco	5681 10	1	01

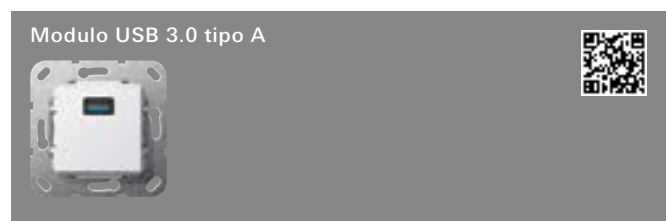
**+ Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:  
 Telaietto montaggio 2648 .. → 293  
 telaietto montaggio CC 2658 .. → 293



<b>Connettore, USB, cavo Breakout, connettore a jack</b>			
bianco puro brillante	5686 03	1	01
nero opaco	5686 10	1	01

<b>Fascio di cavi</b>			
bianco puro brillante	5687 03	1	01
nero opaco	5687 10	1	01

**+ Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:  
 Telaietto montaggio 2648 .. → 293  
 telaietto montaggio CC 2658 .. → 293



<b>Connettore</b>			
bianco puro brillante	5682 03	1	01
nero opaco	5682 10	1	01

<b>Fascio di cavi</b>			
bianco puro brillante	5683 03	1	01
nero opaco	5683 10	1	01

**+ Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:  
 Telaietto montaggio 2648 .. → 293  
 telaietto montaggio CC 2658 .. → 293



<b>Connettore</b>			
bianco puro brillante	5644 03	1/5	01
nero opaco	5644 10	1	01

<b>Fascio di cavi</b>			
bianco puro brillante	5645 03	1	01
nero opaco	5645 10	1	01

**+ Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:  
 Telaietto montaggio 2648 .. → 293  
 telaietto montaggio CC 2658 .. → 293

Tecnica di comunicazione

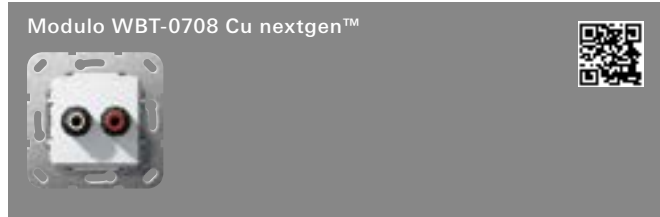


Specifica Cod. ord. UI SP



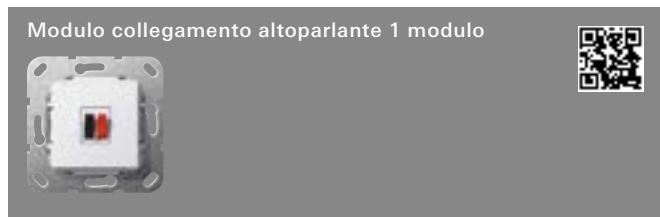
<b>Capocorda/attacco saldato</b>			
bianco puro brillante	<b>5665 03</b>	1	01
nero opaco	<b>5665 10</b>	1	01

**+ Accessori necessari**  
 Telaioetto montaggio **2648 ..** → 293



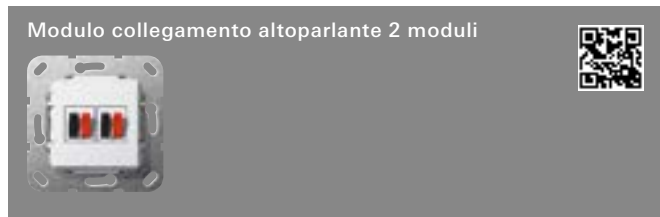
<b>Capocorda/attacco saldato</b>			
bianco puro brillante	<b>5666 03</b>	1	01
nero opaco	<b>5666 10</b>	1	01

**+ Accessori necessari**  
 Telaioetto montaggio **2648 ..** → 293



bianco puro brillante	<b>5692 03</b>	1/5	01
nero opaco	<b>5692 10</b>	1/5	01

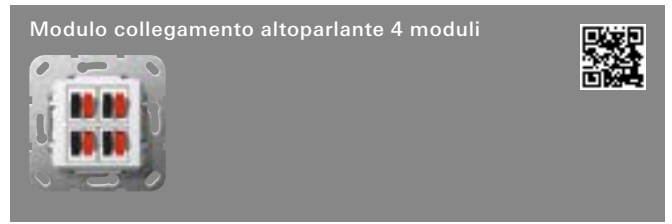
**+ Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:  
 Telaioetto montaggio **2648 ..** → 293  
 telaioetto montaggio CC **2658 ..** → 293



bianco puro brillante	<b>5693 03</b>	1/5	01
nero opaco	<b>5693 10</b>	1/5	01

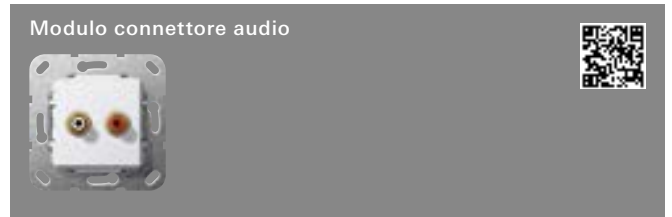
**+ Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:  
 Telaioetto montaggio **2648 ..** → 293  
 telaioetto montaggio CC **2658 ..** → 293

Specifica Cod. ord. UI SP



bianco puro brillante	<b>5694 03</b>	1/5	01
nero opaco	<b>5694 10</b>	1/5	01

**+ Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:  
 Telaioetto montaggio **2648 ..** → 293  
 telaioetto montaggio CC **2658 ..** → 293



<b>Connettore</b>			
bianco puro brillante	<b>5631 03</b>	1/5	01
nero opaco	<b>5631 10</b>	1/5	01

<b>Collegamento saldato</b>			
bianco puro brillante	<b>5632 03</b>	1/5	01
nero opaco	<b>5632 10</b>	1/5	01

<b>Fascio di cavi</b>			
bianco puro brillante	<b>5633 03</b>	1	01
nero opaco	<b>5633 10</b>	1	01

**+ Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:  
 Telaioetto montaggio **2648 ..** → 293  
 telaioetto montaggio CC **2658 ..** → 293



<b>Collegamento saldato</b>			
bianco puro brillante	<b>5667 03</b>	1/5	01
nero opaco	<b>5667 10</b>	1/5	01

**+ Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:  
 Telaioetto montaggio **2648 ..** → 293  
 telaioetto montaggio CC **2658 ..** → 293

Tecnica di comunicazione

Specifica Cod. ord. UI SP



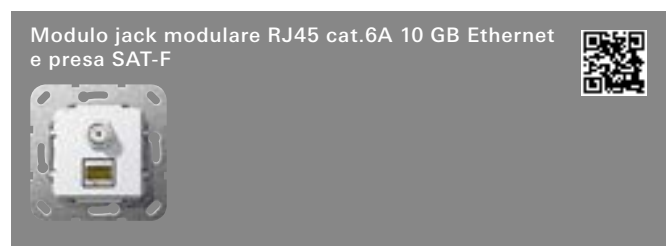
<b>Connettore</b>			
bianco puro brillante	<b>5650 03</b>	1/5	01
nero opaco	<b>5650 10</b>	1/5	01

**+ Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:  
 Telaietto montaggio **2648 ..** → 293  
 telaietto montaggio CC **2658 ..** → 293



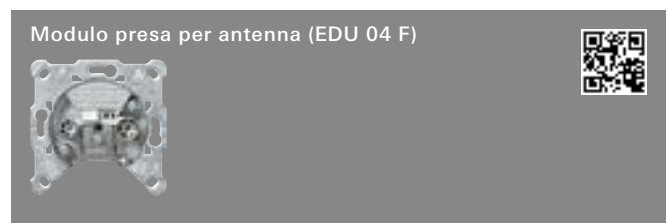
<b>Connettore</b>			
bianco puro brillante	<b>5651 03</b>	1/5	01
nero opaco	<b>5651 10</b>	1/5	01

**+ Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:  
 Telaietto montaggio **2648 ..** → 293  
 telaietto montaggio CC **2658 ..** → 293



<b>Connettore, SAT-F, morsetto a taglio, jack modulare</b>			
bianco puro brillante	<b>5697 03</b>	1/5	01
nero opaco	<b>5697 10</b>	1/5	01

**+ Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:  
 Telaietto montaggio **2648 ..** → 293  
 telaietto montaggio CC **2658 ..** → 293



**0046 00** 1/5 01

**+ Accessori necessari**  
 Cop. presa coassiale antenna **0869 ..**  
 - System 55 → 52  
 - Gira F100 → 126

Specifica Cod. ord. UI SP



**0041 00** 1/5 01

**+ Accessori necessari**  
 Cop. presa coassiale antenna **0869 ..**  
 - System 55 → 52  
 - Gira F100 → 126

**+ Accessori opzionali**  
 Resistenza termin. **0040 00** → 301



**0042 00** 1/5 01

**+ Accessori necessari**  
 Cop. presa coassiale antenna **0869 ..**  
 - System 55 → 52  
 - Gira F100 → 126




**0937 00** 1/5 01


**+ Accessori necessari**  
 Cop. presa coassiale antenna **0869 ..**  
 - System 55 → 52  
 - Gira F100 → 126

Tecnica di comunicazione

Specifica Cod. ord. UI SP

**Tecnica di rete**


Modulo jack modulare RJ45 cat.6A 10 GB Ethernet 




<b>Connettore</b>				
bianco puro brillante	<b>5695 03</b>	1/5		01
nero opaco	<b>5695 10</b>	1/5		01

<b>Tecnica a morsetti mordenti</b>				
bianco puro brillante	<b>5696 03</b>	1/5		01
nero opaco	<b>5696 10</b>	1/5		01

**+ Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:  
 Telaio montaggio **2648 ..** → 293  
 telaio montaggio CC **2658 ..** → 293


Modulo jack modulare RJ45 cat.6A 10 GB Ethernet 4 moduli 



<b>Connettore</b>				
bianco puro brillante	<b>5698 03</b>	1/5		01
nero opaco	<b>5698 10</b>	1/5		01

<b>Tecnica a morsetti mordenti</b>				
bianco puro brillante	<b>5699 03</b>	1		01
nero opaco	<b>5699 10</b>	1		01

**+ Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:  
 Telaio montaggio **2648 ..** → 293  
 telaio montaggio CC **2658 ..** → 293


Modulo jack modulare RJ45 cat.6A 10 GB Ethernet e presa SAT-F 




<b>Connettore, SAT-F, morsetto a taglio, jack modulare</b>				
bianco puro brillante	<b>5697 03</b>	1/5		01
nero opaco	<b>5697 10</b>	1/5		01

**+ Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:  
 Telaio montaggio **2648 ..** → 293  
 telaio montaggio CC **2658 ..** → 293


Specifica Cod. ord. UI SP


Modulo BNC 2 moduli 



<b>Collegamento crimpato</b>				
bianco puro brillante	<b>5630 03</b>	1/5		01
nero opaco	<b>5630 10</b>	1/5		01


**+ Accessori necessari**  
 Telaio montaggio **2648 ..** → 293


Copertura per Modular Jack 2 moduli per prese LexCom 



bianco puro brillante	<b>5629 03</b>	1/5		01
nero	<b>5629 10</b>	1/5		01

**+ Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:  
 Telaio montaggio **2648 ..** → 293  
 telaio montaggio CC **2658 ..** → 293

Anello portante jack modulare 2 moduli 



<b>Anello portante da MJ-01 a MJ-10</b>				
Anello portante MJ-01	<b>5601 00</b>	10		01
Anello portante MJ-02	<b>5602 00</b>	10		01
Anello portante MJ-03	<b>5603 00</b>	10		01
Anello portante MJ-04	<b>5604 00</b>	10		01
Anello portante MJ-05	<b>5605 00</b>	10		01
Anello portante MJ-06	<b>5606 00</b>	10		01
Anello portante MJ-07	<b>5607 00</b>	10		01
Anello portante MJ-08	<b>5608 00</b>	10		01
Anello portante MJ-09	<b>5609 00</b>	10		01
Anello portante MJ-10	<b>5610 00</b>	10		01

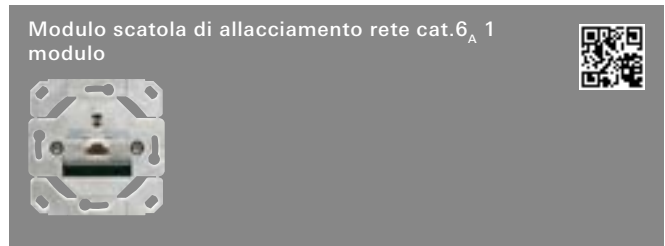
**+ Accessori necessari**  
 Copert. 30° + CT p. anello port. MJ 2x **2640 ..**  
 - System 55 → 53  
 - Gira F100 → 126

**Ulteriori informazioni**  
 La matrice di compatibilità si trova all'inizio del capitolo. → 290

Per la matrice di compatibilità attuale visitare il sito [www.katalog.gira.de/mj-integration](http://www.katalog.gira.de/mj-integration)

Tecnica di comunicazione

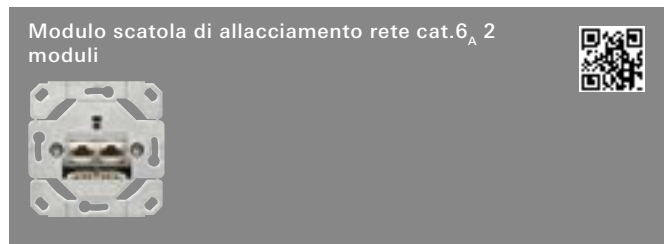
Specifica Cod. ord. UI SP



**Tecnica a morsetti mordenti**  
2451 00 1 01

**+ Accessori necessari**

- Uno dei seguenti articoli:  
 Copertura UAE/IAE + rete **0270** ..  
 - System 55 → 53  
 - Gira F100 → 126  
 Copert. CT rete UAE/IAE **0284** ..  
 - System 55 → 53  
 - Gira F100 → 126



**Tecnica a morsetti mordenti**  
2452 00 1 01

**+ Accessori necessari**

- Copertura UAE/IAE + rete **0270** ..  
 - System 55 → 53  
 - Gira F100 → 126  
 Copert. CT rete UAE/IAE **0284** ..  
 - System 55 → 53  
 - Gira F100 → 126

Specifica Cod. ord. UI SP

**Telecomunicazioni**

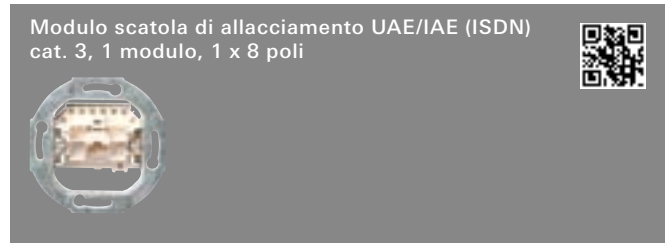


**TAE 2 x 6/6 NFF**  
bianco 0032 02 1/5 01

**TAE 3 x 6 NFN**  
bianco 0033 02 1/5 01

**+ Accessori necessari**

- Uno dei seguenti articoli:  
 Copertura TAE+Stereo+USB **0276** ..  
 - System 55 → 54  
 - Gira F100 → 127  
 Copertura CT TAE+Stereo+USB **0876** ..  
 - System 55 → 54  
 - Gira F100 → 127



**Morsetti a vite**  
0179 00 1/5 01

**+ Accessori necessari**

- Uno dei seguenti articoli:  
 Copertura UAE/IAE + rete **0270** ..  
 - System 55 → 53  
 - Gira F100 → 126  
 Copert. CT rete UAE/IAE **0284** ..  
 - System 55 → 53  
 - Gira F100 → 126

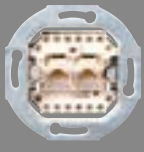






**Morsetti a vite**  
0187 00 1/5 01

**+ Accessori necessari**

- Uno dei seguenti articoli:  
 Copertura UAE/IAE + rete **0270** ..  
 - System 55 → 53  
 - Gira F100 → 126  
 Copert. CT rete UAE/IAE **0284** ..  
 - System 55 → 53  
 - Gira F100 → 126

Tecnica di comunicazione

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP		
<p>Modulo scatola di allacciamento UAE/IAE (ISDN) cat.3, 2 moduli, 2 x 8 poli 8/8 (8/8)</p> 				<p><b>Accessori</b></p> <p>Spina RJ45 cat.6<sub>A</sub></p> 					
<b>Morsetti a vite</b>	<b>0190 00</b>	1/5	01	<b>Tecnica a morsetti mordenti</b>	<b>5746 00</b>	1/5	01		
<p><b>+ Accessori necessari</b> Uno dei seguenti articoli:</p> <p>Copertura UAE/IAE + rete <b>0270 ..</b></p> <p>- System 55 → 53</p> <p>- Gira F100 → 126</p> <p>Copert. CT rete UAE/IAE <b>0284 ..</b></p> <p>- System 55 → 53</p> <p>- Gira F100 → 126</p>				<p><b>Jack modulare RJ45 cat.6<sub>A</sub></b></p> 					
					<b>5740 00</b>	5	01		
				<p><b>+ Accessori necessari</b> Uno dei seguenti articoli:</p> <p><b>Anello portante per 2640 ..</b></p> <p>JM-02 2-m <b>5602 00</b> → 297</p>					
				<p><b>+ Accessori opzionali</b></p> <p>Copert. 30° + CT p. anello port. MJ 2x <b>2640 ..</b></p> <p>- System 55 → 53</p> <p>- Gira F100 → 126</p>					
				<p>Jack modulare AMP</p> 					
				<b>SL Toolless Jack, RJ45, cat.5E, non schermato, senza parapolvere</b>	<b>0045 00</b>	5/25	01		
				<p><b>+ Accessori necessari</b></p> <p><b>Anello portante per 2640 ..</b></p> <p>JM-03 2-m <b>5603 00</b> → 297</p> <p><b>Modulo per calotta dati 0870 ..</b></p> <p>Modulo calotta dati MJ AMP <b>0039 00</b> → 301</p>					
				<p><b>+ Accessori opzionali</b></p> <p>Copert. 30° + CT p. anello port. MJ 2x <b>2640 ..</b></p> <p>- System 55 → 53</p> <p>- Gira F100 → 126</p> <p>Calotta dati CT con anello portante <b>0870 ..</b></p> <p>- System 55 → 55</p> <p>- Gira F100 → 127</p> <p>- TX_44 (IP44) → 143</p>					
				<p>Scatola AMG con jack modulare cat.6<sub>A</sub> modulo</p> 					
				<b>Tecnica a morsetti mordenti</b>	<b>5748 00</b>	1	01		

Specifica Cod. ord. UI SP



**Connettore** **5747 00** 1/5 01

**+ Accessori necessari**

Anello portante per 2640 .. JM-02 2-m **5602 00** → 297

**+ Accessori opzionali**

Copert. 30° + CT p. anello port. MJ 2x **2640 ..**  
 - System 55 → 53  
 - Gira F100 → 126



Pres. flangiata 3 poli serie D **0036 00** 5/25 01

**+ Accessori necessari**

Modulo calotta dati 2 XLR **0055 00** → 300



Spina flangiata 3 poli serie D **0037 00** 5 01

**+ Accessori necessari**

Modulo calotta dati 2 XLR **0055 00** → 300

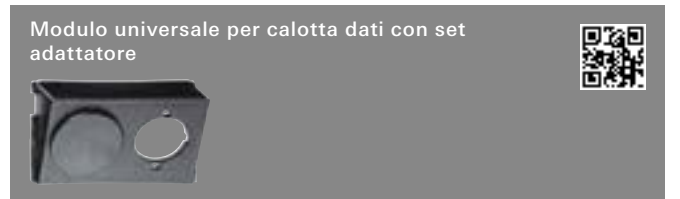


**0048 00** 5/25 01

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:  
 Calotta dati CT con anello portante **0870 ..**  
 - System 55 → 55  
 - Gira F100 → 127  
 - TX\_44 (IP44) → 143  
 Scatola CC + CT moduli tecn. com. **0262 30** → 153

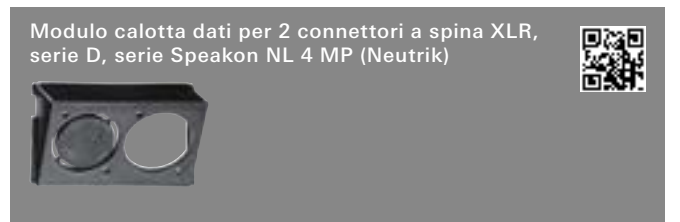
Specifica Cod. ord. UI SP



**0049 00** 1 01

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:  
 Calotta dati CT con anello portante **0870 ..**  
 - System 55 → 55  
 - Gira F100 → 127  
 - TX\_44 (IP44) → 143  
 Scatola CC + CT moduli tecn. com. **0262 30** → 153



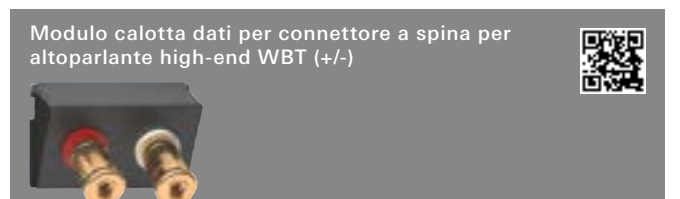
2 moduli **0055 00** 5/25 01

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:  
 Calotta dati CT con anello portante **0870 ..**  
 - System 55 → 55  
 - Gira F100 → 127  
 - TX\_44 (IP44) → 143  
 Scatola CC + CT moduli tecn. com. **0262 30** → 153

**+ Accessori opzionali**

Pres. flangiata XLR 3 poli serie D **0036 00** → 300  
 Spina flangiata XLR 3 poli serie D **0037 00** → 300



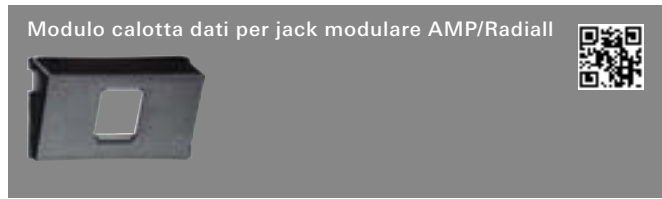
**0091 00** 5 01

**+ Accessori necessari**

Calotta dati CT con anello portante **0870 ..**  
 - System 55 → 55  
 - Gira F100 → 127  
 - TX\_44 (IP44) → 143

Tecnica di comunicazione

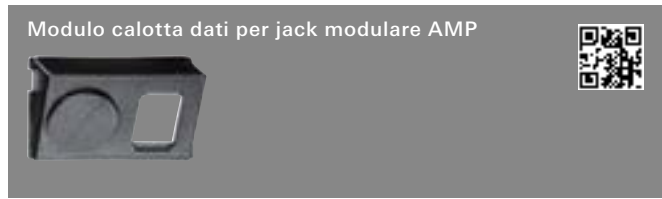
Specifica Cod. ord. UI SP



1 modulo	0052 00	5/25	01
2 moduli	0053 00	5/25	01

**+ Accessori necessari**

- Uno dei seguenti articoli:
- Calotta dati CT con anello portante **0870 ..**
  - System 55 → 55
  - Gira F100 → 127
  - TX\_44 (IP44) → 143
  - Scatola CC + CT moduli tecn. com. **0262 30** → 153



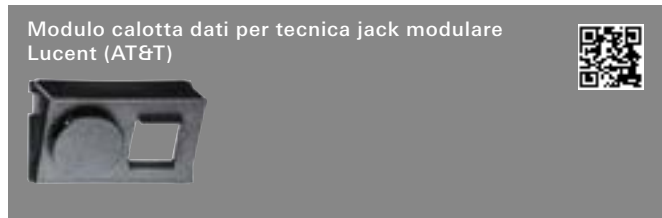
2 moduli	0039 00	5/25	01
----------	---------	------	----

**+ Accessori necessari**

- Uno dei seguenti articoli:
- Calotta dati CT con anello portante **0870 ..**
  - System 55 → 55
  - Gira F100 → 127
  - TX\_44 (IP44) → 143
  - Scatola CC + CT moduli tecn. com. **0262 30** → 153

**+ Accessori opzionali**

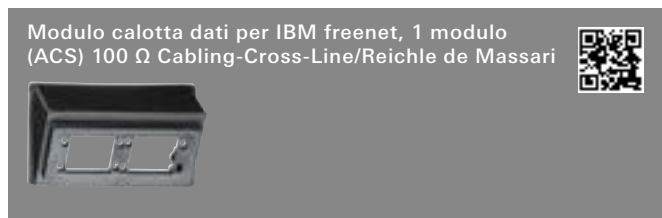
- MJ AMP RJ45 **0045 00** → 299



2 moduli	0058 00	5/25	01
----------	---------	------	----

**+ Accessori necessari**

- Calotta dati CT con anello portante **0870 ..**
- System 55 → 55
- Gira F100 → 127
- TX\_44 (IP44) → 143
- Scatola CC + CT moduli tecn. com. **0262 30** → 153

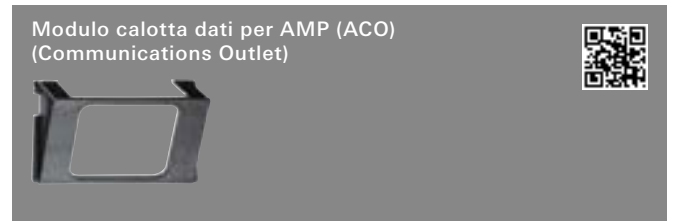


2 moduli	0047 00	5/25	01
----------	---------	------	----

**+ Accessori necessari**

- Calotta dati CT con anello portante **0870 ..**
- System 55 → 55
- Gira F100 → 127
- TX\_44 (IP44) → 143

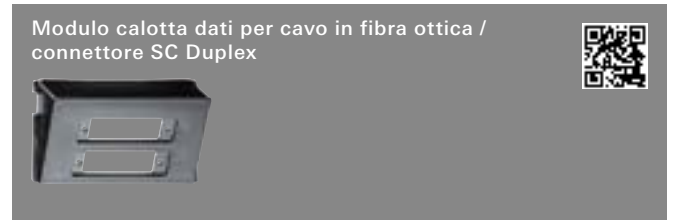
Specifica Cod. ord. UI SP



1 modulo	0059 00	5/25	01
----------	---------	------	----

**+ Accessori necessari**

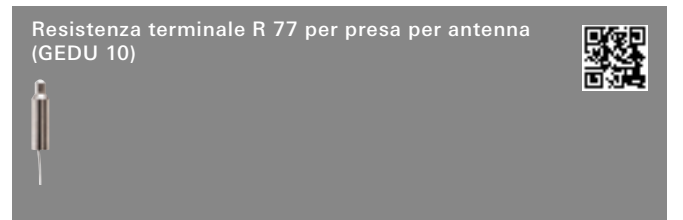
- Calotta dati CT con anello portante **0870 ..**
- System 55 → 55
- Gira F100 → 127
- TX\_44 (IP44) → 143



2 moduli	0089 00	5/25	01
----------	---------	------	----

**+ Accessori necessari**

- Calotta dati CT con anello portante **0870 ..**
- System 55 → 55
- Gira F100 → 127
- TX\_44 (IP44) → 143



	0040 00	5/25	01
--	---------	------	----

**+ Accessori necessari**

- Presa per antenna GEDU 10 **0041 00** → 296





# Sistema Gira KNX

- 307 \_\_\_\_\_ Dispositivi di comando Gira per KNX
- 333 \_\_\_\_\_ Gira KNX RF
- 343 \_\_\_\_\_ Gira G1
- 347 \_\_\_\_\_ Gira F1
- 351 \_\_\_\_\_ Gira X1, Gira L1
- 357 \_\_\_\_\_ Gira S1
- 361 \_\_\_\_\_ Gira Project Assistant (GPA)
- 365 \_\_\_\_\_ Gira HomeServer  
Gira FacilityServer
- 371 \_\_\_\_\_ Riconoscimento di presenza  
e movimento Gira per KNX
- 377 \_\_\_\_\_ Apparecchi di sistema Gira,  
attuatori, sensori, accessori per KNX

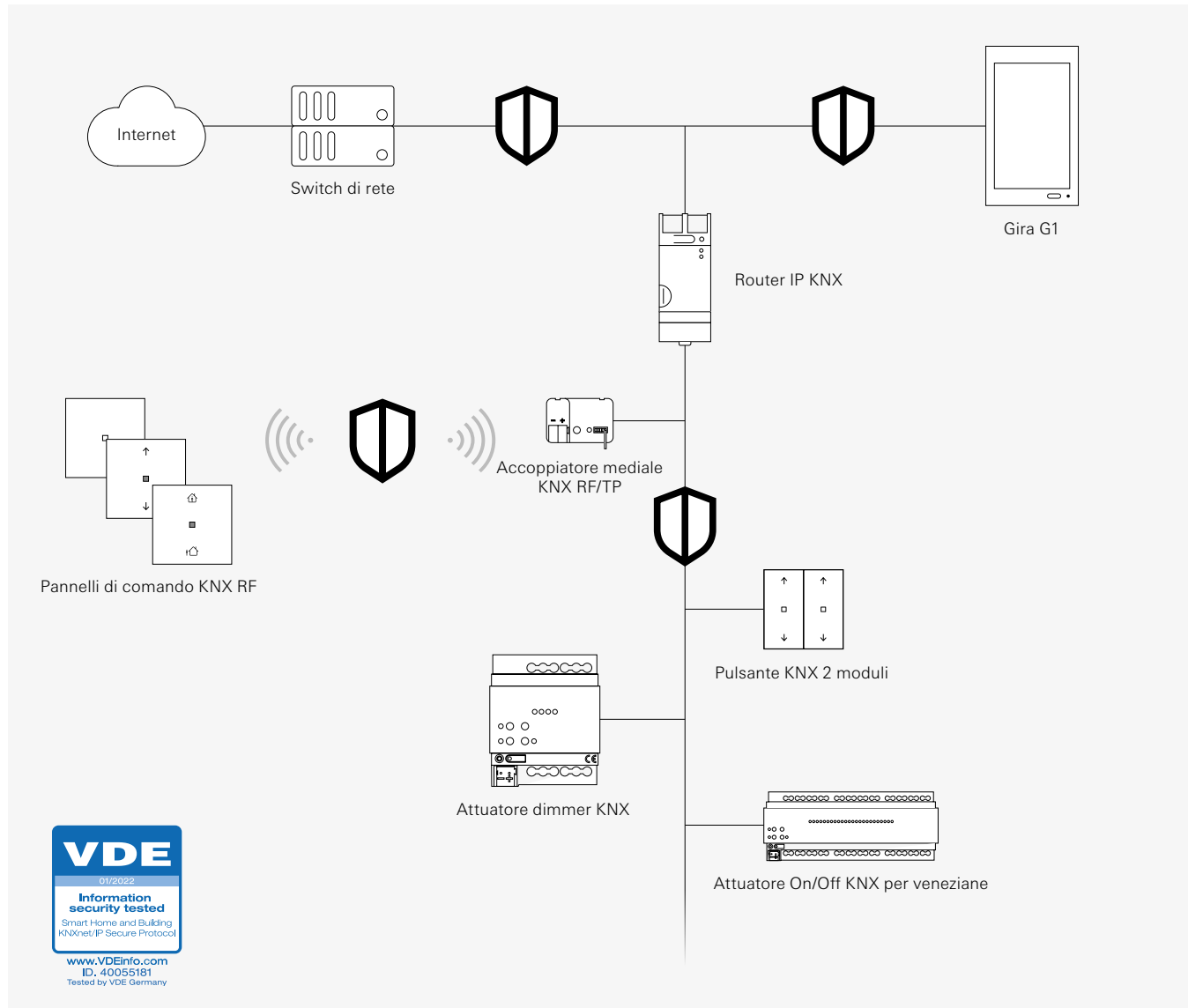
## Corsi di formazione

Per i corsi di formazione online a distanza gratuiti "Documentazione per la formazione Formazione utenti KNX", "Configurazione rete Gira HomeServer", "Documentazione per la formazione HomeServer/FacilityServer" e per altre offerte di corsi di formazione visitare il sito [www.academy.gira.com](http://www.academy.gira.com).



## KNX Secure – la sicurezza approvata VDE in ogni casa intelligente.

Il mondo è in divenire. E Gira si muove con lui. Oggigiorno, lavoro e casa interagiscono sempre di più, pertanto sono necessarie soluzioni digitali sicure e semplici. Maggiore è il collegamento in rete e maggiore è la necessità di una protezione attiva contro la manomissione, gli abusi e gli accessi non autorizzati. KNX Secure è certificato VDE per la sua sicurezza informatica e solidità contro gli attacchi.

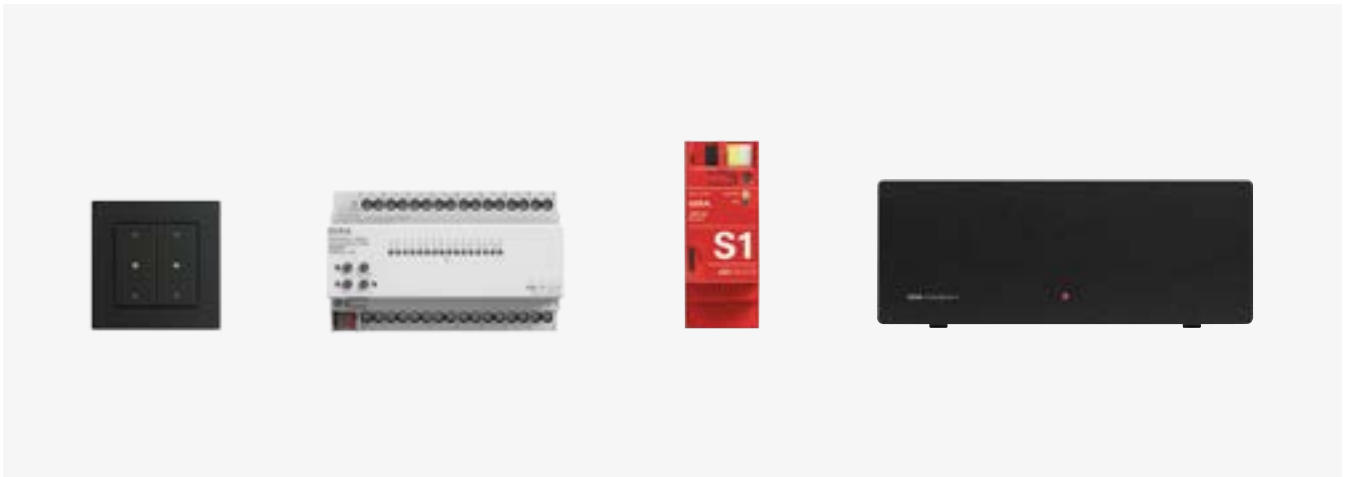


### Il massimo livello di sicurezza

Oggi la priorità non è solo proteggersi contro le manomissioni, ma anche garantire la sicurezza dei dati. Per questo motivo Gira ha implementato in un gran numero di prodotti lo standard KNX Secure per sistemi domotici, il primo al mondo ad essere completamente svincolato dal produttore e dall'applicazione. Gira stabilisce così nuovi standard in termini di integrità dei dati, autenticazione, crittografia e aggiornamento dei dati.

### La sicurezza, ovviamente

KNX Secure è già disponibile per sempre più apparecchi Gira KNX. Garantisce da un lato la sicurezza dei dati con una trasmissione affidabile e dall'altro protegge il protocollo KNX con sistemi di crittografia e autenticazione. I meccanismi di sicurezza si attivano già alla messa in funzione del sistema KNX tramite l'ETS. Successivamente, durante il funzionamento, la comunicazione dei dati è efficacemente schermata contro l'accesso non autorizzato e la manipolazione.



### Sicurezza significa: semplicità e sostenibilità.

Per utilizzare KNX Secure e quindi implementare impianti KNX sicuri in modo semplice ed affidabile bastano pochi clic nell'ETS, insieme ai prodotti compatibili con KNX Secure con i corrispondenti certificati degli apparecchi KNX Secure. Tutto il resto viene gestito automaticamente durante la messa in servizio.

Tutti i dispositivi Gira KNX Secure possono essere aggiornati con aggiornamenti software. È una scelta particolarmente sostenibile, poiché gli apparecchi non solo possono essere adattati alle crescenti esigenze di sicurezza, ma è possibile anche sfruttare funzioni completamente nuove o correggere gli errori sui prodotti già installati. E tutto questo senza dover investire nuovamente in nuovi hardware.

Ulteriori informazioni su KNX Secure sono disponibili su:  
[partner.gira.de/knx-secure](http://partner.gira.de/knx-secure)

### Protezione disponibile da subito.

KNX Secure è già implementato per sempre più apparecchi Gira KNX:

- Gira S1
- Gira HomeServer 4
- Router IP KNX
- Attuatori On/Off e per veneziane KNX
- Attuatore dimmer KNX, 4 moduli
- Attuatori da incasso KNX
- Interfaccia dati USB KNX
- Pulsante KNX
- Pannello di comando KNX RF
- Sensore tattile 4
- Gira G1



### KNX Secure

Con KNX Secure, Gira offre lo standard di protezione ottimale nella tecnologia odierna per la sicurezza di un impianto KNX. Lo standard offre l'interoperabilità con i prodotti KNX di tutti i produttori. Con un solo cavo per tutti i tipi di media - Twisted Pair, IP e RF - è garantita la crittografia end-to-end dei contenuti completi di comunicazione KNX. L'elettricista decide autonomamente per ogni impianto quale livello di sicurezza impostare. Tutti gli apparecchi Gira KNX possono essere aggiornati con funzioni ampliate e aggiornamenti di sicurezza tramite la app Gira ETS Service.



### Il VDE ha testato KNX Secure assegnandogli il certificato "Smart Home e Smart Building".

Questa speciale certificazione conferma che KNX Secure è conforme alle "Best Practices and Standards" in termini di sicurezza informatica al di là dei singoli prodotti. Prende in considerazione l'intero sistema, incluso lo strumento di messa in servizio (ETS), del client di visualizzazione e dei prodotti. Certifica che KNX Secure fornisce concetti di sistema e protocolli per i singoli prodotti e l'ETS, utilizzando una tecnologia di codifica all'avanguardia, l'applicazione di "Best Practices" e l'osservanza di standard nella sicurezza informatica.

## Tecnologia intelligente per maggiore comfort, sicurezza e risparmio

Gira offre un'ampia gamma di soluzioni Smart Home per il sistema KNX. Illuminazione, veneziane, riscaldamento, sistemi multimediali e il sistema di citofonia Gira possono essere collegati in rete e gestiti in modo affidabile. La app Gira Smart Home consente il facile comando manuale tramite i nostri dispositivi di controllo KNX, su richiesta anche da remoto. Per un comfort esclusivo offriamo la connessione a prodotti e servizi IoT come Amazon Alexa, Google Assistant, Sonos. Con Gira KNX RF, il comfort offerto dalla domotica intelligente può essere facilmente ampliato o aggiornato sulla base di un'installazione a 230 V. Senza fili, facile e rapida da installare e immediatamente funzionale, in edifici nuovi o già esistenti.



### Controllo classico della tecnologia intelligente

Con KNX RF, è possibile implementare facilmente via radio numerose possibilità di controllo di luce, ombreggiatura, riscaldamento ecc. In fase di retrofitting e ammodernamento, il montaggio è spesso possibile direttamente sopra l'impianto esistente senza posare nuovi cavi. Inoltre, i punti di comando dell'edificio di nuova costruzione possono essere installati in luoghi dove non è possibile la posa di cavi.



### Controllo del KNX con un dito

Con i sensori tattili Gira è possibile comandare molte funzioni della domotica intelligente semplicemente premendo un pulsante: accendere e regolare la luce, sollevare e abbassare le veneziane, memorizzare e richiamare scene di luci e molto altro ancora.



### Comando del sistema KNX con apparecchi Gira Interface

Il sistema KNX può essere controllato comodamente sia da casa che da remoto con i dispositivi d'interfaccia Gira. Con Gira G1, la centralina di comando intelligente per il controllo degli edifici, possono essere facilmente visualizzate e controllate molte funzioni.



### La pietra angolare della casa intelligente

Accendere e spegnere le luci, alzare o abbassare le veneziane, simulare la presenza, impostare una temperatura confortevole in tutto l'edificio e da remoto: il server Gira X1 rende l'automazione e visualizzazione di un impianto KNX più facili, più comode e più convenienti che mai.



### Apparecchi base e di espansione per il sistema KNX

I dispositivi di sistema Gira KNX sono utilizzati per impostare una struttura di comunicazione KNX e per l'alimentazione di tensione del sistema KNX. Diversi gateway della gamma Gira KNX consentono anche il collegamento ad altri sistemi, come ad esempio DALI. Con il router IP KNX Secure, la comunicazione KNX può essere trasferita protetta da manomissioni e altri attacchi anche attraverso l'infrastruttura IP dell'edificio.



### Attuatori KNX

Gli attuatori applicano i comandi dei dispositivi di comando KNX o della app Gira Smart Home attivando le utenze elettriche esattamente come richiesto. Le varianti standard degli attuatori sono particolarmente economiche e si prestano all'impiego in combinazione con i server Gira. Le varianti Komfort sono altamente funzionali e flessibili. Entrambe le versioni si contraddistinguono per massima qualità e affidabilità per l'intero ciclo di vita – sia nella Smart Home, sia nell'edificio.

# Dispositivi di comando Gira per KNX

## Premi ricevuti

Sensore tattile Gira 4 German Design Award, Excellent Product Design - Building & Elements 2021

## Corsi di formazione

Il corso gratuito a distanza online "Documentazione per il corso di formazione

corso di formazione per utenti KNX" nonché altre offerte di formazione sono disponibili all'indirizzo: [www.academy.gira.com](http://www.academy.gira.com).

- 310 \_\_\_\_\_ Sensore tattile 4 / Sensore tattile 4 24 V
- 311 \_\_\_\_\_ Set di interruttori a bilanciere per sensore tattile 4
- 313 \_\_\_\_\_ Sensore tattile 4 Standard System 55
- 313 \_\_\_\_\_ Sensore tattile 4 Comfort System 55
- 314 \_\_\_\_\_ Set di interruttori a bilanciere per sensore tattile 4 System 55
- 314 \_\_\_\_\_ Set di interruttori a bilanciere personalizzabili per sensore tattile 4 System 55
- 315 \_\_\_\_\_ Set di interruttori a bilanciere con campo per targhetta per sensore tattile 4 System 55
- 315 \_\_\_\_\_ Accoppiatore bus per KNX
- 316 \_\_\_\_\_ Sensore tattile 3 Basis System 55
- 317 \_\_\_\_\_ Sensore tattile 3 Komfort System 55
- 318 \_\_\_\_\_ Sensore tattile 3 Plus System 55
- 319 \_\_\_\_\_ Sensore tattile 3 Basis Gira F100
- 319 \_\_\_\_\_ Sensore tattile 3 Komfort Gira F100
- 320 \_\_\_\_\_ Sensore tattile 3 Plus Gira F100
- 320 \_\_\_\_\_ KNX RF
- 321 \_\_\_\_\_ Set di interruttori a bilico con campo per targhetta per sensore tattile 3
- 323 \_\_\_\_\_ Set di interruttori a bilico per sensore tattile 3
- 325 \_\_\_\_\_ Set di interruttori a bilanciere personalizzabili per sensore tattile 3
- 327 \_\_\_\_\_ Pulsanti per Gira One e KNX
- 328 \_\_\_\_\_ Accoppiatore bus pulsanti  
protetto dall'acqua sopra intonaco
- 329 \_\_\_\_\_ Interfacce pulsanti universali
- 330 \_\_\_\_\_ Regolatore continuo e regolatore oggetto con interfaccia pulsanti 4 moduli
- 330 \_\_\_\_\_ Sensore di CO<sub>2</sub> con regolatore dell'umidità dell'aria e della temperatura ambiente
- 331 \_\_\_\_\_ Accessori



## Comodo controllo ed ampliamento delle funzioni intelligenti

Indipendentemente dal pannello di comando utilizzato, sia esso il pannello di comando multifunzione Gira G1 con l'intuitiva navigazione a menu e il comodo display touchscreen o il nostro nuovo sensore tattile 4 estremamente piacevole al tatto grazie ai 3 mm di materiale autentico e al design esclusivo, il comando della Smart Home è un vero highlight sia a livello tecnico che estetico. Anche il sensore tattile 4 compatibile con System 55 convince grazie alla varietà dei modelli e alla semplicità d'uso del tutto simile a quella del nostro pulsante KNX con il tradizionale comando a pulsanti di facile utilizzo. Con i pannelli di comando KNX RF sono ora disponibili le funzioni intelligenti KNX anche sulla base di un'installazione convenzionale a 230V.



### Sensore tattile 4 Gira: la versione intelligente dell'interruttore della luce

Il sensore tattile 4 Gira si distingue per il design moderno e pregiato, i materiali autentici e la piacevole sensazione al tatto grazie al supporto in materiale spesso 3 mm. Quando viene premuto, il sensore tattile fornisce anche un feedback tattile. Dispone inoltre di un sensore di temperatura e umidità integrato e di un collegamento supplementare per un sensore di temperatura esterno. Il sensore tattile 4 Gira può essere personalizzato anche tramite il servizio diciture Gira.

→ [marking.gira.com](http://marking.gira.com)

### Sensore tattile 4 Gira System 55 – versatilità nella progettazione elettrica

Il sensore tattile 4 Gira System 55 è disponibile in diversi colori, combinabili con i programmi di interruttori Gira System 55. Il sensore tattile è disponibile, a seconda delle esigenze del progetto, nelle versioni con due, quattro o sei tasti liberamente assegnabili, ciascuno come variante Basis o Komfort. È dotato di un sensore di temperatura integrato. La versione Komfort dispone anche di un sensore di umidità e di un collegamento aggiuntivo per un sensore di temperatura esterno. Il sensore tattile 4 System 55 è disponibile nelle varianti neutra (senza diciture), con scritta al laser o con targhetta per diciture.



### Pulsante Gira KNX: controllo in modo classico

Il nuovo pulsante KNX di Gira è un elemento di comando adatto ai programmi di interruttori Gira System 55 e a Gira F100. È ideale per tutti i progetti in cui è installato un sistema KNX e vengono utilizzati elementi di comando convenzionali. Dispone anche di un sensore di temperatura integrato.

### KNX RF con System 3000

KNX RF consente di ampliare in modo semplice le installazioni KNX esistenti, ma è anche un'opzione per gli edifici di nuova costruzione. Oltre ai sensori tattili KNX RF a batteria e ai trasmettitori portatili KNX RF, sono ora disponibili per il comando anche i nuovi pannelli di comando KNX RF per Gira System 3000. Vantaggio speciale: collegando semplicemente i pannelli di comando KNX RF, un'installazione convenzionale a 230 V con moduli da incasso System 3000 diventa un impianto KNX con massimo comfort di comando, in cui anche i moduli da incasso possono essere controllati tramite KNX RF.



Sensore tattile 4  
→ 310



Sensore tattile 4  
24 V  
→ 310



Set di interruttori a  
bilanciere  
per sensore tattile 4  
→ 311



Set di interruttori a  
bilanciere  
personalizzabile per  
sensore tattile 4  
→ 312



Sensore tattile 4  
System 55  
→ 313



Sensore tattile 4  
System 55  
→ 313



Set di interruttori a  
bilanciere per  
sensore tattile 4  
System 55  
→ 314



Set di interruttori a  
bilanciere per  
sensore tattile 4  
System 55  
→ 314



Set di interruttori a  
bilanciere con  
System 55  
→ 315



Accoppiatore bus  
per KNX  
→ 315



Sensore tattile  
3 Basis System 55  
→ 316



Sensore tattile  
3 Komfort System  
55  
→ 317



Sensore tattile 3  
Plus System 55  
→ 318



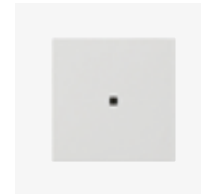
Sensore tattile  
3 Basis Gira F100  
→ 319



Sensore tattile  
3 Komfort Gira F100  
→ 319



Sensore tattile 3  
Plus Gira F100  
→ 320



KNX RF  
→ 320



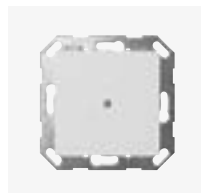
Set di interruttori a  
bilico con campo  
per targhetta per  
sensore tattile 3  
→ 321



Set di interruttori a  
bilico  
per sensore tattile 3  
→ 323



Set di interruttori a  
bilanciere  
personalizzabili per  
sensore tattile 3  
→ 325



Pulsanti per Gira  
One e KNX  
→ 327



Accoppiatore bus  
pulsanti sopra  
intonaco  
→ 328



Interfacce pulsanti  
universali  
→ 329



Regolatore continuo  
e regolatore oggetto  
→ 330



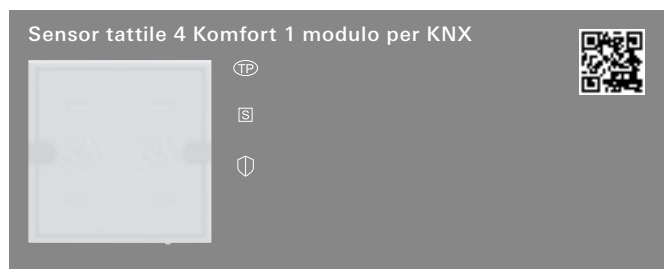
Sensore di CO<sub>2</sub>  
→ 330



Accessori  
→ 331

Specifica Cod. ord. UI SP

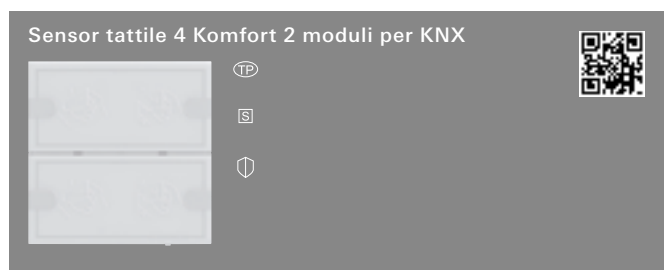
**Sensore tattile 4**



bianco	5001 003	1	06
antracite	5001 028	1	06

**+ Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:  
 set interr.bilico 1x sens.ps.4 **5021 ..** → 311  
 set interr.bilico 1x pers. sens.ps.4 **5031 ..** → 312

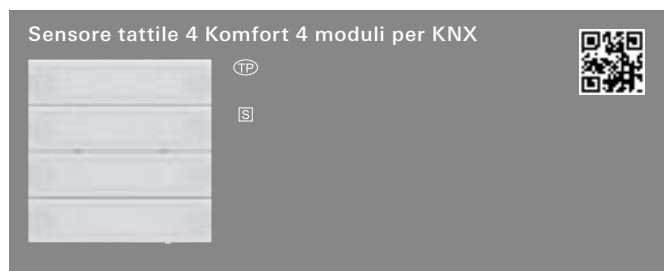
**+ Accessori opzionali**  
 Sensore remoto RTA Cavo 4 m **1493 00** → 331



bianco	5002 003	1	06
antracite	5002 028	1	06

**+ Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:  
 set interr.bilico 2x sens.ps.4 **5022 ..** → 311  
 set interr.bilico 2x pers. sens.ps.4 **5032 ..** → 312

**+ Accessori opzionali**  
 Sensore remoto RTA Cavo 4 m **1493 00** → 331



bianco	5004 003	1	06
antracite	5004 028	1	06

**+ Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:  
 Set interr.bilico 4x sens.a ps.4 **5024 ..** → 311  
 Set int.bilico 4x pers. sens.ps.4 **5034 ..** → 312

**+ Accessori opzionali**  
 Sensore remoto RTA Cavo 4 m **1493 00** → 331

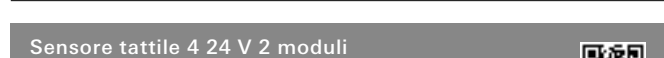
Specifica Cod. ord. UI SP

**Sensore tattile 4 24 V**



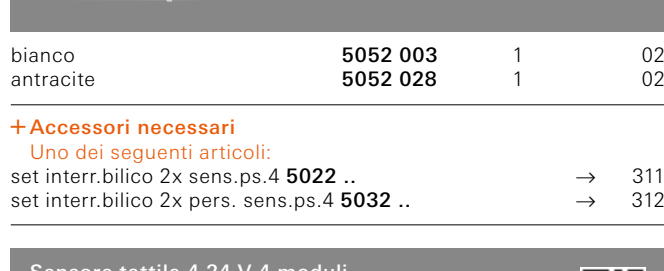
bianco	5051 003	1	02
antracite	5051 028	1	02

**+ Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:  
 set interr.bilico 1x sens.ps.4 **5021 ..** → 311  
 set interr.bilico 1x pers. sens.ps.4 **5031 ..** → 312



bianco	5052 003	1	02
antracite	5052 028	1	02

**+ Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:  
 set interr.bilico 2x sens.ps.4 **5022 ..** → 311  
 set interr.bilico 2x pers. sens.ps.4 **5032 ..** → 312



bianco	5054 003	1	02
antracite	5054 028	1	02

**+ Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:  
 Set interr.bilico 4x sens.a ps.4 **5024 ..** → 311  
 Set int.bilico 4x pers. sens.ps.4 **5034 ..** → 312

Dispositivi di comando per KNX

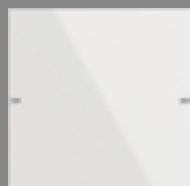


# GIRA Set di interruttori a bilanciere per sensore tattile 4 **Dispositivi di comando per KNX**

Specifica Cod. ord. UI SP Specifica Cod. ord. UI SP

## Set di interruttori a bilanciere per sensore tattile 4

Set di interruttori a bilanciere 1 modulo per sensore tattile 4



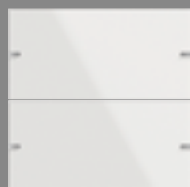
alluminio bianco puro brillante (verniciato)	<b>5021 903</b>	1	06
alluminio bianco puro satinato (verniciato)	<b>5021 927</b>	1	06
alluminio antracite (verniciato)	<b>5021 928</b>	1	06
alluminio (anodizzato)	<b>5021 17</b>	1	06
alluminio nero opaco (verniciato)	<b>5021 905</b>	1	06
alluminio grigio opaco (verniciato)	<b>5021 915</b>	1	06
alluminio nero (anodizzato)	<b>5021 126</b>	1	06
bronzo	<b>5021 38</b>	1	06
vetro bianco	<b>5021 12</b>	1	06
vetro nero	<b>5021 05</b>	1	06
acciaio inox	<b>5021 219</b>	1	06

### + Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

sens.tatt.4 Komfort 1-m KNX <b>5001 ..</b>	→	310
sens.ps.4 24 V 1x <b>5051 ..</b>	→	310

Set di interruttori a bilanciere 2 moduli per sensore tattile 4



alluminio bianco puro brillante (verniciato)	<b>5022 903</b>	1	06
alluminio bianco puro satinato (verniciato)	<b>5022 927</b>	1	06
alluminio antracite (verniciato)	<b>5022 928</b>	1	06
alluminio (anodizzato)	<b>5022 17</b>	1	06
alluminio nero opaco (verniciato)	<b>5022 905</b>	1	06
alluminio grigio opaco (verniciato)	<b>5022 915</b>	1	06
alluminio nero (anodizzato)	<b>5022 126</b>	1	06
bronzo	<b>5022 38</b>	1	06
vetro bianco	<b>5022 12</b>	1	06
vetro nero	<b>5022 05</b>	1	06
acciaio inox	<b>5022 219</b>	1	06

### + Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

sens.tatt.4 Komfort 2-m KNX <b>5002 ..</b>	→	310
sens.ps.4 24 V 2x <b>5052 ..</b>	→	310

Set di interruttori a bilanciere 4 moduli per sensore tattile 4



alluminio bianco puro brillante (verniciato)	<b>5024 903</b>	1	06
alluminio bianco puro satinato (verniciato)	<b>5024 927</b>	1	06
alluminio antracite (verniciato)	<b>5024 928</b>	1	06
alluminio (anodizzato)	<b>5024 17</b>	1	06
alluminio nero opaco (verniciato)	<b>5024 905</b>	1	06
alluminio grigio opaco (verniciato)	<b>5024 915</b>	1	06
alluminio nero (anodizzato)	<b>5024 126</b>	1	06
bronzo	<b>5024 38</b>	1	06
vetro bianco	<b>5024 12</b>	1	06
vetro nero	<b>5024 05</b>	1	06
acciaio inox	<b>5024 219</b>	1	06

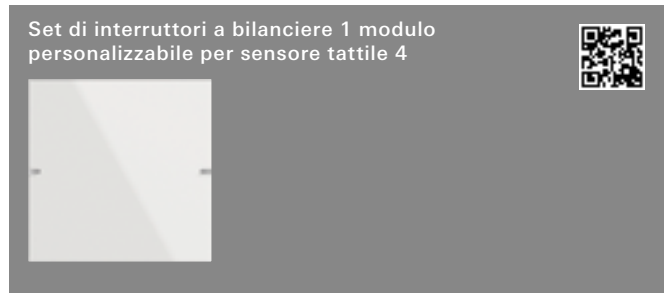
### + Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

sens.tatt.4 Komfort 4-m KNX <b>5004 ..</b>	→	310
sens.ps.4 24 V 4x <b>5054 ..</b>	→	310

Specifica Cod. ord. UI SP

**Set di interruttori a bilanciere personalizzabile per sensore tattile 4**



alluminio bianco puro brillante (verniciato)	<b>5031 903</b>	1	06
alluminio bianco puro satinato (verniciato)	<b>5031 927</b>	1	06
alluminio antracite (verniciato)	<b>5031 928</b>	1	06
alluminio (anodizzato)	<b>5031 17</b>	1	06
alluminio nero opaco (verniciato)	<b>5031 905</b>	1	06
alluminio grigio opaco (verniciato)	<b>5031 915</b>	1	06
alluminio nero (anodizzato)	<b>5031 126</b>	1	06
bronzo	<b>5031 38</b>	1	06
vetro nero	<b>5031 05</b>	1	06
acciaio inox	<b>5031 219</b>	1	06

**+ Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:  
 sens.tatt.4 Komfort 1-m KNX **5001 ..** → 310  
 sens.ps.4 24 V 1x **5051 ..** → 310



alluminio bianco puro brillante (verniciato)	<b>5032 903</b>	1	06
alluminio bianco puro satinato (verniciato)	<b>5032 927</b>	1	06
alluminio antracite (verniciato)	<b>5032 928</b>	1	06
alluminio (anodizzato)	<b>5032 17</b>	1	06
alluminio nero opaco (verniciato)	<b>5032 905</b>	1	06
alluminio grigio opaco (verniciato)	<b>5032 915</b>	1	06
alluminio nero (anodizzato)	<b>5032 126</b>	1	06
bronzo	<b>5032 38</b>	1	06
vetro nero	<b>5032 05</b>	1	06
acciaio inox	<b>5032 219</b>	1	06

**+ Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:  
 sens.tatt.4 Komfort 2-m KNX **5002 ..** → 310  
 sens.ps.4 24 V 2x **5052 ..** → 310

Specifica Cod. ord. UI SP







alluminio bianco puro brillante (verniciato)	<b>5034 903</b>	1	06
alluminio bianco puro satinato (verniciato)	<b>5034 927</b>	1	06
alluminio antracite (verniciato)	<b>5034 928</b>	1	06
alluminio (anodizzato)	<b>5034 17</b>	1	06
alluminio nero opaco (verniciato)	<b>5034 905</b>	1	06
alluminio grigio opaco (verniciato)	<b>5034 915</b>	1	06
alluminio nero (anodizzato)	<b>5034 126</b>	1	06
bronzo	<b>5034 38</b>	1	06
vetro nero	<b>5034 05</b>	1	06
acciaio inox	<b>5034 219</b>	1	06

**+ Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:  
 sens.tatt.4 Komfort 4-m KNX **5004 ..** → 310  
 sens.ps.4 24 V 4x **5054 ..** → 310

Dispositivi di comando per KNX

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----

<b>Sensore tattile 4 Standard System 55</b>				<b>Sensore tattile 4 Comfort System 55</b>			
<p>N Novità. Sensor tattile 4 Standard 1 modulo per KNX</p>  				<p>N Novità. Sensor tattile 4 Komfort 1 modulo per KNX</p>  			
<p>System 55, con interruttore a bilico messa in servizio 5011 00 1/5 06</p>				<p>System 55, con interruttore a bilico messa in servizio 5041 00 1/5 46</p>			

- |  |   |     |  |  |   |     |  |
|--|---|-----|--|--|---|-----|--|
| <p><b>+ Accessori necessari</b><br/>Uno dei seguenti articoli:</p> |   |     |  | <p><b>+ Accessori necessari</b><br/>Uno dei seguenti articoli:</p> |   |     |  |
| set interr.bilico 1x sens.ps.4 5751 ..                             | → | 314 |  | set interr.bilico 1x sens.ps.4 5751 ..                             | → | 314 |  |
| set interr.bilico 1x pers. sens.ps.4 5761 ..                       | → | 314 |  | set interr.bilico 1x pers. sens.ps.4 5761 ..                       | → | 314 |  |
| set interr.bilico 1x CT sens.ps.4 5771 ..                          | → | 315 |  | set interr.bilico 1x CT sens.ps.4 5771 ..                          | → | 315 |  |

<p>N Novità. Sensor tattile 4 Standard 2 moduli per KNX</p>  				<p>N Novità. Sensor tattile 4 Komfort 2 moduli per KNX</p>  			
<p>System 55, con interruttore a bilico messa in servizio 5012 00 1/5 06</p>				<p>System 55, con interruttore a bilico messa in servizio 5042 00 1/5 46</p>			

- |  |   |     |  |  |   |     |  |
|--|---|-----|--|--|---|-----|--|
| <p><b>+ Accessori necessari</b></p>          |   |     |  | <p><b>+ Accessori necessari</b></p>          |   |     |  |
| set interr.bilico 2x sens.ps.4 5752 ..       | → | 314 |  | set interr.bilico 2x sens.ps.4 5752 ..       | → | 314 |  |
| set interr.bilico 2x pers. sens.ps.4 5762 .. | → | 314 |  | set interr.bilico 2x pers. sens.ps.4 5762 .. | → | 314 |  |
| set IB 2-m CT sens.tatt.4 5772 ..            | → | 315 |  | set IB 2-m CT sens.tatt.4 5772 ..            | → | 315 |  |

<p>N Novità. Sensor tattile 4 Standard 3 moduli per KNX</p>  				<p>N Novità. Sensor tattile 4 Komfort 3 moduli per KNX</p>  			
<p>System 55, con interruttore a bilico messa in servizio 5013 00 1/5 06</p>				<p>System 55, con interruttore a bilico messa in servizio 5043 00 1/5 46</p>			

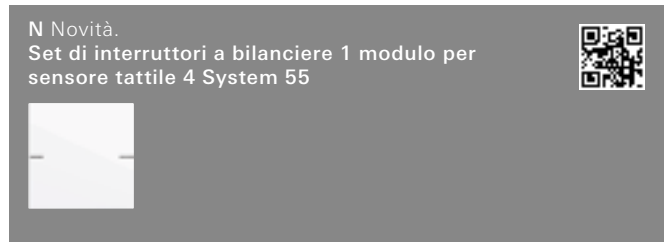
- |  |   |     |  |  |   |     |  |
|--|---|-----|--|--|---|-----|--|
| <p><b>+ Accessori necessari</b></p>          |   |     |  | <p><b>+ Accessori necessari</b></p>          |   |     |  |
| set interr.bilico 3x sens.ps.4 5753 ..       | → | 314 |  | set interr.bilico 3x sens.ps.4 5753 ..       | → | 314 |  |
| set interr.bilico 3x pers. sens.ps.4 5763 .. | → | 314 |  | set interr.bilico 3x pers. sens.ps.4 5763 .. | → | 314 |  |
| set interr.bilico 3x CT sens.ps.4 5773 ..    | → | 315 |  | set interr.bilico 3x CT sens.ps.4 5773 ..    | → | 315 |  |

- |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <p><b>+ Accessori opzionali</b></p>              |  |  |  | <p><b>+ Accessori opzionali</b></p>              |  |  |  |
| <p>Sensore remoto RTA Cavo 4 m 1493 00 → 331</p> |  |  |  | <p>Sensore remoto RTA Cavo 4 m 1493 00 → 331</p> |  |  |  |

Dispositivi di comando per KNX

Specifica Cod. ord. UI SP

**Set di interruttori a bilanciere per sensore tattile 4 System 55**

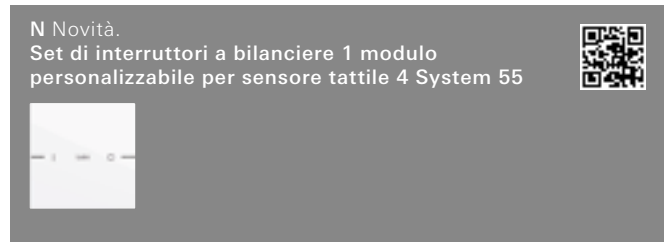


bianco crema brillante	5751 01	1	06
bianco puro brillante	5751 03	1	06
bianco puro satinato	5751 27	1	06
antracite	5751 28	1	06
color alluminio	5751 26	1	06
nero opaco	5751 005	1	06
grigio opaco	5751 015	1	06
acciaio inox	5751 600	1	06

**+ Accessori necessari**  
sens.tatt.4 Komfort 1-m KNX 5041 00 → 313

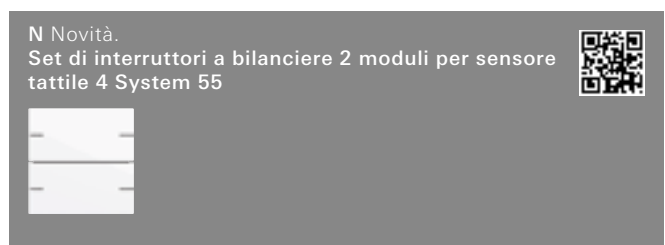
Specifica Cod. ord. UI SP

**Set di interruttori a bilanciere personalizzabili per sensore tattile 4 System 55**



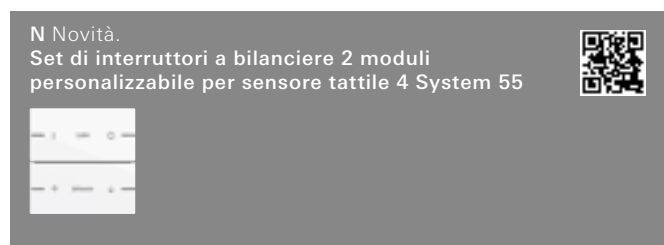
bianco crema brillante	5761 01	1	06
bianco puro brillante	5761 03	1	06
bianco puro satinato	5761 27	1	06
antracite	5761 28	1	06
color alluminio	5761 26	1	06
nero opaco	5761 005	1	06
grigio opaco	5761 015	1	06
acciaio inox	5761 600	1	06

**+ Accessori necessari**  
sens.tatt.4 Komfort 1-m KNX 5041 00 → 313



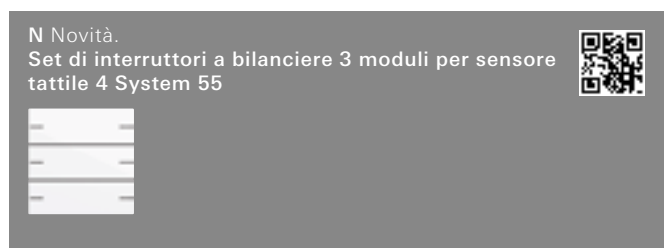
bianco crema brillante	5752 01	1	06
bianco puro brillante	5752 03	1	06
bianco puro satinato	5752 27	1	06
antracite	5752 28	1	06
color alluminio	5752 26	1	06
nero opaco	5752 005	1	06
grigio opaco	5752 015	1	06
acciaio inox	5752 600	1	06

**+ Accessori necessari**  
sens.tatt.4 Komfort 2-m KNX 5042 00 → 313



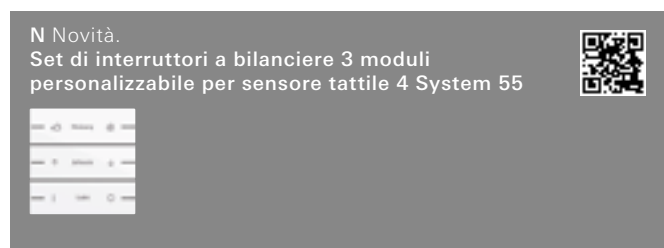
bianco crema brillante	5762 01	1	06
bianco puro brillante	5762 03	1	06
bianco puro satinato	5762 27	1	06
antracite	5762 28	1	06
color alluminio	5762 26	1	06
nero opaco	5762 005	1	06
grigio opaco	5762 015	1	06
acciaio inox	5762 600	1	06

**+ Accessori necessari**  
sens.tatt.4 Komfort 2-m KNX 5042 00 → 313



bianco crema brillante	5753 01	1	06
bianco puro brillante	5753 03	1	06
bianco puro satinato	5753 27	1	06
antracite	5753 28	1	06
color alluminio	5753 26	1	06
nero opaco	5753 005	1	06
grigio opaco	5753 015	1	06
acciaio inox	5753 600	1	06

**+ Accessori necessari**  
sens.tatt.4 Komfort 3-m KNX 5043 00 → 313



bianco crema brillante	5763 01	1	06
bianco puro brillante	5763 03	1	06
bianco puro satinato	5763 27	1	06
antracite	5763 28	1	06
color alluminio	5763 26	1	06
nero opaco	5763 005	1	06
grigio opaco	5763 015	1	06
acciaio inox	5763 600	1	06

**+ Accessori necessari**  
sens.tatt.4 Komfort 3-m KNX 5043 00 → 313

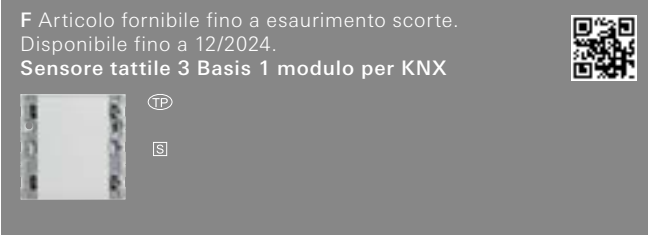
Dispositivi di comando per KNX



Specifica Cod. ord. UI SP

**Sensore tattile 3 Basis System 55**

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte.  
Disponibile fino a 12/2024.  
**Sensore tattile 3 Basis 1 modulo per KNX**



**System 55, con interruttore a bilico messa in servizio**  
5111 00 1/5 06

- + Accessori necessari**
- Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 315
  - Uno dei seguenti articoli:**
  - Set interr. bilico 1x CT **2131 ..** → 321
  - Set interr.bilico 1x **2181 ..** → 323
  - Set interrutt. bilanciere 1x scrivibile **2201 ..** → 325

- + Accessori opzionali**
- Foglio diciture 38 x 54 mm **1090 00** → 178

Specifica Cod. ord. UI SP

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte.  
Disponibile fino a 12/2024.  
**Sensore tattile 3 Basis 3 moduli per KNX**



**System 55, con interruttore a bilico messa in servizio**  
5113 00 1/5 06

- + Accessori necessari**
- Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 315
  - Uno dei seguenti articoli:**
  - Set interr. bilico 3x CT **2133 ..** → 321
  - Set interr.bilico 3x **2183 ..** → 323
  - Set interrutt. a bilanciere 3x scrivib. **2203 ..** → 325

- + Accessori opzionali**
- Foglio diciture 38 x 54 mm **1090 00** → 178

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte.  
Disponibile fino a 12/2024.  
**Sensore tattile 3 Basis 2 moduli (1+1) per KNX**









**System 55, con interruttore a bilico messa in servizio**  
5112 00 1 06

- + Accessori necessari**
- Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 315
  - Uno dei seguenti articoli:**
  - Set interr. bilico 2x CT **2132 ..** → 321
  - Set interr. bilico 2x **2182 ..** → 323
  - Set interr. bilanc. 2x (1+1) scrivib. **2202 ..** → 325

- Uno dei seguenti articoli:**
- MC 2x senza COC **1002 ..**
  - Standard 55 → 62
  - Event → 86
  - Esprit → 96

- + Accessori opzionali**
- anello portante sens.tatt.3 **1127 00** → 331
  - Foglio diciture 38 x 54 mm **1090 00** → 178

Dispositivi di comando per KNX

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<b>Sensore tattile 3 Komfort System 55</b>				<p>F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 12/2024.</p> <p><b>Sensore tattile 3 Komfort 1 modulo per KNX</b></p>  			
<p><b>System 55, con interruttore a bilico messa in servizio</b></p> <p>5131 00 1/5 46</p>				<p><b>System 55, con interruttore a bilico messa in servizio</b></p> <p>5133 00 1/5 46</p>			
<p><b>+ Accessori necessari</b></p> <p>Accoppiatore bus 3 <b>2008 00</b> → 315</p> <p>Uno dei seguenti articoli:</p> <p>Set interr. bilico 1x CT <b>2131 ..</b> → 321</p> <p>Set interr. bilico 1x <b>2181 ..</b> → 321</p> <p>Set interrutt. bilanciere 1x scrivibile <b>2201 ..</b> → 325</p>				<p><b>+ Accessori necessari</b></p> <p>Accoppiatore bus 3 <b>2008 00</b> → 315</p> <p>Uno dei seguenti articoli:</p> <p>Set interr. bilico 3x CT <b>2133 ..</b> → 321</p> <p>Set interr. bilico 3x <b>2183 ..</b> → 323</p> <p>Set interrutt. a bilanciere 3x scrivib. <b>2203 ..</b> → 325</p>			
<p><b>+ Accessori opzionali</b></p> <p>Foglio diciture 38 x 54 mm <b>1090 00</b> → 178</p>				<p><b>+ Accessori opzionali</b></p> <p>Foglio diciture 38 x 54 mm <b>1090 00</b> → 178</p>			
<p>F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 12/2024.</p> <p><b>Sensore tattile 3 Komfort 2 moduli (1+1) per KNX</b></p>  				<p>F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 12/2024.</p> <p><b>Sensore tattile 3 Komfort 4 moduli (1+3) per KNX</b></p>  			
<p><b>System 55, con interruttore a bilico messa in servizio</b></p> <p>5132 00 1 46</p>				<p><b>System 55, con interruttore a bilico messa in servizio</b></p> <p>5134 00 1 46</p>			
<p><b>+ Accessori necessari</b></p> <p>Accoppiatore bus 3 <b>2008 00</b> → 315</p> <p>Uno dei seguenti articoli:</p> <p>Set interr. bilico 2x CT <b>2132 ..</b> → 321</p> <p>Set interr. bilico 2x <b>2182 ..</b> → 323</p> <p>Set interr. bilanc. 2x (1+1) scrivib. <b>2202 ..</b> → 325</p> <p>Uno dei seguenti articoli:</p> <p>MC 2x senza COC <b>1002 ..</b></p> <p>- Standard 55 → 62</p> <p>- Event → 86</p> <p>- Esprit → 96</p>				<p><b>+ Accessori necessari</b></p> <p>Accoppiatore bus 3 <b>2008 00</b> → 315</p> <p>Uno dei seguenti articoli:</p> <p>Set interr. bilico 4x CT <b>2134 ..</b> → 321</p> <p>Set interr. bilico 4x <b>2184 ..</b> → 323</p> <p>Set interrutt. bilanc. 4x (1+3) scrivib. <b>2204 ..</b> → 325</p> <p>Uno dei seguenti articoli:</p> <p>MC 2x senza COC <b>1002 ..</b></p> <p>- Standard 55 → 62</p> <p>- Event → 86</p> <p>- Esprit → 96</p>			
<p><b>+ Accessori opzionali</b></p> <p>anello portante sens.tatt.3 <b>1127 00</b> → 331</p> <p>Foglio diciture 38 x 54 mm <b>1090 00</b> → 178</p>				<p><b>+ Accessori opzionali</b></p> <p>anello portante sens.tatt.3 <b>1127 00</b> → 331</p> <p>Foglio diciture 38 x 54 mm <b>1090 00</b> → 178</p>			

Dispositivi di comando per KNX

Specifica Cod. ord. UI SP

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte.  
Disponibile fino a 12/2024.  
**Sensore tattile 3 Komfort 6 moduli (3+3) per KNX**




**System 55, con interruttore a bilico messa in servizio**  
5136 00 1 46



- + Accessori necessari**
- Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 315
  - Uno dei seguenti articoli:
  - Set interr. bilico 6x CT **2136 ..** → 322
  - Set interr. bilico 6x **2186 ..** → 324
  - Set interrutt. bilanc. 6x (3+3) scrivib. **2206 ..** → 326
  - Uno dei seguenti articoli:
  - MC 2x senza COC **1002 ..**
  - Standard 55 → 62
  - Event → 86
  - Esprit → 96

- + Accessori opzionali**
- anello portante sens.tatt.3 **1127 00** → 331
  - Foglio diciture 38 x 54 mm **1090 00** → 178

Specifica Cod. ord. UI SP

**Sensore tattile 3 Plus System 55**

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte.  
Disponibile fino a 12/2024.  
**Sensore tattile 3 Plus 2 moduli per KNX**

**System 55, con interruttore a bilico messa in servizio**  
5142 00 1 06

- + Accessori necessari**
- Uno dei seguenti articoli:
- Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 315
  - Accoppiatore bus 3 sensore esterno **2009 00** → 315
  - Uno dei seguenti articoli:
  - Set interr. bilico 2x Plus CT **2142 ..** → 322
  - Set interr. bilico 2x Plus **2192 ..** → 324
  - Set interrutt. bilanc. 2x Plus scrivib. **2212 ..** → 326

- + Accessori opzionali**
- Foglio diciture 38 x 36 mm **1089 00** → 178

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte.  
Disponibile fino a 12/2024.  
**Sensore tattile 3 Plus 5 moduli (2+3) per KNX**
















**System 55, con interruttore a bilico messa in servizio**  
5145 00 1 06

- + Accessori necessari**
- Uno dei seguenti articoli:
- Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 315
  - Accoppiatore bus 3 sensore esterno **2009 00** → 315
  - Uno dei seguenti articoli:
  - Set interr. bilico 5x Plus CT **2145 ..** → 322
  - Set interr. bilico 5x Plus **2195 ..** → 324
  - Set inter. bilanc. 5x Plus (2+3) scriv. **2215 ..** → 326
  - Uno dei seguenti articoli:
  - MC 2x senza COC **1002 ..**
  - Standard 55 → 62
  - Event → 86
  - Esprit → 96

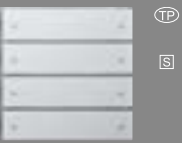

- + Accessori opzionali**
- anello portante sens.tatt.3 **1127 00** → 331
  - Foglio diciture 38 x 36 mm **1089 00** → 178
  - Foglio diciture 38 x 54 mm **1090 00** → 178



Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<b>Sensore tattile 3 Basis Gira F100</b>				<b>Sensore tattile 3 Komfort Gira F100</b>			
<p>F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 12/2024. <b>Sensore tattile 3 Basis 1 modulo per KNX</b></p>  				<p>F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 12/2024. <b>Sensore tattile 3 Komfort 1 modulo per KNX</b></p>  			
<b>Gira F100</b> bianco puro brillante	<b>2021 112</b>	1/5	06	<b>Gira F100</b> bianco puro brillante	<b>2031 112</b>	1/5	06
<p><b>+ Accessori necessari</b> Accoppiatore bus 3 <b>2008 00</b> → 315</p>				<p><b>+ Accessori necessari</b> Accoppiatore bus 3 <b>2008 00</b> → 315</p>			
<p><b>+ Accessori opzionali</b> Fogli delle diciture 69 x 67 mm <b>2871 112</b> → 178</p>				<p><b>+ Accessori opzionali</b> Fogli delle diciture 69 x 67 mm <b>2871 112</b> → 178</p>			
<p>F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 12/2024. <b>Sensore tattile 3 Basis 2 moduli per KNX</b></p>  				<p>F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 12/2024. <b>Sensore tattile 3 Komfort 2 moduli per KNX</b></p>  			
<b>Gira F100</b> bianco puro brillante	<b>2022 112</b>	1/5	06	<b>Gira F100</b> bianco puro brillante	<b>2032 112</b>	1/5	06
<p><b>+ Accessori necessari</b> Accoppiatore bus 3 <b>2008 00</b> → 315</p>				<p><b>+ Accessori necessari</b> Accoppiatore bus 3 <b>2008 00</b> → 315</p>			
<p><b>+ Accessori opzionali</b> Fogli delle diciture 33,5 x 67 mm <b>2872 112</b> → 178</p>				<p><b>+ Accessori opzionali</b> Fogli delle diciture 33,5 x 67 mm <b>2872 112</b> → 178</p>			
<p>F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 12/2024. <b>Sensore tattile 3 Basis 3 moduli per KNX</b></p>  				<p>F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 12/2024. <b>Sensore tattile 3 Komfort 3 moduli per KNX</b></p>  			
<b>Gira F100</b> bianco puro brillante	<b>2023 112</b>	1/5	06	<b>Gira F100</b> bianco puro brillante	<b>2033 112</b>	1/5	06
<p><b>+ Accessori necessari</b> Accoppiatore bus 3 <b>2008 00</b> → 315</p>				<p><b>+ Accessori necessari</b> Accoppiatore bus 3 <b>2008 00</b> → 315</p>			
<p><b>+ Accessori opzionali</b> Fogli delle diciture 21,8 x 67 mm <b>2873 112</b> → 178</p>				<p><b>+ Accessori opzionali</b> Fogli delle diciture 21,8 x 67 mm <b>2873 112</b> → 178</p>			

Specifica Cod. ord. UI SP

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 12/2024.  
**Sensore tattile 3 Komfort 4 moduli per KNX**



**Gira F100**  
 bianco puro brillante **2034 112** 1 06

**+ Accessori necessari**  
 Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 315

**+ Accessori opzionali**  
 Fogli delle diciture 15,8 x 67 mm **2874 112** → 178

Specifica Cod. ord. UI SP

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 12/2024.  
**Sensore tattile 3 Plus 3 moduli (1+2) per KNX**






**Gira F100**  
 bianco puro brillante **2043 112** 1 06

**+ Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:  
 Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 315  
 Accoppiatore bus 3 sensore esterno **2009 00** → 315

**+ Accessori opzionali**  
 anello portante sens.tatt.3 **1127 00** → 331  
 Fogli delle diciture 33,5 x 67 mm **2872 112** → 178

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 12/2024.  
**Sensore tattile 3 Komfort 4 moduli (2+2) per KNX**






**Gira F100**  
 bianco puro brillante **2035 112** 1 06

**+ Accessori necessari**  
 Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 315

**+ Accessori opzionali**  
 anello portante sens.tatt.3 **1127 00** → 331  
 Fogli delle diciture 33,5 x 67 mm **2872 112** → 178

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 12/2024.  
**Sensore tattile 3 Plus 6 moduli (2+4) per KNX**

**Gira F100**  
 bianco puro brillante **2046 112** 1 06

**+ Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:  
 Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 315  
 Accoppiatore bus 3 sensore esterno **2009 00** → 315

**+ Accessori opzionali**  
 anello portante sens.tatt.3 **1127 00** → 331  
 Fogli delle diciture 15,8 x 67 mm **2874 112** → 178

**Sensore tattile 3 Plus Gira F100**

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 12/2024.  
**Sensore tattile 3 Plus 2 moduli per KNX**




**Gira F100**  
 bianco puro brillante **2042 112** 1/5 06

**+ Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:  
 Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 315  
 Accoppiatore bus 3 sensore esterno **2009 00** → 315

**+ Accessori opzionali**  
 Fogli delle diciture 15,8 x 67 mm **2874 112** → 178

**KNX RF**





**Riferimenti incrociati**  
 Panoramica della gamma di prodotti e descrizione del funzionamento → 339

Dispositivi di comando per KNX

Specifica Cod. ord. UI SP

**Set di interruttori a bilico con campo per targhetta per sensore tattile 3**

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 12/2024.  
**Set di interruttori a bilanciere 1 modulo con campo per targhetta**




**System 55**

trasp. / bianco crema brillante	2131 01	1	06
trasp. / bianco puro brillante	2131 03	1	46
trasp. / antracite	2131 28	1	06
trasp. / color alluminio	2131 26	1	06
trasp. / nero opaco	2131 005	1	06
trasp. / acciaio inox	2131 600	1	06
trasp. / grigio opaco	2131 015	1	06

- + Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:
- sens.tatt.3 Basis 1-m KNX **5111 00** → 316
  - sens.tatt.3 Komfort 1-m KNX **5131 00** → 317
  - sens.tattile RF 1-m **5101 00** → 340
  - Trasm. RF a parete 1x **5331 00**

- + Accessori opzionali**  
 Foglio diciture 38 x 54 mm **1090 00** → 178

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 12/2024.  
**Set di interruttori a bilico 2 moduli (1+1) con campo per targhetta**

**System 55**



trasp. / bianco crema brillante	2132 01	1	06
trasp. / bianco puro brillante	2132 03	1	46
trasp. / antracite	2132 28	1	06
trasp. / color alluminio	2132 26	1	06
trasp. / nero opaco	2132 005	1	06
trasp. / acciaio inox	2132 600	1	06
trasp. / grigio opaco	2132 015	1	06

- + Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:
- sens.tatt.3 Basis 2-m (1+1) KNX **5112 00** → 316
  - sens.tatt.3 Komfort 2x (1+1) KNX **5132 00** → 317

- + Accessori opzionali**  
 Foglio diciture 38 x 54 mm **1090 00** → 178

Specifica Cod. ord. UI SP

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 12/2024.  
**Set di interruttori a bilico 3 moduli con campo per targhetta**



**System 55**

trasp. / bianco crema brillante	2133 01	1	06
trasp. / bianco puro brillante	2133 03	1	46
trasp. / antracite	2133 28	1	06
trasp. / color alluminio	2133 26	1	06
trasp. / nero opaco	2133 005	1	06
trasp. / acciaio inox	2133 600	1	06
trasp. / grigio opaco	2133 015	1	06

- + Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:
- sens.tatt.3 Basis 3-m KNX **5113 00** → 316
  - sens.tatt.3 Komfort 3x KNX **5133 00** → 317
  - sens.tattile RF 3-m **5103 00** → 340
  - trasm.par.RF CT Gira eNet 3-m **5333 00**

- + Accessori opzionali**  
 Foglio diciture 38 x 54 mm **1090 00** → 178

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 12/2024.  
**Set di interruttori a bilico 4 moduli (1+3) con campo per targhetta**

**System 55**

trasp. / bianco crema brillante	2134 01	1	06
trasp. / bianco puro brillante	2134 03	1	46
trasp. / antracite	2134 28	1	06
trasp. / color alluminio	2134 26	1	06
trasp. / nero opaco	2134 005	1	06
trasp. / acciaio inox	2134 600	1	06
trasp. / grigio opaco	2134 015	1	06



- + Accessori necessari**  
 sens.tatt.3 Komfort 4-m (1+3) KNX **5134 00** → 317

- + Accessori opzionali**  
 Foglio diciture 38 x 54 mm **1090 00** → 178

Dispositivi di comando per KNX

Specifica Cod. ord. UI SP

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte.  
Disponibile fino a 12/2024.  
**Set di interruttori a bilico 6 moduli (3+3) con campo per targhetta**



System 55			
trasp. / bianco crema brillante	<b>2136 01</b>	1	06
trasp. / bianco puro brillante	<b>2136 03</b>	1	46
trasp. / antracite	<b>2136 28</b>	1	06
trasp. / color alluminio	<b>2136 26</b>	1	06
trasp. / nero opaco	<b>2136 005</b>	1	06
trasp. / acciaio inox	<b>2136 600</b>	1	06
trasp. / grigio opaco	<b>2136 015</b>	1	06

**+ Accessori necessari**  
sens.tatt.3 Komfort 6x (3+3) KNX **5136 00** → 318

**+ Accessori opzionali**  
Foglio diciture 38 x 54 mm **1090 00** → 178

Specifica Cod. ord. UI SP

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte.  
Disponibile fino a 12/2024.  
**Set di interruttori a bilico 5 moduli Plus (2+3) con campo per targhetta**






System 55			
trasp. / bianco crema brillante	<b>2145 01</b>	1	06
trasp. / bianco puro brillante	<b>2145 03</b>	1	06
trasp. / antracite	<b>2145 28</b>	1	06
trasp. / color alluminio	<b>2145 26</b>	1	06
trasp. / nero opaco	<b>2145 005</b>	1	06
trasp. / acciaio inox	<b>2145 600</b>	1	06
trasp. / grigio opaco	<b>2145 015</b>	1	06

**+ Accessori necessari**  
sens.tatt. Plus 5-m (2+3) KNX **5145 00** → 318

**+ Accessori opzionali**  
Foglio diciture 38 x 36 mm **1089 00** → 178  
Foglio diciture 38 x 54 mm **1090 00** → 178

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte.  
Disponibile fino a 12/2024.  
**Set di interruttori a bilico 2 moduli Plus con campo per targhetta**

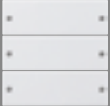

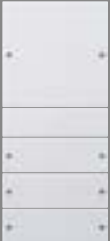




System 55			
trasp. / bianco crema brillante	<b>2142 01</b>	1	06
trasp. / bianco puro brillante	<b>2142 03</b>	1	06
trasp. / antracite	<b>2142 28</b>	1	06
trasp. / color alluminio	<b>2142 26</b>	1	06
trasp. / nero opaco	<b>2142 005</b>	1	06
trasp. / acciaio inox	<b>2142 600</b>	1	06
trasp. / grigio opaco	<b>2142 015</b>	1	06

**+ Accessori necessari**  
sens.tatt.3 KNX Plus 2-m **5142 00** → 318



**+ Accessori opzionali**  
Foglio diciture 38 x 36 mm **1089 00** → 178

Dispositivi di comando per KNX

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP																												
<b>Set di interruttori a bilico per sensore tattile 3</b>				<p>F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 12/2024.</p> <p><b>Set di interruttori a bilico 3 moduli</b></p> 																															
<p>F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 12/2024.</p> <p><b>Set di interruttori a bilico 1 modulo</b></p> 				<p><b>System 55</b></p> <table border="1"> <tr><td>bianco crema brillante (verniciato)</td><td>2183 01</td><td>1</td><td>06</td></tr> <tr><td>bianco puro brillante (verniciato)</td><td>2183 03</td><td>1</td><td>06</td></tr> <tr><td>bianco puro satinato (verniciato)</td><td>2183 27</td><td>1</td><td>06</td></tr> <tr><td>antracite (verniciato)</td><td>2183 28</td><td>1</td><td>06</td></tr> <tr><td>colore alluminio (verniciato)</td><td>2183 26</td><td>1</td><td>06</td></tr> <tr><td>nero opaco (verniciato)</td><td>2183 005</td><td>1</td><td>06</td></tr> <tr><td>grigio opaco (verniciato)</td><td>2183 015</td><td>1</td><td>06</td></tr> </table> <p><b>+ Accessori necessari</b> Uno dei seguenti articoli:</p> <p>sens.tatt.3 Basis 3-m KNX <b>5113 00</b> → 316 sens.tatt.3 Komfort 3x KNX <b>5133 00</b> → 317 sens.tattile RF 3-m <b>5103 00</b> → 340 trasm.par.RF CT Gira eNet 3-m <b>5333 00</b></p>				bianco crema brillante (verniciato)	2183 01	1	06	bianco puro brillante (verniciato)	2183 03	1	06	bianco puro satinato (verniciato)	2183 27	1	06	antracite (verniciato)	2183 28	1	06	colore alluminio (verniciato)	2183 26	1	06	nero opaco (verniciato)	2183 005	1	06	grigio opaco (verniciato)	2183 015	1	06
bianco crema brillante (verniciato)	2183 01	1	06																																
bianco puro brillante (verniciato)	2183 03	1	06																																
bianco puro satinato (verniciato)	2183 27	1	06																																
antracite (verniciato)	2183 28	1	06																																
colore alluminio (verniciato)	2183 26	1	06																																
nero opaco (verniciato)	2183 005	1	06																																
grigio opaco (verniciato)	2183 015	1	06																																
<p><b>+ Accessori necessari</b> Uno dei seguenti articoli:</p> <p>sens.tatt.3 Basis 1-m KNX <b>5111 00</b> → 316 sens.tatt.3 Komfort 1-m KNX <b>5131 00</b> → 317 sens.tattile RF 1-m <b>5101 00</b> → 340 Trasm. RF a parete 1x <b>5331 00</b></p>				<p>F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 12/2024.</p> <p><b>Set di interruttori a bilico 4 moduli (1+3)</b></p> 																															
<p>F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 12/2024.</p> <p><b>Set di interruttori a bilico 2 moduli (1+1)</b></p> 				<p><b>System 55</b></p> <table border="1"> <tr><td>bianco crema brillante (verniciato)</td><td>2184 01</td><td>1</td><td>06</td></tr> <tr><td>bianco puro brillante (verniciato)</td><td>2184 03</td><td>1</td><td>06</td></tr> <tr><td>bianco puro satinato (verniciato)</td><td>2184 27</td><td>1</td><td>06</td></tr> <tr><td>antracite (verniciato)</td><td>2184 28</td><td>1</td><td>06</td></tr> <tr><td>colore alluminio (verniciato)</td><td>2184 26</td><td>1</td><td>06</td></tr> <tr><td>nero opaco (verniciato)</td><td>2184 005</td><td>1</td><td>06</td></tr> <tr><td>grigio opaco (verniciato)</td><td>2184 015</td><td>1</td><td>06</td></tr> </table> <p><b>+ Accessori necessari</b> sens.tatt.3 Komfort 4-m (1+3) KNX <b>5134 00</b> → 317</p>				bianco crema brillante (verniciato)	2184 01	1	06	bianco puro brillante (verniciato)	2184 03	1	06	bianco puro satinato (verniciato)	2184 27	1	06	antracite (verniciato)	2184 28	1	06	colore alluminio (verniciato)	2184 26	1	06	nero opaco (verniciato)	2184 005	1	06	grigio opaco (verniciato)	2184 015	1	06
bianco crema brillante (verniciato)	2184 01	1	06																																
bianco puro brillante (verniciato)	2184 03	1	06																																
bianco puro satinato (verniciato)	2184 27	1	06																																
antracite (verniciato)	2184 28	1	06																																
colore alluminio (verniciato)	2184 26	1	06																																
nero opaco (verniciato)	2184 005	1	06																																
grigio opaco (verniciato)	2184 015	1	06																																
<p><b>+ Accessori necessari</b> Uno dei seguenti articoli:</p> <p>sens.tatt.3 Basis 2-m (1+1) KNX <b>5112 00</b> → 316 sens.tatt.3 Komfort 2x (1+1) KNX <b>5132 00</b> → 317</p>																																			

Specifica Cod. ord. UI SP Specifica Cod. ord. UI SP

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte.  
Disponibile fino a 12/2024.  
**Set di interruttori a bilico 6 moduli (3+3)**






**System 55**

bianco crema brillante (verniciato)	<b>2186 01</b>	1	06
bianco puro brillante (verniciato)	<b>2186 03</b>	1	06
bianco puro satinato (verniciato)	<b>2186 27</b>	1	06
antracite (verniciato)	<b>2186 28</b>	1	06
colore alluminio (verniciato)	<b>2186 26</b>	1	06
nero opaco (verniciato)	<b>2186 005</b>	1	06
grigio opaco (verniciato)	<b>2186 015</b>	1	06

**+ Accessori necessari**  
sens.tatt.3 Komfort 6x (3+3) KNX **5136 00** → 318

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte.  
Disponibile fino a 12/2024.  
**Set di interruttori a bilico 5 moduli Plus (2+3)**






**System 55**

bianco crema brillante (verniciato)	<b>2195 01</b>	1	06
bianco puro brillante (verniciato)	<b>2195 03</b>	1	06
bianco puro satinato (verniciato)	<b>2195 27</b>	1	06
antracite (verniciato)	<b>2195 28</b>	1	06
colore alluminio (verniciato)	<b>2195 26</b>	1	06
nero opaco (verniciato)	<b>2195 005</b>	1	06
grigio opaco (verniciato)	<b>2195 015</b>	1	06

**+ Accessori necessari**  
sens.tatt. Plus 5-m (2+3) KNX **5145 00** → 318

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte.  
Disponibile fino a 12/2024.  
**Set di interruttori a bilico 2 moduli Plus**

**System 55**

bianco crema brillante (verniciato)	<b>2192 01</b>	1	06
bianco puro brillante (verniciato)	<b>2192 03</b>	1	06
bianco puro satinato (verniciato)	<b>2192 27</b>	1	06
antracite (verniciato)	<b>2192 28</b>	1	06
colore alluminio (verniciato)	<b>2192 26</b>	1	06
nero opaco (verniciato)	<b>2192 005</b>	1	06
grigio opaco (verniciato)	<b>2192 015</b>	1	06



**+ Accessori necessari**  
sens.tatt.3 KNX Plus 2-m **5142 00** → 318

Dispositivi di comando per KNX

Specifica Cod. ord. UI SP Specifica Cod. ord. UI SP

## Set di interruttori a bilanciere personalizzabili per sensore tattile 3

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte.  
Disponibile fino a 12/2024.  
Set di interruttori a bilanciere 1 modulo scrivibili






**System 55**

bianco crema brillante (verniciato)	2201 01	1	07
bianco puro brillante (verniciato)	2201 03	1	07
bianco puro satinato (verniciato)	2201 27	1	07
antracite (verniciato)	2201 28	1	07
colore alluminio (verniciato)	2201 26	1	07
nero opaco (verniciato)	2201 005	1	07
grigio opaco (verniciato)	2201 015	1	07

- + Accessori necessari**  
Uno dei seguenti articoli:
- sens.tatt.3 Basis 1-m KNX **5111 00** → 316
  - sens.tatt.3 Komfort 1-m KNX **5131 00** → 317
  - sens.tattile RF 1-m **5101 00** → 340
  - Trasm. RF a parete 1x **5331 00**

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte.  
Disponibile fino a 12/2024.  
Set di interruttori a bilanciere 2 moduli (1+1) scrivibili






**System 55**

bianco crema brillante (verniciato)	2202 01	1	07
bianco puro brillante (verniciato)	2202 03	1	07
bianco puro satinato (verniciato)	2202 27	1	07
antracite (verniciato)	2202 28	1	07
colore alluminio (verniciato)	2202 26	1	07
nero opaco (verniciato)	2202 005	1	07
grigio opaco (verniciato)	2202 015	1	07

- + Accessori necessari**  
Uno dei seguenti articoli:
- sens.tatt.3 Basis 2-m (1+1) KNX **5112 00** → 316
  - sens.tatt.3 Komfort 2x (1+1) KNX **5132 00** → 317

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte.  
Disponibile fino a 12/2024.  
Set di interruttori a bilanciere 3 moduli scrivibili






**System 55**

bianco crema brillante (verniciato)	2203 01	1	07
bianco puro brillante (verniciato)	2203 03	1	07
bianco puro satinato (verniciato)	2203 27	1	07
antracite (verniciato)	2203 28	1	07
colore alluminio (verniciato)	2203 26	1	07
nero opaco (verniciato)	2203 005	1	07
grigio opaco (verniciato)	2203 015	1	07

- + Accessori necessari**  
Uno dei seguenti articoli:
- sens.tatt.3 Basis 3-m KNX **5113 00** → 316
  - sens.tatt.3 Komfort 3x KNX **5133 00** → 317
  - sens.tattile RF 3-m **5103 00** → 340
  - trasm.par.RF CT Gira eNet 3-m **5333 00**

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte.  
Disponibile fino a 12/2024.  
Set di interruttori a bilanciere 4 moduli (1+3) scrivibili

**System 55**



bianco crema brillante (verniciato)	2204 01	1	07
bianco puro brillante (verniciato)	2204 03	1	07
bianco puro satinato (verniciato)	2204 27	1	07
antracite (verniciato)	2204 28	1	07
colore alluminio (verniciato)	2204 26	1	07
nero opaco (verniciato)	2204 005	1	07
grigio opaco (verniciato)	2204 015	1	07

- + Accessori necessari**  
sens.tatt.3 Komfort 4-m (1+3) KNX **5134 00**

Dispositivi di comando per KNX

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----



F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte.  
Disponibile fino a 12/2024.  
**Set di interruttori a bilanciere 6 moduli (3+3) scrivibili**

<b>System 55</b>			
bianco crema brillante (verniciato)	<b>2206 01</b>	1	07
bianco puro brillante (verniciato)	<b>2206 03</b>	1	07
bianco puro satinato (verniciato)	<b>2206 27</b>	1	07
antracite (verniciato)	<b>2206 28</b>	1	07
colore alluminio (verniciato)	<b>2206 26</b>	1	07
nero opaco (verniciato)	<b>2206 005</b>	1	07
grigio opaco (verniciato)	<b>2206 015</b>	1	07

**+ Accessori necessari**  
sens.tatt.3 Komfort 6x (3+3) KNX **5136 00**



F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte.  
Disponibile fino a 12/2024.  
**Set di interruttori a bilanciere 5 moduli Plus (2+3) scrivibili**

<b>System 55</b>			
bianco crema brillante (verniciato)	<b>2215 01</b>	1	07
bianco puro brillante (verniciato)	<b>2215 03</b>	1	07
bianco puro satinato (verniciato)	<b>2215 27</b>	1	07
antracite (verniciato)	<b>2215 28</b>	1	07
colore alluminio (verniciato)	<b>2215 26</b>	1	07
nero opaco (verniciato)	<b>2215 005</b>	1	07
grigio opaco (verniciato)	<b>2215 015</b>	1	07

**+ Accessori necessari**  
sens.tatt. Plus 5-m (2+3) KNX **5145 00**

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte.  
Disponibile fino a 12/2024.  
**Set di interruttori a bilanciere 2 moduli Plus scrivibili**

<b>System 55</b>			
bianco crema brillante (verniciato)	<b>2212 01</b>	1	07
bianco puro brillante (verniciato)	<b>2212 03</b>	1	07
bianco puro satinato (verniciato)	<b>2212 27</b>	1	07
antracite (verniciato)	<b>2212 28</b>	1	07
colore alluminio (verniciato)	<b>2212 26</b>	1	07
nero opaco (verniciato)	<b>2212 005</b>	1	07
grigio opaco (verniciato)	<b>2212 015</b>	1	07

**+ Accessori necessari**  
sens.tatt.3 KNX Plus 2-m **5142 00**

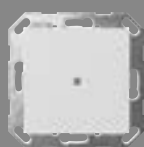
Dispositivi di comando per KNX



Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----

**Pulsanti per Gira One e KNX**

Pulsante con bilanciere 1 modulo per Gira One e KNX



TP

S

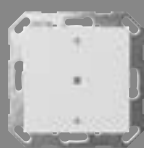
**System 55**

bianco crema brillante	5171 01	1/5	06
bianco puro brillante	5171 03	1/5	06
bianco puro satinato	5171 27	1/5	06
antracite	5171 28	1/5	06
color alluminio	5171 26	1/5	06
nero opaco	5171 005	1/5	06
grigio opaco	5171 015	1/5	06
acciaio inox	5171 600	1/5	06

**+ Accessori opzionali**

bil. 1m non stampato <b>5372</b> ..	→	395
bil. 1m frecce <b>5389</b> ..	→	395
bil. 1m non stampato fin.ctrl. <b>5371</b> ..	→	395
bil. 1m frecce fin.ctrl. <b>5388</b> ..	→	395

Pulsante con bilanciere 1 modulo simboli freccia per Gira One e KNX



TP

S

**System 55**

bianco crema brillante	5172 01	1/5	06
bianco puro brillante	5172 03	1/5	06
bianco puro satinato	5172 27	1/5	06
antracite	5172 28	1/5	06
color alluminio	5172 26	1/5	06
nero opaco	5172 005	1/5	06
grigio opaco	5172 015	1/5	06
acciaio inox	5172 600	1/5	06

**Gira F100**

bianco puro brillante	5172 112	1/5	06
-----------------------	----------	-----	----

**+ Accessori opzionali**

bil. 1m non stampato <b>5372</b> ..	→	395
bil. 1m frecce <b>5389</b> ..	→	395
bil. 1m non stampato fin.ctrl. <b>5371</b> ..	→	395
bil. 1m frecce fin.ctrl. <b>5388</b> ..	→	395

Pulsante con bilanciere 2 moduli per Gira One e KNX



TP

S

**System 55**

bianco crema brillante	5173 01	1/5	06
bianco puro brillante	5173 03	1/5	06
bianco puro satinato	5173 27	1/5	06
antracite	5173 28	1/5	06
color alluminio	5173 26	1/5	06
nero opaco	5173 005	1/5	06
grigio opaco	5173 015	1/5	06
acciaio inox	5173 600	1/5	06

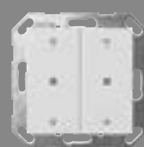
**Gira F100**

bianco puro brillante	5173 112	1/5	06
-----------------------	----------	-----	----

**+ Accessori opzionali**

bil. 2m non stampato <b>5370</b> ..	→	396
bil. 2m frecce <b>5387</b> ..	→	396
bil. 2m non stampato <b>5369</b> ..	→	396
bil. 2m frecce fin.ctrl. <b>5386</b> ..	→	396
int.bil.2-m com.audio <b>5384</b> ..	→	396

Pulsante con bilanciere 2 moduli simboli freccia per Gira One e KNX



TP

S

**System 55**

bianco crema brillante	5174 01	1/5	06
bianco puro brillante	5174 03	1/5	06
bianco puro satinato	5174 27	1/5	06
antracite	5174 28	1/5	06
color alluminio	5174 26	1/5	06
nero opaco	5174 005	1/5	06
grigio opaco	5174 015	1/5	06
acciaio inox	5174 600	1/5	06

**Gira F100**

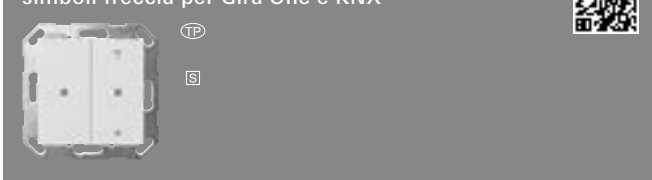
bianco puro brillante	5174 112	1/5	06
-----------------------	----------	-----	----

**+ Accessori opzionali**

bil. 2m non stampato <b>5370</b> ..	→	396
bil. 2m frecce <b>5387</b> ..	→	396
bil. 2m non stampato <b>5369</b> ..	→	396
bil. 2m frecce fin.ctrl. <b>5386</b> ..	→	396
int.bil.2-m com.audio <b>5384</b> ..	→	396

Specifica Cod. ord. UI SP

Pulsante con bilanciere a 2 moduli non stampato / simboli freccia per Gira One e KNX



<b>System 55</b>			
bianco crema brillante	5175 01	1/5	06
bianco puro brillante	5175 03	1/5	06
bianco puro satinato	5175 27	1/5	06
antracite	5175 28	1/5	06
color alluminio	5175 26	1/5	06
nero opaco	5175 005	1/5	06
grigio opaco	5175 015	1/5	06
acciaio inox	5175 600	1/5	06

<b>Gira F100</b>			
bianco puro brillante	5175 112	1/5	06

**+ Accessori opzionali**

bil. 2m non stampato 5370 ..	→	396
bil. 2m frecce 5387 ..	→	396
bil. 2m non stampato 5369 ..	→	396
bil. 2m frecce fin.ctrl. 5386 ..	→	396
int.bil.2-m com.audio 5384 ..		

Bilancieri alternativi

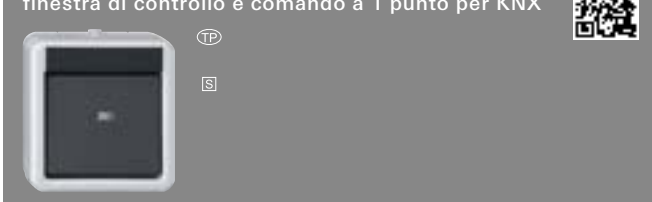


**Riferimenti incrociati**  
 Bilancieri di comando come ricambio per i bilancieri originali contrassegnati con simboli. → 395

Specifica Cod. ord. UI SP

**Accoppiatore bus pulsanti protetto dall'acqua sopra intonaco**

Accoppiatore bus pulsanti PA SI 1 modulo con finestra di controllo e comando a 1 punto per KNX




grigio	5151 30	1	06
--------	---------	---	----

**+ Accessori opzionali**

CT in bianco TD p. int. 0018 00	→	154
Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00	→	178

Accoppiatore bus pulsanti PA SI 1 modulo con finestra di controllo e comando a 2 punti per KNX




grigio	5152 30	1	06
--------	---------	---	----

**+ Accessori opzionali**

CT in bianco TD p. int. 0018 00	→	154
Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00	→	178

Accoppiatore bus pulsanti sopra intonaco protetto dall'acqua 2 moduli con comando a 1 punto per KNX




grigio	5161 30	1	06
--------	---------	---	----

**+ Accessori opzionali**

CT in bianco TD p. int. 0018 00	→	154
Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00	→	178

Accoppiatore bus pulsanti sopra intonaco protetto dall'acqua 2 moduli con comando a 2 punti per KNX














grigio	5162 30	1	06
--------	---------	---	----

**+ Accessori opzionali**

CT in bianco TD p. int. 0018 00	→	154
Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00	→	178

Dispositivi di comando per KNX

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<b>Interfacce pulsanti universali</b>							
N Interfaccia pulsanti universale 2 moduli per KNX 				F Interfaccia pulsanti universale 4 moduli per KNX 			
	<b>5182 00</b>	1	06		<b>1119 00</b>	1/5	06
+ Accessori opzionali				+ Accessori opzionali			
Cassetta derivaz. <b>0070 30</b> → 154				ps.bil. 4-m con.NO 1p <b>0147 00</b> → 175 Cassetta derivaz. <b>0070 30</b> → 154 sens.condensa <b>5069 00</b> → 386 sens.perdite <b>5068 00</b> → 386			
N Interfaccia pulsanti universale 2 moduli per KNX 				N Interfaccia pulsanti universale 4 moduli per KNX 			
	<b>5192 00</b>	1	06		<b>5188 00</b>	1	06
+ Accessori opzionali				+ Accessori opzionali			
Cassetta derivaz. <b>0070 30</b> → 154				Cassetta derivaz. <b>0070 30</b> → 154			
F Interfaccia pulsanti universale 2 moduli per KNX 				N Interfaccia pulsanti universale 4 moduli per KNX 			
	<b>1118 00</b>	1/5	06		<b>5198 00</b>	1	06
+ Accessori opzionali				+ Accessori opzionali			
ps.bil. 4-m con.NO 1p <b>0147 00</b> → 175 Cassetta derivaz. <b>0070 30</b> → 154 sens.condensa <b>5069 00</b> → 386 sens.perdite <b>5068 00</b> → 386				Cassetta derivaz. <b>0070 30</b> → 154			
N Interfaccia pulsanti universale 4 moduli per KNX 							
	<b>5184 00</b>	1	06				
+ Accessori opzionali							
Cassetta derivaz. <b>0070 30</b> → 154							
N Interfaccia pulsanti universale 4 moduli per KNX 							
	<b>5194 00</b>	1	06				
+ Accessori opzionali							
Cassetta derivaz. <b>0070 30</b> → 154							

Dispositivi di comando per KNX

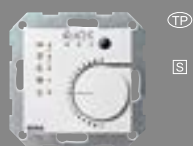
Specifica Cod. ord. UI SP

Specifica Cod. ord. UI SP

**Regolatore continuo e regolatore oggetto con interfaccia pulsanti 4 moduli**

**Sensore di CO<sub>2</sub> con regolatore dell'umidità dell'aria e della temperatura ambiente**

**Regolatore continuo con interfaccia pulsanti 4 moduli per KNX**



**Sensore di CO<sub>2</sub> con regolatore dell'umidità dell'aria e della temperatura ambiente per KNX**



**System 55**

bianco crema brillante	2100 01	1	06
bianco puro brillante	2100 03	1	06
bianco puro satinato	2100 27	1	06
antracite	2100 28	1	06
color alluminio	2100 26	1	06
nero opaco	2100 005	1	06
grigio opaco	2100 015	1	06
acciaio inox	2100 600	1	06

**System 55**

bianco crema brillante	2104 01	1	06
bianco puro brillante	2104 03	1	06
bianco puro satinato	2104 27	1	06
antracite	2104 28	1	06
color alluminio	2104 26	1	06
nero opaco	2104 005	1	06
grigio opaco	2104 015	1	06
acciaio inox	2104 600	1	06

**Gira F100**

bianco puro brillante	2100 112	1	06
-----------------------	----------	---	----

**Gira F100**

bianco puro brillante	2104 112	1	06
-----------------------	----------	---	----

**+ Accessori opzionali**

Sensore remoto RTA Cavo 4 m 1493 00	→	331
sens.condensa 5069 00	→	386
sens.perdite 5068 00	→	386

**Regolatore oggetto con interfaccia pulsanti 4 moduli per KNX**



**System 55**

bianco crema brillante	2101 01	1	06
bianco puro brillante	2101 03	1	06
bianco puro satinato	2101 27	1	06
antracite	2101 28	1	06
color alluminio	2101 26	1	06
nero opaco	2101 005	1	06
grigio opaco	2101 015	1	06
acciaio inox	2101 600	1	06

**Gira F100**

bianco puro brillante	2101 112	1	06
-----------------------	----------	---	----

**+ Accessori opzionali**


Sensore remoto RTA Cavo 4 m 1493 00	→	331
sens.condensa 5069 00	→	386
sens.perdite 5068 00	→	386

Dispositivi di comando per KNX

Specifica Cod. ord. UI SP

**Accessori**


**Sensore remoto**



nero **1493 00** 1 02

- + Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:
- mod.RTA S3000 + collegamento sens. **5395 00** → 193
  - Accoppiatore bus 3 sensore esterno **2009 00** → 315
  - regol. continuo KNX **2100 ..** → 330
  - reg.oggetto I/F ps. 4-m KNX **2101 ..** → 330
  - sens.tatt.4 Komfort 1-m KNX **5001 ..** → 310
  - sens.tatt.4 Komfort 2-m KNX **5002 ..** → 310
  - sens.tatt.4 Komfort 4-m KNX **5004 ..** → 310
  - sens.tatt.4 Komfort 1-m KNX **5041 00** → 313
  - sens.tatt.4 Komfort 2-m KNX **5042 00** → 313
  - sens.tatt.4 Komfort 3-m KNX **5043 00** → 313
  - att.On/Off 1-m 16 A IN ingr.bin. 3-m **5061 00** → 380
  - 5062 00**
  - Attuatore interr./ven. 2m/1m 16 A FM **5062 00** → 380
  - att.dimmer 1-m 200 W IN ingr.bin. 3-m **5065 00** → 380

**Anello portante**



Secondo anello portante **1127 00** 5/25 06

- + Accessori opzionali**
- sens.tatt.3 Basis 2-m (1+1) KNX **5112 00** → 316
  - sens.tatt.3 Komfort 2x (1+1) KNX **5132 00** → 317
  - sens.tatt.3 Komfort 4-m (1+3) KNX **5134 00** → 317
  - sens.tatt.3 Komfort 6x (3+3) KNX **5136 00** → 318
  - sens.tatt. Plus 5-m (2+3) KNX **5145 00** → 318
  - sens.tatt.3 Komfort 4x (2+2) KNX **2035 112** → 320
  - sens.tatt.3 Plus 3-m (1+2) KNX **2043 112** → 320
  - sens.tatt.3 Plus 6-m (2+4) KNX **2046 112** → 320

**Anello portante in plastica**




**5338 00** 1/5 06

- + Accessori opzionali**
- sens.tattile RF 1-m **5101 00** → 340
  - sens.tattile RF 3-m **5103 00** → 340
  - Trasm. RF a parete 1x **5331 ..**
  - Modulo pulsante chiamata triplo **5333 ..**

Specifica Cod. ord. UI SP

**Copertura di protezione per accoppiatore bus**



nero **0015 01** 5 06

- + Accessori opzionali**
- Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 315
  - Accoppiatore bus 3 sensore esterno **2009 00** → 315

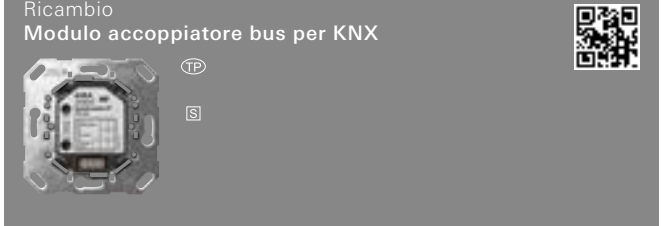
**Set di piastre di montaggio**



**System 55**  
 4 placche **5339 00** 1 42

- + Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:
- sens.tattile RF 1-m **5101 00** → 340
  - sens.tattile RF 3-m **5103 00** → 340
  - Trasm. RF a parete 1x **5331 ..**
  - Modulo pulsante chiamata triplo **5333 ..**

**Ricambio**  
**Modulo accoppiatore bus per KNX**



**0570 00** 1/5 06

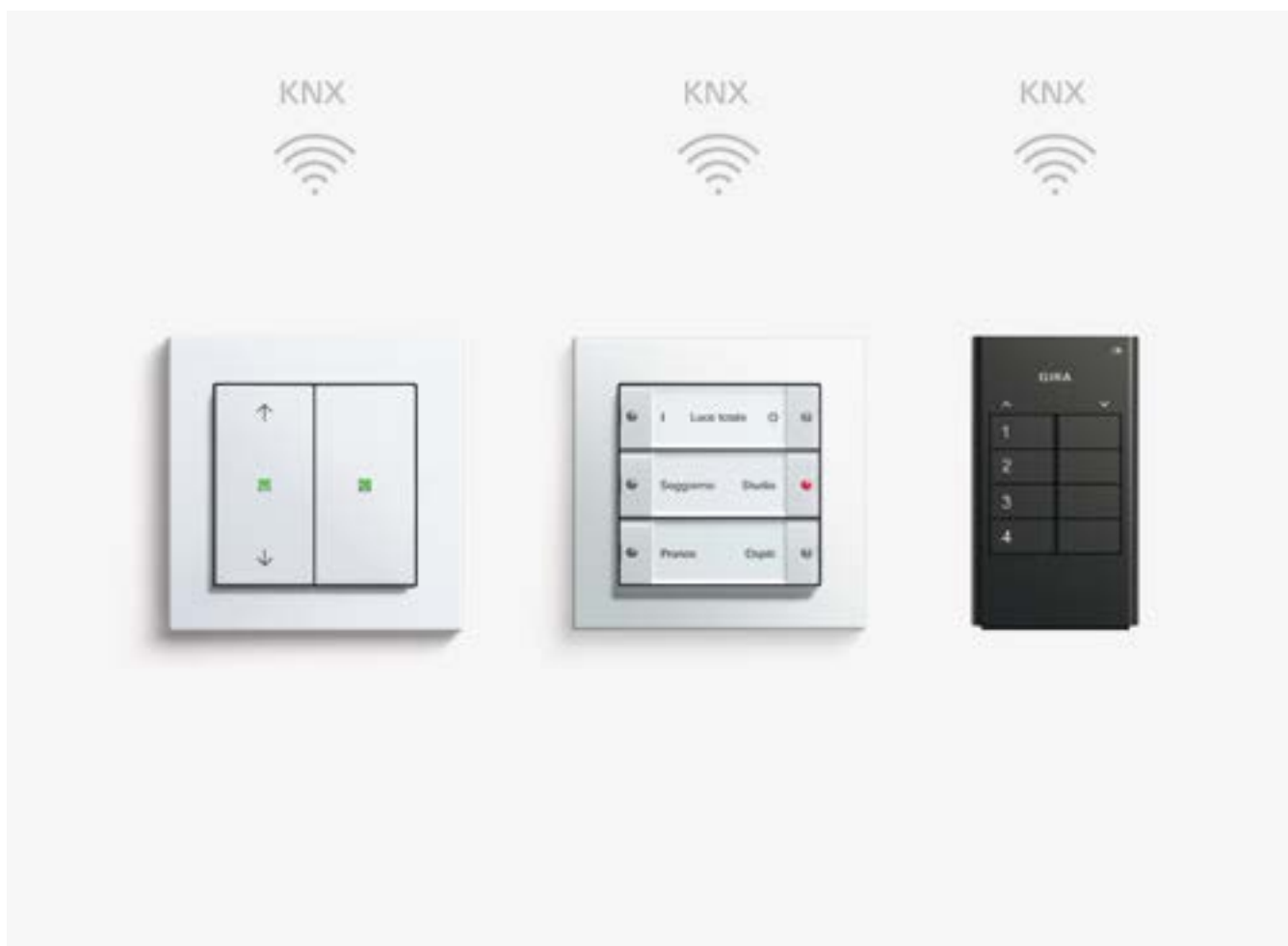
- + Accessori opzionali**
- Cop.prot. accoppiatore bus **0015 01** → 331

Dispositivi di comando per KNX



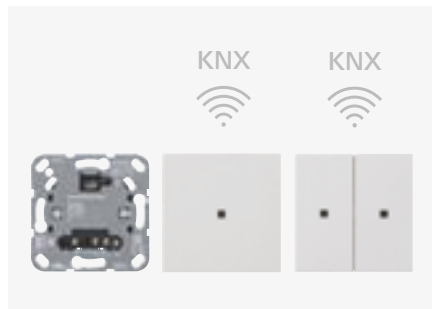
# Gira KNX RF

- 339 \_\_\_\_\_ Pannelli di comando RF per KNX
- 340 \_\_\_\_\_ Sensori a pulsante RF per KNX
- 341 \_\_\_\_\_ Trasmettitore a parete RF per KNX
- 341 \_\_\_\_\_ Trasmettitore manuale RF per KNX
- 341 \_\_\_\_\_ Apparecchi di sistema KNX RF



## Retrofitting Smart Home - estremamente semplice con KNX RF

Con KNX RF, ogni edificio diventa una Smart Home. Che si tratti di un ammodernamento, di un edificio di nuova costruzione o di un ampliamento di un impianto cablato KNX, è possibile creare ovunque sia necessario e senza difficoltà i punti di comando per il controllo di luci, veneziane e riscaldamento. Come parte integrante dello standard universale KNX, è sempre garantita un'interazione affidabile con altri prodotti KNX e, tramite l'accoppiatore mediale KNX RF/TP, è possibile collegare senza problemi anche i componenti cablati KNX. Grazie a KNX Secure, è garantito un livello di sicurezza ottimale in ogni momento, sia nel sistema cablato KNX sia per KNX RF.



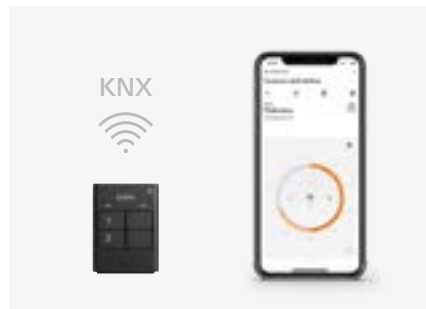
### Pannelli di comando KNX RF

Ovunque siano installati normali regolatori per luci, veneziane o riscaldamento, nel retrofitting è possibile utilizzare i pannelli di comando Gira KNX RF in combinazione con i moduli System 3000. I pannelli di comando possono essere utilizzati come normali pulsanti KNX e offrono numerose funzioni di comando grazie ai LED di stato e sensori di temperatura RGB. Inoltre, è possibile controllare i moduli System 3000 anche tramite pannelli di comando KNX RF. Grazie all'ampio assortimento, quasi nessun desiderio rimane insoddisfatto, dal controllo delle luci e dell'ombreggiatura fino al controllo del riscaldamento e del raffrescamento.



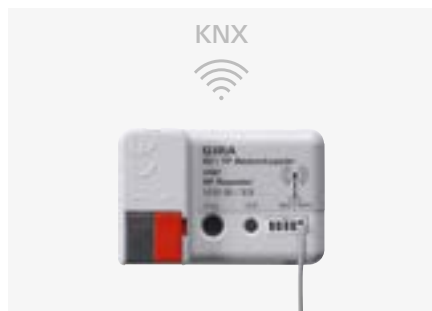
### Punti di comando aggiuntivi

I sensori tattili Gira KNX RF a batteria, possono essere installati come punti di comando aggiuntivi in qualsiasi posizione desiderata e, se necessario, possono essere spostati facilmente, e questo non solo su pareti in pietra, calcestruzzo o legno, ma anche su superfici trasparenti come porte in vetro, vetri di finestre o superfici di mobili con l'ausilio di una piastra di montaggio aggiuntiva. I trasmettitori portatili KNX RF, anch'essi a batteria, sono disponibili per un comodo comando dell'impianto KNX, ad esempio dal divano.



### KNX RF - Smart Home dal pulsante fino alla app per smartphone

KNX RF è parte integrante dello standard KNX e quindi compatibile con tutti i prodotti KNX disponibili. Pertanto, sono disponibili numerose opzioni anche in termini di comando. Con alcuni apparecchi Gira cablati aggiuntivi, è possibile senza problemi anche il comando tramite Gira G1. Oppure, per disporre di maggiore comfort, in combinazione con Gira X1, è possibile anche il controllo tramite la app Gira Smart Home da smartphone o tablet, sia a livello locale, sia da remoto in combinazione con Gira S1.



### Prodotti KNX RF a radiofrequenza e prodotti KNX TP cablati - 2 tipi di media, un unico sistema

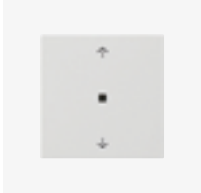
L'accoppiatore mediale Gira KNX RF/TP consente una connessione perfetta e affidabile tra i componenti dell'impianto KNX a radiofrequenza e quelli cablati, senza dover ricorrere a un gateway costoso e complicato. In questo modo, i noti apparecchi KNX cablati "con il cavo verde", come gli attuatori KNX, i sensori tattili KNX, le stazioni meteo KNX, i rilevatori di movimento KNX e molti altri, possono essere combinati con KNX RF in un unico impianto. È possibile anche una messa in servizio ETS dei componenti KNX RF di una parte cablata dell'impianto tramite l'accoppiatore mediale Gira KNX RF/TP. E se le condizioni costruttive sono sfavorevoli e la portata radio non è sufficiente, è possibile aumentarla con la funzione aggiuntiva "Modalità ripetitore".



### KNX RF Secure - Con sicurezza

La protezione antimissionamento è particolarmente importante quando si utilizzano componenti a radiofrequenza. Per questo motivo Gira ha implementato anche nei pannelli di comando KNX RF per il System 3000 lo standard KNX Secure per sistemi domotici, il primo al mondo ad essere completamente svincolato dal produttore e dall'applicazione. La comunicazione sicura KNX RF con i componenti cablati KNX Secure è possibile anche tramite l'accoppiatore mediale KNX RF/TP. Gira stabilisce così nuovi standard in termini di integrità dei dati, autenticazione, crittografia e aggiornamento dei dati - e la sicurezza sta diventando un elemento assodato nella Smart Home.





Pannelli di comando  
RF per KNX  
→ 339



Sensori a pulsante  
RF per KNX  
→ 340



Trasmittitore a  
parete RF per KNX  
→ 341



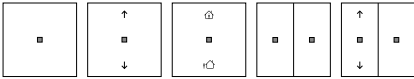

Trasmittitore  
manuale RF per  
KNX  
→ 341







Apparecchi di  
sistema KNX RF  
→ 341

Prospetto riepilogativo di sistema e funzioni

Alimentazione di tensione

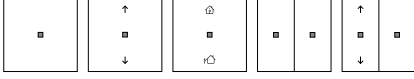




			
Cod. ord.		<b>Pannello di comando KNX RF 1 modulo</b> 5104 ..   → 339 5105 ..   → 339 5106 ..   → 339	<b>Pannello di comando KNX RF 2 moduli</b> 5107 ..   → 339 5108 ..   → 340
<b>Caratteristiche della combinazione di pannelli di comando KNX RF e alimentazione di tensione System 3000</b>		– Possibilità di controllo di altri apparecchi KNX tramite KNX RF	
<b>Panoramica delle funzioni del pannello di comando KNX RF</b>		– Commutazione – Regolazione luminosità e colore – Veneziana – Apparecchio derivato scene – Apparecchio derivato regolatore – Comando a 2 canali – Encoder	
<b>Modalità ripetitore integrata per l'inoltro dei telegrammi a radiofrequenza</b>			si
	<b>Modulo apparecchio derivato trifilare System 3000</b> 5409 00   → 191	Possibilità di rilevamento della temperatura	si

Moduli interruttore

			
Cod. ord.		<b>Pannello di comando KNX RF 1 modulo</b> 5104 ..   → 339 5105 ..   → 339 5106 ..   → 339	<b>Pannello di comando KNX RF 2 moduli</b> 5107 ..   → 339 5108 ..   → 340
<b>Caratteristiche delle combinazioni di pannelli di comando KNX RF e moduli interruttore System 3000</b>		– Possibilità di controllo locale del modulo System 3000 – Possibilità di controllo di altri apparecchi KNX tramite KNX RF	
<b>Panoramica delle funzioni dei pannelli di comando KNX RF e dei moduli System 3000</b>		<b>Funzioni del pannello di comando</b> – Commutazione – Regolazione luminosità e colore – Veneziana – Apparecchio derivato scene – Apparecchio derivato regolatore – Comando a 2 canali – Encoder	<b>Funzioni del modulo</b> – Modalità contatto di chiusura o di apertura – Funzione vano scala – Funzione scene – Funzione di blocco – Ritardi temporali
<b>Modalità ripetitore integrata per l'inoltro dei telegrammi a radiofrequenza</b>			si
	<b>Modulo interruttore relè System 3000</b> 5403 00   → 188	Funzionamento con neutro Possibilità di collegare apparecchi derivati Possibilità di rilevamento della temperatura	sì sì: 1. Controllo locale del modulo 2. Controllo di altri apparecchi KNX sì
	<b>Modulo interruttore relè System 3000 2 moduli</b> 5404 00   → 188	Funzionamento con neutro Possibilità di collegare apparecchi derivati Possibilità di rilevamento della temperatura	sì sì: 1. Controllo locale del modulo 2. Controllo di altri apparecchi KNX no
	<b>Modulo elettronico interruttore System 3000</b> 5405 00   → 188	Funzionamento con neutro Possibilità di collegare apparecchi derivati Possibilità di rilevamento della temperatura	con e senza sì: 1. Controllo locale del modulo 2. Controllo di altri apparecchi KNX sì
	<b>Modulo interruttore relè a potenziale zero System 3000</b> 5407 00   → 188	Funzionamento con neutro Possibilità di collegare apparecchi derivati Possibilità di rilevamento della temperatura	sì sì no

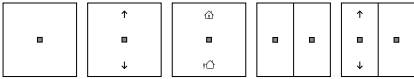
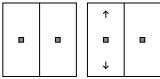


KNX RF

## Moduli dimmer

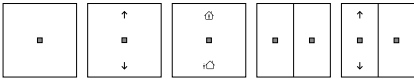
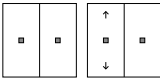



Cod. ord.	 <b>Pannello di comando KNX RF 1 modulo</b> 5104 ..   → 339 5105 ..   → 339 5106 ..   → 339 <b>Pannello di comando KNX RF 2 moduli</b> 5107 ..   → 339 5108 ..   → 340									
<b>Caratteristiche delle combinazioni di pannelli di comando KNX RF e moduli dimmer System 3000</b>	– Possibilità di controllo locale del modulo System 3000 – Possibilità di comando di altri apparecchi KNX tramite KNX RF									
<b>Panoramica delle funzioni dei pannelli di comando KNX RF e dei moduli System 3000</b>	<table border="0"> <tr> <td> <b>Funzioni del pannello di comando</b>            – Commutazione            – Regolazione luminosità e colore            – Veneziana            – Apparecchio derivato scene            – Apparecchio derivato regolatore            – Comando a 2 canali            – Encoder         </td> <td> <b>Funzioni del modulo</b>            – Modalità di regolazione impostabile sul modulo            – Funzione vano scala            – Funzione scene            – Funzione di blocco            – Ritardi temporali         </td> </tr> </table>	<b>Funzioni del pannello di comando</b> – Commutazione – Regolazione luminosità e colore – Veneziana – Apparecchio derivato scene – Apparecchio derivato regolatore – Comando a 2 canali – Encoder	<b>Funzioni del modulo</b> – Modalità di regolazione impostabile sul modulo – Funzione vano scala – Funzione scene – Funzione di blocco – Ritardi temporali							
<b>Funzioni del pannello di comando</b> – Commutazione – Regolazione luminosità e colore – Veneziana – Apparecchio derivato scene – Apparecchio derivato regolatore – Comando a 2 canali – Encoder	<b>Funzioni del modulo</b> – Modalità di regolazione impostabile sul modulo – Funzione vano scala – Funzione scene – Funzione di blocco – Ritardi temporali									
<b>Modalità ripetitore integrata per l'inoltro dei telegrammi a radiofrequenza</b>	<table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">sì</td> </tr> </table>		sì							
	sì									
 <b>Modulo dimmer a LED universale System 3000 Komfort</b>	<table border="0"> <tr> <td>5400 00   → 190</td> <td>Funzionamento con neutro</td> <td>con e senza</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Possibilità di collegare apparecchi derivati</td> <td>no</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Possibilità di rilevamento della temperatura</td> <td>no</td> </tr> </table>	5400 00   → 190	Funzionamento con neutro	con e senza		Possibilità di collegare apparecchi derivati	no		Possibilità di rilevamento della temperatura	no
5400 00   → 190	Funzionamento con neutro	con e senza								
	Possibilità di collegare apparecchi derivati	no								
	Possibilità di rilevamento della temperatura	no								
 <b>Modulo dimmer a LED universale System 3000 Komfort</b>	<table border="0"> <tr> <td>5401 00   → 190</td> <td>Funzionamento con neutro</td> <td>con e senza</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Possibilità di collegare apparecchi derivati</td> <td>sì: 1. Controllo locale del modulo 2. Controllo di altri apparecchi KNX</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Possibilità di rilevamento della temperatura</td> <td>no</td> </tr> </table>	5401 00   → 190	Funzionamento con neutro	con e senza		Possibilità di collegare apparecchi derivati	sì: 1. Controllo locale del modulo 2. Controllo di altri apparecchi KNX		Possibilità di rilevamento della temperatura	no
5401 00   → 190	Funzionamento con neutro	con e senza								
	Possibilità di collegare apparecchi derivati	sì: 1. Controllo locale del modulo 2. Controllo di altri apparecchi KNX								
	Possibilità di rilevamento della temperatura	no								
 <b>Modulo dimmer a LED universale System 3000 Komfort 2 moduli</b>	<table border="0"> <tr> <td>5402 00   → 190</td> <td>Funzionamento con neutro</td> <td>con e senza</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Possibilità di collegare apparecchi derivati</td> <td>sì: 1. Controllo locale del modulo 2. Controllo di altri apparecchi KNX</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Possibilità di rilevamento della temperatura</td> <td>no</td> </tr> </table>	5402 00   → 190	Funzionamento con neutro	con e senza		Possibilità di collegare apparecchi derivati	sì: 1. Controllo locale del modulo 2. Controllo di altri apparecchi KNX		Possibilità di rilevamento della temperatura	no
5402 00   → 190	Funzionamento con neutro	con e senza								
	Possibilità di collegare apparecchi derivati	sì: 1. Controllo locale del modulo 2. Controllo di altri apparecchi KNX								
	Possibilità di rilevamento della temperatura	no								
 <b>Modulo da incasso unità di controllo Power DALI System 3000</b>	<table border="0"> <tr> <td>5406 00   → 191</td> <td>Possibilità di collegare apparecchi derivati</td> <td>sì: 1. Controllo locale del modulo 2. Controllo di altri apparecchi KNX</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Possibilità di rilevamento della temperatura</td> <td>sì</td> </tr> </table>	5406 00   → 191	Possibilità di collegare apparecchi derivati	sì: 1. Controllo locale del modulo 2. Controllo di altri apparecchi KNX		Possibilità di rilevamento della temperatura	sì			
5406 00   → 191	Possibilità di collegare apparecchi derivati	sì: 1. Controllo locale del modulo 2. Controllo di altri apparecchi KNX								
	Possibilità di rilevamento della temperatura	sì								

Prospetto riepilogativo di sistema e funzioni

Moduli veneziane

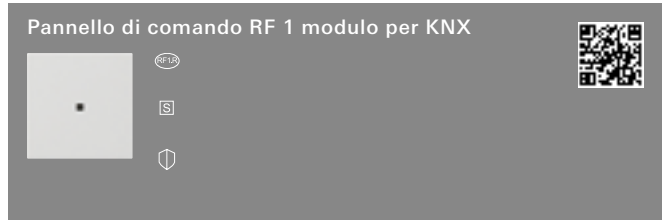
Cod. ord.		<b>Pannello di comando KNX RF 1 modulo</b> 5104 ..   → 339 5105 ..   → 339 5106 ..   → 339		<b>Pannello di comando KNX RF 2 moduli</b> 5107 ..   → 339 5108 ..   → 340
<b>Caratteristiche delle combinazioni di pannelli di comando KNX RF e moduli veneziane System 3000</b>	– Possibilità di controllo locale del modulo System 3000 – Possibilità di comando di altri apparecchi KNX tramite KNX RF			
<b>Panoramica delle funzioni dei pannelli di comando KNX RF e dei moduli System 3000</b>	<b>Funzioni del pannello di comando</b> – Commutazione – Regolazione luminosità e colore – Veneziana – Apparecchio derivato scene – Apparecchio derivato regolatore – Comando a 2 canali – Encoder		<b>Funzioni del modulo</b> – Tipo di tenda selezionabile – Funzione di sicurezza (allarme vento, pioggia, gelo) – Funzione di protezione solare – Funzione scene – Funzione di blocco	
<b>Modalità ripetitore integrata per l'inoltro dei telegrammi a radiofrequenza</b>	sì			
 <b>Modulo di comando veneziane System 3000 con ingresso per apparecchio derivato</b>	5414 00   → 192	Possibilità di collegare apparecchi derivati	sì, controllo locale del modulo	
		Possibilità di rilevamento della temperatura	sì	
 <b>System 3000 Modulo di controllo veneziane senza ingresso per apparecchi derivati</b>	5415 00   → 192	Possibilità di collegare apparecchi derivati	no	
		Possibilità di rilevamento della temperatura	sì	

Moduli per regolatore della temperatura ambiente

Cod. ord.		<b>Pannello di comando KNX RF 1 modulo</b> 5104 ..   → 339 5105 ..   → 339 5106 ..   → 339		<b>Pannello di comando KNX RF 2 moduli</b> 5107 ..   → 339 5108 ..   → 340
<b>Caratteristiche delle combinazioni di pannelli di comando KNX RF e moduli regolatore della temperatura ambiente System 3000</b>	– Possibilità di controllo locale del modulo System 3000 – Possibilità di comando di altri apparecchi KNX tramite KNX RF			
<b>Panoramica delle funzioni dei pannelli di comando KNX RF e dei moduli System 3000</b>	<b>Funzioni del pannello di comando</b> – Commutazione – Regolazione luminosità e colore – Veneziana – Apparecchio derivato scene – Apparecchio derivato regolatore – Comando a 2 canali – Encoder		<b>Funzioni del modulo</b> – Attivazione degli attuatori a 230 V – Modalità di riscaldamento, di raffreddamento, di riscaldamento e raffreddamento – Regolatore PWM e a 2 punti – Impostazione del valore nominale relativo e assoluto – Controllo della richiesta di calore, incluso regolazione a cascata – Funzione di protezione valvola	
<b>Modalità ripetitore integrata per l'inoltro dei telegrammi a radiofrequenza</b>	sì			
 <b>Modulo regolatore della temperatura ambiente System 3000 con collegamento per sensore</b>	5395 00   → 193	Possibilità di collegare apparecchi derivati	sì, commutazione tra modalità di riscaldamento e di raffreddamento	
		Possibilità di collegare un sensore remoto	sì	
		Possibilità di rilevamento della temperatura	sì	
 <b>Modulo interruttore relè System 3000</b>	5403 00   → 188	Possibilità di collegare apparecchi derivati	sì: 1. Controllo locale del modulo 2. Controllo di altri apparecchi KNX 3. Commutazione tra modalità di riscaldamento e di raffreddamento	
		Possibilità di collegare un sensore remoto	no	
		Possibilità di rilevamento della temperatura	sì	
 <b>Modulo elettronico interruttore System 3000</b>	5405 00   → 188	Possibilità di collegare apparecchi derivati	sì: 1. Controllo locale del modulo 2. Controllo di altri apparecchi KNX 3. Commutazione tra modalità di riscaldamento e di raffreddamento	
		Possibilità di collegare un sensore remoto	no	
		Possibilità di rilevamento della temperatura	sì	

Specifica Cod. ord. UI SP

**Pannelli di comando RF per KNX**



System 55	Cod. ord.	UI	SP
bianco crema brillante	5104 01	1/5	06
bianco puro brillante	5104 03	1/5	06
bianco puro satinato	5104 27	1/5	06
antracite	5104 28	1/5	06
color alluminio	5104 26	1/5	06
nero opaco	5104 005	1/5	06
grigio opaco	5104 015	1/5	06

Gira F100	Cod. ord.	UI	SP
bianco puro brillante	5104 112	1/5	06

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

Moduli interruttore System 3000	Cod. ord.	UI	SP
mod.int.relè S3000 5403 00			→ 188
mod.int.relè pot.zero S3000 5407 00			→ 188
mod.int.relè S3000 2-m 5404 00			→ 188
S3000 mod.eletr.interr. 5405 00			→ 188

Moduli dimmer System 3000	Cod. ord.	UI	SP
mod.dim.LED uni. S3000 Std 5400 00			→ 190
mod.dim.LED uni. S3000 Kmf 5401 00			→ 190
mod.dim.LED univ. S3000 Kmf 2x 5402 00			→ 190
un.comando Power DALI S3000 mod.IN 5406 00			→ 191

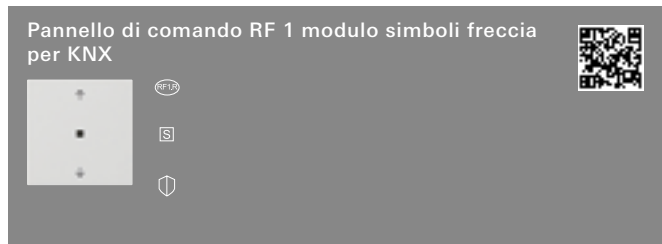
Moduli per veneziane System 3000	Cod. ord.	UI	SP
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00			→ 192
S3000 com.ven. o ingr.app.der. 5415 00			→ 192

System 3000 climatizzazione	Cod. ord.	UI	SP
mod.RTA S3000 + collegamento sens. 5395 00			→ 193

Modulo apparecchio derivato System 3000	Cod. ord.	UI	SP
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00			→ 191

**+ Accessori opzionali**

bil. 1m non stampato 5372 ..			→ 395
bil. 1m frecce 5389 ..			→ 395
bil. 1m non stampato fin.ctrl. 5371 ..			→ 395
bil. 1m frecce fin.ctrl. 5388 ..			→ 395



System 55	Cod. ord.	UI	SP
bianco crema brillante	5105 01	1/5	06
bianco puro brillante	5105 03	1/5	06
bianco puro satinato	5105 27	1/5	06
antracite	5105 28	1/5	06
color alluminio	5105 26	1/5	06
nero opaco	5105 005	1/5	06
grigio opaco	5105 015	1/5	06

Gira F100	Cod. ord.	UI	SP
bianco puro brillante	5105 112	1	06

**+ Accessori necessari**

Vedere l'elenco in RF pann.comando 1-m KNX 5104 ..			→ 339
--	--	--	-------

**+ Accessori opzionali**

Vedere l'elenco in RF pann.comando 1-m KNX 5104 ..			→ 339
--	--	--	-------

Specifica Cod. ord. UI SP



System 55	Cod. ord.	UI	SP
bianco crema brillante	5106 01	1/5	06
bianco puro brillante	5106 03	1/5	06
bianco puro satinato	5106 27	1/5	06
antracite	5106 28	1/5	06
color alluminio	5106 26	1/5	06
nero opaco	5106 005	1/5	06
grigio opaco	5106 015	1/5	06

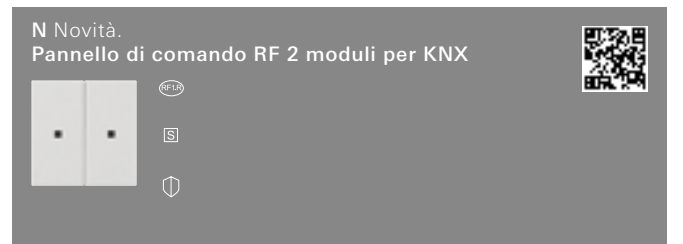
Gira F100	Cod. ord.	UI	SP
bianco puro brillante	5106 112	1/5	06

**+ Accessori necessari**

Vedere l'elenco in RF pann.comando 1-m KNX 5104 ..			→ 339
--	--	--	-------

**+ Accessori opzionali**

Vedere l'elenco in RF pann.comando 1-m KNX 5104 ..			→ 339
--	--	--	-------



System 55	Cod. ord.	UI	SP
bianco crema brillante	5107 01	1/5	06
bianco puro brillante	5107 03	1/5	06
bianco puro satinato	5107 27	1/5	06
antracite	5107 28	1/5	06
color alluminio	5107 26	1/5	06
nero opaco	5107 005	1/5	06
grigio opaco	5107 015	1/5	06

Gira F100	Cod. ord.	UI	SP
bianco puro brillante	5107 112	1/5	06

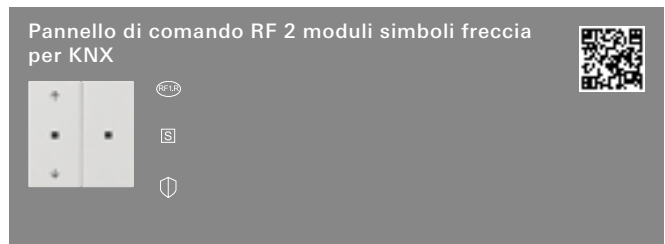
**+ Accessori necessari**

Vedere l'elenco in RF pann.comando 1-m KNX 5104 ..			→ 339
--	--	--	-------

**+ Accessori opzionali**

bil. 2m non stampato 5370 ..			→ 396
bil. 2m frecce 5387 ..			→ 396
bil. 2m non stampato 5369 ..			→ 396
bil. 2m frecce fin.ctrl. 5386 ..			→ 396

Specifica Cod. ord. UI SP

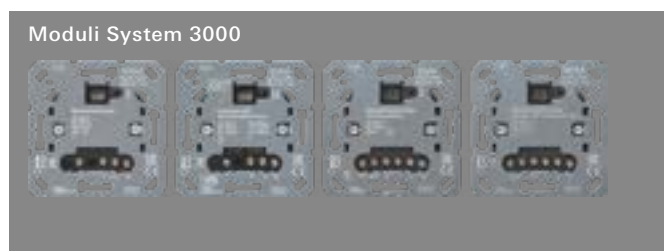


<b>System 55</b>			
bianco crema brillante	<b>5108 01</b>	1/5	06
bianco puro brillante	<b>5108 03</b>	1/5	06
bianco puro satinato	<b>5108 27</b>	1/5	06
antracite	<b>5108 28</b>	1/5	06
color alluminio	<b>5108 26</b>	1/5	06
nero opaco	<b>5108 005</b>	1/5	06
grigio opaco	<b>5108 015</b>	1/5	06

<b>Gira F100</b>			
bianco puro brillante	<b>5108 112</b>	1/5	06

**+ Accessori necessari**  
**Vedere l'elenco in**  
 RF pann.comando 1-m KNX **5104 ..** → 339

**+ Accessori opzionali**  
**Vedere l'elenco in**  
 RF pann.comando 2-m KNX **5107 ..** → 339



**Riferimenti incrociati**

Panoramica dell'assortimento	→	188
Commutazione System 3000	→	189
Regolazione luce System 3000	→	192
Controllo veneziane System 3000	→	193
System 3000 climatizzazione	→	191
Apparecchi derivati System 3000	→	191



**Riferimenti incrociati**

Bilancieri di comando come ricambio per i bilancieri originali contrassegnati con simboli.	→	395
--	---	-----

Specifica Cod. ord. UI SP

**Sensori a pulsante RF per KNX**



<b>System 55 bilanciere di messa in servizio</b>			
	<b>5101 00</b>	1	06

**+ Accessori necessari**  
**Uno dei seguenti articoli:**  
 Set interr. bilico 1x CT **2131 ..** → 321  
 Set interr.bilico 1x **2181 ..** → 323  
 Set interrutt. bilanciere 1x scrivibile **2201 ..** → 325

**+ Accessori opzionali**  
 set p.mont. **5339 00** → 331  
 Anello port. plast. **5338 00** → 331



<b>System 55 bilanciere di messa in servizio</b>			
	<b>5103 00</b>	1	06



**+ Accessori necessari**  
**Uno dei seguenti articoli:**  
 Set interr. bilico 3x CT **2133 ..** → 321  
 Set interr.bilico 3x **2183 ..** → 323  
 Set interrutt. a bilanciere 3x scrivib. **2203 ..** → 325

**+ Accessori opzionali**  
 set p.mont. **5339 00** → 331  
 Anello port. plast. **5338 00** → 331

Specifica Cod. ord. UI SP

**Trasmettitore a parete RF per KNX**

N Novità.  
Trasmettitore a parete RF 2 moduli per KNX






bianco crema brillante	5178 01	1	06
bianco puro brillante	5178 03	1	06
bianco puro satinato	5178 27	1	06
antracite	5178 28	1	06
color alluminio	5178 26	1	06
nero opaco	5178 005	1	06
grigio opaco	5178 015	1	06

Specifica Cod. ord. UI SP



**Trasmettitore manuale RF per KNX**

Trasmettitore manuale RF 2 moduli per KNX

antracite	5122 00	1	06
-----------	---------	---	----

Trasmettitore manuale RF 4 moduli per KNX

antracite	5124 00	1	06
-----------	---------	---	----

**Apparecchi di sistema KNX RF**

Interfaccia dati RF (penna USB) per KNX




Penna USB	5120 00	1	06
-----------	---------	---	----

Accoppiatore mediale RF/TP o ripetitore RF per KNX




	5110 00	1/5	06
--	---------	-----	----

+ Accessori opzionali  
Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG 1296 00 → 274





# Gira G1

346 \_\_\_\_\_ Gira G1  
346 \_\_\_\_\_ Accessori

## Premi di design

German Design Award 2015, iF DesignAward 2015, Design Plus powered by I+b 2014, ICONIC Award Winner 2014, Plus X Award 2014, Produkte des Jahres, vincitore nella categoria domotica, elektroboerse-smarthouse.de, GoodDesign Award, The Chicago Athenaeum: Museum of Architecture and Design, The European Centre for Architecture ArtDesign and Urban Studies. Gira Interface: Concorso ADC 2015, Red Dot Award Communication Design 2014.

**Design del prodotto, design dell'interfaccia**  
schmitz Visuelle Kommunikation



## Il tuttofare per la domotica

Dall'illuminazione e il controllo veneziane all'impostazione della temperatura ambiente, dalle previsioni meteo online alla citofonia: Gira G1 è il dispositivo di comando intelligente per la domotica. Attraverso il brillante display multi-touch è possibile controllare comodamente numerose funzioni con il tocco di un dito o con un gesto come lo swipe o appoggiando la mano. Insieme al gateway IP SdC, può essere inoltre utilizzato come citofono interno per la citofonia Gira. Gira G1 può essere installato in un'unica scatola di installazione come un normale interruttore ed è adatto per la modernizzazione, per l'espansione a posteriori e per edifici nuovi.



### Domotica in 9 x 16 cm

Dal controllo dell'illuminazione e delle veneziane alla regolazione della temperatura ambiente, dalle previsioni del tempo online alla citofonia o ai comandi audio: con Gira G1 le funzioni domotiche possono essere controllate in modo completamente intuitivo. Con un semplice tocco delle dita o un gesto, come ad esempio lo swipe o appoggiando la mano, la funzione desiderata viene richiamata ed è pronta per l'uso.



### L'interfaccia tra mano e sistema

Il brillante display TFT a colori da 15,25 cm [6"] con risoluzione di 480 x 800 pixel e 155 ppi consente di rappresentare in modo molto chiaro immagini, grafica e testo. Il display a colori è ben leggibile da tutti gli angoli di osservazione in modo che l'altezza dell'utente sia irrilevante ai fini del comando.



### Materiali di elevata qualità

I materiali selezionati sottolineano il design di elevata qualità di Gira G1. Il pannello frontale continuo è realizzato in vetro speciale antigraffio con spessore di 1 mm. Grazie all'incollaggio di precisione, il pannello frontale rappresenta un tutt'uno con l'alloggiamento. Il telaio in metallo di alta qualità conferisce al Gira G1 un gradevole aspetto estetico.



### Alta sensibilità

Il sensore di prossimità rileva se una persona si sta avvicinando al Gira G1 e accende automaticamente il display. Se Gira G1 non viene utilizzato, il display si spegne.



### Integrazione via LAN o WLAN

Tutte le funzioni vengono realizzate tramite IP. Gira G1 viene integrato nell'impianto domotico tramite cavo LAN o wireless attraverso la rete WLAN e un'interfaccia corrispondente (router IP KNX e/o gateway IP SdC Gira) in base alle condizioni nell'edificio.



### Semplice installazione, facile gestione

L'installazione è estremamente semplice: Gira G1 può essere installato in una scatola per apparecchi standard.



#### Gira G1 come X1 Client

In combinazione con Gira X1, Gira G1 può ora essere utilizzato anche come X1 Client. Illuminazione e controllo tende, riscaldamento e raffrescamento, controllo di musica e scene o integrazione di videocamere di rete: l'implementazione di qualsiasi funzione avviene con rapidità e semplicità grazie al Gira Project Assistant (GPA). È possibile integrare anche altri sistemi Gira, come il sistema di citofonia e le previsioni meteo online.



#### Gira G1 come HomeServer Client

Il centro di controllo di tutti i componenti domotici basati su KNX è Gira HomeServer. La centralina di comando è Gira G1. Qui vengono supportate praticamente tutte le funzioni disponibili nella fornitura standard del Gira HomeServer.



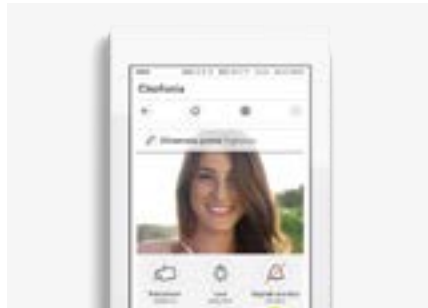
#### Gira G1 come client Gira One

Nel sistema Gira One, Gira G1 può essere utilizzato per la visualizzazione. Illuminazione e controllo tende, riscaldamento e raffrescamento, controllo di musica e scene o integrazione di videocamere di rete: l'implementazione di qualsiasi funzione avviene con rapidità e semplicità grazie al nuovo Gira Project Assistant (GPA). È inoltre possibile integrare il sistema di citofonia o le previsioni meteo online.



#### Gira G1 come citofono interno

Gira G1 è la centralina di comando intelligente per l'intero sistema domotico. Grazie al brillante display multi-touch, tutte le funzioni possono essere comodamente comandate con un tocco delle dita o un gesto. In combinazione con il gateway IP SdC, Gira G1 può essere utilizzato anche come citofono interno.



#### Gira G1 come citofono interno basato su SIP

Gira G1 può essere utilizzato anche come citofono interno basato su SIP. In questo modo svolge la funzione di un citofono interno in impianti più grandi di produttori terzi su base SIP. Allo stesso tempo sono abilitate le funzioni di interfaccia KNX e stazione meteo. Questo significa che gli utenti dispongono di un unico display alla parete per diverse funzioni.

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

## Gira G1

## Gira G1 PoE



vetro nero	2069 05	1	36
vetro bianco	2069 12	1	36

**+ Accessori necessari**

Per l'integrazione in un sistema di citofonia Gira Gateway IP SdC 5 licenze **2620 97** → 273

Per l'integrazione come pannello di comando KNX router IP KNX **2167 00** → 381

**+ Accessori opzionali**

**Modulo sensore di temperatura per Gira G1**  
Modulo sensore di temperatura Gira G1 **2091 00** → 346

## Gira G1 230 V



vetro nero	2067 05	1	36
vetro bianco	2067 12	1	36

**+ Accessori necessari**

Per l'integrazione in un sistema di citofonia Gira Gateway IP SdC 5 licenze **2620 97** → 273

Per l'integrazione come pannello di comando KNX router IP KNX **2167 00** → 381

**+ Accessori opzionali**

**Modulo sensore di temperatura per Gira G1**  
Modulo sensore di temperatura Gira G1 **2091 00** → 346

## Gira G1 24 V



vetro nero	2077 05	1	36
vetro bianco	2077 12	1	36

**+ Accessori necessari**

Per l'integrazione in un sistema di citofonia Gira Gateway IP SdC 5 licenze **2620 97** → 273

Per l'integrazione come pannello di comando KNX router IP KNX **2167 00** → 381

**+ Accessori opzionali**

**Modulo sensore di temperatura per Gira G1**  
Modulo sensore di temperatura Gira G1 **2091 00** → 346

**Alimentazioni di tensione 24 V**

Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG **1296 00** → 274

Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG **2570 00** → 274

Tensione alimentaz. 24 V AC 1 A AMG **1024 00** → 388

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

## Accessori

## Modulo sensore di temperatura per Gira G1



nero	2091 00	1	36
------	---------	---	----

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

Gira G1 Power over Ethernet **2069 05** → 346

Gira G1 230 V **2067 05** → 346

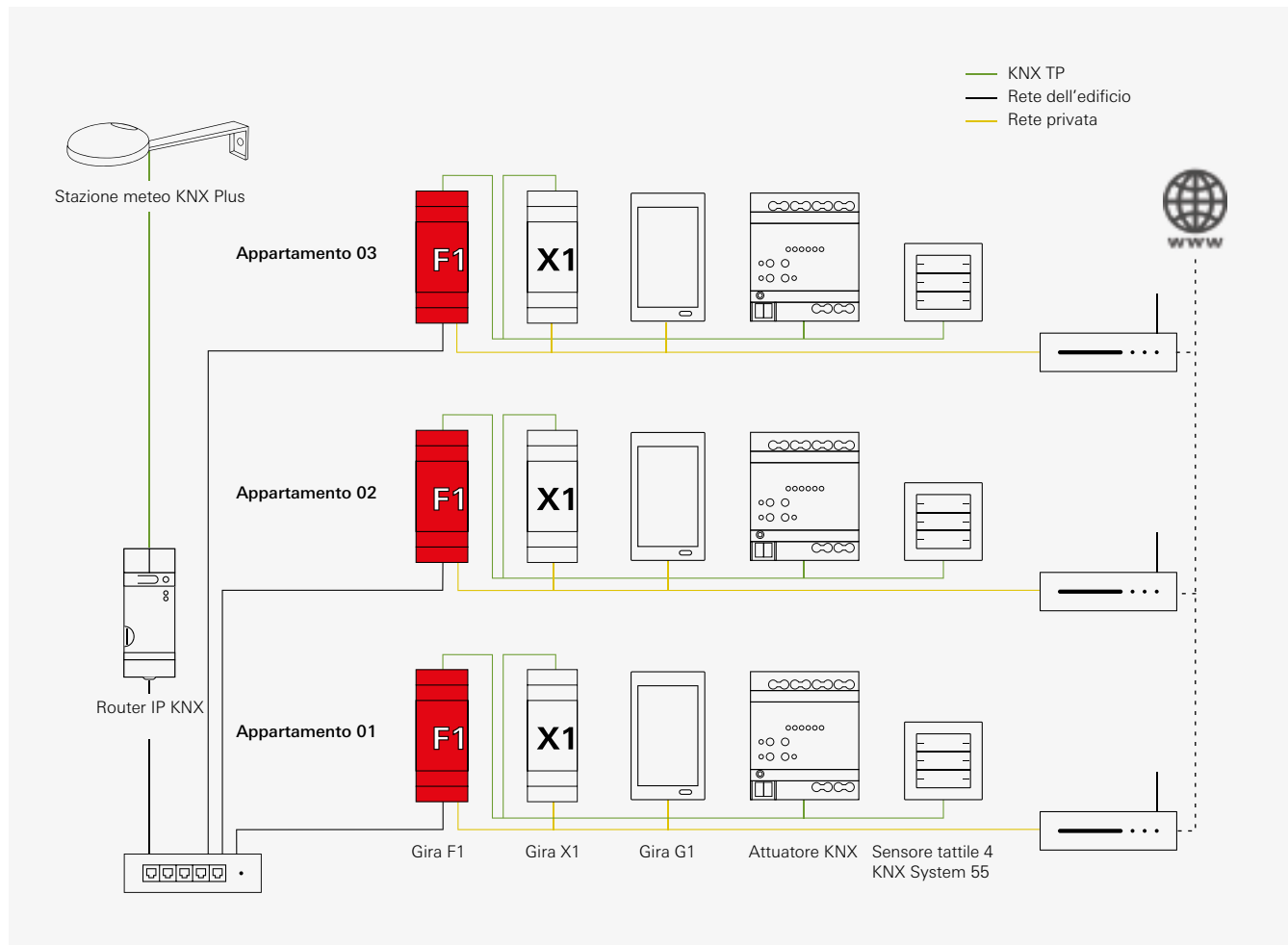
Gira G1 24 V **2077 05** → 346

# Gira F1



## Separato, ma collegato

I moderni edifici multi-unità dispongono di una rete nella parte pubblica dell'edificio e di reti private delle unità abitative. Queste reti devono essere separate tra loro ed essere protette dall'accesso non autorizzato. Gira F1 protegge i dati personali nella rete privata da accessi non autorizzati dalla rete dell'edificio.



### Gira F1 come ponte KNX

Gira F1 funge da ponte KNX per collegare due sistemi KNX autonomi. La comunicazione KNX avviene da KNX-IP a KNX-TP. Il funzionamento è bidirezionale e conforme allo standard KNX Secure. Gli indirizzi di gruppo esistenti possono essere modificati anche nell'F1 e, se necessario, adeguati ai progetti esistenti. L'F1 è adatto anche per il settore commerciale, ad esempio nei centri commerciali con singoli negozi o quando sistemi KNX autonomi devono comunicare tra loro in edifici aziendali d'epoca.

### Installazione

Gira F1 viene installato per la funzione di ponte KNX tramite l'ETS. A tal fine sono necessarie conoscenze specifiche. L'F1 si trova in entrambi i progetti KNX.

### Firewall SIP. Separazione sicura.

Gira F1 può essere utilizzato come firewall SIP in edifici con diverse unità abitative per separare in modo sicuro la rete dell'edificio dalla rete privata nei sistemi di citofonia SIP basati su rete. Per maggiori informazioni, consultare pagina 279.

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**Gira F1**

N  
Gira F1



2049 00      1      25

**+ Accessori necessari**

<i>Tensione di alimentazione</i>			
Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG	<b>1296 00</b>	→	274
Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG	<b>2570 00</b>	→	274

Gira F1





# Gira X1, Gira L1

355 ——— Gira X1  
355 ——— Gira L1



Gira X1, Gira L1

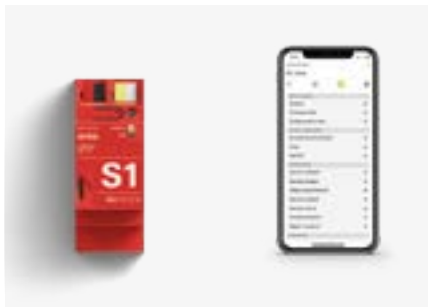
## Visualizzazione e funzione logica in due sole unità di larghezza

Vedere chi è a casa, accendere e spegnere le luci, impostare una temperatura confortevole o avviare la simulazione di presenza, a casa e da remoto. Il nuovo Gira X1 consente di visualizzare e automatizzare una casa monofamiliare in modo semplice ed economico. Grazie alla sua struttura compatta per le guide a T, può essere montato in modo rapido e in poco spazio. Gira X1 combina le funzionalità di due dispositivi: Server di visualizzazione e modulo logico in un'unica scatola. Se è richiesta solo la logica può essere utilizzato il Gira L1. La progettazione per entrambi i prodotti avviene con l'ausilio del Gira Project Assistant.



### App Gira Smart Home per dispositivi mobili

Con il Gira X1, gli apparecchi mobili esistenti diventano comodi elementi di comando della domotica intelligente: il Gira X1 può essere controllato con uno smartphone o un tablet, e con il Gira Smart Home Windows Client anche da un laptop. La app corrispondente è disponibile negli store Apple e Android.



### Accesso remoto

Il modulo di accesso remoto Gira S1 consente un accesso remoto sicuro alla Smart Home Gira X1. Il cliente finale può così avviare la app Gira Smart Home mentre è fuori casa e gestire così la Smart Home. Gira S1 garantisce in background che questi comandi avvengano sempre in modo sicuro.



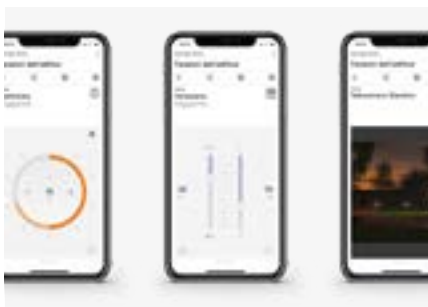
### Elevato livello di sicurezza nel sistema

La sicurezza è un fattore fondamentale per la domotica intelligente. Gira X1 e il relativo modulo di accesso remoto Gira S1 sono stati entrambi testati con successo dal VDE in termini di sicurezza delle informazioni.



### Invio di notifiche push

Gira X1, in combinazione con Gira S1, può inviare informazioni importanti dalla Smart Home direttamente alla app Gira Smart Home tramite notifiche push. Questo significa che l'utente è sempre aggiornato su quanto avviene nella Smart Home.



### Comando facile della Smart Home

L'interfaccia di facile utilizzo della app Gira Smart Home visualizza l'intera installazione KNX di una casa unifamiliare, rendendo le sue funzioni comodamente disponibili: dimmeraggio, commutazione, tapparelle, veneziane, controllo del riscaldamento, encoder, scena, timer, immagini della videocamera, simulazione di presenza e molto altro ancora.



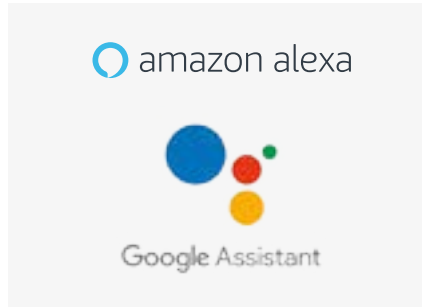
### Interfaccia personalizzabile

L'interfaccia della app Gira Smart Home è progettata in modo tale che l'installazione KNX di una casa unifamiliare possa essere gestita in modo semplice ed intuitivo attraverso i dispositivi mobili. Inoltre, la app offre numerose possibilità di personalizzazione: è possibile ad es. nascondere le funzioni per i bambini o assegnare una selezione di funzioni a determinati utenti.



### Tutto sotto controllo

In combinazione con Gira X1, Gira G1 può essere utilizzato anche come client X1. Illuminazione e ombreggiatura, riscaldamento e raffrescamento, controllo delle scene e della musica o integrazione delle telecamere di rete: tutto viene messo in funzione in modo semplice e rapido grazie al Gira Project Assistant (GPA). Grazie agli update del firmware, è possibile eseguire aggiornamenti ed ampliamenti funzionali.



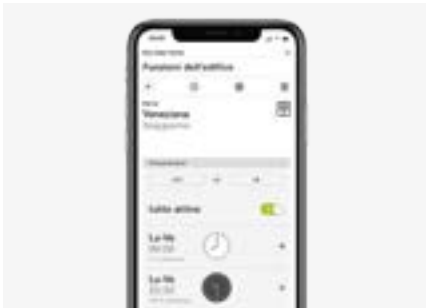
### Servizi IoT Gira

Con Gira X1 e Gira S1 sono disponibili molte possibilità del mondo interconnesso. Questo rende accessibili molte funzioni parametrizzate in Gira X1, ad es. con Google Assistant e Amazon Alexa. Le luci e le veneziane vi ascoltano. Gli scenari possono essere richiamati tramite comando vocale. Le varie applicazioni, anche di differenti produttori, possono essere collegate tra loro con semplici funzioni "se-allora".



### Scene

Le scene e le varianti delle scene possono essere definite con pochi clic tramite la app Gira SmartHome. È possibile aggiungere o deselectare singole utenze. È inoltre possibile selezionare i valori delle utenze e un ritardo per perfezionare la scena.



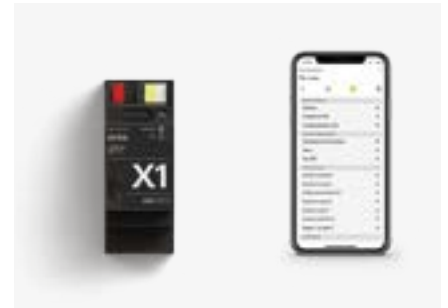
### Compiti di automazione per la casa

Oltre alla sua funzione di server per la visualizzazione, Gira X1 svolge anche una vasta gamma di compiti di automazione per la casa. Questo avviene tramite la configurazione di scene e timer con funzione siderale e casuale o tramite il modulo logico integrato con numerosi moduli logici.



### Tag NFC

Con un tag NFC, le scene possono essere comodamente attivate con la app Gira SmartHome. È sufficiente avvicinare il dispositivo mobile al tag per attivare la scena desiderata.



### Adattamento delle funzioni

La app Gira Smart Home consente di effettuare numerose regolazioni personalizzate. L'utente finale può decidere autonomamente come visualizzare le singole funzioni. Ecco una panoramica: rinomina di ambiente/funzione, selezione di una nuova icona, definizione dello stato, definizione dell'azione successiva, regolazione del limite del valore nominale, modifica del colore dell'anello e molto altro ancora.

## Progettazione rapida e intuitiva con drag & drop

I progetti per Gira X1 o Gira L1 possono essere creati in modo rapido e semplice con il software Gira Project Assistant (GPA): in modo visivo e intuitivo mediante drag & drop. Le molteplici funzioni come commutazione, regolazione luce, controllo veneziana, ecc. vengono trascinate semplicemente con il mouse su una stanza. Sulla base di tali informazioni viene generata la visualizzazione per i dispositivi mobili senza ulteriore sforzo. Per l'automazione della domotica, il GPA è dotato di un comodo editor logico che porta l'utente al risultato desiderato in un batter d'occhio. Con l'ausilio della simulazione di logica è possibile verificare le soluzioni di automazione personalizzate create. Così il Gira Project Assistant rappresenta la base per una realizzazione economica del progetto.



### Gestione dei progetti

Il GPA offre una visualizzazione schematica anche di più progetti contemporaneamente. L'avanzamento del progetto può essere contrassegnato a colori.



### Parametrizzazione delle funzioni

Gli editor GPA, semplici e schematici, aiutano a progettare le funzioni dell'edificio in modo chiaro e strutturato.



### Creazione dell'edificio

L'edificio desiderato viene creato in modo semplice e rapido mediante drag & drop. Allo stesso modo è possibile localizzare apparecchi e funzioni.



### Configurazione dell'interfaccia

Le funzioni della domotica intelligente possono essere organizzate nel GPA tramite drag & drop nel modo in cui verranno successivamente visualizzate sui dispositivi mobili. Più di 400 pittogrammi Gira consentono una visualizzazione flessibile delle sezioni dell'edificio e delle funzioni.



### Modifica dei fogli logici

Il GPA dispone di un editor grafico per creare i fogli logici. Numerosi fogli logici possono essere utilizzati, attivati o disattivati, come anche essere strutturati e ritrovati rapidamente tramite tag.



### Controllo della logica

Con la funzione di simulazione nel GPA è possibile verificare e simulare anticipatamente il funzionamento della logica creata: in questo modo la messa in funzione dura notevolmente meno.

Specifica Cod. ord. UI SP

**Gira X1**



AMG 2096 00 1 25

**+ Accessori opzionali**

- Gira S1 **2089 00** → 360
- Gira G1 Power over Ethernet **2069 ..** → 346
- Gira G1 230 V **2067 ..** → 346
- Gira G1 24 V **2077 ..** → 346
- acc.mediale RF/TP/ripetitore RF **5110 00** → 341

**Alimentazioni di tensione 24 V**

- Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG **1296 00** → 274
- Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG **2570 00** → 274

Specifica Cod. ord. UI SP

**Gira L1**



AMG 2070 00 1 25

**+ Accessori opzionali**

**Alimentazioni di tensione 24 V**

- Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG **1296 00** → 274
- Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG **2570 00** → 274



# Gira S1

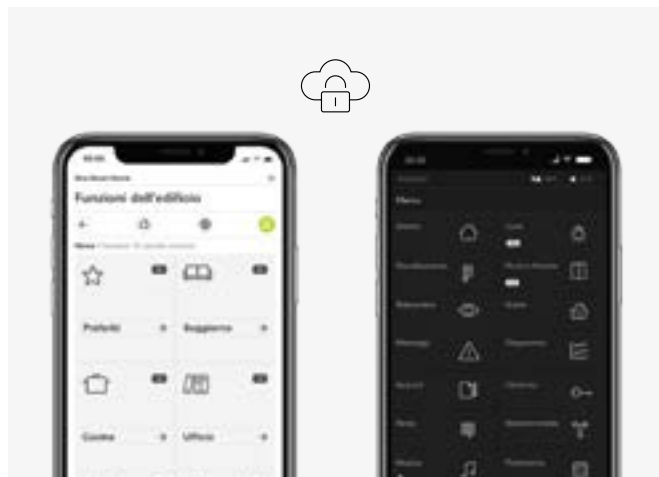
360 ————— Gira S1



Gira S1

## Comando della Smart Home da remoto in tutta sicurezza

Spegnere le luci, controllare le immagini riprese dalle videocamere, accendere il riscaldamento, abbassare le veneziane: il tutto da remoto e con la sicurezza che nessun estraneo potrà accedere alla comunicazione. Con Gira S1 gli utenti possono infatti collegarsi alla Smart Home da remoto in modo semplice e assolutamente sicuro, grazie alla comunicazione criptata. Basta avviare Gira X1 o l'app Gira HomeServer, il resto viene fatto da Gira S1 in collaborazione con il portale apparecchi Gira.



### Comando della app senza complicazioni, anche fuori casa

Per stabilire una connessione sicura a una Smart Home mentre si è fuori casa, l'utente può utilizzare la app Gira Smart Home e la app Gira HomeServer semplicemente come se fosse a casa. Entrambe le app riconoscono se l'utente sta utilizzando la app a casa o fuori casa e si occupano automaticamente della sicurezza necessaria. L'icona dell'accesso remoto nella barra di stato della app indica all'utente che è disponibile un accesso remoto sicuro.



### Accesso sicuro da remoto grazie alla crittografia e alla conformità con gli standard europei sulla protezione dei dati

Il server per il portale apparecchi Gira si trova in Germania ed è soggetto alle normative europee sui dati. In questo modo è garantita la conformità al Regolamento generale europeo sulla protezione dei dati GDPR. Inoltre, Gira S1 è stato testato con successo dal VDE in termini di sicurezza delle informazioni.



### Invio di notifiche push alla app Gira Smart Home

Gira S1 può inviare informazioni importanti dalla Smart Home direttamente alla app Gira Smart Home tramite notifiche push. Questo significa che l'utente è sempre aggiornato su quanto avviene nella Smart Home. Inoltre, Gira S1 supporta l'invio di e-mail, SMS\* o messaggi vocali\* (\* a pagamento)

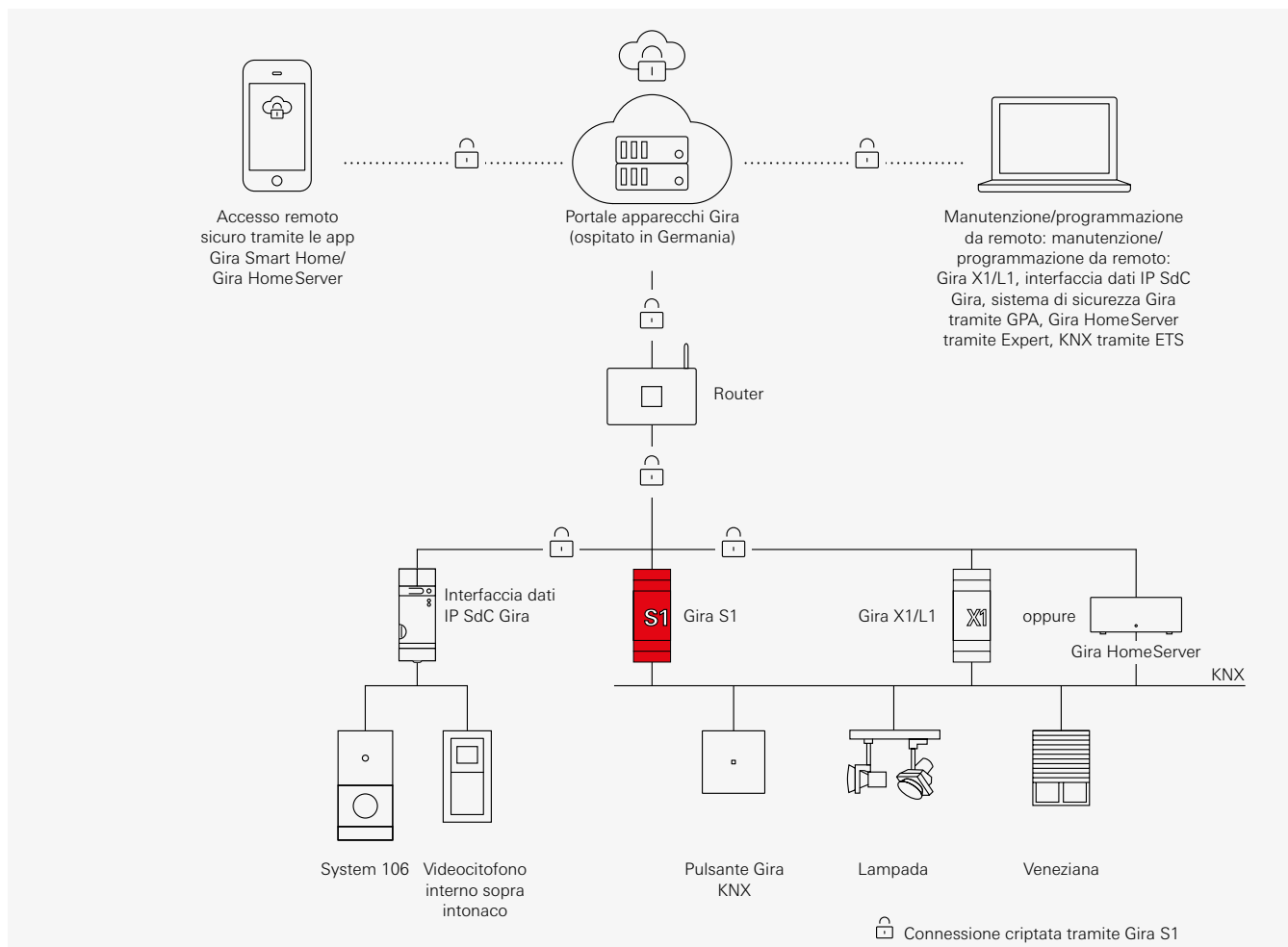


### Accesso remoto tramite VPN e controllo degli accessi

Grazie alla funzione OpenVPN integrata, Gira S1 funge da server VPN. Questo consente di lavorare nella rete remota senza complicate impostazioni del router e di effettuare la manutenzione remota non solo per meri sistemi KNX, ma anche per qualsiasi altro sistema. Gira S1 consente inoltre al cliente di abilitare in modo specifico l'accesso alla propria Smart Home e di bloccarlo nuovamente una volta terminato il lavoro. E questa cosa è rassicurante.



Collegarsi a distanza con l'impianto KNX, Gira X1, Gira L1, l'interfaccia dati IP SdC Gira o il Gira HomeServer non è mai stato così semplice e sicuro. Gira S1 consente di eseguire la manutenzione remota criptata dell'intera KNX Smart Home. Il progettista parametrizza in un ambiente criptato il progetto KNX e i prodotti Gira. Grazie alla nuova funzione "VPN", il progettista può inoltre stabilire un'ulteriore connessione sicura nell'impianto del cliente per effettuare manutenzioni ad altri apparecchi di produttori terzi.



## Funzionamento

Gira S1 viene collegato alla rete domestica tramite Ethernet. In presenza di una connessione Internet, Gira S1 si collega automaticamente al portale apparecchi Gira. La comunicazione tra Gira S1 e portale dispositivi è criptata e protetta da certificati digitali. Anche lo smartphone, il Gira Project Assistant o il software per esperti Gira HomeServer in combinazione con il client Windows Gira S1 si collegano automaticamente al portale Gira. Anche in questo caso la comunicazione è criptata. Il portale Gira stabilisce quindi automaticamente una connessione tra, ad esempio, la app per smartphone Gira X1 e Gira S1, che a sua volta è collegato a Gira X1. Tutto questo senza che l'utente nemmeno se ne accorga.

## La Smart Home non è accessibile da Internet perché è presente una connessione IPv6?

L'indirizzo IP della connessione della Smart Home non è accessibile dall'esterno perché viene utilizzata ad es. una connessione IPv6, LTE o UMTS tramite Vodafone? Nessun problema, la soluzione di accesso da remoto con Gira S1 funziona anche in questo caso. Questo vale anche se si deve stabilire una connessione VPN nell'impianto del cliente tramite Gira S1.

## Durata di configurazione dell'accesso da remoto per la manutenzione e il comando a distanza pianificabile e calcolabile

La messa in funzione semplice e intuitiva del Gira S1, nonché l'indipendenza da provider internet e router utilizzati dal cliente finale, consentono di calcolare e pianificare in modo sicuro la configurazione dell'accesso da remoto: in questo modo si può dire addio a qualsiasi complicazione o imprevisto.

## Avete bisogno di aiuto per la risoluzione dei problemi?

Gira S1 è in grado di registrare i telegrammi KNX e raccogliere informazioni importanti per la ricerca degli errori. Queste possono essere recuperate in modo sicuro anche da remoto.

## Comando vocale del Gira X1

Gira S1 garantisce un collegamento sicuro di Gira X1 a diversi servizi del portale. In questo modo sono disponibili diverse funzioni parametrizzate in Gira X1 per Amazon Alexa e Google Assistant, che possono essere attivate tramite comando vocale.

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

### Gira S1



AMG	2089 00	1	25
-----	---------	---	----

#### + Accessori opzionali

##### Tensione di alimentazione

Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG **1296 00** → 274

Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG **2570 00** → 274

##### Ambiente di sistema

Gira X1 **2096 00** → 355

Gira HomeServer 4 **0529 00** → 369

Gira FacilityServer **2075 00** → 369

##### Ambiente di sistema

Interf. dati IP SdC **5500 000** → 273

# Gira Project Assistant (GPA)

363 \_\_\_\_\_ Gira Project Assistant (GPA)

GPA IT disponibile a partire da 11/2023.



GPA

## Gira Project Assistant (GPA): molti sistemi. Un unico strumento.

Gestire un gran numero di tool software specifici dei prodotti e sobbarcarsi una gran mole di lavoro per programmare la domotica sono ormai cose del passato. Finora per la progettazione dei prodotti installati erano necessarie procedure complesse e la sincronizzazione dei tool di messa in funzione interessati. Oggi, invece, con il Gira Project Assistant (GPA) si dispone di un unico strumento per la messa in funzione. Per numerose applicazioni. La progettazione della domotica più semplice e rapida di sempre. Grazie alla programmazione uniforme, la formazione aggiuntiva degli artigiani specializzati che già utilizzano il GPA è molto contenuta. Chi ha già preso confidenza con il GPA può allo stesso modo mettere in servizio tutte le altre funzioni e gli apparecchi, nonché collegare in rete i sistemi.



### Chiara organizzazione del lavoro

La selezione del sistema determina all'inizio quale sistema Gira deve essere messo in funzione. La selezione decide quali editor vengono resi visibili nel GPA. In questo modo la chiarezza è sempre assicurata.



### Creazione di qualsiasi struttura edificio

Il quadro di riferimento per il progetto GPA è la struttura dell'edificio. È sufficiente utilizzare drag & drop per costruire l'edificio come desiderato. Le denominazioni dei piani e dei locali possono essere adeguate, così come i simboli corrispondenti, scegliendo tra oltre 400 simboli. In questo modo è possibile realizzare molto facilmente ad esempio appartamenti, case unifamiliari o anche grandi condomini.



### Basta imparare una volta per padroneggiare molti sistemi

Gli apparecchi Gira, i componenti e le funzioni vengono disposti nelle stanze tramite drag&drop. Sia che si tratti della creazione di una visualizzazione con Gira X1, della messa in funzione del nuovo sistema Gira One o dell'impianto di citofonia Gira, tutti i sistemi vengono messi in funzione nello stesso identico modo. Questo significa che una volta che si è imparato come funziona GPA, si possono poi gestire molti sistemi.



### Progettare evitando errori

Semplici editor, video tutorial e una messa in servizio passo-passo autoesplicativa aiutano con Gira One a raggiungere rapidamente il risultato desiderato. IL GPA controlla inoltre il progetto creato e segnala tempestivamente eventuali errori di progettazione.



### Editor di logica con simulatore integrato

Grazie all'editor di logica nel GPA, Gira X1 e Gira L1 possono essere utilizzati per creare soluzioni di automazione domotica personalizzate, che rispecchiano esattamente i desideri del cliente. Una simulazione completa consente di testare preventivamente la logica creata, riducendo così significativamente i tempi di messa in funzione presso il cliente.



### Documentazione del cliente con un pulsante

Il GPA fornisce la documentazione completa per il cliente premendo semplicemente un tasto. La documentazione del progetto può essere stampata o consegnata al cliente in formato PDF. Non sono necessarie ulteriori rielaborazioni.


---

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

---

**Gira Project Assistant (GPA)**

Link per il download dello  
Assistente di progetto Gira (GPA)



**Riferimenti incrociati**  
<https://partner.gira.de/service/download/> → 000

---



# Gira HomeServer Gira FacilityServer

369 \_\_\_\_\_ Gira HomeServer 4  
369 \_\_\_\_\_ Gira FacilityServer  
369 \_\_\_\_\_ Gira G1  
369 \_\_\_\_\_ Accessori

## Corsi di formazione

Per i corsi di formazione online a distanza gratuiti "Documentazione per la formazione Formazione utenti KNX", "Configurazione rete Gira HomeServer", "Documentazione per la formazione HomeServer/FacilityServer" e per altre offerte di corsi di formazione visitare il sito [www.academy.gira.com](http://www.academy.gira.com).



Gira HomeServer  
Gira FacilityServer

## Visualizzazione e controllo della domotica intelligente

Gira HomeServer o Gira Facility Server sono il computer di bordo degli edifici smart. Con questi sistemi è possibile controllare e visualizzare l'intera domotica degli edifici privati e commerciali collegata in rete tramite sistema KNX. In questo modo è possibile integrare nel controllo dell'edificio altre tecnologie quali gli impianti di citofonia, le videocamere o i sistemi audio. Il comando avviene tramite Gira G1, smartphone, tablet o il PC.\* Ovunque ci si trovi, è possibile accedere a praticamente tutte le funzioni di controllo e si ha l'intero sistema domotico sempre sotto controllo.



### Svariate possibilità di applicazione per maggiore comfort, sicurezza ed efficienza energetica

Gira Interface per la visualizzazione e il controllo degli edifici può essere adattata precisamente ai desideri e alle esigenze individuali dei residenti. Numerose possibilità di applicazione: comando centralizzato di luce, veneziane e riscaldamento, scene negli ambienti, intrattenimento multimediale in tutti gli ambienti, circuito antipanico, simulazione di presenza, allarmi, gestione dell'energia in funzione della domanda, visualizzazione della planimetria, valutazione dei dati di consumo, controllo del colore, passaggio dalla modalità notturna a quella diurna (interfaccia scura o chiara), invio di messaggi via e-mail, notifiche push e molto altro ancora.

### Controllo centralizzato della domotica intelligente: da casa e da remoto

Con un'ampia varietà di dispositivi di comando come PC a parete, smartphone e tablet o il computer, il Gira HomeServer consente il controllo centralizzato dell'intera domotica – a casa e fuori casa. Il sistema offre così un prezioso complemento ai classici dispositivi di controllo KNX. In questo modo la domotica rimane sempre sotto controllo.



### Gira G1 come client HomeServer

Negli impianti dotati di Gira HomeServer è possibile utilizzare Gira G1 anche come client. Gira G1 rappresenta l'interfaccia grafica del Gira HomeServer. Supporta quasi tutte le funzioni disponibili nella fornitura standard del Gira HomeServer.

### Facile comando delle funzioni innovative – con un solo dito

Con la Gira Interface, l'interfaccia di comando del Gira HomeServer, il controllo della domotica moderna è facile come un gioco. La guida a menu è chiara e intuitiva: tutte le funzioni sono accessibili su due livelli. Le informazioni dettagliate ulteriori e gli elementi di comando vengono visualizzati in finestre a comparsa. Ciò consente di mantenere un quadro d'insieme ottimale e assicura un comando pratico tramite touchscreen – con un solo dito.

\*Le funzioni e la rappresentazione possono variare a seconda dell'apparecchio



**Soluzioni sofisticate per la domotica intelligente Gira HomeServer, Gira FacilityServer**  
 Gira Interface per la visualizzazione e il controllo degli edifici può essere adattata precisamente ai desideri e alle esigenze individuali dei residenti. Consente di realizzare svariate possibilità di applicazione, ad esempio la visualizzazione della planimetria in QuadClient per un uso rapido e intuitivo. I moduli logici, ad esempio quelli per l'espansione dei servizi IoT Gira, offrono maggiore comfort e sicurezza grazie al collegamento in rete intelligente.



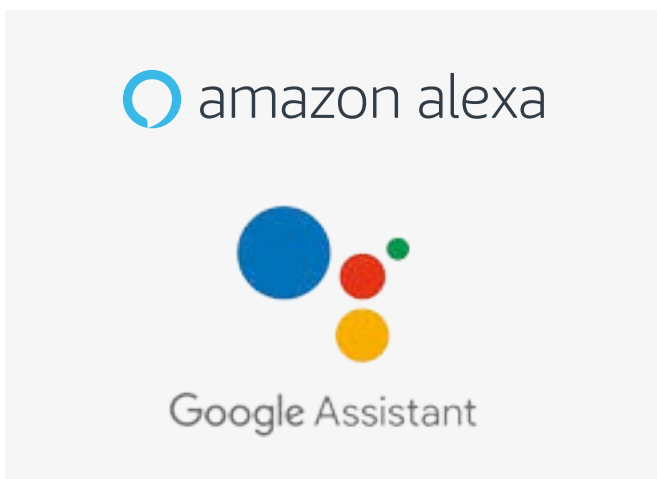
#### Comando rapido con visualizzazione della planimetria

Navigazione rapida e intuitiva attraverso l'edificio. Toccando con il dito un ambiente della planimetria si apre il controllo della stanza del QuadClient. Questo consente una navigazione estremamente rapida attraverso l'edificio. In un istante è possibile consultare lo stato dell'edificio: se tutte le finestre e le porte sono chiuse o se le luci sono accese.



#### Test online della logica

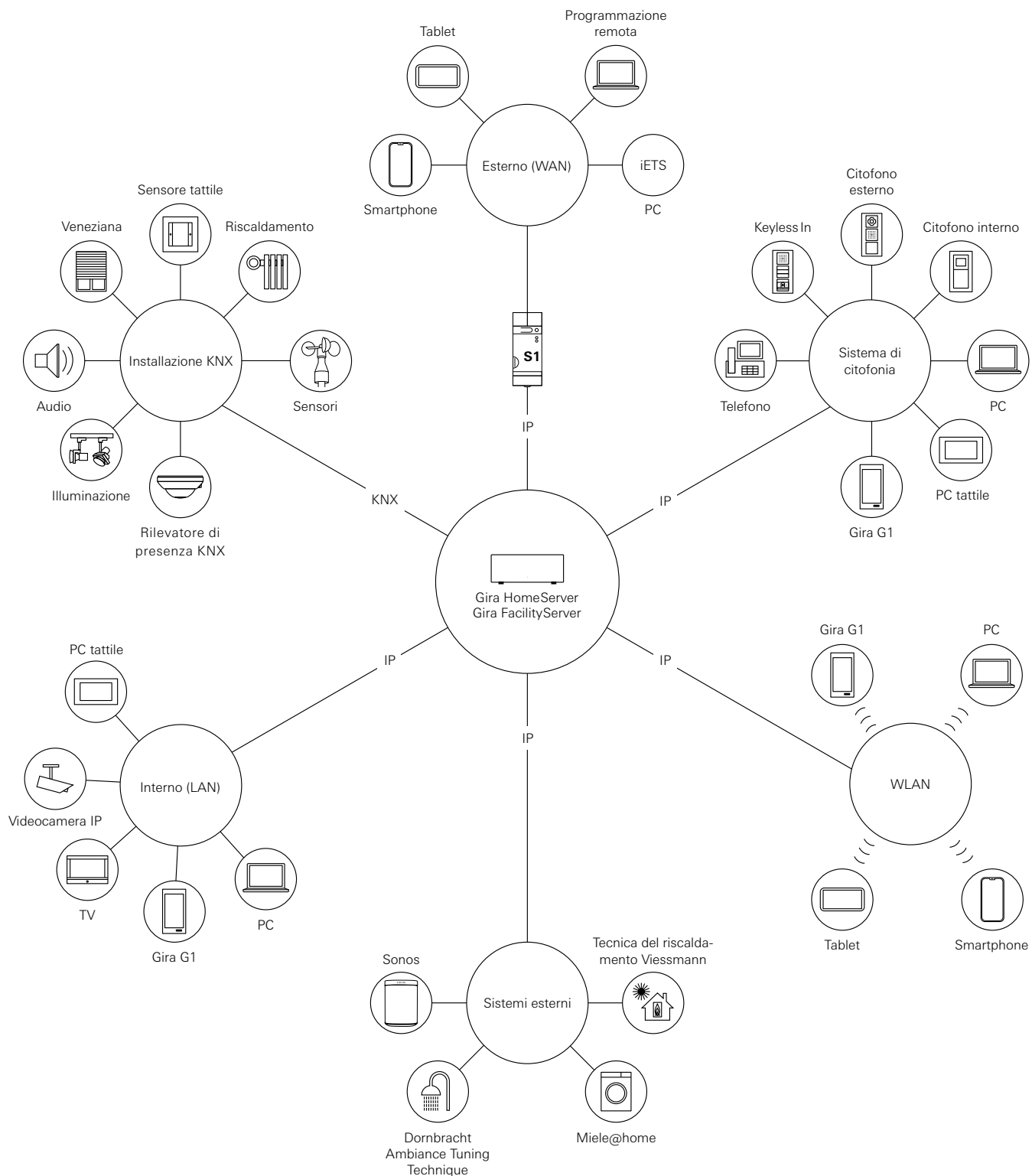
Con il test online della logica, i circuiti complessi possono essere testati molto rapidamente e gli stati indesiderati possono essere identificati. In questo modo si risparmia un sacco di tempo per la ricerca degli errori! Gli stati possono essere modificati direttamente nel foglio logico sui moduli logici desiderati. Questa modifica attiva ad esempio un telegramma nel bus KNX e può essere completamente testata a processo in corso. Il test online della logica consente di testare la logica in tempo reale sul bus KNX.



#### Servizi IoT Gira

Con Gira HomeServer e Gira S1 sono disponibili molte possibilità del mondo interconnesso. Questo rende accessibili molte funzioni parametrizzate in Gira HomeServer, ad es. con Google Assistant e Amazon Alexa. Le luci e le veneziane vi ascoltano. Gli scenari possono essere richiamati tramite comando vocale. Le varie applicazioni, anche di differenti produttori, possono essere collegate tra loro con semplici funzioni "se-allora".

Prospetto riepilogativo di Gira HomeServer e Gira FacilityServer



Gira HomeServer  
Gira FacilityServer

Specifica Cod. ord. UI SP

**Gira HomeServer 4**

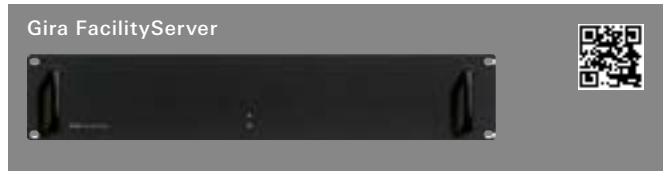


0529 00 1 05

- + Accessori necessari**
- mod.I/F dati USB **2024 00** → 381
  - Interfaccia dati USB AMG **2014 00** → 381
  - router IP KNX **2167 00** → 381

- + Accessori opzionali**
- Gira S1 **2089 00** → 360
  - Supporto a parete Gira HomeServer 4 **2098 00** → 369

**Gira FacilityServer**



2075 00 1 05

- + Accessori necessari**  
Uno dei seguenti articoli:
- mod.I/F dati USB **2024 00** → 381
  - Interfaccia dati USB AMG **2014 00** → 381
  - router IP KNX **2167 00** → 381

Specifica Cod. ord. UI SP

**Gira G1**



vetro nero **2069 05** 1 36  
vetro bianco **2069 12** 1 36

Descrizione del funzionamento → 346



vetro nero **2067 05** 1 36  
vetro bianco **2067 12** 1 36

Descrizione del funzionamento → 346



vetro nero **2077 05** 1 36  
vetro bianco **2077 12** 1 36

Descrizione del funzionamento → 346

**Accessori**



2098 00 1 05

- + Accessori necessari**
- Gira HomeServer 4 **0529 00** → 369



# Riconoscimento di presenza e movimento Gira KNX

- 374 \_\_\_\_\_ Rilevatore di presenza Mini
- 374 \_\_\_\_\_ Rilevatore di presenza
- 374 \_\_\_\_\_ Rilevatore di movimento altezza di montaggio fino a 1,10 m
- 375 \_\_\_\_\_ Rilevatore di movimento altezza di montaggio fino a 2,20 m
- 375 \_\_\_\_\_ Regolatore di luminosità Mini
- 375 \_\_\_\_\_ Rilevatore di movimento esterno
- 376 \_\_\_\_\_ Accessori

## Corsi di formazione

Per il corso di formazione online a distanza gratuito "Documentazione per la formazione - Formazione utenti KNX" e per altre offerte di corsi di formazione visitare il sito [www.academy.gira.com](http://www.academy.gira.com).



Rilevatore di presenza e di movimento per KNX

## Riconoscimento intelligente della presenza

Per il controllo completo ed efficiente dell'ambiente con il sistema KNX sono disponibili rilevatori di movimento, rilevatori di presenza e regolatori di luminosità. I rilevatori di presenza Gira KNX installati a soffitto controllano il funzionamento del sistema KNX in presenza di persone, mentre il sensore di luminosità Gira KNX controlla l'illuminazione in funzione della luminosità dell'ambiente. Perfettamente abbinati alla linea di interruttori Gira, i rilevatori di movimento Gira sono disponibili per altezze di montaggio di 1,1 m e 2,2 metri. Per il monitoraggio ottimale dell'area esterna dell'edificio ci si può affidare invece al nuovo rilevatore di movimento Gira KNX Cube 240.



### Rilevatori di movimento abbinati al programma di interruttori

I nuovi rilevatori di movimento Gira KNX sono dotati di sensori digitali per un rilevamento ottimale. Consentono ad esempio di attivare in tutta semplicità e comodità luci, riscaldamento, ventilazione, impianto di condizionamento dell'aria, veneziane o anche una scena quando si entra in un ambiente, in un corridoio o nel vano scale. Il sistema di riconoscimento preciso dei movimenti dispone di una funzione di disinserimento automatico non appena non vengono più rilevati movimenti, senza alcun comando manuale. Maggiore comodità, efficienza energetica ed economicità. I nuovi rilevatori di movimento Gira KNX sono disponibili in due altezze di montaggio per diversi programmi di interruttori e si inseriscono pertanto in modo ottimale nel design Gira.

### Installazione discreta a soffitto – rilevatore di presenza Gira KNX Mini

I rilevatori di presenza Gira KNX Mini, Standard e Komfort registrano anche i più piccoli movimenti nell'ambiente. A seconda della presenza, controllano funzioni come l'illuminazione, il riscaldamento e la ventilazione nel sistema KNX, secondo necessità e con risparmio energetico grazie al sensore di temperatura integrato. L'innovativo sistema di alloggiamento ne consente l'utilizzo universale: a seconda del set di montaggio possono essere installati a soffitto, a incasso o sopra intonaco, come anche all'esterno. I rilevatori di presenza KNX Mini possono essere utilizzati come apparecchi singoli o in combinazione con altri rilevatori di presenza KNX Gira come apparecchi principali e derivati.



### Rilevatore di movimento Gira Cube – la sicurezza all'esterno

La sicurezza esterna è ora integrata con una tecnologia all'avanguardia: il rilevatore di movimento Gira KNX Cube 240, che controlla la proprietà e in caso di movimento invia immediatamente un segnale alla domotica intelligente. Una tecnologia intelligente dal design rigorosamente essenziale, nei colori bianco puro lucido e antracite, che si inserisce in qualsiasi contesto architettonico grazie alla sua forma squadrata.

### Controllo di diversi dispositivi in funzione della presenza

I rilevatori di presenza Gira KNX nelle versioni Standard e Komfort consentono il controllo semiautomatico e completamente automatico di diverse funzioni del sistema KNX in funzione della presenza. È così possibile regolare, ad esempio, l'illuminazione, il riscaldamento o la ventilazione per risparmiare energia e in base alle esigenze. Inoltre i rilevatori di presenza possono adeguare le regolazioni in modo adattivo al comportamento degli utenti. I rilevatori di presenza Gira KNX sono disponibili in versione da incasso o sopra intonaco.



Rilevatore di presenza Mini  
→ 374



Rilevatore di presenza  
→ 374



Rilevatore di movimento altezza di montaggio fino a 1,10 m  
→ 374



Rilevatore di movimento altezza di montaggio fino a 2,20 m  
→ 375



Regolatore di luminosità Mini  
→ 375



Rilevatore di movimento esterno  
→ 375



Accessori  
→ 376

Specifica Cod. ord. UI SP

Specifica Cod. ord. UI SP

## Rilevatore di presenza Mini

### Rilevatore di presenza Mini Standard per KNX



2220 00 1 06

#### + Accessori opzionali

Kit montaggio IN **2241 00** → 376  
 kit montaggio SI **2242 00** → 376

### Rilevatore di presenza Mini Komfort per KNX



2225 00 1 06

#### + Accessori opzionali

Telecomando Rivelatore presenza **2115 00** → 376  
 Kit montaggio IN **2241 00** → 376  
 kit montaggio SI **2242 00** → 376

## Rilevatore di presenza

### Rilevatore di presenza Standard per KNX



bianco puro **2105 02** 1 06

#### + Accessori opzionali

scatola SI rivelatore presenza KNX **2110 ..** → 376  
 griglia protezione **2116 00** → 376

### Rilevatore di presenza Komfort per KNX



bianco puro **2106 02** 1 46

#### + Accessori opzionali

Telecomando Rivelatore presenza **2115 00** → 376  
 scatola SI rivelatore presenza KNX **2110 ..** → 376  
 griglia protezione **2116 00** → 376

## Rilevatore di movimento altezza di montaggio fino a 1,10 m

### Pannello rivelatore di movimento Standard 1,10 m per KNX



#### System 55

bianco crema brillante	<b>2040 01</b>	1/5	06
bianco puro brillante	<b>2040 03</b>	1/5	06
bianco puro satinato	<b>2040 27</b>	1/5	06
antracite	<b>2040 28</b>	1/5	06
color alluminio	<b>2040 26</b>	1/5	06
nero opaco	<b>2040 005</b>	1/5	06
grigio opaco	<b>2040 015</b>	1/5	06
acciaio inox (verniciato)	<b>2040 600</b>	1/5	06

#### Gira F100

bianco puro brillante **2040 112** 1/5 06

#### TX\_44

bianco puro	<b>2040 66</b>	1	06
antracite	<b>2040 67</b>	1	06
color alluminio	<b>2040 65</b>	1	06

#### + Accessori necessari

Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 315

### Pannello rivelatore di movimento 1,10 m Komfort per KNX



#### System 55

bianco crema brillante	<b>2050 01</b>	1/5	06
bianco puro brillante	<b>2050 03</b>	1/5	06
bianco puro satinato	<b>2050 27</b>	1/5	06
antracite	<b>2050 28</b>	1/5	06
color alluminio	<b>2050 26</b>	1/5	06
nero opaco	<b>2050 005</b>	1/5	06
grigio opaco	<b>2050 015</b>	1/5	06
acciaio inox (verniciato)	<b>2050 600</b>	1/5	06

#### Gira F100

bianco puro brillante **2050 112** 1/5 06

#### TX\_44

bianco puro	<b>2050 66</b>	1	06
antracite	<b>2050 67</b>	1	06
color alluminio	<b>2050 65</b>	1	06

#### + Accessori necessari

Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 315

#### + Accessori opzionali

Telecomando Rivelatore presenza **2115 00** → 376

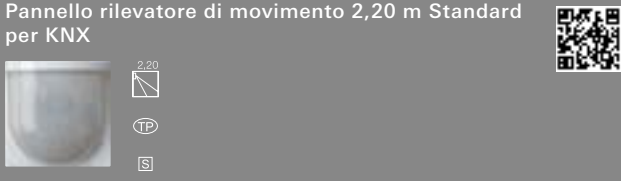
Rilevatore di presenza e di movimento per KNX



Specifica Cod. ord. UI SP

**Rilevatore di movimento altezza di montaggio fino a 2,20 m**

Pannello rilevatore di movimento 2,20 m Standard per KNX



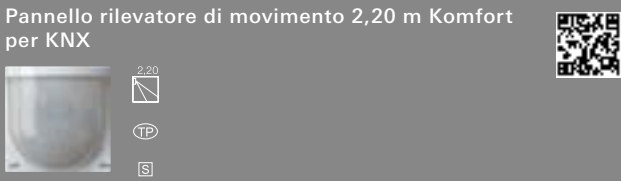
<b>System 55</b>			
bianco crema brillante	2041 01	1/5	06
bianco puro brillante	2041 03	1/5	06
color alluminio	2041 26	1/5	06
bianco puro satinato	2041 27	1/5	06
antracite	2041 28	1/5	06
nero opaco	2041 005	1/5	06
grigio opaco	2041 015	1/5	06
acciaio inox (verniciato)	2041 600	1/5	06

<b>Gira F100</b>			
bianco puro brillante	2041 112	1/5	06

<b>TX_44</b>			
bianco puro	2041 66	1	06
antracite	2041 67	1	06
color alluminio	2041 65	1	06

**+ Accessori necessari**  
 Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 315

Pannello rilevatore di movimento 2,20 m Komfort per KNX



<b>System 55</b>			
bianco crema brillante	2051 01	1/5	06
bianco puro brillante	2051 03	1/5	06
color alluminio	2051 26	1/5	06
bianco puro satinato	2051 27	1/5	06
antracite	2051 28	1/5	06
nero opaco	2051 005	1/5	06
grigio opaco	2051 015	1/5	06
acciaio inox (verniciato)	2051 600	1/5	06

<b>Gira F100</b>			
bianco puro brillante	2051 112	1/5	06

<b>TX_44</b>			
bianco puro	2051 66	1	06
antracite	2051 67	1	06
color alluminio	2051 65	1	06

**+ Accessori necessari**  
 Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 315

**+ Accessori opzionali**  
 Telecomando Rivelatore presenza **2115 00** → 376

Specifica Cod. ord. UI SP

**Regolatore di luminosità Mini**

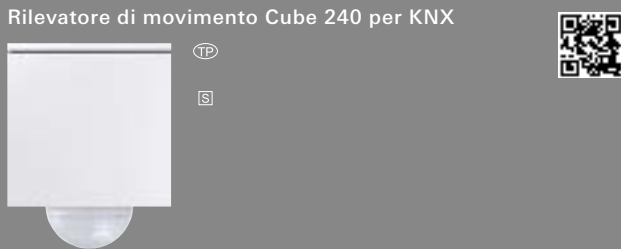
Regolatore di luminosità Mini per KNX



	<b>2210 00</b>	1	06
<b>+ Accessori opzionali</b>			
Kit montaggio IN	<b>2241 00</b>	→	376
kit montaggio SI	<b>2242 00</b>	→	376

**Rilevatore di movimento esterno**

Rilevatore di movimento Cube 240 per KNX




bianco puro brillante	<b>2194 02</b>	1	06
antracite	<b>2194 10</b>	1	06

**+ Accessori opzionali**  
 Telecomando Rivelatore presenza **2115 00** → 376  
 Squadretta angolo rilev.m.Cube **0968 02** → 376  
 cop. passac. rilev.mov.Cube **8244 ..** → 376

Specifica Cod. ord. UI SP

**Accessori**

Telecomando IR PIR KNX 



2115 00	1	06
---------	---	----


- + Accessori necessari**  
Uno dei seguenti articoli:
- Rilevatore presenza Mini Komfort **2225 00** → 374
  - Rilevatore presenza Komfort **2106 ..** → 374
  - mod.ril.mov. 1,10 m KmF KNX **2050 ..** → 374
  - mod.ril.mov. 2,20 m KmF KNX **2051 ..** → 375
  - rivelat.movim. Cube 240 KNX **2194 ..** → 375


Scatola sopra intonaco per rilevatore di presenza KNX 



bianco puro **2110 02** 1 06


- + Accessori necessari**  
Uno dei seguenti articoli:
- Rilevatore presenza Standard **2105 ..** → 374
  - Rilevatore presenza Komfort **2106 ..** → 374


Griglia di protezione 



bianco puro **2116 00** 1 01

- + Accessori opzionali**
- Rilevatore presenza Standard **2105 ..** → 374
  - Rilevatore presenza Komfort **2106 ..** → 374
  - Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT **5377 02** → 197

Kit per il montaggio da incasso 



2241 00	1	06
---------	---	----

- + Accessori necessari**  
Uno dei seguenti articoli:
- Rilevatore presenza Mini Standard **2220 00** → 374
  - Rilevatore presenza Mini Komfort **2225 00** → 374
  - Regolatore di luminosità Mini **2210 00** → 375


Specifica Cod. ord. UI SP

Kit per il montaggio sopra intonaco 



2242 00	1	06
---------	---	----


- + Accessori necessari**  
Uno dei seguenti articoli:
- Rilevatore presenza Mini Standard **2220 00** → 374
  - Rilevatore presenza Mini Komfort **2225 00** → 374
  - Regolatore di luminosità Mini **2210 00** → 375


Squadretta angolo 



bianco puro **0968 02** 1 08

- + Accessori opzionali**
- Rivelat.movim. Cube 120 **2442 ..** → 222
  - Rivelat.movim. Cube 240 **2444 ..** → 222
  - rivelat.movim. Cube 240 KNX **2194 ..** → 375

Coperchio con ingresso cavi per rilevatore di movimento Cube 



bianco **8244 02** 1 08  
antracite **8244 10** 1 08

- + Accessori necessari**
- Rivelat.movim. Cube 120 **2442 ..** → 222
  - Rivelat.movim. Cube 240 **2444 ..** → 222
  - rivelat.movim. Cube 240 KNX **2194 ..** → 375

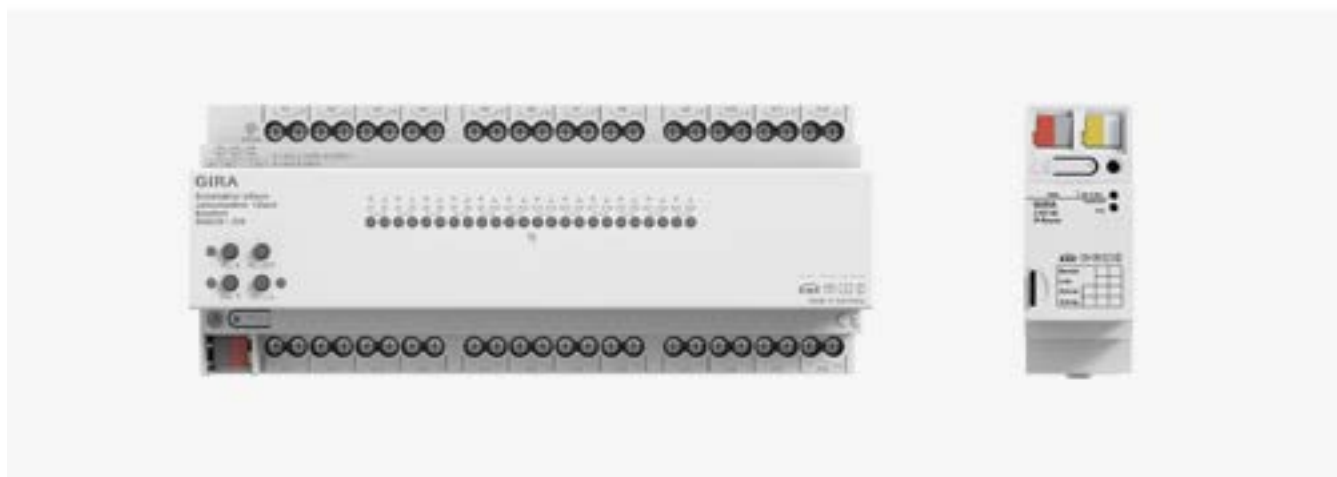
Rilevatore di presenza e di movimento per KNX

# Apparecchi di sistema Gira KNX, attuatori, sensori

- 380 \_\_\_\_\_ Attuatori da incasso
- 380 \_\_\_\_\_ Tensioni di alimentazione
- 381 \_\_\_\_\_ Apparecchi di sistema
- 382 \_\_\_\_\_ Commutazione
- 382 \_\_\_\_\_ Commutazione / Veneziane Standard
- 383 \_\_\_\_\_ Commutazione / tapparelle Komfort
- 383 \_\_\_\_\_ Veneziane
- 384 \_\_\_\_\_ Tapparella
- 384 \_\_\_\_\_ Regolazione luce
- 385 \_\_\_\_\_ Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione
- 386 \_\_\_\_\_ Sensori
- 387 \_\_\_\_\_ Ingressi binari
- 387 \_\_\_\_\_ Interfacce pulsanti universali
- 388 \_\_\_\_\_ Accessori

## Corsi di formazione

Per il corso di formazione online a distanza gratuito "Documentazione per la formazione - Formazione utenti KNX" e per altre offerte di corsi di formazione visitare il sito [www.academy.gira.com](http://www.academy.gira.com).



Apparecchi di sistema Gira, attuatori, sensori per KNX

## Più possibilità grazie prodotti intelligenti e funzionali

Come fornitore di sistemi, Gira offre numerosi componenti per la realizzazione di un efficiente sistema KNX. La gamma di prodotti Gira comprende un vasto assortimento di diversi sensori, attuatori e dispositivi di sistema. Con il sistema KNX è così possibile realizzare una domotica intelligente, sempre allo stato dell'arte.



### Controllo della temperatura ambiente nella Smart Home KNX

Il nuovo attuatore riscaldamento 6 moduli con regolatore per KNX consente di integrare comodamente i sistemi di riscaldamento e raffreddamento nella Smart Home KNX, in tutta sicurezza grazie allo standard KNX Secure. Offre una regolazione efficiente della temperatura ambiente desiderata per un massimo di 12 ambienti singoli.



### Attuatori KNX

Gli attuatori del sistema KNX convertono in azioni le istruzioni ricevute dai rilevatori di presenza, dai pulsanti e dagli interruttori automatici. Le tende da sole si ritraggono o estendono, l'illuminazione o il riscaldamento si accendono o spengono. La domotica Gira consente quindi una gestione intelligente ed efficiente delle risorse.



### Standard e Komfort

Gira offre attuatori KNX con diverse gamme di funzionalità. Le varianti standard offrono un buon rapporto qualità-prezzo e sono adatte ad essere utilizzate in combinazione con i server Gira. Le varianti Komfort sono caratterizzate dai massimi livelli di funzionalità e flessibilità.



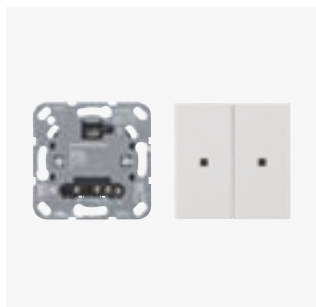
### Perfetto dimmeraggio dei LED

I nuovi attuatori dimmer Gira KNX 4 moduli sono stati ottimizzati appositamente per il controllo delle moderne lampade a LED ad alta tensione. Grazie alle numerose nuove funzioni e naturalmente al nuovo standard KNX Secure, il dimmeraggio ottimale è garantito. Naturalmente, sono disponibili anche una variante Standard e una Komfort.



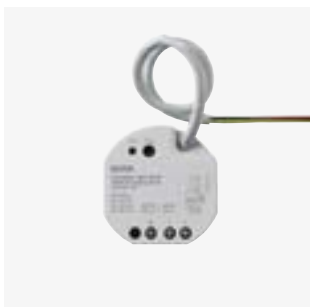
### Apparecchi base e di espansione per il sistema KNX

I dispositivi di sistema Gira KNX sono utilizzati per impostare una struttura di comunicazione KNX e per l'alimentazione di tensione del sistema KNX. Diversi gateway Gira KNX consentono anche il collegamento a sistemi come ad esempio DALI.



### Attuatori KNX RF per montaggio da incasso

Moduli Gira System 3000 possono essere utilizzati in combinazione con i pannelli di comando KNX RF come attuatori KNX RF da incasso. In questo modo è disponibile anche per il retrofitting un'ampia gamma di funzioni, come ad es. accensione o spegnimento della luce, dimmeraggio, controllo delle veneziane e del riscaldamento.



### Attuatori da incasso KNX

Per un'installazione decentralizzata flessibile o per l'espansione di impianti KNX esistenti, nonché per il retrofitting di KNX Smart Home in caso di ristrutturazioni. Con nuove funzioni per commutazione, dimmeraggio (LED), ombreggiatura e valutazioni di ingressi binari come i sensori di temperatura/perdite/condensa.



### Valutazione intelligente di agenti atmosferici

Il sistema KNX Gira offre diversi prodotti che analizzano e valutano i dati di un ambiente (ad es. luminosità, temperatura e dati meteorologici) per poi inoltrarli ai vari attuatori. Questi controllano ad esempio l'illuminazione, il riscaldamento, le veneziane e le tende da sole, ma anche le finestre motorizzate.



Attuatori da incasso  
→ 380



Alimentazioni di  
tensione  
→ 380



Apparecchi di  
sistema  
→ 381



Commutazione  
→ 382



Commutazione /  
Veneziane Standard  
→ 382



Commutazione /  
tapparelle Komfort  
→ 383



Veneziane  
→ 383



Tapparella  
→ 384



Regolazione luce  
→ 384



Riscaldamento,  
ventilazione,  
climatizzazione  
→ 385



Sensori  
→ 386



Ingressi binari  
→ 387



Interfacce pulsanti  
universali  
→ 387



Accessori  
→ 388



Specifica Cod. ord. UI SP

Specifica Cod. ord. UI SP



**Attuatori da incasso**

**Tensioni di alimentazione**

Attuatore On-Off 1 modulo 16 A con ingresso binario 3 moduli per Gira One e KNX

Alimentazione di tensione 160 mA con induttanza integrata per KNX






Da incasso **5061 00** 1/5 06

AMG **2120 00** 1 66



- + Accessori opzionali**
- Sensore remoto RTA Cavo 4 m **1493 00** → 331
  - sens.perdite **5068 00** → 386
  - sens.condensa **5069 00** → 386
  - Cassetta derivaz. **0070 30** → 154
  - Adattatore di mont. **5429 00** → 380

Alimentazione di tensione 320 mA con induttanza integrata per Gira One e KNX






AMG **2122 00** 1 66

Attuatore On-Off a 2 moduli / attuatore veneziane a 1 modulo 16 A con ingresso binario 3 moduli per Gira One e KNX

Alimentazione di tensione 640 mA con induttanza integrata per Gira One e KNX





Da incasso **5062 00** 1/5 06

AMG **2130 00** 1 66



- + Accessori opzionali**
- Sensore remoto RTA Cavo 4 m **1493 00** → 331
  - sens.perdite **5068 00** → 386
  - sens.condensa **5069 00** → 386
  - Cassetta derivaz. **0070 30** → 154
  - Adattatore di mont. **5429 00** → 380

Alimentazione di tensione 1280 mA con induttanza integrata per Gira One e KNX




AMG **2138 00** 1 66

Attuatore dimmer a 1 modulo 200 W con ingresso binario a 3 moduli per Gira One e KNX

Da incasso **5065 00** 1/5 06

- + Accessori opzionali**
- Sensore remoto RTA Cavo 4 m **1493 00** → 331
  - sens.perdite **5068 00** → 386
  - sens.condensa **5069 00** → 386
  - Cassetta derivaz. **0070 30** → 154
  - Adattatore di mont. **5429 00** → 380
  - Amplificatori di potenza**
  - Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 **2383 00** → 191

Adattatore di montaggio scatola Mini




**5429 00** 1 42


- + Accessori necessari**
- att.On/Off 1-m 16 A IN ingr.bin. 3-m **5061 00** → 380
  - Attuatore interr./ven. 2m/1m 16 A FM **5062 00** → 380
  - att.dimmer 1-m 200 W IN ingr.bin. 3-m **5065 00** → 380

Apparecchi di sistema Gira, attuatori, sensori per KNX

Specifica Cod. ord. UI SP


**Apparecchi di sistema**

**Accoppiatore di area/di linea o ripetitore per KNX**



AMG **1023 00** 1 66

**Interfaccia IP per KNX**



AMG **2168 00** 1 26

**+ Accessori opzionali**  
 Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG **1296 00** → 274  
 Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG **2570 00** → 274


**Router IP per KNX**



AMG **2167 00** 1 26

**+ Accessori opzionali**  
**Alimentazioni di tensione 24 V**  
 Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG **1296 00** → 274  
 Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG **2570 00** → 274  
**Ambiente di sistema**  
 Centr.allarme Connect **5201 00**


**Gira S1**



AMG **2089 00** 1 25

Descrizione del funzionamento → 360

**Gira X1**




AMG **2096 00** 1 25

Descrizione del funzionamento → 355

Specifica Cod. ord. UI SP


**Gira L1**



AMG **2070 00** 1 25

Descrizione del funzionamento → 355


**Interfaccia dati USB per KNX**



AMG **2014 00** 1 26

**+ Accessori necessari**  
 Cavo di collegam. USB 3 m **0903 00** → 388

**Modulo interfaccia dati USB per KNX**



**2024 00** 1 06

**+ Accessori necessari**  
 Copertura TAE+Stereo+USB **0276 ..**  
 - System 55 → 54  
 - Gira F100 → 127  
 Copertura CT TAE+Stereo+USB **0876 ..**  
 - System 55 → 54  
 - Gira F100 → 127  
**Cavo di collegamento**  
 Cavo di collegam. USB 3 m **0903 00** → 388

**Interfaccia dati RF (penna USB) per KNX**



Penna USB **5120 00** 1 06

Descrizione del funzionamento → 341

**Accoppiatore mediale RF/TP o ripetitore RF per KNX**



**5110 00** 1/5 06



**+ Accessori opzionali**  
 Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG **1296 00** → 274  
 Descrizione del funzionamento → 341

Apparecchi di sistema Gira, attuatori, sensori per KNX

Specifica Cod. ord. UI SP



**Commutazione**

Attuatore On-Off 2 moduli 16 A con azionamento manuale per KNX



AMG **1040 00** 1 26

Attuatore On-Off 4 moduli 16 A con azionamento manuale per KNX



AMG **1004 00** 1 66

Attuatore On-Off 4 moduli 16 A con azionamento manuale e misurazione della corrente per carichi capacitivi, per KNX



AMG **1045 00** 1 26

Attuatore On-Off 8 moduli 16 A con azionamento manuale per KNX

AMG **1006 00** 1 26

Attuatore On-Off 8 moduli 16 A con azionamento manuale e misurazione della corrente per carichi capacitivi, per KNX






AMG **1046 00** 1 66

Specifica Cod. ord. UI SP

**Commutazione / Veneziane Standard**

Attuatore On-Off 6 moduli 16 A / attuatore veneziane 3 moduli 16 A Standard per Gira One e KNX



AMG **5023 00** 1 66

Attuatore On-Off 16 moduli 16 A / attuatore veneziane 8 moduli 16 A Standard per Gira One e KNX




AMG **5028 00** 1 66

Attuatore On-Off 24 moduli 16 A / attuatore veneziane 12 moduli 16 A Standard per Gira One e KNX

AMG **5030 00** 1 66

Apparecchi di sistema Gira, attuatori, sensori per KNX



Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----

Commutazione / tapparelle Komfort				Veneziane			
<p>Attuatore On-Off 6 moduli 16 A / attuatore veneziane 3 moduli 16 A Komfort per KNX</p>  				<p>Attuatore veneziana 4 moduli 24 V DC con azionamento manuale per KNX</p>  			
AMG	5033 00	1	26	AMG	2154 00	1	26
<p>Attuatore On-Off 16 moduli 16 A / attuatore veneziane 8 moduli 16 A Komfort per KNX</p>  				<p>Attuatore veneziana 2 moduli 230 V AC con azionamento manuale per KNX</p>  			
AMG	5038 00	1	26	AMG	2152 00	1	26
<p>Attuatore On-Off 24 moduli 16 A / attuatore veneziane 12 moduli 16 A Komfort per KNX</p>  				<p>Attuatore veneziana 4 moduli AC 230 V / DC 12 - 48 V con azionamento manuale per KNX</p>  			
AMG	5040 00	1	26	AMG	1039 00	1	26
				<p>Attuatore veneziana 8 moduli 230 V AC / 12 - 48 V DC con azionamento manuale per KNX</p>  			
				AMG	2161 00	1	66

Apparecchi di sistema  
Gira, attuatori, sensori per  
KNX

Specifica Cod. ord. UI SP

**Tapparella**

Attuatore tapparella 4 moduli 230 V AC con azionamento manuale per KNX

AMG 2160 00 1 26

Specifica Cod. ord. UI SP

**Regolazione luce**

Attuatore dimmer 1 modulo per KNX

20 – 500 W/VA  
AMG 2171 00 1 26

+ Accessori opzionali  
Amplificatore di potenza a LED universale AMG System 3000 → 191

Attuatore dimmer 2 moduli per KNX

2 x 300 W/VA  
AMG 2172 00 1 66

+ Accessori opzionali  
Amplificatore di potenza a LED universale AMG System 3000 → 191

Attuatore dimmer 4 moduli Standard per Gira One e KNX

4 x 225 W/VA  
AMG 2015 00 1 66

+ Accessori opzionali  
**Amplificatori di potenza**  
Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 2383 00 → 191

Attuatore dimmer 4 moduli Komfort per KNX


4 x 225 W/VA  
AMG 2025 00 1 26

+ Accessori opzionali  
**Amplificatori di potenza**  
Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 2383 00 → 191

Apparecchi di sistema  
Gira, attuatori, sensori per  
KNX

Specifica Cod. ord. UI SP


**Unità di controllo 1 – 10 V 4 moduli con azionamento manuale per KNX**



AMG **2224 00** 1 26

+ Accessori opzionali  
Lim. corr. accens. **0810 00** → 180

**F Gateway DALI Plus per KNX**



AMG **2180 00** 1 66

**F Gateway DALI Tunable White Plus per KNX**




**2108 00** 1 66

Specifica Cod. ord. UI SP

**Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione**


**N Novità. Attuatore riscaldamento 6 moduli con regolatore per Gira One e KNX**



AMG **2139 00** 1 66

+ Accessori opzionali  
adattat. valvola 1 **1124 00** → 246  
Attuatore termico 230 V **2169 00** → 244  
Attuatore termico 24 V **2179 00** → 245


**Attuatore riscaldamento Basic 6 moduli per KNX**



AMG **2114 00** 1 26

+ Accessori opzionali  
Attuatore termico 230 V **2169 00** → 244  
Attuatore termico 24 V **2179 00** → 245

**Attuatore Fan Coil per KNX**



AMG **2163 00** 1 26


**Attuatore 3 per KNX**



**2176 00** 1 06

+ Accessori opzionali  
Sensore remoto RTA Cavo 4 m **1493 00** → 331  
sens.condensa **5069 00** → 386  
sens.perdite **5068 00** → 386

**Attuatore analogico 4 moduli per KNX**



AMG **1022 00** 1 26

+ Accessori necessari  
**Tensione di alimentazione**  
Tensione alimentaz. 24 V AC 1 A AMG **1024 00** → 388

Apparecchi di sistema  
Gira, attuatori, sensori per  
KNX

Specifica Cod. ord. UI SP

## Sensori

Stazione meteo Standard per KNX 



2150 04 1 06

**+ Accessori necessari**  
 Uno dei seguenti articoli:  
 Tensione alimentaz. 24 V AC 1 A AMG **1024 00** → 388  
 Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG **2570 00** → 274

**+ Accessori opzionali**  
 fissaggio palo **0848 00** → 388

Stazione meteo Plus per KNX 



2074 00 1 06


**+ Accessori necessari**  
 Tensione alimentaz. 24 V AC 1 A AMG **1024 00** → 388


Modulo KNX per avvisatore di fumo Dual 



2343 00 1/5 46

**+ Accessori necessari**  
 Avvis. fumo Dual Q **2336 02** → 423


Sensore condensa 




5069 00 1 06

**+ Accessori necessari**  
 Collegamento agli ingressi binari dei seguenti attuatori  
 att.On/Off 1-m 16 A IN ingr.bin. 3-m **5061 00** → 380  
 Attuatore interr./ven. 2m/1m 16 A FM **5062 00** → 380  
 att.dimmer 1-m 200 W IN ingr.bin. 3-m **5065 00** → 380

Specifica Cod. ord. UI SP


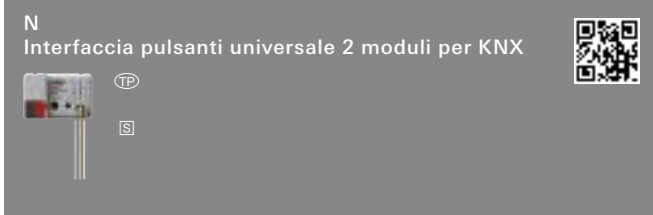

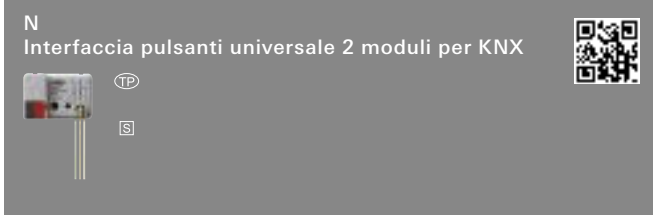
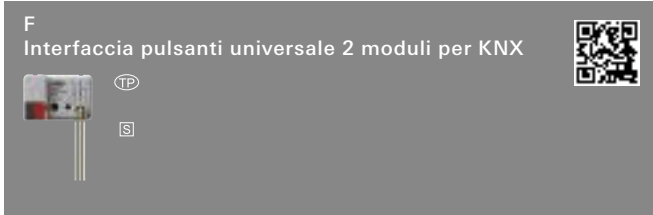
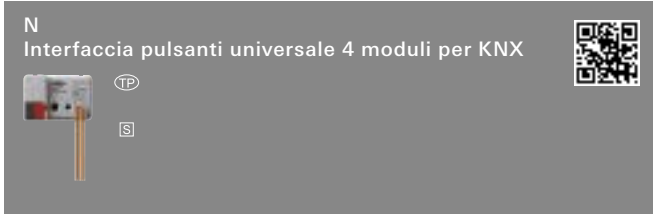
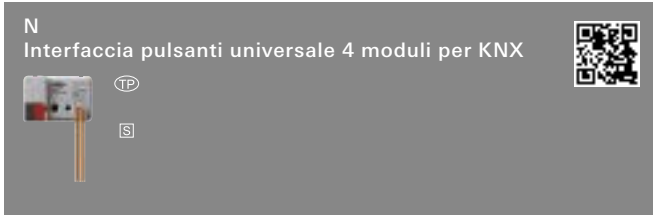
Sensore di perdite 



5068 00 1 06

**+ Accessori necessari**  
 Collegamento agli ingressi binari dei seguenti attuatori  
 att.On/Off 1-m 16 A IN ingr.bin. 3-m **5061 00** → 380  
 Attuatore interr./ven. 2m/1m 16 A FM **5062 00** → 380  
 att.dimmer 1-m 200 W IN ingr.bin. 3-m **5065 00** → 380

Apparecchi di sistema  
 Gira, attuatori, sensori per  
 KNX

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<b>Ingressi binari</b>				<b>Interfacce pulsanti universali</b>			
<p>Ingresso binario 6 moduli 10 – 230 V AC/DC per KNX</p> 				<p>N Interfaccia pulsanti universale 2 moduli per KNX</p> 			
AMG	2126 00	1	66		5182 00	1	06
<p>Ingresso binario 8 moduli 12 – 48 V AC/DC a potenziale zero per KNX</p> 				<p>+ Accessori opzionali Cassetta derivaz. <b>0070 30</b> → 154</p>			
AMG	2128 00	1	66	<p>N Interfaccia pulsanti universale 2 moduli per KNX</p> 			
					5192 00	1	06
				<p>+ Accessori opzionali Cassetta derivaz. <b>0070 30</b> → 154</p>			
				<p>F Interfaccia pulsanti universale 2 moduli per KNX</p> 			
					1118 00	1/5	06
				<p>+ Accessori opzionali Cassetta derivaz. <b>0070 30</b> → 154</p>			
				<p>N Interfaccia pulsanti universale 4 moduli per KNX</p> 			
					5184 00	1	06
				<p>+ Accessori opzionali Cassetta derivaz. <b>0070 30</b> → 154</p>			
				<p>N Interfaccia pulsanti universale 4 moduli per KNX</p> 			
					5194 00	1	06
				<p>+ Accessori opzionali Cassetta derivaz. <b>0070 30</b> → 154</p>			

Apparecchi di sistema Gira, attuatori, sensori per KNX

Specifica Cod. ord. UI SP

**F**  
 Interfaccia pulsanti universale 4 moduli per KNX



1119 00 1/5 06

+ Accessori opzionali  
 Cassetta derivaz. **0070 30** → 154

**N**  
 Interfaccia pulsanti universale 4 moduli per KNX



5188 00 1 06

+ Accessori opzionali  
 Cassetta derivaz. **0070 30** → 154

**N**  
 Interfaccia pulsanti universale 4 moduli per KNX



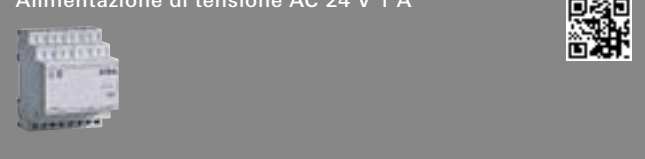
5198 00 1 06

+ Accessori opzionali  
 Cassetta derivaz. **0070 30** → 154

Specifica Cod. ord. UI SP

**Accessori**

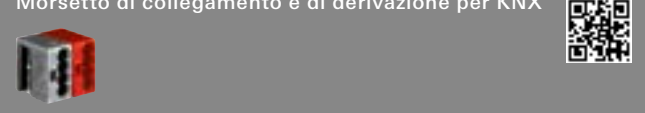
Alimentazione di tensione AC 24 V 1 A



AMG 1024 00 1 26

+ Accessori opzionali  
 Attuatore analogico 4x **1022 00** → 385  
 stazione meteo Standard **2150 04** → 386  
 stazione meteo Plus **2074 00** → 386

Morsetto di collegamento e di derivazione per KNX




0595 00 50 06

Fissaggio su palo



0848 00 1 08


Cavo di collegamento USB



0903 00 1 06

+ Accessori necessari  
 Interfaccia dati USB AMG **2014 00** → 381  
 mod.I/F dati USB **2024 00** → 381

Sensore vento Standard



0913 00 1 06

+ Accessori opzionali  
**Apparecchio derivato per**  
 S3000 com.ven.+ ingr.app.der. **5414 00** → 192

Apparecchi di sistema  
 Gira, attuatori, sensori per  
 KNX

# Gira One

393	Server
393	Tensioni di alimentazione
394	Pulsante
395	Bilancieri alternativi
398	Gira G1
399	Attuatori On/Off/veneziana (AMG)
399	Attuatore dimmer (AMG)
399	Attuatore riscaldamento (AMG)
400	Ingressi binari con attuatori On/Off (a incasso)
400	Ingressi binari con attuatore dimmer (a incasso)
401	Integrazioni funzionali



## Novità. Gira One. Vivere smart. Vivere semplice.

I vostri clienti desiderano dotare i propri immobili di funzioni che aumentano il comfort abitativo, migliorano la sicurezza e aiutano a risparmiare energia? Tutto ciò di cui avete bisogno è il nuovo sistema Smart Home Gira One. E del nuovo Gira Project Assistant (GPA) gratuito, versione 5.0, per una messa in funzione semplice e rapida. Con il nuovo GPA si può preparare il progetto del cliente in ufficio, senza bisogno dei prodotti, per poi trasferirlo facilmente agli apparecchi Gira One nel momento in cui ci si reca in cantiere.



### Messa in funzione semplice e rapida

Grazie al nuovo Gira Project Assistant, la messa in funzione della Smart Home è semplice e rapida, nonché completamente gratuita.



### Semplice comando con opzioni di modifica

Il nuovo sistema Gira One viene comandato con pulsanti e tramite la app Gira Smart Home. Con la app Gira Smart Home sono possibili anche modifiche di ampia portata.



### Assortimento altamente performante

La gamma Gira One, attraente e performante, consente di aumentare il comfort, migliorare la sicurezza e aiutare i clienti a risparmiare energia.



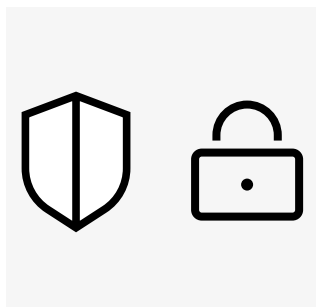
### Versatilità nel design e nelle funzioni

Il sistema Gira One Smart Home convince anche in termini di design con un'ampia selezione di colori, forme e materiali. I pulsanti sono disponibili per tutti i programmi di interruttori Gira System 55 e Gira F100.



### Semplice installazione

Sensori, attuatori e server comunicano in forma criptata tramite un bus bifilare (Twisted-Pair).



### Comunicazione criptata

La comunicazione tra attuatori, sensori, server e dispositivi finali mobili è criptata e protegge la Smart Home dall'accesso e dalla manipolazione di terzi.



### Modifiche di ampia portata

Sono possibili modifiche in qualsiasi momento tramite la app Gira Smart Home da parte del cliente o in modo sicuro da remoto con il GPA. A titolo completamente gratuito e con risparmio di tempo.



### Standard mondiale KNX

Gira One si basa sullo standard internazionale Smart Home KNX ed è pertanto orientato al futuro. Le continue espansioni funzionali di Gira One sono disponibili gratuitamente.



## Flessibile. Autoesplicativo. Successo garantito.

Con il nuovo Gira Projekt Assistant (GPA) gratuito, versione 5.0, è possibile preparare il progetto del cliente in ufficio, senza bisogno di prodotti. Non appena l'installazione è completata, è possibile trasferire il progetto GPA all'impianto Gira One in cantiere. I video didattici integrati nel GPA e la modalità passo-passo guidano lungo l'intero processo di messa in servizio. Consentono di configurare adeguatamente il sistema, senza bisogno di lunghi corsi di formazione o aggiornamento professionale. La documentazione individuale del cliente finale viene generata automaticamente dal GPA e semplifica il trasferimento ai clienti. Sono possibili modifiche di ampia portata tramite la app Gira Smart Home da parte del cliente o in modo sicuro da remoto con il GPA. A titolo completamente gratuito e con risparmio di tempo.



### In quattro passaggi verso la Smart Home.

Mediante drag & drop viene creato in modo semplice e veloce l'edificio richiesto. Allo stesso modo è possibile localizzare apparecchi e utenze, che devono essere configurati per completare il processo di messa in funzione.

### Perfettamente su misura per il vostro flusso di lavoro

Il nuovo Gira Projekt Assistant si adatta in modo ottimale al vostro flusso di lavoro: sia che si prepari il progetto Smart Home alla scrivania senza apparecchi, sia che si voglia sbrigare tutto direttamente in cantiere. È possibile mettere in funzione i progetti Gira One in qualsiasi momento in modo autoesplicativo, risparmiando tempo e senza necessità di formazione. E tutto questo con il nuovo GPA. A partire dalla versione 5.0.



### Documentazione personalizzata del cliente finale

Il nuovo GPA offre una documentazione personalizzata per il cliente finale che viene generata automaticamente, a seconda del progetto. Questo consente una consegna semplice e rapida ai clienti. A partire dalla versione 5.0.

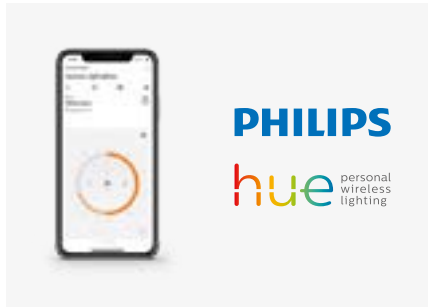


### Trasmissione sicura delle modifiche da remoto

Le modifiche a posteriori possono essere effettuate in qualsiasi momento da remoto con il Gira Projekt Assistant. A titolo completamente gratuito e con risparmio di tempo. Naturalmente, solo dopo che il vostro cliente vi farà accedere alla Smart Home.

## Intelligente. Versatile. Comodo.

Un'interessante gamma di design e funzioni completa il nuovo sistema Gira One Smart Home: il controllo intelligente di luce, ombreggiatura, temperatura ambiente, musica e funzioni di sicurezza. Sono possibili numerose impostazioni personalizzate. Il comando semplice e intuitivo rende facile l'utilizzo dell'ampio assortimento. Il sistema Gira One Smart Home convince anche in termini di design con un'ampia selezione di colori, forme e materiali. I pulsanti sono disponibili per tutti i programmi di interruttori Gira System 55 e Gira F100. Per Gira One sono disponibili aggiornamenti gratuiti relativi alle innovazioni tecniche o alle espansioni funzionali. I dispositivi Philips Hue e Sonos possono essere integrati senza problemi con il nuovo GPA.



### Controllo intelligente dell'illuminazione

Luce ottimale per ogni situazione: che sia per leggere, pulire o cenare, l'atmosfera di luce può essere memorizzata in qualsiasi momento in modo personalizzato ed essere richiamata all'occorrenza. Questo include anche l'integrazione dell'illuminazione intelligente di Philips Hue. Quest'ultima può essere aggiunta autonomamente nella app Gira Smart Home e comandata tramite i pulsanti Gira o tramite app.



### Comodo controllo dell'ombreggiatura

Protezione della privacy al crepuscolo: le tapparelle si abbassano automaticamente al tramonto, proteggendo la privacy da occhi indiscreti indesiderati. Allo stesso tempo, le veneziane o le tende da sole si sollevano automaticamente quando fuori c'è aria di tempesta. In questo modo si evitano danni.



### Condizionamento dell'aria a risparmio energetico

Il condizionamento dell'aria su misura garantisce che la pompa di ricircolo fornisca direttamente l'acqua di riscaldamento. Tutto è completamente automatico. Nelle calde settimane estive, la Smart Home può essere utilizzata anche per il raffrescamento.



### Maggiore sicurezza

Per sentirsi sicuri in vacanza: grazie all'accesso remoto gratuito e sicuro, mentre si è in vacanza è possibile accedere allo streaming video delle videocamere di sicurezza IP e controllare che tutto sia in ordine a casa, oppure addirittura spegnere tutte le utenze non necessarie premendo il pulsante centrale. Tutto questo è molto comodo e allo stesso tempo fa risparmiare energia. Gira One offre anche maggiore sicurezza per la Smart Home quando si è fuori casa: una registrazione settimanale e personalizzata delle attività quotidiane della Smart Home può essere riprodotta all'occorrenza per simulare la presenza.



### Esperienza sonora individuale

Il sistema Gira One consente di integrare gli smart speaker Sonos nella Smart Home. I vostri clienti possono aggiungere autonomamente gli smart speaker Sonos tramite la app Gira Smart Home e quindi riprodurre direttamente la musica preferita, senza che il cliente finale debba prendere un appuntamento con voi per la configurazione. In questo modo è possibile iniziare la giornata in modo rilassato, svegliandosi con musica e luce e alzandosi di buon umore.



### Per vedere chi è alla porta

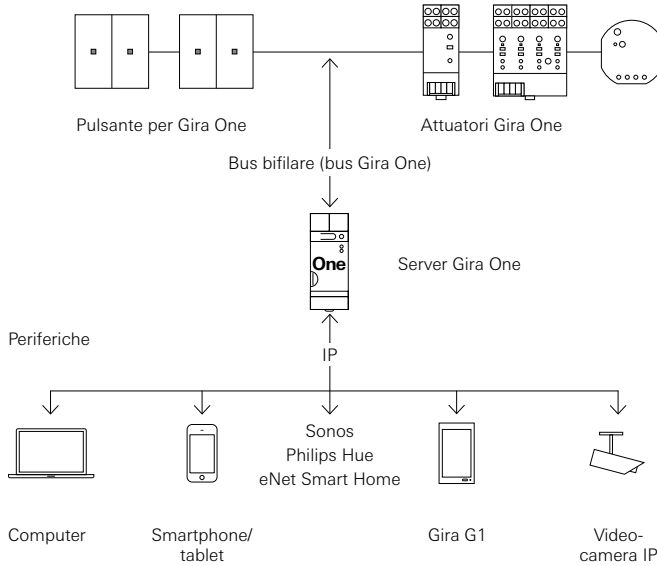
La centralina di comando Gira G1 controlla in modo comodo e intuitivo sia la citofonia Gira, sia il sistema Gira One. Al contempo, è possibile controllare l'impianto citofonico da fuori casa con il sistema di citofonia Gira. La app mobile Gira SdC offre un elevato livello di flessibilità. Tramite smartphone è possibile parlare con i visitatori che sostano davanti alla casa e persino aprire la porta.

**Schema di funzionamento del sistema Gira One Smart Home**

**Installazione semplice:**

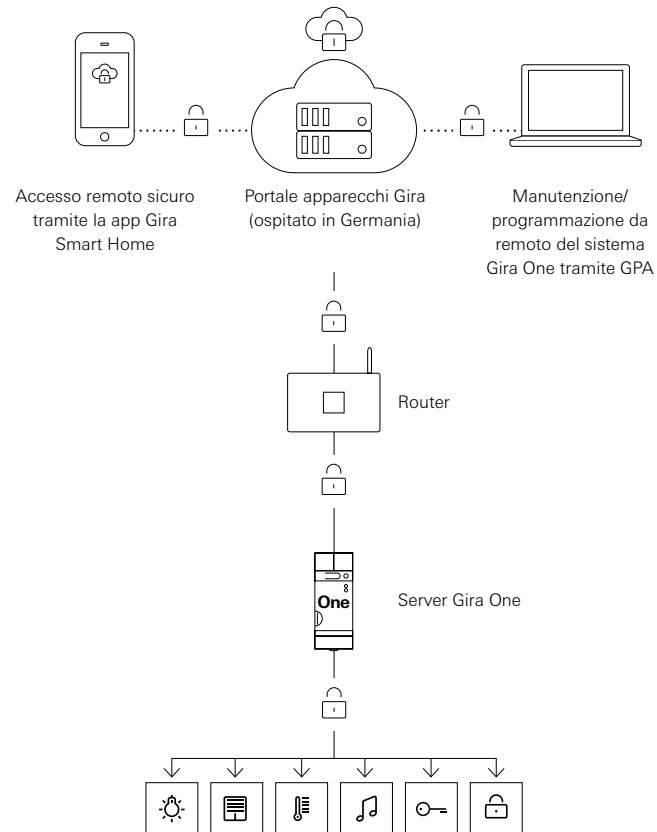
i sensori, gli attuatori e i server comunicano in forma criptata attraverso un bus bifilare (Twisted-Pair, YCYM 2x2x0,8 tensione di prova: 4 kV (linea bus KNX/EIB)). Sono possibili cablaggi ad albero, a linea e a stella. Molto semplice, molto rapido.

La messa in funzione avviene tramite il nuovo Gira Project Assistant con l'ausilio del server Gira One. Il comando avviene tramite pulsante, app Gira Smart Home, Gira G1 o PC Windows.



**In completa sicurezza:**

spegnere le luci, controllare le immagini della videocamera, accendere il riscaldamento, abbassare le veneziane: tutto avviene da remoto e con la tranquillità che nessuna persona non autorizzata abbia accesso alla comunicazione: Con il sistema Gira One, gli utenti possono infatti collegarsi alla Smart Home da remoto in modo semplice e assolutamente sicuro, grazie alla comunicazione criptata. È sufficiente lanciare la app Gira Smart Home e al resto ci pensa il server Gira One in collaborazione con il portale apparecchi Gira.



Connessione crittografata

Specifica Cod. ord. UI SP

**Server**

Gira One Server

2039 00	1	25
---------	---	----

**+ Accessori opzionali**

tens.alimentaz. 320 mA induttanza	2122 00	→	393
tens.alimentaz. 640 mA bobina	2130 00	→	393
Tensione alimentaz. 1280 mA induttanza	2138 00	→	393

**Tensioni di alimentazione**

Alimentazione di tensione 320 mA con induttanza integrata per Gira One e KNX

AMG	2122 00	1	66
-----	---------	---	----

Alimentazione di tensione 640 mA con induttanza integrata per Gira One e KNX

AMG	2130 00	1	66
-----	---------	---	----

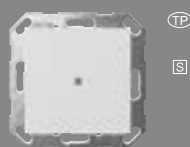
Alimentazione di tensione 1280 mA con induttanza integrata per Gira One e KNX

AMG	2138 00	1	66
-----	---------	---	----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

### Pulsante

Pulsante con bilanciere 1 modulo per Gira One e KNX



#### System 55

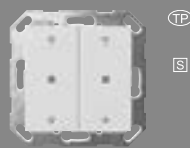
bianco crema brillante	5171 01	1/5	06
bianco puro brillante	5171 03	1/5	06
bianco puro satinato	5171 27	1/5	06
antracite	5171 28	1/5	06
color alluminio	5171 26	1/5	06
nero opaco	5171 005	1/5	06
grigio opaco	5171 015	1/5	06
acciaio inox	5171 600	1/5	06

#### Gira F100

bianco puro brillante	5171 112	1/5	06
-----------------------	----------	-----	----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Pulsante con bilanciere 2 moduli simboli freccia per Gira One e KNX



#### System 55

bianco crema brillante	5174 01	1/5	06
bianco puro brillante	5174 03	1/5	06
bianco puro satinato	5174 27	1/5	06
antracite	5174 28	1/5	06
color alluminio	5174 26	1/5	06
nero opaco	5174 005	1/5	06
grigio opaco	5174 015	1/5	06
acciaio inox	5174 600	1/5	06

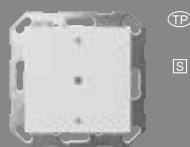
#### Gira F100

bianco puro brillante	5174 112	1/5	06
-----------------------	----------	-----	----

#### + Accessori opzionali

int.bil.2-m com.audio 5384 ..

Pulsante con bilanciere 1 modulo simboli freccia per Gira One e KNX



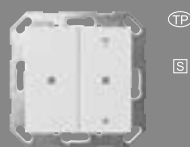
#### System 55

bianco crema brillante	5172 01	1/5	06
bianco puro brillante	5172 03	1/5	06
bianco puro satinato	5172 27	1/5	06
antracite	5172 28	1/5	06
color alluminio	5172 26	1/5	06
nero opaco	5172 005	1/5	06
grigio opaco	5172 015	1/5	06
acciaio inox	5172 600	1/5	06

#### Gira F100

bianco puro brillante	5172 112	1/5	06
-----------------------	----------	-----	----

Pulsante con bilanciere a 2 moduli non stampato / simboli freccia per Gira One e KNX



#### System 55

bianco crema brillante	5175 01	1/5	06
bianco puro brillante	5175 03	1/5	06
bianco puro satinato	5175 27	1/5	06
antracite	5175 28	1/5	06
color alluminio	5175 26	1/5	06
nero opaco	5175 005	1/5	06
grigio opaco	5175 015	1/5	06
acciaio inox	5175 600	1/5	06

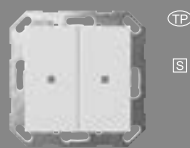
#### Gira F100

bianco puro brillante	5175 112	1/5	06
-----------------------	----------	-----	----

#### + Accessori opzionali

int.bil.2-m com.audio 5384 ..

Pulsante con bilanciere 2 moduli per Gira One e KNX



#### System 55

bianco crema brillante	5173 01	1/5	06
bianco puro brillante	5173 03	1/5	06
bianco puro satinato	5173 27	1/5	06
antracite	5173 28	1/5	06
color alluminio	5173 26	1/5	06
nero opaco	5173 005	1/5	06
grigio opaco	5173 015	1/5	06
acciaio inox	5173 600	1/5	06

#### Gira F100

bianco puro brillante	5173 112	1/5	06
-----------------------	----------	-----	----

#### + Accessori opzionali

int.bil.2-m com.audio 5384 ..

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----

### Bilancieri alternativi

N Novità.  
Bilanciere 1 moduli non stampato



#### System 55

bianco crema brillante	5372 01	1/5	02
bianco puro brillante	5372 03	1/5	02
bianco puro satinato	5372 27	1/5	02
antracite	5372 28	1/5	02
color alluminio	5372 26	1/5	02
nero opaco	5372 005	1/5	02
grigio opaco	5372 015	1/5	02
acciaio inox	5372 600	1/5	02

#### + Accessori opzionali

S3000 pann.com. 5360 ..	→	193
pan.com. S3000 frecce 5361 ..	→	193
puls. bil. 1-m OneKNX 5171 ..	→	327
puls. bil. 1-m frecce OneKNX 5172 ..	→	327
RF pann.comando 1-m KNX 5104 ..	→	339
RF pann.comando 1-m frecce KNX 5105 ..	→	339
RF pann.comando 1-m modal.riscal. KNX 5106 ..	→	339
Pann.comando rad. Gira eNet frecce 5494 ..		
pann.com. rad. Gira eNet 5495 ..		

N Novità.  
Bilanciere 1 moduli non stampato con finestra di controllo



#### System 55

bianco crema brillante	5371 01	1/5	02
bianco puro brillante	5371 03	1/5	02
bianco puro satinato	5371 27	1/5	02
antracite	5371 28	1/5	02
color alluminio	5371 26	1/5	02
nero opaco	5371 005	1/5	02
grigio opaco	5371 015	1/5	02
acciaio inox	5371 600	1/5	02

#### + Accessori opzionali

puls. bil. 1-m OneKNX 5171 ..	→	327
puls. bil. 1-m frecce OneKNX 5172 ..	→	327
RF pann.comando 1-m KNX 5104 ..	→	339
RF pann.comando 1-m frecce KNX 5105 ..	→	339
RF pann.comando 1-m modal.riscal. KNX 5106 ..	→	339

N Novità.  
Bilanciere 1 modulo con simboli freccia



#### System 55

bianco crema brillante	5389 01	1/5	02
bianco puro brillante	5389 03	1/5	02
bianco puro satinato	5389 27	1/5	02
antracite	5389 28	1/5	02
color alluminio	5389 26	1/5	02
nero opaco	5389 005	1/5	02
grigio opaco	5389 015	1/5	02
acciaio inox	5389 600	1/5	02

#### + Accessori opzionali

S3000 pann.comando BT 5368 ..	→	195
puls. bil. 1-m OneKNX 5171 ..	→	327
puls. bil. 1-m frecce OneKNX 5172 ..	→	327
RF pann.comando 1-m KNX 5104 ..	→	339
RF pann.comando 1-m frecce KNX 5105 ..	→	339
RF pann.comando 1-m modal.riscal. KNX 5106 ..	→	339
pann.com. rad. Gira eNet 5495 ..		
Pann.comando rad. Gira eNet frecce 5494 ..		

N Novità.  
Bilanciere 1 modulo con simboli freccia e finestra di controllo



#### System 55

bianco crema brillante	5388 01	1/5	02
bianco puro brillante	5388 03	1/5	02
bianco puro satinato	5388 27	1/5	02
antracite	5388 28	1/5	02
color alluminio	5388 26	1/5	02
nero opaco	5388 005	1/5	02
grigio opaco	5388 015	1/5	02
acciaio inox	5388 600	1/5	02

#### + Accessori opzionali

puls. bil. 1-m OneKNX 5171 ..	→	327
puls. bil. 1-m frecce OneKNX 5172 ..	→	327
RF pann.comando 1-m KNX 5104 ..	→	339
RF pann.comando 1-m frecce KNX 5105 ..	→	339
RF pann.comando 1-m modal.riscal. KNX 5106 ..	→	339

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

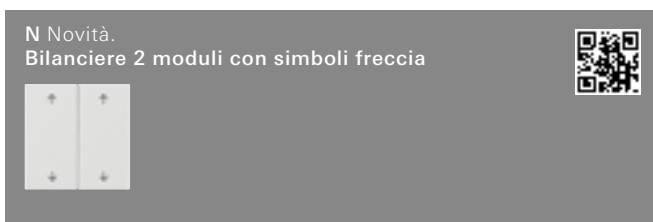


System 55			
bianco crema brillante	5370 01	1/5	02
bianco puro brillante	5370 03	1/5	02
bianco puro satinato	5370 27	1/5	02
antracite	5370 28	1/5	02
color alluminio	5370 26	1/5	02
nero opaco	5370 005	1/5	02
grigio opaco	5370 015	1/5	02
acciaio inox	5370 600	1/5	02

## + Accessori opzionali

S3000 pann.comando 2x 5362 ..	→	194
pan.com. S3000 Memory frecce 5363 ..	→	194
tim.ven./tim. S3000 BT frecce 5367 ..	→	195
puls. bil. 2-m OneKNX 5173 ..	→	327
ps. bil. 2-m frecce OneKNX 5174 ..	→	327
ps. bil. 2m non stamp./frecce OneKNX 5175 ..	→	328
RF pann.comando 2-m KNX 5107 ..	→	339
RF pann.comando 2x frecce KNX 5108 ..	→	340
Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce 5492 ..		
pann.com. radio Gira eNet Memory 5493 ..		

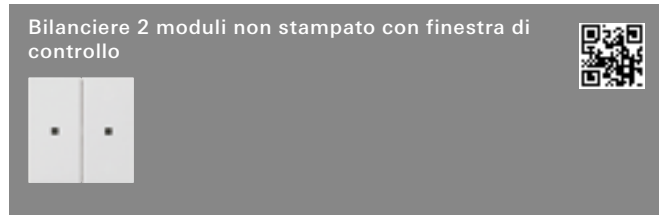
Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



System 55			
bianco crema brillante	5387 01	1/5	02
bianco puro brillante	5387 03	1/5	02
bianco puro satinato	5387 27	1/5	02
antracite	5387 28	1/5	02
color alluminio	5387 26	1/5	02
nero opaco	5387 005	1/5	02
grigio opaco	5387 015	1/5	02
acciaio inox	5387 600	1/5	02

## + Accessori opzionali

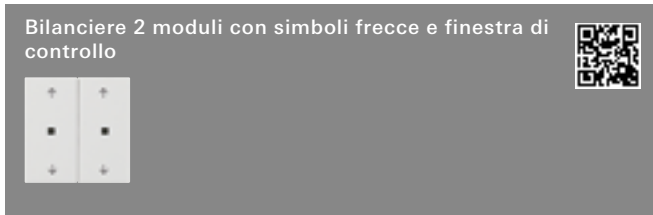
S3000 pann.comando 2x 5362 ..	→	194
pan.com. S3000 Memory frecce 5363 ..	→	194
tim.ven./tim. S3000 BT frecce 5367 ..	→	195
puls. bil. 2-m OneKNX 5173 ..	→	327
ps. bil. 2-m frecce OneKNX 5174 ..	→	327
ps. bil. 2m non stamp./frecce OneKNX 5175 ..	→	328
RF pann.comando 2-m KNX 5107 ..	→	339
RF pann.comando 2x frecce KNX 5108 ..	→	340
Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce 5492 ..		
pann.com. radio Gira eNet Memory 5493 ..		



System 55			
bianco crema brillante	5369 01	1/5	02
bianco puro brillante	5369 03	1/5	02
bianco puro satinato	5369 27	1/5	02
antracite	5369 28	1/5	02
color alluminio	5369 26	1/5	02
nero opaco	5369 005	1/5	02
grigio opaco	5369 015	1/5	02
acciaio inox	5369 600	1	02

## + Accessori opzionali

pan.com. S3000 Memory frecce 5363 ..	→	194
tim.ven./tim. S3000 BT frecce 5367 ..	→	195
puls. bil. 2-m OneKNX 5173 ..	→	327
ps. bil. 2-m frecce OneKNX 5174 ..	→	327
ps. bil. 2m non stamp./frecce OneKNX 5175 ..	→	328
RF pann.comando 2-m KNX 5107 ..	→	339
RF pann.comando 2x frecce KNX 5108 ..	→	340
pann.com. radio Gira eNet Memory 5493 ..		
Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce 5492 ..		




System 55			
bianco crema brillante	5386 01	1/5	02
bianco puro brillante	5386 03	1/5	02
bianco puro satinato	5386 27	1/5	02
antracite	5386 28	1/5	02
color alluminio	5386 26	1/5	02
nero opaco	5386 005	1/5	02
grigio opaco	5386 015	1/5	02
acciaio inox	5386 600	1/5	02

## + Accessori opzionali

pan.com. S3000 Memory frecce 5363 ..	→	194
tim.ven./tim. S3000 BT frecce 5367 ..	→	195
puls. bil. 2-m OneKNX 5173 ..	→	327
ps. bil. 2-m frecce OneKNX 5174 ..	→	327
ps. bil. 2m non stamp./frecce OneKNX 5175 ..	→	328
RF pann.comando 2-m KNX 5107 ..	→	339
RF pann.comando 2x frecce KNX 5108 ..	→	340
pann.com. radio Gira eNet Memory 5493 ..		
Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce 5492 ..		

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**N Novità.**  
**Bilanciere 2 moduli di comando audio**


**System 55**

bianco crema brillante	<b>5384 01</b>	1/5	02
bianco puro brillante	<b>5384 03</b>	1/5	02
bianco puro satinato	<b>5384 27</b>	1/5	02
antracite	<b>5384 28</b>	1/5	02
color alluminio	<b>5384 26</b>	1/5	02
nero opaco	<b>5384 005</b>	1/5	02
grigio opaco	<b>5384 015</b>	1/5	02
acciaio inox	<b>5384 600</b>	1/5	02

**Gira F100**

bianco puro brillante	<b>5384 112</b>	1/5	02
-----------------------	-----------------	-----	----

**+ Accessori opzionali**puls. bil. 2-m OneKNX **5173** ..ps. bil. 2-m frecce OneKNX **5174** ..ps. bil. 2m non stamp./frecce OneKNX **5175** ..

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

### Gira G1

#### Gira G1 PoE



vetro nero	2069 05	1	36
vetro bianco	2069 12	1	36

#### + Accessori necessari

Per l'integrazione in un sistema di citofonia Gira Gateway IP SdC 5 licenze **2620 97** → 273

#### + Accessori opzionali

**Modulo sensore di temperatura per Gira G1**  
Modulo sensore di temperatura Gira G1 **2091 00** → 346

#### Gira G1 230 V



vetro nero	2067 05	1	36
vetro bianco	2067 12	1	36

#### + Accessori necessari

Per l'integrazione in un sistema di citofonia Gira Gateway IP SdC 5 licenze **2620 97** → 273

#### + Accessori opzionali

**Modulo sensore di temperatura per Gira G1**  
Modulo sensore di temperatura Gira G1 **2091 00** → 346

#### Gira G1 24 V



vetro nero	2077 05	1	36
vetro bianco	2077 12	1	36


#### + Accessori necessari

Per l'integrazione in un sistema di citofonia Gira Gateway IP SdC 5 licenze **2620 97** → 273

#### + Accessori opzionali

**Modulo sensore di temperatura per Gira G1**  
Modulo sensore di temperatura Gira G1 **2091 00** → 346  
**Alimentazioni di tensione 24 V**  
Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG **1296 00** → 274  
Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG **2570 00** → 274  
Tensione alimentaz. 24 V AC 1 A AMG **1024 00** → 388



Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<b>Attuatori On/Off/veneziana (AMG)</b>				<b>Attuatore riscaldamento (AMG)</b>			
<p>Attuatore On-Off 6 moduli 16 A / attuatore veneziane 3 moduli 16 A Standard per Gira One e KNX</p>  				<p>N Novità. Attuatore riscaldamento 6 moduli con regolatore per Gira One e KNX</p>  			
AMG	5023 00	1	66	AMG	2139 00	1	66
<p>Attuatore On-Off 16 moduli 16 A / attuatore veneziane 8 moduli 16 A Standard per Gira One e KNX</p>  				<p>+ Accessori opzionali</p> <p>adattat. valvola 1 <b>1124 00</b> → 246</p> <p>Attuatore termico 230 V <b>2169 00</b> → 244</p> <p>Attuatore termico 24 V <b>2179 00</b> → 245</p>			
AMG	5028 00	1	66				
<p>Attuatore On-Off 24 moduli 16 A / attuatore veneziane 12 moduli 16 A Standard per Gira One e KNX</p>  							
AMG	5030 00	1	66				
<b>Attuatore dimmer (AMG)</b>							
<p>Attuatore dimmer 4 moduli Standard per Gira One e KNX</p>  							
4 x 225 W/VA							
AMG	2015 00	1	66				
<p>+ Accessori opzionali</p> <p><b>Amplificatori di potenza</b></p> <p>Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 <b>2383 00</b> → 191</p>							

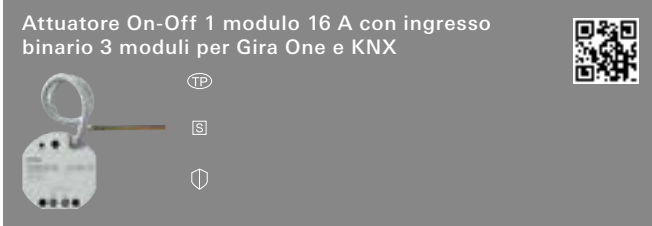
Specifica Cod. ord. UI SP

Specifica Cod. ord. UI SP

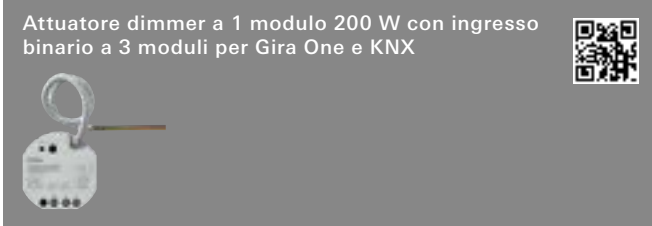
**Ingressi binari con attuatori On/Off (a incasso)**

**Ingressi binari con attuatore dimmer (a incasso)**

Attuatore On-Off 1 modulo 16 A con ingresso binario 3 moduli per Gira One e KNX



Attuatore dimmer a 1 modulo 200 W con ingresso binario a 3 moduli per Gira One e KNX



Da incasso **5061 00** 1/5 06

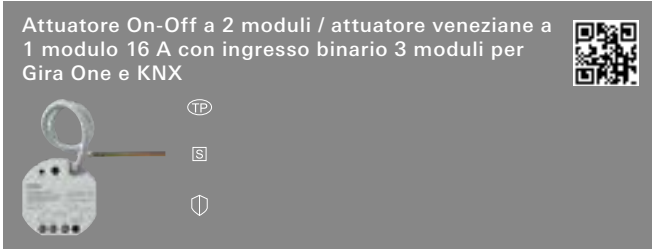
Da incasso **5065 00** 1/5 06

- + Accessori opzionali**
- Sensore remoto RTA Cavo 4 m **1493 00** → 331
  - sens.perdite **5068 00** → 386
  - sens.condensa **5069 00** → 386
  - Cassetta derivaz. **0070 30** → 154
  - Adattatore di mont. **5429 00** → 380

- + Accessori opzionali**
- Sensore remoto RTA Cavo 4 m **1493 00** → 331
  - sens.perdite **5068 00** → 386
  - sens.condensa **5069 00** → 386
  - Cassetta derivaz. **0070 30** → 154
  - Adattatore di mont. **5429 00** → 380

- Amplificatori di potenza**
- Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 **2383 00** → 191

Attuatore On-Off a 2 moduli / attuatore veneziane a 1 modulo 16 A con ingresso binario 3 moduli per Gira One e KNX



Adattatore di montaggio scatola Mini



Da incasso **5062 00** 1/5 06

**5429 00** 1 42

- + Accessori opzionali**
- Sensore remoto RTA Cavo 4 m **1493 00** → 331
  - sens.perdite **5068 00** → 386
  - sens.condensa **5069 00** → 386
  - Cassetta derivaz. **0070 30** → 154
  - Adattatore di mont. **5429 00** → 380

- + Accessori necessari**
- att.On/Off 1-m 16 A IN ingr.bin. 3-m **5061 00** → 380
  - Attuatore interr./ven. 2m/1m 16 A FM **5062 00** → 380
  - att.dimmer 1-m 200 W IN ingr.bin. 3-m **5065 00** → 380

Specifica Cod. ord. UI SP

**Integrazioni funzionali**

**N Novità.**  
**Modulo interruttore relè a potenziale zero System 3000**

230 V  $\approx$  11,8 V   
 230 V  $\parallel$  12 V

5407 00 1/5 02

**+ Accessori necessari**

- Pannello rilevatore di movimento System 3000**
- mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std **5373 ..** → 196
  - mod.ril.mov. S3000 1,10 m Kmf BT **5374 ..** → 197
  - mod.ril.mov. S3000 2,20 m Std **5375 ..** → 197
  - mod.ril.mov. S3000 2,20 m Kmf BT **5376 ..** → 197
  - Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT **5377 02** → 197

**Accessori necessari per Gira One**

- Uno dei seguenti articoli**
- att.On/Off 1-m 16 A IN ingr.bin. 3-m **5061 00** → 400
  - Attuatore interr./ven. 2m/1m 16 A FM **5062 00** → 400
  - att.dimmer 1-m 200 W IN ingr.bin. 3-m **5065 00** → 400

Descrizione del funzionamento → 188

**Modulo interruttore relè System 3000**

230 V  $\approx$  11,8 V   
 230 V  $\parallel$  12 V

5403 00 1/5 02

**+ Accessori necessari**

**Uno dei seguenti articoli:**

- Pannelli di sistema System 3000**
- S3000 pann.com. **5360 ..**
  - pan.com. S3000 frecce **5361 ..**
  - pnl.tattile S3000 **5365 ..**
  - pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..**
  - S3000 veneziana/timer Display **5366 ..**
  - S3000 pann.comando BT **5368 ..**
  - tim.ven./tim. S3000 BT frecce **5367 ..**
  - S3000 RTA Display **5393 ..**
  - S3000 RTA BT **5394 ..**

- Pannello rilevatore di movimento System 3000**
- mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std **5373 ..**
  - mod.ril.mov. S3000 1,10 m Kmf BT **5374 ..**
  - mod.ril.mov. S3000 2,20 m Std **5375 ..**
  - mod.ril.mov. S3000 2,20 m Kmf BT **5376 ..**
  - Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT **5377 02**

- Pannelli di comando RF per KNX**
- RF pann.comando 1-m KNX **5104 ..**
  - RF pann.comando 1-m frecce KNX **5105 ..**
  - RF pann.comando 1-m modal.riscal. KNX **5106 ..**
  - RF pann.comando 2-m KNX **5107 ..**
  - RF pann.comando 2x frecce KNX **5108 ..**

- Pannelli di comando radio eNet**
- pann.com. rad. Gira eNet **5495 ..**
  - Pann.comando rad. Gira eNet frecce **5494 ..**
  - pann.com. radio Gira eNet Memory **5493 ..**
  - Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce **5492 ..**

**+ Accessori opzionali**

- Attuatore termico 230 V **2169 00**
- ps.bil. con.NO **0151 00**
- Mod.app.der.bifilare S3000 **5408 00**
- Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00**

→ 000

Specifica Cod. ord. UI SP

**Modulo interruttore relé System 3000 2 moduli**

230 V  $\approx$  11,8 V   
 230 V  $\parallel$  12 V

5404 00 1/5 02

**+ Accessori necessari**

**Uno dei seguenti articoli:**

- Pannelli di sistema System 3000**
- S3000 pann.comando 2x **5362 ..**
  - S3000 pann.com. **5360 ..**
  - pan.com. S3000 frecce **5361 ..**
  - pnl.tattile S3000 **5365 ..**
  - pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..**
  - S3000 veneziana/timer Display **5366 ..**
  - S3000 pann.comando BT **5368 ..**
  - tim.ven./tim. S3000 BT frecce **5367 ..**

- Pannello rilevatore di movimento System 3000**
- mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std **5373 ..**
  - mod.ril.mov. S3000 1,10 m Kmf BT **5374 ..**
  - mod.ril.mov. S3000 2,20 m Std **5375 ..**
  - mod.ril.mov. S3000 2,20 m Kmf BT **5376 ..**
  - Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT **5377 02**

- Pannelli di comando RF per KNX**
- RF pann.comando 1-m KNX **5104 ..**
  - RF pann.comando 1-m frecce KNX **5105 ..**
  - RF pann.comando 1-m modal.riscal. KNX **5106 ..**
  - RF pann.comando 2-m KNX **5107 ..**
  - RF pann.comando 2x frecce KNX **5108 ..**

- Pannelli di comando radio eNet**
- pann.com. rad. Gira eNet **5495 ..**
  - Pann.comando rad. Gira eNet frecce **5494 ..**
  - pann.com. radio Gira eNet Memory **5493 ..**
  - Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce **5492 ..**

**+ Accessori opzionali**

- ps.bil. con.NO **0151 00**
- Mod.app.der.bifilare S3000 **5408 00**
- Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00**

**Pannello rilevatore di movimento System 3000, 1,10 m Standard**

- System 55**
- |                           |                 |     |    |
|---------------------------|-----------------|-----|----|
| bianco crema brillante    | <b>5373 01</b>  | 1/5 | 02 |
| bianco puro brillante     | <b>5373 03</b>  | 1/5 | 02 |
| bianco puro satinato      | <b>5373 27</b>  | 1/5 | 02 |
| antracite                 | <b>5373 28</b>  | 1/5 | 02 |
| color alluminio           | <b>5373 26</b>  | 1/5 | 02 |
| nero opaco                | <b>5373 005</b> | 1/5 | 02 |
| grigio opaco              | <b>5373 015</b> | 1/5 | 02 |
| acciaio inox (verniciato) | <b>5373 600</b> | 1/5 | 02 |

- Gira F100**
- |                       |                 |     |    |
|-----------------------|-----------------|-----|----|
| bianco puro brillante | <b>5373 112</b> | 1/5 | 02 |
|-----------------------|-----------------|-----|----|

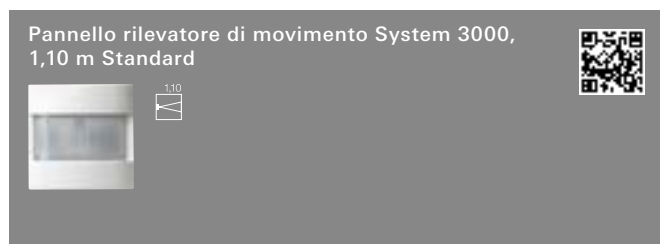
- TX\_44**
- |                 |                |   |    |
|-----------------|----------------|---|----|
| bianco puro     | <b>5373 66</b> | 1 | 02 |
| antracite       | <b>5373 67</b> | 1 | 02 |
| color alluminio | <b>5373 65</b> | 1 | 02 |

**+ Accessori necessari**

- mod.int.relé pot.zero S3000 **5407 00** → 188

Descrizione del funzionamento → 196

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



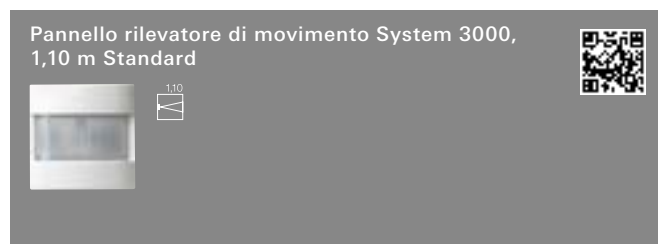
System 55			
bianco crema brillante	5379 01	1/5	02
bianco puro brillante	5379 03	1/5	02
bianco puro satinato	5379 27	1/5	02
antracite	5379 28	1/5	02
color alluminio	5379 26	1/5	02
grigio opaco	5379 015	1	02
nero opaco	5379 005	1/5	02
acciaio inox	5379 600	1/5	02
<b>Gira F100</b>			
bianco puro brillante	5379 112	1/5	02
<b>TX_44</b>			
bianco puro	5379 66	1	02
antracite	5379 67	1	02
color alluminio	5379 65	1	02

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

<b>Modulo di comando System 3000</b>			
mod.int.relè S3000 <b>5403 00</b>	→	188	
Modulo interruttore relè a potenziale zero System 3000	→	188	
mod.int.relè S3000 2-m <b>5404 00</b>	→	188	
S3000 mod.eletr.interr. <b>5405 00</b>	→	188	
mod.impulsi S3000 <b>5410 00</b>	→	189	
<b>Modulo dimmer System 3000</b>			
mod.dim.LED uni. S3000 Std <b>5400 00</b>	→	190	
mod.dim.LED uni. S3000 Kmf <b>5401 00</b>	→	190	
mod.dim.LED univ. S3000 Kmf 2x <b>5402 00</b>	→	190	
un.comando Power DALI S3000 mod.IN <b>5406 00</b>	→	191	
<b>Modulo apparecchio derivato System 3000</b>			
Mod.app.der.trifilare S3000 <b>5409 00</b>	→	191	
Descrizione del funzionamento	→	196	

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

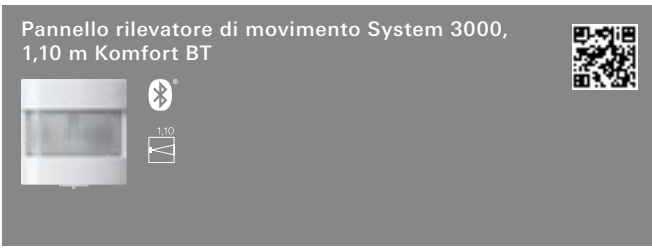


System 55			
bianco crema brillante	5379 01	1/5	02
bianco puro brillante	5379 03	1/5	02
bianco puro satinato	5379 27	1/5	02
antracite	5379 28	1/5	02
color alluminio	5379 26	1/5	02
grigio opaco	5379 015	1	02
nero opaco	5379 005	1/5	02
acciaio inox	5379 600	1/5	02
<b>Gira F100</b>			
bianco puro brillante	5379 112	1/5	02
<b>TX_44</b>			
bianco puro	5379 66	1	02
antracite	5379 67	1	02
color alluminio	5379 65	1	02

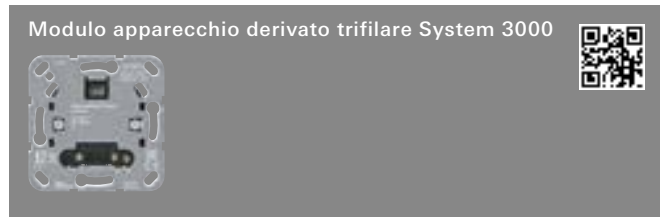
**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

<b>Modulo di comando System 3000</b>			
mod.int.relè S3000 <b>5403 00</b>	→	188	
Modulo interruttore relè a potenziale zero System 3000	→	188	
mod.int.relè S3000 2-m <b>5404 00</b>	→	188	
S3000 mod.eletr.interr. <b>5405 00</b>	→	188	
mod.impulsi S3000 <b>5410 00</b>	→	189	
<b>Modulo dimmer System 3000</b>			
mod.dim.LED uni. S3000 Std <b>5400 00</b>	→	190	
mod.dim.LED uni. S3000 Kmf <b>5401 00</b>	→	190	
mod.dim.LED univ. S3000 Kmf 2x <b>5402 00</b>	→	190	
un.comando Power DALI S3000 mod.IN <b>5406 00</b>	→	191	
<b>Modulo apparecchio derivato System 3000</b>			
Mod.app.der.trifilare S3000 <b>5409 00</b>	→	191	
Descrizione del funzionamento	→	196	

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<b>Pannello rilevatore di movimento System 3000, 1,10 m Komfort BT</b> 				<b>Pannello rilevatore di movimento System 3000, 2,20 m Komfort BT</b> 			
<b>System 55</b>				<b>System 55</b>			
bianco crema brillante	5374 01	1/5	02	bianco crema brillante	5376 01	1	02
bianco puro brillante	5374 03	1/5	02	bianco puro brillante	5376 03	1	02
color alluminio	5374 26	1/5	02	bianco puro satinato	5376 27	1	02
bianco puro satinato	5374 27	1/5	02	antracite	5376 28	1	02
antracite	5374 28	1/5	02	color alluminio	5376 26	1	02
nero opaco	5374 005	1/5	02	nero opaco	5376 005	1	02
grigio opaco	5374 015	1/5	02	grigio opaco	5376 015	1	02
acciaio inox (verniciato)	5374 600	1/5	02	acciaio inox (verniciato)	5376 600	1	02
<b>Gira F100</b>				<b>Gira F100</b>			
bianco puro brillante	5374 112	1/5	02	bianco puro brillante	5376 112	1	02
<b>TX_44</b>				<b>TX_44</b>			
bianco puro	5374 66	1	02	bianco puro	5376 66	1	02
antracite	5374 67	1	02	antracite	5376 67	1	02
color alluminio	5374 65	1	02	color alluminio	5376 65	1	02
<b>+ Accessori necessari</b>				<b>+ Accessori necessari</b>			
<b>Vedere l'elenco in</b>				<b>Vedere l'elenco in</b>			
mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std 5373 .. → 196				mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std 5373 .. → 196			
Descrizione del funzionamento → 197				Descrizione del funzionamento → 197			
<b>Pannello rilevatore di movimento System 3000, 2,20 m Standard</b> 				<b>Rilevatore di presenza e di movimento pannello 360° System 3000 BT</b> 			
<b>System 55</b>				bianco puro	5377 02	1	02
bianco crema brillante	5375 01	1/5	02	<b>+ Accessori necessari</b>			
bianco puro brillante	5375 03	1/5	02	<b>Vedere l'elenco in</b>			
bianco puro satinato	5375 27	1/5	02	mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std 5373 .. → 196			
antracite	5375 28	1/5	02	<b>+ Accessori opzionali</b>			
color alluminio	5375 26	1/5	02	Scatola sopra int. per rivelatore pres 0086 02 → 223			
nero opaco	5375 005	1/5	02	griglia protezione 2116 00 → 222			
grigio opaco	5375 015	1/5	02	Descrizione del funzionamento → 197			
acciaio inox (verniciato)	5375 600	1/5	02				
<b>Gira F100</b>							
bianco puro brillante	5375 112	1/5	02				
<b>TX_44</b>							
bianco puro	5375 66	1	02				
antracite	5375 67	1	02				
color alluminio	5375 65	1	02				
<b>+ Accessori necessari</b>							
<b>Vedere l'elenco in</b>							
mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std 5373 .. → 196							
Descrizione del funzionamento → 197							

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



5409 00	1/5	02
---------	-----	----

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

**Pannelli di sistema System 3000**

S3000 pann.com. <b>5360 ..</b>	→	193
pan.com. S3000 frecce <b>5361 ..</b>	→	193
pnl.tattile S3000 <b>5365 ..</b>	→	194
S3000 pann.comando 2x <b>5362 ..</b>	→	194
pan.com. S3000 Memory frecce <b>5363 ..</b>	→	194
S3000 veneziana/timer Display <b>5366 ..</b>	→	194
S3000 pann.comando BT <b>5368 ..</b>	→	195
tim.ven./tim. S3000 BT frecce <b>5367 ..</b>	→	195

**Pannello rilevatore di movimento System 3000**

mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std <b>5373 ..</b>	→	196
mod.ril.mov. S3000 1,10 m Kmf BT <b>5374 ..</b>	→	197
mod.ril.mov. S3000 2,20 m Std <b>5375 ..</b>	→	197
mod.ril.mov. S3000 2,20 m Kmf BT <b>5376 ..</b>	→	197
Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT <b>5377 02</b>	→	197

**Pannelli di comando RF per KNX**

RF pann.comando 1-m KNX <b>5104 ..</b>	→	339
RF pann.comando 1-m frecce KNX <b>5105 ..</b>	→	339
RF pann.comando 1-m modal.riscal. KNX <b>5106 ..</b>	→	339
RF pann.comando 2-m KNX <b>5107 ..</b>	→	339
RF pann.comando 2x frecce KNX <b>5108 ..</b>	→	340

**Pannelli di comando radio eNet**

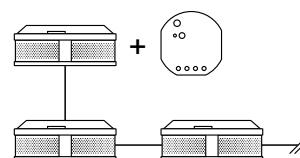
pann.com. rad. Gira eNet <b>5495 ..</b>	
pann.com. rad. Gira eNet <b>5495 ..</b>	
Pann.comando rad. Gira eNet frecce <b>5494 ..</b>	
pann.com. radio Gira eNet Memory <b>5493 ..</b>	
Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce <b>5492 ..</b>	

**+ Accessori opzionali**

mod.int.relè S3000 <b>5403 00</b>	→	188
S3000 mod.eletr.interr. <b>5405 00</b>	→	188
mod.dim.LED uni. S3000 Kmf <b>5401 00</b>	→	190
un.comando Power DALI S3000 mod.IN <b>5406 00</b>	→	191
Dimm. LED uni. AMG S3000 <b>2365 00</b>	→	190
Dimm. LED uni. Mini S3000 <b>2440 00</b>	→	190
mod.dim.rot. LED uni. S3000 Kmf <b>2455 00</b>	→	189

**Possibilità di collegamento in rete con il modulo relè**

Possibilità di collegamento in rete con il modulo relè. Se dotato di un modulo relè disponibile in via opzionale, il rilevatore di fumo Gira Dual Q può essere utilizzato per richiamare ad es. una scena di allarme incendio cablando il modulo relè a un ingresso binario Gira One.



Rilevatore di fumo Dual Q

ad es. attuatore On/Off 1 modulo 16 A con ingresso binario 3 moduli

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

### Avvisatore di fumo Dual Q



bianco puro brillante	<b>2336 02</b>	1	03
-----------------------	----------------	---	----

#### + Accessori opzionali

Modulo RF Avvis. fumo Dual	<b>2347 00</b>	→	423
----------------------------	----------------	---	-----

Descrizione del funzionamento	→	423	
-------------------------------	---	-----	--

### Sensore vento Standard



	<b>0913 00</b>	1	06
--	----------------	---	----

#### + Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli

att.On/Off 1-m 16 A IN ingr.bin. 3-m	<b>5061 00</b>	→	400
--------------------------------------	----------------	---	-----

att.interr./ven. 6-m/3-m 16 A Std	<b>5023 00</b>	→	399
-----------------------------------	----------------	---	-----

att.dimmer 1-m 200 W IN ingr.bin. 3-m	<b>5065 00</b>	→	400
---------------------------------------	----------------	---	-----

#### + Accessori opzionali

##### Apparecchio derivato per

S3000 com.ven.+ ingr.app.der.	<b>5414 00</b>	→	192
-------------------------------	----------------	---	-----

Descrizione del funzionamento	→	388	
-------------------------------	---	-----	--

### Morsetto di collegamento e di derivazione per Gira One



	<b>0595 00</b>	50	06
--	----------------	----	----





# Sistemi radio

- 410 \_\_\_\_\_ KNX RF
- 410 \_\_\_\_\_ EnOcean
- 411 \_\_\_\_\_ Bluetooth®
- 411 \_\_\_\_\_ Accessori



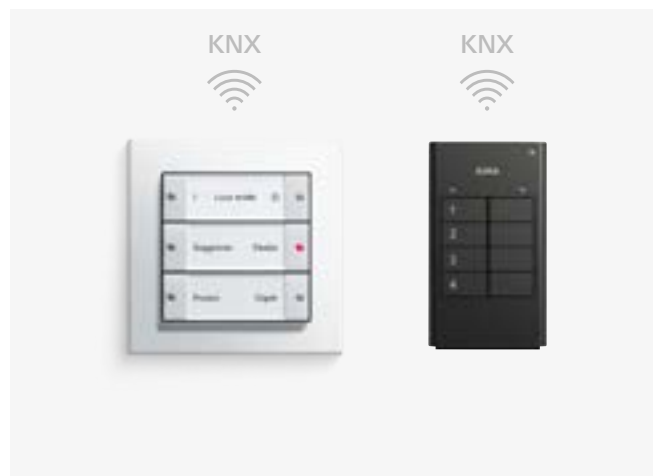
## Altri sistemi radio

Più comfort, più sicurezza, più risparmio energetico senza cavi nuovi o aggiuntivi, senza scalpellare, senza sporcizia o rumore: tutto questo è possibile grazie ai moderni sistemi radio per la domotica. Oltre a Gira eNet, Gira offre prodotti per ulteriori sistemi radio, ognuno specializzato in una determinata applicazione.



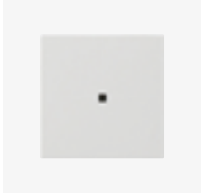
### EnOcean

Il radiotrasmettitore a parete Gira EnOcean non necessita di un'alimentazione elettrica a pile o attraverso il collegamento di rete: l'energia di trasmissione viene generata dall'energia meccanica prodotta azionando il bilanciere. In questo modo il radiotrasmettitore a parete Gira EnOcean non richiede manutenzione e può essere posizionato in modo flessibile. Il montaggio avviene su scatola di installazione o su superfici lisce e piane tramite viti o incollaggio.



### Gira KNX RF

Più comfort di utilizzo per la domotica negli edifici con il sistema KNX: senza difficoltà e, soprattutto, senza produrre sporco o rumore, Gira KNX RF crea ovunque nell'edificio nuove possibilità per controllare via radio luci, veneziane, scene ecc. I punti di comando si possono posizionare liberamente su qualsiasi tipo di parete in pietra, calcestruzzo, legno o vetro oppure sulle superfici dei mobili.



KNX RF  
→ 410



EnOcean  
→ 410



Bluetooth®  
→ 411



Accessori  
→ 411

Specifica Cod. ord. UI SP


**KNX RF**




**Riferimenti incrociati**  
 Panoramica della gamma di prodotti e descrizione del funzionamento → 339


Specifica Cod. ord. UI SP


**EnOcean**

Trasmettitore a parete a radiofrequenza EnOcean 1 modulo 



System 55			
bianco crema brillante	2421 01	1	02
bianco puro brillante	2421 03	1	02
bianco puro satinato	2421 27	1	02
antracite	2421 28	1	02
color alluminio	2421 26	1	02
nero opaco	2421 005	1	02
grigio opaco	2421 015	1	02

Trasmettitore a parete a radiofrequenza EnOcean 2 moduli 



System 55			
bianco crema brillante	2422 01	1	02
bianco puro brillante	2422 03	1	02
bianco puro satinato	2422 27	1	02
antracite	2422 28	1	02
color alluminio	2422 26	1	02
nero opaco	2422 005	1	02
grigio opaco	2422 015	1	02

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**Bluetooth®**

## Trasmittitore a parete Bluetooth® 1 modulo



bianco crema brillante	2461 01	1	02
bianco puro brillante	2461 03	1	02
bianco puro satinato	2461 27	1	02
antracite	2461 28	1	02
color alluminio	2461 26	1	02
nero opaco	2461 005	1	02
grigio opaco	2461 015	1	02

## Trasmittitore a parete Bluetooth® 2 moduli



bianco crema brillante	2462 01	1	02
bianco puro brillante	2462 03	1	02
bianco puro satinato	2462 27	1	02
antracite	2462 28	1	02
color alluminio	2462 26	1	02
nero opaco	2462 005	1	02
grigio opaco	2462 015	1	02

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**Accessori**

## Anello portante in plastica



5338 00	1/5	06
---------	-----	----

**+ Accessori opzionali**

Trasm. RF a parete 1x 5331 ..			
Modulo pulsante chiamata triplo 5333 ..			
sens.tattile RF 1-m 5101 00		→	340
sens.tattile RF 3-m 5103 00		→	340

## Set di piastre di montaggio



<b>System 55</b>			
4 placche	5339 00	1	42

**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:			
Trasm. RF a parete 1x 5331 ..			
Modulo pulsante chiamata triplo 5333 ..			
sens.tattile RF 1-m 5101 00		→	340
sens.tattile RF 3-m 5103 00		→	340



# Health Care / Sicurezza

415 \_\_\_\_\_ Set per chiamata di emergenza

419 \_\_\_\_\_ Avvisatore di fumo Gira

417 \_\_\_\_\_ Set per chiamata di emergenza



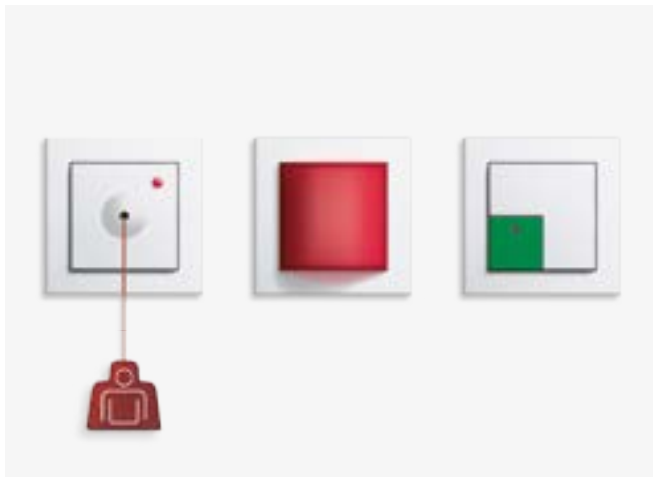
## Prodotti Gira per maggiore sicurezza

Il vero comfort abitativo inizia quando ci sentiamo sicuri. I rilevatori di fumo Gira danno l'allarme prima che la concentrazione di fumo diventi pericolosa e il set per chiamate di emergenza Gira garantisce una maggiore sicurezza negli edifici accessibili al pubblico o nelle abitazioni private.



### Rilevatori di fumo

I rilevatori di fumo Gira possono salvare vite umane perché avvisano prima che la concentrazione di fumo diventi pericolosa. Anche il rilevatore di fumo Gira Basic Q può salvare vite umane poiché riconosce immediatamente lo sviluppo di fumo pericoloso e dà l'allarme. Il rilevatore di fumo Gira Dual Q invece è dotato di due metodi di rilevamento e fornisce quindi una doppia sicurezza. La nuova generazione di rilevatori di fumo Gira è provvista del Q-Label e di caratteristiche perfezionate.



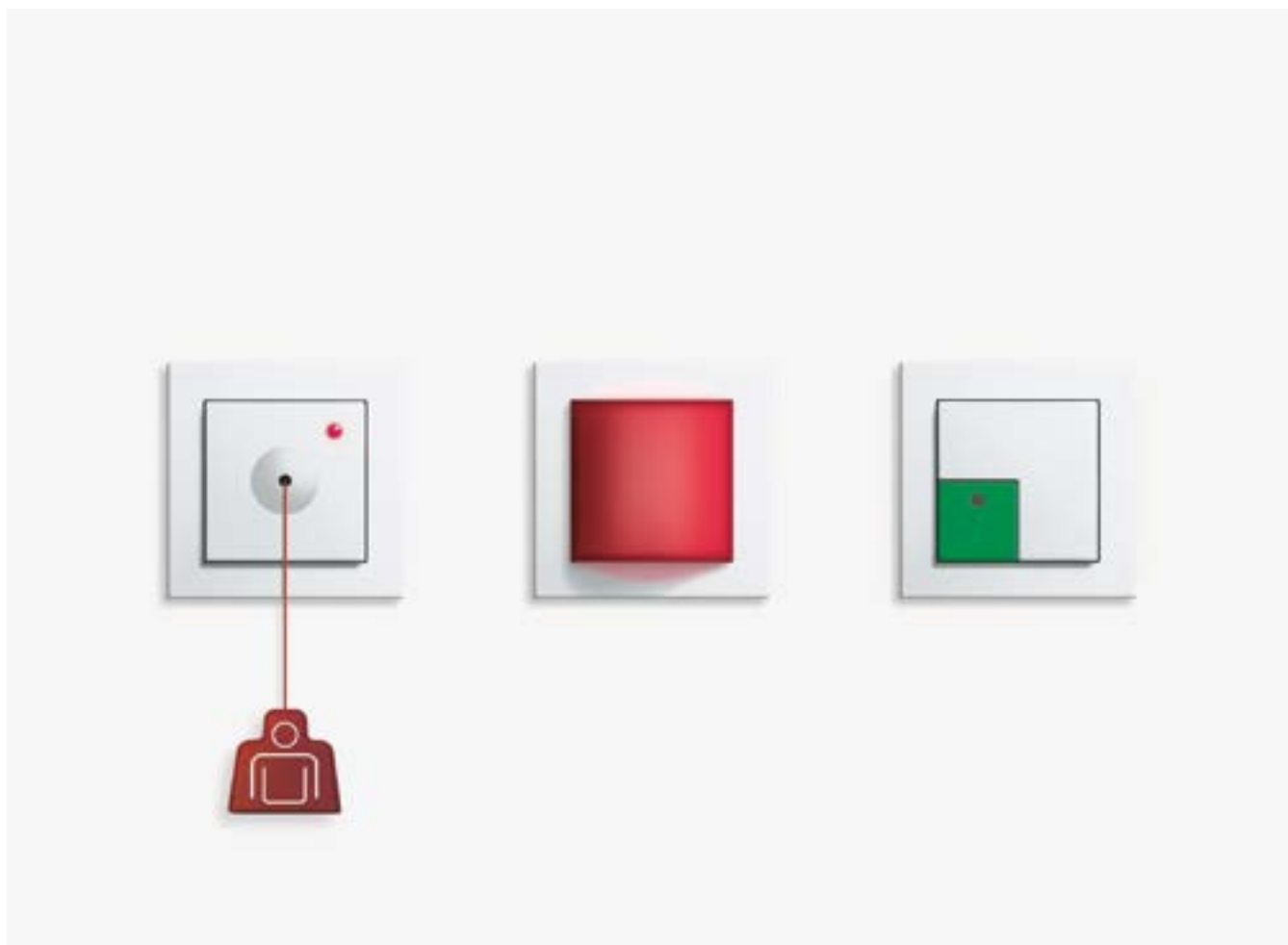
### Set per chiamate di emergenza

Il set per chiamate di emergenza Gira è ideale per l'utilizzo nei servizi igienici degli edifici accessibili al pubblico o nei bagni delle abitazioni private. Il set per chiamate di emergenza Gira è composto da modulo di chiamata, pulsante a tirante, pulsante di cancellazione, nonché alimentatore e garantisce che le persone possano richiamare l'attenzione su di sé in caso di emergenza.



# Set per chiamata di emergenza

417 \_\_\_\_\_ Set per chiamata di emergenza



Set per chiamata di emergenza

## Maggiore sicurezza in bagno e nei WC

Il set per chiamate di emergenza Gira è ideale per i locali igienici negli edifici pubblici o nelle abitazioni private. Il set per chiamate di emergenza è costituito da modulo di chiamata, pulsante a tirante, pulsante di cancellazione e alimentatore, che consentono di richiamare l'attenzione per segnalare una situazione di emergenza.



### Integrabilità nel programma di interruttori

tutti i componenti dei set per chiamate di emergenza Gira sono integrabili nei programmi di interruttori Gira e sono quindi disponibili in una grande varietà di varianti di design. Il set per chiamate di emergenza Gira può quindi essere abbinato a qualsiasi tipo di arredamento interno.

### Sicurezza in caso di blackout

È possibile ampliare il set chiamata di emergenza Gira con un'alimentazione di tensione a prova di interruzione opzionale (UPS). In questo modo, in caso di blackout la funzionalità viene mantenuta per più ore.

### Allestimento a norma di edifici

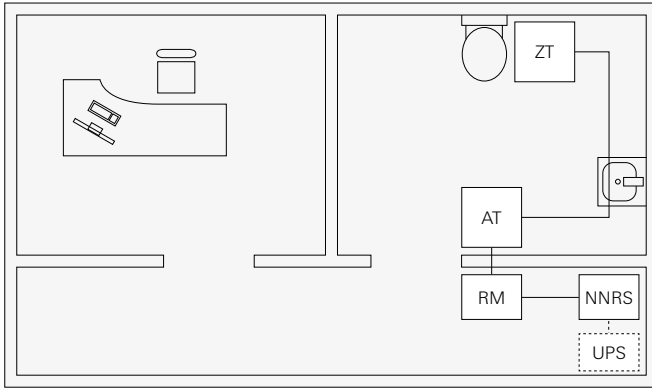
La norma DIN 18040-1 disciplina l'allestimento degli accessi senza barriere agli edifici pubblici. La norma stabilisce che i servizi igienici senza barriere devono essere dotati di un sistema per chiamate di emergenza con il quale le persone bisognose di aiuto possano richiamare l'attenzione e segnalare una situazione di emergenza. Il set per chiamate di emergenza Gira consente di implementare facilmente questa normativa. Il set per chiamate di emergenza Gira è inoltre conforme alla norma VDE 0834 che definisce i requisiti minimi per i sistemi di chiamata in ospedali, case di cura e strutture simili.

### Più sicurezza e migliore qualità della vita tra le mura domestiche

L'interesse per i set di chiamata di emergenza è in costante aumento anche nel settore privato: sempre più persone desiderano condurre il più a lungo possibile una vita autonoma tra le proprie mura domestiche, senza però rinunciare ad elevati standard di sicurezza. Poiché le cadute si verificano soprattutto in bagno, i set per chiamate di emergenza Gira possono dare un prezioso contributo al miglioramento della sicurezza e della qualità della vita nella propria abitazione.

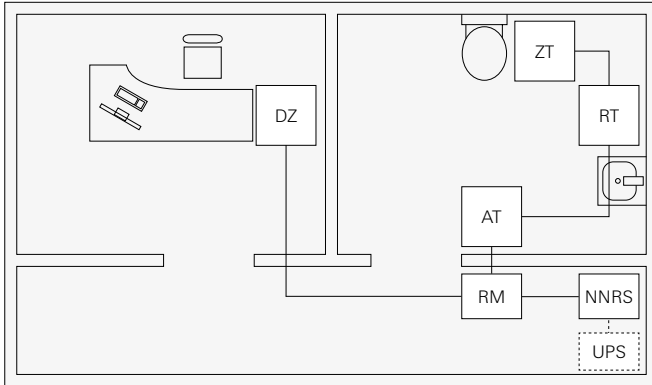
Set chiamata di emergenza

Esempio di utilizzo di un set chiamata di emergenza in un WC per disabili



- AT pulsante di cancellazione
- NNRS alimentatore da incasso 250 mA
- RM modulo di chiamata
- ZT pulsante a tirante
- USV gruppo di continuità a norma VDE

Esempio di espansione del set chiamata di emergenza con aggiunta di un'unità per la stanza del personale



- AT pulsante di cancellazione
  - NNRS alimentatore da incasso 250 mA
  - RM modulo di chiamata
  - ZT pulsante a tirante
  - USV gruppo di continuità a norma VDE
- sono necessari anche:
- DZ unità per la stanza del personale
  - RT tasto di chiamata

Specifica Cod. ord. UI SP

Set per chiamata di emergenza



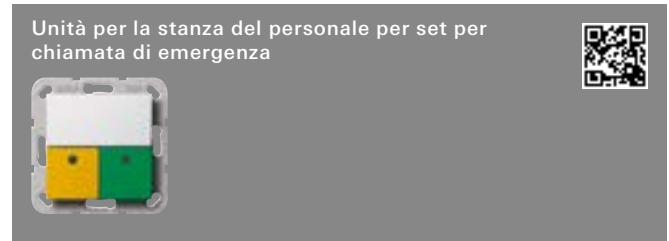
<b>System 55</b>			
bianco puro brillante	<b>2914 03</b>	1	34

- + Accessori opzionali**
- Set ch. emerg. UPS **2918 03** → 418
  - unità lok.serv. set chiamata emerg. **2915 ..** → 417
  - mod.chiamata set chiamata emerg. **2916 00** → 418
  - Pulsante a tirante **2912 ..** → 418
  - Pulsante cancell. **2911 ..** → 418



<b>Completo di placca Gira E2</b>			
bianco puro brillante	<b>0495 88</b>	1	34

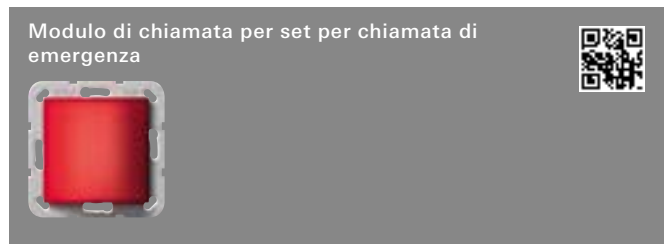
- + Accessori opzionali**
- Set ch. emerg. UPS **2918 03** → 418
  - unità lok.serv. set chiamata emerg. **2915 ..** → 417
  - mod.chiamata set chiamata emerg. **2916 00** → 418
  - Pulsante a tirante **2912 ..** → 418
  - Pulsante cancell. **2911 ..** → 418



<b>System 55</b>			
bianco puro brillante	<b>2915 03</b>	1/5	34

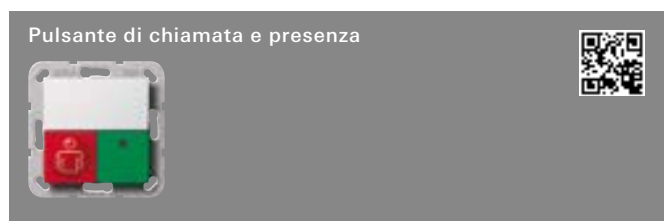
- + Accessori necessari**
- set chiamata emerg. **2914 ..** → 417

Specifica Cod. ord. UI SP

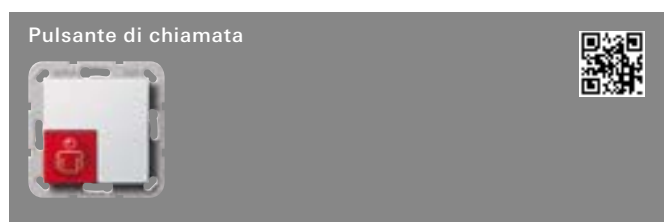


**System 55**  
Per tutti i programmi **2916 00** 1/5 34

**+ Accessori necessari**  
set chiamata emerg. **2914 ..** → 417



**System 55**  
bianco puro brillante **2902 03** 1/5 34



**System 55**  
bianco puro brillante **2900 03** 1/5 34



**System 55**  
bianco puro brillante **2912 03** 1/5 34

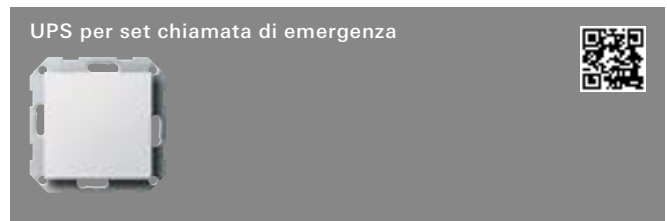
**+ Accessori necessari**  
set chiamata emerg. **2914 ..** → 417



**System 55**  
bianco puro brillante **2911 03** 1/5 34

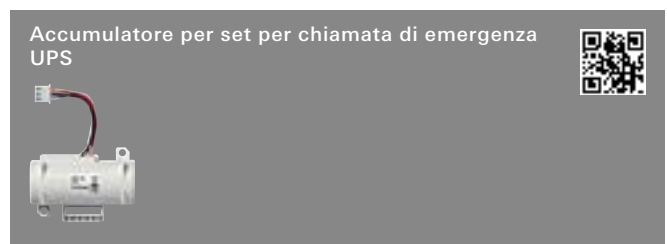
**+ Accessori necessari**  
set chiamata emerg. **2914 ..** → 417

Specifica Cod. ord. UI SP



bianco puro brillante **2918 03** 1/5 34

**+ Accessori opzionali**  
set chiamata emerg. **2914 ..** → 417  
Accumulatore Set ch. emerg. UPS **5987 00** → 418



**5987 00** 1 34

**+ Accessori necessari**  
Set ch. emerg. UPS **2918 ..** → 418

# Avvisatore di fumo Gira

423 ——— Avvisatore di fumo Q

423 ——— Accessori



## Sistemi salvavita compatti

I rilevatori di fumo Gira possono salvare vite umane avvisano prima che la concentrazione di fumo diventi pericolosa. La gamma comprende i rilevatori di fumo Gira Basic Q o Dual Q.



### Avverte prima che sia troppo tardi – ora con Q-Label

Il rilevatore di fumo Gira Basic Q può salvare la vita. Rileva immediatamente lo sviluppo di fumo pericoloso e dà l'allarme tramite un forte segnale acustico pulsante e un anello luminoso a LED rosso. Funziona secondo il principio fotoelettrico a luce diffusa: un diodo nell'apparecchio emette costantemente segnali luminosi e una fotocellula valuta la luce diffusa causata dalle particelle di fumo. L'allarme viene attivato quando la concentrazione di luce diffusa supera il valore di soglia. La batteria al litio incorporata ha una durata di max 10 anni.

### Standard di sicurezza elevati con certificato

I rilevatori di fumo Gira Basic Q e Dual Q sono l'evoluzione dei collaudati rilevatori di fumo Gira. Dotati del nuovo Q-Label, questi modelli soddisfano i più elevati criteri di qualità. Presupposto per suddetto Q-Label è la conformità ai requisiti imposti dalla linea guida vfdb 14-01. Entrambi i rilevatori di fumo Gira sono sinonimo di durata comprovata e di maggiore stabilità, ad esempio contro gli influssi esterni. Il pericolo di falsi allarmi, tipico di ambienti con agenti di disturbo, è stato ulteriormente ridotto. La batteria installata in modo permanente garantisce una durata di vita delle apparecchiature di max 10 anni.



### Rilevatore di fumo doppiamente sicuro

Il nuovo rilevatore di fumo Gira Dual Q è dotato di due metodi di riconoscimento: la misurazione della luce diffusa controllata dal processore misura le particelle di fumo prima che diventino pericolose per le persone. Il rilevamento del calore da parte di un sensore termico misura le variazioni di temperatura nell'ambiente e pertanto registra gli incendi più rapidamente. Anche le interferenze e influssi esterni possono essere controllate in modo più affidabile. La durata della batteria al litio è di max 10 anni. È possibile collegare in rete fino a 40 apparecchi.

### Possibilità di collegamento in rete con radiofrequenza e KNX

Gira offre diverse possibilità per collegare in rete il rilevatore di fumo Dual Q. Tramite modulo KNX è possibile collegare al sistema KNX un numero a piacere di rilevatori di fumo. Il rilevatore di fumo Dual Q inoltra il segnale in caso di pericolo al sistema KNX che a sua volta reagisce in modo intelligente al pericolo di incendio. È il modulo a radiofrequenza del rilevatore di fumo che consente di collegare in rete fino a 40 rilevatori di fumo Dual Q tra loro senza sistema KNX.



Avvisatore di fumo  
Q  
→ 423



Accessori  
→ 423

## Opzioni del rilevatore di fumo Gira Dual Q, gamma

## Possibilità di collegamento in rete del rilevatore di fumo Gira Dual Q

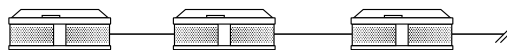
Il rilevatore di fumo Gira Dual Q viene alimentato da una batteria a lunga durata da 9 Volt non sostituibile. Il test di funzionamento automatico verifica regolarmente la tensione di alimentazione e la funzione del rilevatore di fumo. Il rilevatore di fumo segnala per 30 giorni che l'apparecchio deve essere

sostituito se la tensione della batteria scende sotto un punto definito. Il rilevatore di fumo è completamente funzionante durante questo periodo. Il sensore crepuscolare integrato disattiva il volume del messaggio di avviso della batteria in presenza di oscurità.

Applicazione come apparecchio singolo



Collegamento in rete di max 40 apparecchi tramite cavo bifilare



### Possibilità di collegamento in rete con il modulo a radiofrequenza

La portata può essere aumentata programmando un rilevatore di fumo con modulo a radiofrequenza come ripetitore. Per ogni modulo a radiofrequenza si può raggiungere una portata di trasmissione di 100 m (campo libero).

È inoltre possibile integrare il nuovo rilevatore di fumo Gira Dual Q con modulo a radiofrequenza in impianti già esistenti di rilevatori di fumo Gira Dual/VdS con moduli radio.

Collegamento in rete di max. 40 apparecchi tramite sistema bus a radiofrequenza

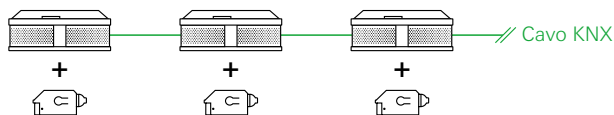


### Possibilità di collegamento in rete con il modulo KNX per il rilevatore di fumo Dual

Il modulo KNX disponibile opzionalmente consente il collegamento del rilevatore di fumo Gira Dual Q al sistema KNX. Il modulo inoltra il segnale al sistema KNX che reagisce in

modo intelligente al pericolo di incendio se l'apparecchio registra uno sviluppo di fumo o fuoco. Il modulo KNX è alimentato elettricamente attraverso il cavo KNX. È possibile collegare un numero di apparecchi a piacere.

Collegamento in rete di un numero qualsiasi di apparecchi attraverso il sistema KNX Gira

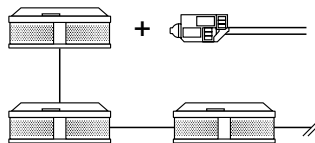


### Possibilità di collegamento in rete con il modulo relè

Se dotato di un modulo relè disponibile in via opzionale, il rilevatore di fumo Gira Dual Q può essere collegato a un sensore di allarme esterno come ades. una sirena o una spia.

Inoltre, i messaggi di guasto e allarme possono essere attivati, ades., su un TeleCoppler o una centrale di allarme o inoltrati al sistema KNX tramite un'interfaccia pulsanti.

Collegamento di apparecchi supplementari come ades. interfaccia pulsanti, TeleCoppler, sirena attraverso il modulo relè



Rilevatore di fumo Dual Q



Specifica Cod. ord. UI SP

**Avvisatore di fumo Q**



bianco puro brillante 1145 02 1 03

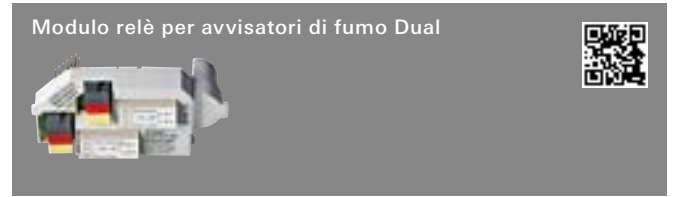


bianco puro brillante 2336 02 1 03

+ Accessori opzionali  
Modulo RF Avvis. fumo Dual 2347 00 → 423

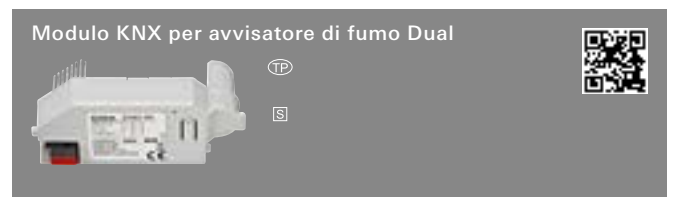
Specifica Cod. ord. UI SP

**Accessori**



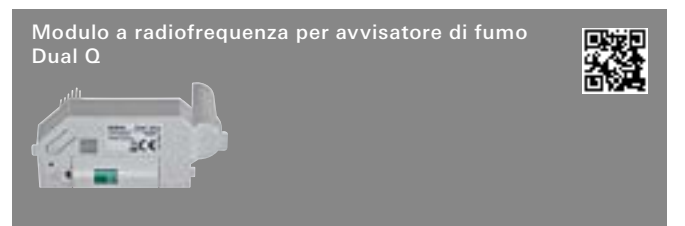
2340 00 1 03

+ Accessori necessari  
Avvis. fumo Dual Q 2336 02 → 423



2343 00 1/5 46

+ Accessori necessari  
Avvis. fumo Dual Q 2336 02 → 423



2347 00 1 03

+ Accessori necessari  
Avvis. fumo Dual Q 2336 02 → 423



# Indice dei codici di ordinazione

Cod. ord.	SP pag.	Cod. ord.	SP pag.	Cod. ord.	SP pag.	Cod. ord.	SP pag.	Cod. ord.	SP pag.
0001 00	02 180	0121 005	11 24	0140 01	01 30	0211 225	01 70	0212 18	11 96
0002 00	02 180	0121 015	11 24	0140 015	11 30	0211 226	11 98	0212 217	11 98
0006 30	14 154	0121 201	01 24	0140 03	01 30	0211 23	11 69	0212 219	11 98
0007 30	14 154	0121 26	11 24	0140 112	01 110	0211 235	11 70	0212 22	01 69
0008 053	01 104	0121 27	01 24	0140 26	11 30	0211 24	11 91	0212 220	11 98
0008 055	11 104	0121 28	11 24	0140 27	01 30	0211 25	11 69	0212 221	11 98
0008 30	14 154	0121 600	11 24	0140 28	11 30	0211 255	11 71	0212 223	11 98
0009 30	14 154	0122 112	01 108	0140 600	11 30	0211 29	01 69	0212 225	01 70
0010 30	14 154	0123 005	11 24	0142 00	01 173	0211 295	01 70	0212 226	11 98
0011 053	01 104	0123 015	11 24	0144 00	02 174	0211 326	11 87	0212 23	11 69
0011 055	11 104	0123 201	01 24	0144 30	02 151	0211 327	01 86	0212 235	11 70
0011 30	14 154	0123 26	11 24	0145 00	01 172	0211 328	11 87	0212 24	11 91
0012 30	14 154	0123 27	01 24	0146 00	01 173	0211 33	11 70	0212 25	11 69
0013 053	01 104	0123 28	11 24	0147 00	01 175	0211 331	11 92	0212 255	11 71
0013 055	11 104	0123 600	11 24	0149 00	02 174	0211 334	01 91	0212 29	01 69
0013 30	14 154	0124 005	11 24	0150 00	01 175	0211 335	11 71	0212 295	01 70
0014 00	01 180	0124 201	01 24	0151 00	21 175	0211 36	11 87	0212 326	11 87
0015 01	06 331	0124 26	11 24	0152 00	01 175	0211 37	11 69	0212 327	01 86
0017 053	01 104	0124 27	01 24	0152 30	14 148	0211 375	11 71	0212 328	11 87
0017 055	11 104	0124 28	11 24	0152 31	14 157	0211 38	11 98	0212 33	11 70
0018 00	14 154	0124 600	11 24	0154 00	01 174	0211 395	11 91	0212 331	11 92
0019 00	14 154	0125 005	11 24	0154 30	14 151	0211 403 N	11 96	0212 334	01 91
0020 31	14 157	0125 01	01 24	0155 00	01 175	0211 405 N	11 97	0212 335	11 71
0032 02	01 298	0125 015	11 24	0155 30	14 148	0211 407 N	11 96	0212 36	11 87
0033 02	01 298	0125 03	01 24	0156 00	01 175	0211 408 N	11 97	0212 37	11 69
0036 00	01 300	0125 112	01 108	0156 30	24 148	0211 409 N	11 97	0212 375	11 71
0037 00	01 300	0125 26	11 24	0156 31	14 157	0211 410	11 80	0212 38	11 98
0039 00	01 301	0125 27	01 24	0157 00	01 174	0211 411	11 80	0212 395	11 91
0040 00	01 301	0125 28	11 24	0158 00	01 173	0211 412	11 80	0212 403 N	11 96
0041 00	01 296	0125 600	11 24	0159 00	01 173	0211 413	11 80	0212 405 N	11 97
0042 00	01 296	0125 65	13 136	0161 00	01 177	0211 416	11 81	0212 407 N	11 96
0045 00	01 299	0125 66	13 136	0161 30	14 152	0211 417	11 81	0212 408 N	11 97
0046 00	01 296	0125 67	13 136	0163 00	02 174	0211 421	11 80	0212 409 N	11 97
0047 00	01 301	0126 005	11 24	0163 30	02 151	0211 422	11 80	0212 410	11 80
0048 00	01 300	0126 01	01 24	0165 00	01 173	0211 423	11 81	0212 411	11 80
0049 00	01 300	0126 015	11 24	0169 30	14 152	0211 426	11 81	0212 412	11 80
0052 00	01 301	0126 03	01 24	0175 01	01 42	0211 427	11 81	0212 413	11 80
0053 00	01 301	0126 112	01 108	0175 03	01 42	0211 50	11 91	0212 416	11 81
0055 00	01 300	0126 26	11 24	0175 04	01 42	0211 51	11 91	0212 417	11 81
0058 00	01 301	0126 27	01 24	0176 01	01 42	0211 59	11 92	0212 421	11 80
0059 00	01 301	0126 28	11 24	0176 03	01 42	0211 65	13 136	0212 422	11 80
0061 053	13 104	0126 600	11 24	0176 04	01 42	0211 66	13 136	0212 423	11 81
0061 055	13 104	0126 65	13 136	0179 00	01 298	0211 67	13 136	0212 426	11 81
0070 30	14 154	0126 66	13 136	0180 112 F	01 115	0211 71	11 86	0212 427	11 81
0086 02	01 223	0126 67	13 136	0183 112 F	01 115	0211 723	01 88	0212 50	11 91
0089 00	01 301	0127 005	11 24	0187 00	01 298	0211 726	11 88	0212 51	11 91
0091 00	01 300	0127 01	01 24	0190 00	01 299	0211 728	11 88	0212 59	11 92
0097 30	02 152	0127 015	11 24	0206 30	14 149	0211 733	11 88	0212 65	13 136
0098 30	02 152	0127 03	01 24	0207 30 F	14 149	0211 736	11 88	0212 66	13 136
0099 27	01 58	0127 112	01 108	0208 30 F	14 149	0211 738	11 88	0212 67	13 136
0099 30	14 154	0127 26	11 24	0209 005	11 29	0211 761	11 89	0212 71	11 86
0102 00	01 172	0127 27	01 24	0209 01	01 29	0211 763	11 89	0212 723	01 88
0102 30	14 148	0127 28	11 24	0209 03	01 29	0211 766	11 89	0212 726	11 88
0102 31	14 157	0127 600	11 24	0209 26	11 29	0211 768	11 89	0212 728	11 88
0103 00	01 172	0128 005	11 24	0209 27	01 29	0211 771	11 90	0212 733	11 88
0103 30	14 148	0128 01	01 24	0209 28	11 29	0211 773	11 90	0212 736	11 88
0105 00	01 172	0128 015	11 24	0211 01	21 62	0211 776	11 90	0212 738	11 88
0105 30	14 148	0128 03	01 24	0211 03	21 62	0211 778	11 90	0212 761	11 89
0106 00	21 172	0128 112	01 108	0211 04	21 62	0211 803	01 86	0212 763	11 89
0106 30	24 148	0128 26	11 24	0211 05	11 96	0211 806	11 86	0212 766	11 89
0106 31	14 157	0128 27	01 24	0211 06	11 87	0211 808	11 86	0212 768	11 89
0107 00	01 172	0128 28	11 24	0211 07	11 86	0211 81	11 87	0212 771	11 90
0107 30	14 148	0128 600	11 24	0211 08	11 87	0211 85	11 91	0212 773	11 90
0107 31	14 157	0128 65	13 136	0211 09	11 69	0212 01	21 62	0212 776	11 90
0108 00	01 172	0128 66	13 136	0211 095	11 71	0212 03	21 62	0212 778	11 90
0112 00	01 172	0128 67	13 136	0211 10	11 98	0212 04	21 62	0212 803	01 86
0112 30	14 148	0130 005	11 25	0211 112	01 108	0212 05	11 96	0212 806	11 86
0112 31	14 157	0130 015	11 25	0211 12	11 96	0212 06	11 87	0212 808	11 86
0116 00	01 172	0130 201	01 25	0211 122	11 96	0212 07	11 86	0212 81	11 87
0116 30	14 148	0130 26	11 25	0211 126	11 97	0212 08	11 87	0212 85	11 91
0116 31	14 157	0130 27	01 25	0211 127	11 97	0212 09	11 69	0213 01	01 62
0118 00	17 42	0130 28	11 25	0211 13	11 92	0212 095	11 71	0213 03	01 62
0118 20	17 42	0130 600	11 25	0211 130	11 104	0212 10	11 98	0213 04	01 62
0120 005	11 25	0130 65	13 137	0211 135	11 104	0212 112	01 108	0213 05	11 96
0120 201	11 25	0130 66	13 137	0211 17	11 97	0212 12	11 96	0213 06	11 87
0120 26	11 25	0130 67	13 137	0211 18	11 96	0212 122	11 96	0213 07	11 86
0120 27	01 25	0136 112	01 108	0211 217	11 98	0212 126	11 97	0213 08	11 87
0120 28	11 25	0136 65	13 136	0211 219	11 98	0212 127	11 97	0213 09	11 69
0120 600	11 25	0136 66	13 136	0211 22	01 69	0212 13	11 92	0213 095	11 71
0120 65	13 137	0136 67	13 136	0211 220	11 98	0212 130	11 104	0213 10	11 98
0120 66	13 137	0139 00	01 173	0211 221	11 98	0212 135	11 104	0213 112	01 108
0120 67	13 137	0140 005	11 30	0211 223	11 98	0212 17	11 97	0213 12	11 96

Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.
0213 122	11	96	0214 07	11	86	0215 01	01	62	0259 01	01	52	0284 01	01	53
0213 126	11	97	0214 08	11	87	0215 03	01	62	0259 03	01	52	0284 015	11	53
0213 127	11	97	0214 09	11	69	0215 04	01	62	0259 10	01	52	0284 03	01	53
0213 13	11	92	0214 095	11	71	0215 05	11	96	0259 112	01	126	0284 112	01	126
0213 130	11	104	0214 10	11	98	0215 06	11	87	0260 005	11	54	0284 26	11	53
0213 135	11	104	0214 112	01	108	0215 07	11	86	0260 01	01	54	0284 27	01	53
0213 17	11	97	0214 12	11	96	0215 08	11	87	0260 03	01	54	0284 28	11	53
0213 18	11	96	0214 122	11	96	0215 09	11	69	0260 26	11	54	0284 600	11	53
0213 217	11	98	0214 126	11	97	0215 112	01	108	0260 27	01	54	0285 005	11	26
0213 219	11	98	0214 127	11	97	0215 12	11	96	0260 28	11	54	0285 01	01	26
0213 22	01	69	0214 13	11	92	0215 122	11	96	0262 30	14	153	0285 015	11	26
0213 220	11	98	0214 17	11	97	0215 13	11	92	0266 005	11	27	0285 03	01	26
0213 221	11	98	0214 18	11	96	0215 18	11	96	0266 01	01	27	0285 112	01	109
0213 223	11	98	0214 217	11	98	0215 22	01	69	0266 015	11	27	0285 26	11	26
0213 225	01	70	0214 219	11	98	0215 23	11	69	0266 03	01	27	0285 27	01	26
0213 226	11	98	0214 22	01	69	0215 24	11	91	0266 26	11	27	0285 28	11	26
0213 23	11	69	0214 220	11	98	0215 25	11	69	0266 27	01	27	0285 600	11	26
0213 235	11	70	0214 221	11	98	0215 29	01	69	0266 28	11	27	0285 65	13	137
0213 24	11	91	0214 223	11	98	0215 326	11	87	0268 005	11	33	0285 66	13	137
0213 25	11	69	0214 225	01	70	0215 327	01	86	0268 01	01	33	0285 67	13	137
0213 255	11	71	0214 226	11	98	0215 328	11	87	0268 015	11	33	0286 005	11	26
0213 29	01	69	0214 23	11	69	0215 33	11	70	0268 03	01	33	0286 01	01	26
0213 295	01	70	0214 235	11	70	0215 331	11	92	0268 112	01	112	0286 015	11	26
0213 326	11	87	0214 24	11	91	0215 334	01	91	0268 26	11	33	0286 03	01	26
0213 327	01	86	0214 25	11	69	0215 36	11	87	0268 27	01	33	0286 112	01	109
0213 328	11	87	0214 255	11	71	0215 37	11	69	0268 28	11	33	0286 26	11	26
0213 33	11	70	0214 29	01	69	0215 395	11	91	0268 600	11	33	0286 27	01	26
0213 331	11	92	0214 295	01	70	0215 410	11	80	0268 65	13	138	0286 28	11	26
0213 334	01	91	0214 326	11	87	0215 411	11	80	0268 66	13	138	0286 600	11	26
0213 335	11	71	0214 327	01	86	0215 412	11	80	0268 67	13	138	0286 65	13	137
0213 36	11	87	0214 328	11	87	0215 413	11	80	0270 005	11	53	0286 66	13	137
0213 37	11	69	0214 33	11	70	0215 416	11	81	0270 01	01	53	0286 67	13	137
0213 375	11	71	0214 331	11	92	0215 417	11	81	0270 015	11	53	0287 005	11	26
0213 38	11	98	0214 334	01	91	0215 421	11	80	0270 03	01	53	0287 01	01	26
0213 395	11	91	0214 335	11	71	0215 422	11	80	0270 112	01	126	0287 015	11	26
0213 403 N	11	96	0214 36	11	87	0215 423	11	81	0270 26	11	53	0287 03	01	26
0213 405 N	11	97	0214 37	11	69	0215 426	11	81	0270 27	01	53	0287 112	01	109
0213 407 N	11	96	0214 375	11	71	0215 427	11	81	0270 28	11	53	0287 26	11	26
0213 408 N	11	97	0214 38	11	98	0215 50	11	91	0271 02	01	33	0287 27	01	26
0213 409 N	11	97	0214 395	11	91	0215 51	11	91	0272 005	11	33	0287 28	11	26
0213 410	11	80	0214 403 N	11	96	0215 59	11	92	0272 01	01	33	0287 600	11	26
0213 411	11	80	0214 405 N	11	97	0215 71	11	86	0272 015	11	33	0287 65	13	137
0213 412	11	80	0214 407 N	11	96	0215 723	01	88	0272 03	01	33	0287 66	13	137
0213 413	11	80	0214 408 N	11	97	0215 726	11	88	0272 26	11	33	0287 67	13	137
0213 416	11	81	0214 409 N	11	97	0215 728	11	88	0272 27	01	33	0289 112	01	129
0213 417	11	81	0214 410	11	80	0215 733	11	88	0272 28	11	33	0289 65	13	144
0213 421	11	80	0214 411	11	80	0215 736	11	88	0272 30	14	149	0289 66	13	144
0213 422	11	80	0214 412	11	80	0215 738	11	88	0274 005	11	55	0289 67	13	144
0213 423	11	81	0214 413	11	80	0215 761	11	89	0274 01	01	55	0290 005	11	28
0213 426	11	81	0214 416	11	81	0215 763	11	89	0274 015	11	55	0290 01	01	28
0213 427	11	81	0214 417	11	81	0215 766	11	89	0274 03	01	55	0290 015	11	28
0213 50	11	91	0214 421	11	80	0215 768	11	89	0274 112	01	127	0290 03	01	28
0213 51	11	91	0214 422	11	80	0215 771	11	90	0274 26	11	55	0290 112	01	110
0213 59	11	92	0214 423	11	81	0215 773	11	90	0274 27	01	55	0290 26	11	28
0213 65	13	136	0214 426	11	81	0215 776	11	90	0274 28	11	55	0290 27	01	28
0213 66	13	136	0214 427	11	81	0215 778	11	90	0274 600	11	55	0290 28	11	28
0213 67	13	136	0214 50	11	91	0215 803	01	86	0276 005	11	54	0290 600	11	28
0213 71	11	86	0214 51	11	91	0215 806	11	86	0276 01	01	54	0290 65	13	138
0213 723	01	88	0214 59	11	92	0215 808	11	86	0276 015	11	54	0290 66	13	138
0213 726	11	88	0214 65	13	136	0215 81	11	87	0276 03	01	54	0290 67	13	138
0213 728	11	88	0214 66	13	136	0215 85	11	91	0276 112	01	127	0294 005	11	28
0213 733	11	88	0214 67	13	136	0216 005	11	27	0276 26	11	54	0294 01	01	28
0213 736	11	88	0214 71	11	86	0216 01	01	27	0276 27	01	54	0294 015	11	28
0213 738	11	88	0214 723	01	88	0216 03	01	27	0276 28	11	54	0294 03	01	28
0213 761	11	89	0214 726	11	88	0216 26	11	27	0281 03	01	55	0294 112	01	110
0213 763	11	89	0214 728	11	88	0216 27	01	27	0282 005	11	52	0294 26	11	28
0213 766	11	89	0214 733	11	88	0216 28	11	27	0282 01	01	52	0294 27	01	28
0213 768	11	89	0214 736	11	88	0217 005	11	27	0282 015	11	52	0294 28	11	28
0213 771	11	90	0214 738	11	88	0217 01	01	27	0282 03	01	52	0294 600	11	28
0213 773	11	90	0214 761	11	89	0217 03	01	27	0282 112	01	128	0294 65	13	138
0213 776	11	90	0214 763	11	89	0217 26	11	27	0282 26	11	52	0294 66	13	138
0213 778	11	90	0214 766	11	89	0217 27	01	27	0282 27	01	52	0294 67	13	138
0213 803	01	86	0214 768	11	89	0217 28	11	27	0282 28	11	52	0295 005	11	27
0213 806	11	86	0214 771	11	90	0218 005	11	27	0282 600	11	52	0295 01	01	27
0213 808	11	86	0214 773	11	90	0218 01	01	27	0283 005	11	55	0295 015	11	27
0213 81	11	87	0214 776	11	90	0218 03	01	27	0283 01	01	55	0295 03	01	27
0213 85	11	91	0214 778	11	90	0218 26	11	27	0283 015	11	55	0295 112	01	109
0214 01	01	62	0214 803	01	86	0218 27	01	27	0283 03	01	55	0295 26	11	27
0214 03	01	62	0214 806	11	86	0218 28	11	27	0283 26	11	55	0295 27	01	27
0214 04	01	62	0214 808	11	86	0251 27	01	64	0283 27	01	55	0295 28	11	27
0214 05	11	96	0214 81	11	87	0252 27	01	64	0283 28	11	55	0295 600	11	27
0214 06	11	87	0214 85	11	91	0258 03	01	52	0284 005	11	53	0295 65	13	137

# Indice dei codici di ordinazione

Cod. ord.	SP pag.	Cod. ord.	SP pag.	Cod. ord.	SP pag.	Cod. ord.	SP pag.	Cod. ord.	SP pag.
0295 66	13 137	0630 27	01 29	0674 015	11 29	0861 00	02 236	1002 22	01 69
0295 67	13 137	0630 28	11 29	0674 03	01 29	0869 005	11 52	1002 220	11 98
0296 005	11 25	0631 005	11 28	0674 112	01 110	0869 01	01 52	1002 221	11 98
0296 01	21 25	0631 01	01 28	0674 26	11 29	0869 015	11 52	1002 223	11 98
0296 015	11 25	0631 015	11 28	0674 27	01 29	0869 03	01 52	1002 225	01 70
0296 03	21 25	0631 03	01 28	0674 28	11 29	0869 112	01 126	1002 226	11 98
0296 112	01 109	0631 112	01 109	0676 005	11 26	0869 26	11 52	1002 23	11 69
0296 26	11 25	0631 26	11 28	0676 01	01 26	0869 27	01 52	1002 235	11 70
0296 27	21 25	0631 27	01 28	0676 03	01 26	0869 28	11 52	1002 24	11 91
0296 28	11 25	0631 28	11 28	0676 112	01 109	0869 600	11 52	1002 25	11 69
0296 600	11 25	0638 005	11 30	0676 26	11 26	0870 005	11 55	1002 255	11 71
0296 65	13 137	0638 01	01 30	0676 27	01 26	0870 01	01 55	1002 29	01 69
0296 66	13 137	0638 03	01 30	0676 28	11 26	0870 015	11 55	1002 295	01 70
0296 67	13 137	0638 112	01 110	0676 65	13 137	0870 03	01 55	1002 326	11 87
0298 005	11 29	0638 26	11 30	0676 66	13 137	0870 112	01 127	1002 327	01 86
0298 01	01 29	0638 27	01 30	0676 67	13 137	0870 26	11 55	1002 328	11 87
0298 03	01 29	0638 28	11 30	0678 005	11 29	0870 27	01 55	1002 33	11 70
0298 26	11 29	0640 600	02 46	0678 01	01 29	0870 28	11 55	1002 331	11 92
0298 27	01 29	0642 600	02 46	0678 03	01 29	0870 65	13 143	1002 334	01 91
0298 28	11 29	0650 005	02 34	0678 26	11 29	0870 66	13 143	1002 335	11 71
0299 005	11 26	0650 01	02 34	0678 27	01 29	0870 67	13 143	1002 36	11 87
0299 01	01 26	0650 015	02 34	0678 28	11 29	0876 005	11 54	1002 37	11 69
0299 015	11 26	0650 03	02 34	0679 005	11 27	0876 01	01 54	1002 375	11 71
0299 03	01 26	0650 112	02 113	0679 01	01 27	0876 015	11 54	1002 38	11 98
0299 26	11 26	0650 26	02 34	0679 03	01 27	0876 03	01 54	1002 395	11 91
0299 27	01 26	0650 27	02 34	0679 112	01 109	0876 112	01 127	1002 403 N	11 96
0299 28	11 26	0650 28	02 34	0679 26	11 27	0876 26	11 54	1002 405 N	11 97
0299 600	11 26	0650 600	02 34	0679 27	01 27	0876 27	01 54	1002 407 N	11 96
0300 00	22 205	0654 65	13 144	0679 28	11 27	0876 28	11 54	1002 408 N	11 97
0309 00	02 206	0654 66	13 144	0680 65	13 144	0876 600	11 54	1002 409 N	11 97
0320 00	02 174	0654 67	13 144	0680 66	13 144	0903 00	06 388	1002 410	11 80
0320 00	02 153	0659 03	01 50	0680 67	13 144	0913 00	06 199	1002 411	11 80
0321 00	02 174	0660 03 F	01 50	0682 005	11 55	0932 00	01 177	1002 412	11 80
0321 30	02 153	0664 005	02 48	0682 01	01 55	0933 00	01 177	1002 413	11 80
0382 00	02 236	0664 01	02 48	0682 015	11 55	0937 00	01 296	1002 416	11 81
0387 00	02 236	0664 015	02 48	0682 03	01 55	0951 00	01 180	1002 417	11 81
0400 00	01 180	0664 03	02 48	0682 26	11 55	0968 02	08 223	1002 421	11 80
0402 005	11 52	0664 112	02 119	0682 27	01 55	0992 00	01 176	1002 422	11 80
0402 01	01 52	0664 26	02 48	0682 28	11 55	0993 00	01 177	1002 423	11 81
0402 03	01 52	0664 27	02 48	0682 65	13 143	0994 00	01 177	1002 426	11 81
0402 26	11 52	0664 28	02 48	0682 66	13 143	0995 00	01 176	1002 427	11 81
0402 27	01 52	0664 65	02 141	0682 67	13 143	0996 00	01 176	1002 50	11 91
0402 28	11 52	0664 66	02 141	0694 65	13 144	0997 00	01 176	1002 51	11 91
0405 005	11 57	0664 67	02 141	0694 66	13 144	0999 00	01 177	1002 59	11 92
0405 01	01 57	0666 005	11 46	0694 67	13 144	1001 01	01 62	1002 71	11 86
0405 03	01 57	0666 01	01 46	0697 65	13 144	1001 03	01 62	1002 723	01 88
0405 112	01 129	0666 015	11 46	0697 66	13 144	1001 04	01 62	1002 726	11 88
0405 26	11 57	0666 03	01 46	0697 67	13 144	1001 05	11 96	1002 728	11 88
0405 27	01 57	0666 112	01 117	0711 22	01 73	1001 09	11 69	1002 733	11 88
0405 28	11 57	0666 26	11 46	0712 22	01 73	1001 12	11 96	1002 736	11 88
0409 65	13 144	0666 27	01 46	0713 22	01 73	1001 122	11 96	1002 738	11 88
0409 66	13 144	0666 28	11 46	0780 01	01 41	1001 126	11 97	1002 761	11 89
0409 67	13 144	0666 600	11 46	0780 03	01 41	1001 127	11 97	1002 763	11 89
044757	01 57	0666 65	13 140	0780 04	01 41	1001 17	11 97	1002 766	11 89
0479 01	01 44	0666 66	13 140	0780 112	01 115	1001 18	11 96	1002 768	11 89
0479 03	01 44	0666 67	13 140	0782 01	01 43	1001 22	01 69	1002 771	11 90
0487 03	01 44	0669 005	11 29	0782 03	01 43	1001 23	11 69	1002 773	11 90
0487 26	11 44	0669 01	02 29	0782 04	01 43	1001 25	11 69	1002 776	11 90
0487 28	11 44	0669 03	02 29	0783 005	11 42	1001 29	01 69	1002 778	11 90
0495 72 F	03 56	0669 112	02 110	0783 01	01 42	1001 37	11 69	1002 803	01 86
0495 88	34 417	0669 26	02 29	0783 015	11 42	1002 01	01 62	1002 806	11 86
0497 07	01 176	0669 27	02 29	0783 03	01 42	1002 03	01 62	1002 808	11 86
0497 08	01 176	0669 28	02 29	0783 112	01 116	1002 04	01 62	1002 81	11 87
0497 10	01 176	0670 005	11 28	0783 26	11 42	1002 05	11 96	1002 85	11 91
0497 11	01 176	0670 01	01 28	0783 27	01 42	1002 06	11 87	1004 00	66 382
0497 12	01 176	0670 015	11 28	0783 28	11 42	1002 07	11 86	1006 00	26 382
0497 13	01 176	0670 03	01 28	0788 01	01 42	1002 08	11 87	1022 00	26 385
0497 18	01 176	0670 26	11 28	0788 03	01 42	1002 09	11 69	1023 00	66 381
0497 19	01 176	0670 27	01 28	0788 04	01 42	1002 095	11 71	1024 00	26 388
049722	01 179	0670 28	11 28	0795 03	01 44	1002 10	11 98	1039 00	26 383
049727	01 179	0673 005	11 27	0801 01	01 177	1002 112	01 108	1040 00	26 382
049732	01 179	0673 01	01 27	0801 20	11 177	1002 12	11 96	1045 00	26 382
049735	01 179	0673 015	11 27	0803 01	01 177	1002 122	11 96	1046 00	66 382
049806	01 179	0673 03	01 27	0803 20	11 177	1002 126	11 97	1071 00	01 58
049810	01 58	0673 26	11 27	0804 01	01 177	1002 127	11 97	1072 00	01 58
0529 00	05 369	0673 27	01 27	0804 20	11 177	1002 13	11 92	1085 00	01 58
0570 00	06 331	0673 28	11 27	0806 01	01 177	1002 130	11 104	1089 00	06 178
0595 00	06 388	0673 65	13 137	0806 20	11 177	1002 135	11 104	1090 00	06 178
0630 005	11 29	0673 66	13 137	0807 20	11 177	1002 17	11 97	1091 01	01 62
0630 01	01 29	0673 67	13 137	0810 00	02 180	1002 18	11 96	1091 03	01 62
0630 03	01 29	0674 005	11 29	0821 00	02 189	1002 217	11 98	1091 09	11 72
0630 26	11 29	0674 01	01 29	0848 00	08 388	1002 219	11 98	1091 22	01 72

# Indice dei codici di ordinazione

# GIRA

Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.
1091 23		11 72	1115 37		11 72	1267 66		18 260	2014 00		26 381	2100 005		06 330
1091 25		11 72	1118 00	F	06 329	1267 67		18 260	2015 00		66 384	2100 01		06 330
1091 27		01 62	1119 00	F	06 329	1268 65		18 260	2018 00		02 204	2100 015		06 330
1091 29		01 72	1124 00		06 246	1268 66		18 260	2020 00		02 204	2100 03		06 330
1091 37		11 72	1125 00		06 246	1268 67		18 260	2021 112	F	06 319	2100 112		06 330
1092 01		01 62	1126 00		06 246	1269 65		10 260	2022 112	F	06 319	2100 26		06 330
1092 03		01 62	1127 00		06 331	1269 66		10 260	2023 112	F	06 319	2100 27		06 330
1092 09		11 72	1145 02		03 423	1269 67		10 260	2024 00		06 381	2100 28		06 330
1092 22		01 72	1149 804		02 179	1270 65		10 260	2025 00		26 384	2100 600		06 330
1092 23		11 72	1150 005		11 28	1270 66		10 260	2028 00		02 204	2101 005		06 330
1092 25		11 72	1150 01		01 28	1270 67		10 260	2030 00		02 204	2101 01		06 330
1092 27		01 62	1150 015		11 28	1273 00		18 262	2031 112	F	06 319	2101 015		06 330
1092 29		01 72	1150 03		01 28	1274 00		18 261	2032 112	F	06 319	2101 03		06 330
1092 37		11 72	1150 112		01 110	1275 00		18 261	2033 112	F	06 319	2101 112		06 330
1093 01		01 62	1150 26		11 28	1276 00		18 261	2034 112	F	06 320	2101 26		06 330
1093 03		01 62	1150 27		01 28	1277 00		18 261	2035 112	F	06 320	2101 27		06 330
1093 09		11 72	1150 28		11 28	1282 005		10 266	2039 00		25 393	2101 28		06 330
1093 22		01 72	1163 65		13 144	1282 03		10 266	2040 005		06 374	2101 600		06 330
1093 23		11 72	1163 66		13 144	1287 00		18 273	2040 01		06 374	2104 005		06 330
1093 25		11 72	1163 67		13 144	1288 00		10 273	2040 015		06 374	2104 01		06 330
1093 27		01 62	1169 00		02 49	1289 00		18 275	2040 03		06 374	2104 015		06 330
1093 29		01 72	1171 00		02 49	1296 00		18 274	2040 112		06 116	2104 03		06 330
1093 37		11 72	1181 00		02 206	1297 00		18 262	2040 26		06 374	2104 112		06 330
1094 01		01 62	1192 26		17 162	1298 00		18 262	2040 27		06 374	2104 26		06 330
1094 03		01 62	1192 27		17 162	1299 00		18 262	2040 28		06 374	2104 27		06 330
1094 09		11 72	1193 26		17 162	1340 00		17 168	2040 600		06 374	2104 28		06 330
1094 22		01 72	1193 27		17 162	1341 26		17 166	2040 65		06 140	2104 600		06 330
1094 23		11 72	1195 26		17 162	1341 28		17 166	2040 66		06 140	2105 02		06 374
1094 25		11 72	1195 27		17 162	1342 26		17 166	2040 67		06 140	2106 02		46 374
1094 27		01 62	1198 26		17 162	1342 28		17 166	2041 005		06 375	2108 00	F	66 385
1094 29		01 72	1198 27		17 162	1343 26		17 167	2041 01		06 375	2110 02		06 376
1094 37		11 72	1200 03		18 267	1343 28		17 167	2041 015		06 375	2114 00		26 385
1095 01		01 62	1201 00		10 275	1344 26		17 167	2041 03		06 375	2115 00		06 222
1095 03		01 62	1209 005		10 266	1344 28		17 167	2041 112		06 117	2116 00		01 222
1095 09		11 72	1209 03		10 266	1345 26		17 166	2041 26		06 375	2120 00		66 380
1095 22		01 72	1210 00		18 276	1345 28		17 166	2041 27		06 375	2122 00		66 380
1095 23		11 72	1211 00		18 275	1346 26		17 168	2041 28		06 375	2126 00		66 387
1095 25		11 72	1220 00		10 275	1346 28		17 168	2041 600		06 375	2128 00		66 387
1095 27		01 62	1222 00		10 275	1349 26		17 166	2041 65		06 140	2130 00		66 380
1095 29		01 72	1224 00		10 276	1349 28		17 166	2041 66		06 140	2131 005	F	06 321
1095 37		11 72	1226 00		10 275	1351 26		17 166	2041 67		06 140	2131 01	F	06 321
1102 01		01 62	1239 005		10 266	1351 28		17 166	2042 112	F	06 320	2131 015	F	06 321
1102 03		01 62	1239 01		10 266	1353 26		17 167	2043 112	F	06 320	2131 03	F	46 321
1102 09		11 72	1239 015		10 266	1353 28		17 167	2046 112	F	06 320	2131 26	F	06 321
1102 22		01 72	1239 03		10 266	1354 26		17 166	2049 00	N	25 281	2131 28	F	06 321
1102 23		11 72	1239 112		10 266	1354 28		17 166	2050 005		06 374	2131 600	F	06 321
1102 25		11 72	1239 26		10 266	1356 26		17 167	2050 01		06 374	2132 005	F	06 321
1102 27		01 62	1239 27		10 266	1356 28		17 167	2050 015		06 374	2132 01	F	06 321
1102 29		01 72	1239 28		10 266	1358 27		17 162	2050 03		06 374	2132 015	F	06 321
1102 37		11 72	1239 600		10 266	1358 28		17 162	2050 112		06 116	2132 03	F	46 321
1103 01		01 62	1250 005		18 267	1361 26		17 162	2050 26		06 374	2132 26	F	06 321
1103 03		01 62	1250 01		18 267	1361 27		17 162	2050 27		06 374	2132 28	F	06 321
1103 09		11 72	1250 015		18 267	1362 26		17 162	2050 28		06 374	2132 600	F	06 321
1103 22		01 72	1250 03		18 267	1362 27		17 162	2050 600		06 374	2133 005	F	06 321
1103 23		11 72	1250 112		18 267	1363 26		17 162	2050 65		06 140	2133 01	F	06 321
1103 25		11 72	1250 26		18 267	1363 27		17 162	2050 66		06 140	2133 015	F	06 321
1103 27		01 62	1250 27		18 267	1364 26		17 162	2050 67		06 140	2133 03	F	46 321
1103 29		01 72	1250 28		18 267	1364 27		17 162	2051 005		06 375	2133 26	F	06 321
1103 37		11 72	1250 600		18 267	1365 26		17 162	2051 01		06 375	2133 28	F	06 321
1104 005		11 30	1255 65		18 262	1365 27		17 162	2051 015		06 375	2133 600	F	06 321
1104 01		01 30	1255 66		18 262	1366 26		17 162	2051 03		06 375	2134 005	F	06 321
1104 03		01 30	1255 67		18 262	1366 27		17 162	2051 112		06 117	2134 01	F	06 321
1104 26		11 30	1256 00		18 276	1401 27		01 58	2051 26		06 375	2134 015	F	06 321
1104 27		01 30	1257 00		18 261	1402 00		09 144	2051 27		06 375	2134 03	F	46 321
1104 28		11 30	1258 00		18 261	1405 00		01 176	2051 28		06 375	2134 26	F	06 321
1114 01		01 62	1259 00		18 261	1411 00		01 178	2051 600		06 375	2134 28	F	06 321
1114 03		01 62	1260 65		18 258	1412 00		01 178	2051 65		06 140	2134 600	F	06 321
1114 09		11 72	1260 66		18 258	1413 00		01 178	2051 66		06 140	2136 005	F	06 322
1114 22		01 72	1260 67		18 258	1450 00		09 178	2051 67		06 140	2136 01	F	06 322
1114 23		11 72	1261 65		18 258	1453 00		09 178	2067 05		36 268	2136 015	F	06 322
1114 25		11 72	1261 66		18 258	1455 00		09 178	2067 12		36 268	2136 03	F	46 322
1114 27		01 62	1261 67		18 258	1456 00		09 178	2069 05		36 268	2136 26	F	06 322
1114 29		01 72	1262 00		18 259	1457 00		09 178	2069 12		36 268	2136 28	F	06 322
1114 37		11 72	1263 00		18 259	1458 00		09 178	2070 00		25 355	2136 600	F	06 322
1115 01		01 62	1264 00		18 259	1459 00		09 178	2074 00		06 386	2138 00		66 380
1115 03		01 62	1265 65		10 259	1493 00		02 245	2075 00		05 369	2139 00	N	66 385
1115 09		11 72	1265 66		10 259	2001 100		02 33	2077 05		36 268	2142 005	F	06 322
1115 22		01 72	1265 67		10 259	2001 600		02 33	2077 12		36 268	2142 01	F	06 322
1115 23		11 72	1266 65		18 260	2003 100		02 33	2089 00		25 360	2142 015	F	06 322
1115 25		11 72	1266 66		18 260	2003 600		02 33	2091 00		36 346	2142 03	F	06 322
1115 27		01 62	1266 67		18 260	2008 00		46 315	2096 00		25 355	2142 26	F	06 322
1115 29		01 72	1267 65		18 260	2009 00		06 315	2098 00		05 369	2142 28	F	06 322

Indice dei codici di ordinazione

# GIRA

Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.
2142 600	F	06 322	2202 015	F	07 325	2349 00		02 45	2470 00		02 242	2702 26		02 242
2145 005	F	06 322	2202 03	F	07 325	2359 00		02 45	2472 00		02 242	2702 27		02 242
2145 01	F	06 322	2202 26	F	07 325	2361 00		02 49	2473 00		02 242	2702 28		02 242
2145 015	F	06 322	2202 27	F	07 325	2364 00	N	02 49	2474 00		02 242	2702 600		02 242
2145 03	F	06 322	2202 28	F	07 325	2365 00		02 190	2479 00		02 245	2706 005		02 242
2145 26	F	06 322	2203 005	F	07 325	2366 005		02 220	2570 00		18 274	2706 01		02 242
2145 28	F	06 322	2203 01	F	07 325	2366 01		02 220	2572 00		10 274	2706 015		02 242
2145 600	F	06 322	2203 015	F	07 325	2366 03		02 220	2605 005		10 285	2706 03		02 242
2150 04		06 386	2203 03	F	07 325	2366 26		02 220	2605 01		10 285	2706 112		02 242
2152 00		26 383	2203 06	F	07 325	2366 27		02 220	2605 015		10 285	2706 26		02 242
2154 00		26 383	2203 27	F	07 325	2366 28		02 220	2605 03		10 285	2706 27		02 242
2160 00		26 384	2203 28	F	07 325	2368 005		02 220	2605 112		10 285	2706 28		02 242
2161 00		66 383	2204 005	F	07 325	2368 01		02 220	2605 26		10 285	2706 600		02 242
2163 00		26 385	2204 01	F	07 325	2368 03		02 220	2605 27		10 285	2731 005		11 42
2167 00		26 381	2204 015	F	07 325	2368 26		02 220	2605 28		10 285	2731 01		01 42
2168 00		26 381	2204 03	F	07 325	2368 27		02 220	2605 65		10 285	2731 015		11 42
2169 00		06 244	2204 26	F	07 325	2368 28		02 220	2605 66		10 285	2731 03		01 42
2171 00		26 384	2204 27	F	07 325	2369 00		02 45	2605 67		10 285	2731 26		11 42
2172 00		66 384	2204 28	F	07 325	2373 00		02 222	2617 005		10 285	2731 27		01 42
2176 00		06 385	2206 005	F	07 326	2375 00		02 179	2617 015		10 285	2731 28		11 42
2179 00		06 245	2206 01	F	07 326	2376 005		02 220	2617 03		10 285	2735 005		11 43
2180 00	F	66 385	2206 015	F	07 326	2376 01		02 220	2617 112		10 285	2735 01		01 43
2181 005	F	06 323	2206 03	F	07 326	2376 03		02 220	2617 26		10 285	2735 015		11 43
2181 01	F	06 323	2206 26	F	07 326	2376 26		02 220	2617 27		10 285	2735 03		01 43
2181 015	F	06 323	2206 27	F	07 326	2376 27		02 220	2617 28		10 285	2735 26		11 43
2181 03	F	06 323	2206 28	F	07 326	2376 28		02 220	2617 600		10 285	2735 27		01 43
2181 26	F	06 323	2210 00		06 375	2378 005		02 220	2617 65		10 285	2735 28		11 43
2181 27	F	06 323	2212 005	F	07 326	2378 01		02 220	2617 66		10 285	2790 111		01 129
2181 28	F	06 323	2212 01	F	07 326	2378 03		02 220	2617 67		10 285	2819 00		01 44
2182 005	F	06 323	2212 015	F	07 326	2378 26		02 220	2620 97	F	10 273	2820 005		29 44
2182 01	F	06 323	2212 03	F	07 326	2378 27		02 220	2620 98	F	10 273	2820 01		29 44
2182 015	F	06 323	2212 26	F	07 326	2378 28		02 220	2620 99	F	10 273	2820 015		29 44
2182 03	F	06 323	2212 27	F	07 326	2382 00		02 222	2621 97	N	10 273	2820 03		29 44
2182 03	F	06 323	2212 28	F	07 326	2383 00		02 191	2621 98	N	10 273	2820 26		29 44
2182 26	F	06 323	2215 005	F	07 326	2389 00		02 192	2621 99	N	10 273	2820 28		29 44
2182 27	F	06 323	2215 01	F	07 326	2399 02		02 221	2640 005		11 53	2820 600		29 44
2182 28	F	06 323	2215 015	F	07 326	2421 005		02 410	2640 01		01 53	2830 005		29 25
2183 005	F	06 323	2215 03	F	07 326	2421 01		02 410	2640 015		11 53	2830 01		29 25
2183 01	F	06 323	2215 26	F	07 326	2421 015		02 410	2640 03		01 53	2830 015		29 25
2183 015	F	06 323	2215 27	F	07 326	2421 03		02 410	2640 112		01 126	2830 03		29 25
2183 03	F	06 323	2215 28	F	07 326	2421 26		02 410	2640 26		11 53	2830 26		29 25
2183 26	F	06 323	2220 00		06 374	2421 27		02 410	2640 27		01 53	2830 28		29 25
2183 27	F	06 323	2224 00		26 385	2421 28		02 410	2640 28		11 53	2830 600		29 25
2183 28	F	06 323	2225 00		06 374	2422 005		02 410	2640 600		11 53	2832 005		11 25
2184 005	F	06 323	2241 00		06 376	2422 01		02 410	2645 005		11 53	2832 01		29 25
2184 01	F	06 323	2242 00		06 376	2422 015		02 410	2645 01		01 53	2832 015		11 25
2184 015	F	06 323	2280 005	F	03 56	2422 03		02 410	2645 015		11 53	2832 03		29 25
2184 03	F	06 323	2280 01	F	03 56	2422 26		02 410	2645 03		01 53	2832 26		29 25
2184 26	F	06 323	2280 015	F	03 56	2422 27		02 410	2645 26		11 53	2832 28		29 25
2184 27	F	06 323	2280 03	F	03 56	2422 28		02 410	2645 28		11 53	2832 600		29 25
2184 28	F	06 323	2280 05	F	03 56	2440 00		02 190	2648 03		01 54	2844 005		29 25
2186 005	F	06 324	2280 26	F	03 56	2442 02		08 222	2648 10		01 54	2844 01		29 25
2186 01	F	06 324	2280 27	F	03 56	2442 10		08 222	2648 112		01 127	2844 015		29 25
2186 015	F	06 324	2280 28	F	03 56	2444 02		08 222	2658 005		11 54	2844 03		29 25
2186 03	F	06 324	2280 600	F	03 56	2444 10		08 222	2658 015		11 54	2844 26		29 25
2186 26	F	06 324	2282 005		03 56	2450 00		02 189	2658 03		01 54	2844 28		29 25
2186 27	F	06 324	2282 01		03 56	2451 00		01 298	2658 112		01 127	2844 600		29 25
2186 28	F	06 324	2282 015		03 56	2452 00		01 298	2658 26		11 54	2860 005		11 24
2186 28	F	06 324	2282 03		03 56	2455 00		02 189	2658 27		01 54	2860 015		11 24
2186 28	F	06 324	2282 112		03 128	2459 005		02 45	2658 28		11 54	2860 201		01 24
2186 28	F	06 324	2282 26		03 56	2459 01		02 45	2664 005		03 33	2860 26		11 24
2186 28	F	06 324	2282 27		03 56	2459 015		02 45	2664 01		03 33	2860 27		01 24
2186 28	F	06 324	2282 28		03 56	2459 03		02 45	2664 015		03 33	2860 28		11 24
2186 28	F	06 324	2282 600		03 56	2459 26		02 45	2664 03		03 33	2860 600		11 24
2186 28	F	06 324	2284 01	F	03 56	2459 27		02 45	2664 26		03 33	2861 201		01 24
2186 28	F	06 324	2284 03	F	03 56	2459 28		02 45	2664 27		03 33	2861 26		11 24
2186 28	F	06 324	2284 05	F	03 56	2459 600		02 45	2664 28		03 33	2861 27		01 24
2186 28	F	06 324	2284 26	F	03 56	2460 00		02 193	2677 005		03 57	2861 28		11 24
2186 28	F	06 324	2320 005	N	03 56	2461 005		02 411	2677 01		03 57	2861 600		11 24
2186 28	F	06 324	2320 01	N	03 56	2461 01		02 411	2677 015		03 57	2870 00		09 179
2186 28	F	06 324	2320 015	N	03 56	2461 015		02 411	2677 03		03 57	2870 02		09 179
2186 28	F	06 324	2320 03	N	03 56	2461 03		02 411	2677 26		03 57	2871 112		09 178
2186 28	F	06 324	2320 112		03 128	2461 26		02 411	2677 27		03 57	2872 112		09 178
2186 28	F	06 324	2320 26	N	03 56	2461 27		02 411	2677 28		03 57	2873 112		09 178
2186 28	F	06 324	2320 27	N	03 56	2461 28		02 411	2677 30		03 150	2874 112		09 178
2186 28	F	06 324	2320 29	N	03 56	2462 005		02 411	2677 39		03 139	2875 112		09 178
2186 28	F	06 324	2320 29	N	03 56	2462 01		02 411	2689 00		01 176	2876 112		09 178
2186 28	F	06 324	2320 600	N	03 56	2462 015		02 411	2702 005		02 242	2876 112		09 178
2186 28	F	06 324	2336 02		03 423	2462 03		02 411	2702 01		02 242	2891 00		01 71
2186 28	F	06 324	2340 00		03 423	2462 26		02 411	2702 015		02 242	2892 00		01 71
2186 28	F	06 324	2343 00		46 386	2462 27		02 411	2702 03		02 242	2893 00		01 71
2186 28	F	06 324	2347 00		03 423	2462 28		02 411	2702 112		02 242	2894 00		01 71
2186 28	F	06 324										2896 00		11 71

# Indice dei codici di ordinazione

# Indice dei codici di ordinazione

# GIRA

Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.
2897 00		11 71	4414 005 N		11 40	4457 108 N		01 38	4569 30	N	14 150
2898 00		11 71	4414 01 N		01 40	4457 109 N		01 38	4569 65	N	13 139
2899 00		11 71	4414 015 N		11 40	4457 112 N		01 115	4569 66	N	13 139
2900 03		34 418	4414 03 N		01 40	4457 26 N		11 38	4569 67	N	13 139
2902 03		34 418	4414 26 N		11 40	4457 27 N		01 38	4689 00		01 176
2911 03		34 418	4414 27 N		01 40	4457 28 N		11 38	4754 005 N		11 40
2912 03		34 418	4414 28 N		11 40	4457 600 N		11 38	4754 01 N		01 40
2914 03		34 417	4414 30 N		14 149	4458 005 N		11 38	4754 015 N		11 40
2915 03		34 417	4414 600 N		11 40	4458 01 N		01 38	4754 03 N		01 40
2916 00		34 418	4418 005 N		11 41	4458 015 N		11 38	4754 26 N		11 40
2918 03		34 418	4418 01 N		01 41	4458 03 N		01 38	4754 27 N		01 40
3158 00		01 000	4418 015 N		11 41	4458 26 N		11 38	4754 28 N		11 40
3159 00		01 000	4418 03 N		01 41	4458 27 N		01 38	4755 005 N		11 37
3251 00		01 000	4418 107 N		01 41	4458 28 N		11 38	4755 01 N		01 37
3254 00		01 000	4418 108 N		01 41	4462 005 N		11 38	4755 015 N		11 37
3255 00		01 000	4418 109 N		01 41	4462 01 N		01 38	4755 03 N		01 37
3297 70		01 118	4418 26 N		11 41	4462 015 N		11 38	4755 26 N		11 37
3297 72		01 118	4418 27 N		01 41	4462 03 N		01 38	4755 27 N		01 37
3297 73		11 118	4418 28 N		11 41	4462 107 N		01 39	4755 28 N		11 37
3297 74		11 118	4422 005 N		11 44	4462 108 N		01 39	4780 30 N		24 150
3297 76		11 118	4422 01 N		01 44	4462 109 N		01 39	4781 30 N		24 150
3878 00		01 000	4422 015 N		11 44	4462 26 N		11 38	4789 30 N		14 150
3991 00	N	01 58	4422 03 N		01 44	4462 27 N		01 38	4793 01 N		01 43
4157 01	N	01 42	4422 26 N		11 44	4462 28 N		11 38	4793 03 N		01 43
4157 03	N	01 42	4422 27 N		01 44	4462 65 N		13 138	4793 04 N		01 43
4158 01	N	01 42	4422 28 N		11 44	4462 66 N		13 138	5001 003		06 310
4158 03	N	01 42	4440 01 N		21 36	4462 67 N		13 138	5001 028		06 310
4170 005 N		02 49	4440 03 N		21 36	4466 005 N		11 37	5002 003		06 310
4170 01 N		02 49	4440 27 N		01 36	4466 01 N		21 37	5002 028		06 310
4170 015 N		02 49	4440 30 N		14 149	4466 015 N		11 37	5004 003		06 310
4170 03 N		02 49	4440 307 N		14 150	4466 03 N		21 37	5004 028		06 310
4170 26 N		02 49	4440 309 N		14 150	4466 112 N		01 115	5011 00 N		06 313
4170 27 N		02 49	4440 31 N		14 157	4466 26 N		11 37	5012 00 N		06 313
4170 28 N		02 49	4452 005 N		11 40	4466 27 N		21 37	5013 00 N		06 313
4170 600 N		02 49	4452 01 N		01 40	4466 28 N		11 37	5021 05		06 311
4176 30		14 151	4452 015 N		11 40	4466 600 N		11 37	5021 12		06 311
4177 30 N		14 151	4452 03 N		01 40	4467 65 N		13 139	5021 126		06 311
4180 005 N		11 36	4452 107 N		01 40	4467 66 N		13 139	5021 17		06 311
4180 01 N		01 36	4452 108 N		01 40	4467 67 N		13 139	5021 219		06 311
4180 015 N		11 36	4452 109 N		01 40	4485 005 N		11 43	5021 38		06 311
4180 03 N		01 36	4452 26 N		11 40	4485 01 N		01 43	5021 903		06 311
4180 112 N		01 115	4452 27 N		01 40	4485 015 N		11 43	5021 905		06 311
4180 26 N		11 36	4452 28 N		11 40	4485 03 N		01 43	5021 915		06 311
4180 27 N		01 36	4453 005 N		11 37	4485 107 N		01 43	5021 927		06 311
4180 28 N		11 36	4453 01 N		01 37	4485 112 N		01 116	5021 928		06 311
4180 600 N		11 36	4453 015 N		11 37	4485 26 N		11 43	5022 05		06 311
4183 005 N		11 37	4453 03 N		01 37	4485 27 N		01 43	5022 12		06 311
4183 01 N		01 37	4453 106 N		01 38	4485 28 N		11 43	5022 126		06 311
4183 015 N		11 37	4453 107 N		01 38	4485 600 N		11 43	5022 17		06 311
4183 03 N		01 37	4453 108 N		01 38	4488 005 N		11 43	5022 219		06 311
4183 112 N		01 115	4453 109 N		01 38	4488 01 N		01 43	5022 38		06 311
4183 26 N		11 37	4453 112 N		01 115	4488 015 N		11 43	5022 903		06 311
4183 27 N		01 37	4453 26 N		11 37	4488 03 N		01 43	5022 905		06 311
4183 28 N		11 37	4453 27 N		01 37	4488 26 N		11 43	5022 915		06 311
4183 600 N		11 37	4453 28 N		11 37	4488 27 N		01 43	5022 927		06 311
4188 005 N		11 36	4453 600 N		11 37	4488 28 N		11 43	5022 928		06 311
4188 01 N		21 36	4453 65 N		13 138	4488 600 N		11 43	5023 00		66 382
4188 015 N		11 36	4453 66 N		13 138	4489 005 N		02 50	5024 05		06 311
4188 03 N		21 36	4453 67 N		13 138	4489 01 N		02 50	5024 12		06 311
4188 107 N		01 37	4454 005 N		11 39	4489 015 N		02 50	5024 126		06 311
4188 108 N		01 37	4454 01 N		01 39	4489 03 N		02 50	5024 17		06 311
4188 109 N		01 37	4454 015 N		11 39	4489 26 N		02 50	5024 219		06 311
4188 112 N		01 115	4454 03 N		01 39	4489 27 N		02 50	5024 38		06 311
4188 26 N		11 36	4454 107 N		01 39	4489 28 N		02 50	5024 903		06 311
4188 27 N		21 36	4454 108 N		01 39	4489 600 N		02 50	5024 905		06 311
4188 28 N		11 36	4454 109 N		01 39	4497 11		01 176	5024 915		06 311
4188 600 N		11 36	4454 112 N		01 115	4552 005 N		11 41	5024 927		06 311
4188 65 N		13 138	4454 26 N		11 39	4552 01 N		01 41	5024 928		06 311
4188 66 N		13 138	4454 27 N		01 39	4552 015 N		11 41	5028 00		66 382
4188 67 N		13 138	4454 28 N		11 39	4552 03 N		01 41	5030 00		66 382
4383 005 N		11 37	4454 600 N		11 39	4552 26 N		11 41	5031 05		06 312
4383 01 N		01 37	4454 65 N		13 138	4552 27 N		01 41	5031 126		06 312
4383 015 N		11 37	4454 66 N		13 138	4552 28 N		11 41	5031 17		06 312
4383 03 N		01 37	4454 67 N		13 138	4557 005 N		11 40	5031 219		06 312
4383 26 N		11 37	4455 107 N		01 37	4557 01 N		01 40	5031 38		06 312
4383 27 N		01 37	4455 108 N		01 37	4557 015 N		11 40	5031 903		06 312
4383 28 N		11 37	4455 109 N		01 37	4557 03 N		01 40	5031 905		06 312
4383 600 N		11 37	4457 005 N		11 38	4557 26 N		11 40	5031 915		06 312
4410 600 N		11 39	4457 01 N		01 38	4557 27 N		01 40	5031 927		06 312
4410 65 N		13 139	4457 015 N		11 38	4557 28 N		11 40	5031 928		06 312
4410 66 N		13 139	4457 03 N		01 38	4560 30 N		14 150	5032 05		06 312
4410 67 N		13 139	4457 107 N		01 38	4567 30 N		14 150	5032 126		06 312

Indice dei codici di ordinazione



# GIRA

# Indice dei codici di ordinazione

Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.
5122 00		06 341	5360 600		02 193	5371 03 N		02 395	5381 600		02 195	5415 00		02 192
5124 00		06 341	5361 005		02 193	5371 26 N		02 395	5382 005		02 195	5429 00		42 380
5131 00 F		46 317	5361 01		02 193	5371 27 N		02 395	5382 01		02 195	5466 02		02 199
5132 00 F		46 317	5361 015		02 193	5371 28 N		02 395	5382 015		02 195	5467 00		02 199
5133 00 F		46 317	5361 03		02 193	5371 600 N		02 395	5382 03		02 195	5500 000		10 273
5134 00 F		46 317	5361 112		02 119	5372 005 N		02 395	5382 112		02 195	5501 902		20 256
5136 00 F		46 318	5361 26		02 193	5372 01 N		02 395	5382 26		02 195	5501 910		20 256
5142 00 F		06 318	5361 27		02 193	5372 015 N		02 395	5382 27		02 195	5502 902		20 256
5145 00 F		06 318	5361 28		02 193	5372 03 N		02 395	5382 28		02 195	5502 910		20 256
5151 30		06 328	5361 600		02 193	5372 26 N		02 395	5382 600		02 195	5503 902		20 256
5152 30		06 328	5362 005		02 194	5372 27 N		02 395	5384 005 N		02 397	5503 910		20 256
5161 30		06 328	5362 01		02 194	5372 28 N		02 395	5384 01 N		02 397	5504 902		20 256
5162 30		06 328	5362 015		02 194	5372 600 N		02 395	5384 015 N		02 397	5504 910		20 256
5171 005		06 327	5362 03		02 194	5373 005		02 196	5384 03 N		02 397	5505 902		20 256
5171 01		06 327	5362 112		02 194	5373 01		02 196	5384 112 N		02 397	5505 910		20 256
5171 015		06 327	5362 26		02 194	5373 015		02 196	5384 26 N		02 397	5508 902		20 256
5171 03		06 327	5362 27		02 194	5373 03		02 196	5384 27 N		02 397	5508 910		20 256
5171 112		06 394	5362 28		02 194	5373 112		02 116	5384 28 N		02 397	5511 00		20 257
5171 26		06 327	5362 600		02 194	5373 26		02 196	5384 600 N		02 397	5512 00		20 257
5171 27		06 327	5363 005		02 194	5373 27		02 196	5386 005		02 396	5513 00		20 257
5171 28		06 327	5363 01		02 194	5373 28		02 196	5386 01		02 396	5514 00		20 257
5171 600		06 327	5363 015		02 194	5373 600		02 196	5386 015		02 396	5515 00		20 257
5172 005		06 327	5363 03		02 194	5373 65		02 140	5386 03		02 396	5518 00		20 257
5172 01		06 327	5363 112		02 119	5373 66		02 140	5386 26		02 396	5521 00 N		20 257
5172 015		06 327	5363 26		02 194	5373 67		02 140	5386 27		02 396	5522 00 N		20 257
5172 03		06 327	5363 27		02 194	5374 005		02 197	5386 28		02 396	5523 00 N		20 257
5172 112		06 327	5363 28		02 194	5374 01		02 197	5386 600		02 396	5524 00 N		20 257
5172 26		06 327	5363 600		02 194	5374 015		02 197	5387 005 N		02 396	5525 00 N		20 257
5172 27		06 327	5365 005		02 194	5374 03		02 197	5387 01 N		02 396	5528 00 N		20 257
5172 28		06 327	5365 01		02 194	5374 112		02 116	5387 015 N		02 396	5531 902		20 253
5172 600		06 327	5365 015		02 194	5374 26		02 197	5387 03 N		02 396	5531 914		20 253
5173 005		06 327	5365 03		02 194	5374 27		02 197	5387 26 N		02 396	5531 920		20 253
5173 01		06 327	5365 26		02 194	5374 28		02 197	5387 27 N		02 396	5531 921		20 253
5173 015		06 327	5365 27		02 194	5374 600		02 197	5387 28 N		02 396	5531 925		20 253
5173 03		06 327	5365 28		02 194	5374 65		02 140	5387 600 N		02 396	5531 926		20 253
5173 112		06 327	5365 600		02 194	5374 66		02 140	5388 005 N		02 395	5532 902		20 253
5173 26		06 327	5366 005		02 194	5374 67		02 140	5388 01 N		02 395	5532 914		20 253
5173 27		06 327	5366 01		02 194	5375 005		02 197	5388 015 N		02 395	5532 920		20 253
5173 28		06 327	5366 015		02 194	5375 01		02 197	5388 03 N		02 395	5532 921		20 253
5173 600		06 327	5366 03		02 194	5375 015		02 197	5388 26 N		02 395	5532 925		20 253
5174 005		06 327	5366 112		02 119	5375 03		02 197	5388 27 N		02 395	5532 926		20 253
5174 01		06 327	5366 26		02 194	5375 112		02 116	5388 28 N		02 395	5533 902		20 253
5174 015		06 327	5366 27		02 194	5375 26		02 197	5388 600 N		02 395	5533 914		20 253
5174 03		06 327	5366 28		02 194	5375 27		02 197	5389 005 N		02 395	5533 920		20 253
5174 112		06 327	5366 600		02 194	5375 28		02 197	5389 01 N		02 395	5533 921		20 253
5174 26		06 327	5367 005		02 195	5375 600		02 197	5389 015 N		02 395	5533 925		20 253
5174 27		06 327	5367 01		02 195	5375 65		02 140	5389 03 N		02 395	5533 926		20 253
5174 28		06 327	5367 015		02 195	5375 66		02 140	5389 26 N		02 395	5534 902		20 253
5174 600		06 327	5367 03		02 195	5375 67		02 140	5389 27 N		02 395	5534 914		20 253
5175 005		06 328	5367 112		02 120	5376 005		02 197	5389 28 N		02 395	5534 920		20 253
5175 01		06 328	5367 26		02 195	5376 01		02 197	5389 600 N		02 395	5534 921		20 253
5175 015		06 328	5367 27		02 195	5376 015		02 197	5393 005		02 196	5534 925 N		20 253
5175 03		06 328	5367 28		02 195	5376 03		02 197	5393 01		02 196	5534 926		20 253
5175 112		06 123	5367 600		02 195	5376 112		02 116	5393 015		02 196	5539 000		20 254
5175 26		06 328	5368 005		02 195	5376 26		02 197	5393 03		02 196	5541 902		20 256
5175 27		06 328	5368 01		02 195	5376 27		02 197	5393 112		02 241	5541 914		20 256
5175 28		06 328	5368 015		02 195	5376 28		02 197	5393 26		02 196	5541 920		20 256
5175 600		06 328	5368 03		02 195	5376 600		02 197	5393 27		02 196	5541 921		20 256
5178 005 N		06 341	5368 112		02 119	5376 65		02 140	5393 28		02 196	5541 926		20 256
5178 01 N		06 341	5368 26		02 195	5376 66		02 140	5393 600		02 196	5542 902		20 256
5178 015 N		06 341	5368 27		02 195	5376 67		02 140	5394 005		02 196	5542 914		20 256
5178 03 N		06 341	5368 28		02 195	5377 02		02 197	5394 01		02 196	5542 920		20 256
5178 26 N		06 341	5368 600		02 195	5379 005		02 402	5394 015		02 196	5542 921		20 256
5178 27 N		06 341	5369 005		02 396	5379 01		02 402	5394 03		02 196	5542 926		20 256
5178 28 N		06 341	5369 01		02 396	5379 015		02 402	5394 112		02 241	5543 902		20 256
5182 00 N		06 329	5369 015		02 396	5379 03		02 402	5394 26		02 196	5543 914		20 256
5184 00 N		06 329	5369 03		02 396	5379 112		02 402	5394 27		02 196	5543 920		20 256
5188 00 N		06 329	5369 26		02 396	5379 26		02 402	5394 28		02 196	5543 921		20 256
5192 00 N		06 329	5369 27		02 396	5379 27		02 402	5394 600		02 196	5543 926		20 256
5194 00 N		06 329	5369 28		02 396	5379 28		02 402	5395 00		02 193	5547 902		20 255
5198 00 N		06 329	5369 600		02 396	5379 600		02 402	5400 00		02 190	5547 914		20 255
5319 00		42 274	5370 005 N		02 396	5379 65		02 402	5401 00		02 190	5547 920		20 255
5338 00		06 331	5370 01 N		02 396	5379 66		02 402	5402 00		02 190	5547 921		20 255
5339 00		42 331	5370 015 N		02 396	5379 67		02 402	5403 00		02 188	5547 926		20 255
5360 005		02 193	5370 03 N		02 396	5381 005		02 195	5404 00		02 188	5549 902		20 255
5360 01		02 193	5370 26 N		02 396	5381 01		02 195	5405 00		02 188	5549 914		20 255
5360 015		02 193	5370 27 N		02 396	5381 015		02 195	5406 00		02 191	5549 920		20 255
5360 03		02 193	5370 28 N		02 396	5381 03		02 195	5407 00 N		02 188	5549 921		20 255
5360 112		02 119	5370 600 N		02 396	5381 112		02 195	5408 00		02 191	5549 926		20 255
5360 26		02 193	5371 005 N		02 395	5381 26		02 195	5409 00		02 191	5551 902 N		20 255
5360 27		02 193	5371 01 N		02 395	5381 27		02 195	5410 00		02 189	5551 914 N		20 255
5360 28		02 193	5371 015 N		02 395	5381 28		02 195	5414 00		02 192	5551 920 N		20 255

Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.
5551 921	N	20 255	5678 10	01	294	5763 03	N	06 314
5551 925	N	20 255	5679 03	01	294	5763 26	N	06 314
5551 926	N	20 255	5679 10	01	294	5763 27	N	06 314
5560 902		20 254	5680 03	01	294	5763 28	N	06 314
5560 914		20 254	5680 10	01	294	5763 600	N	06 314
5560 920		20 254	5681 03	01	294	5771 005	N	06 315
5560 921		20 254	5681 10	01	294	5771 01	N	06 315
5560 925		20 254	5682 03	01	294	5771 015	N	06 315
5560 926		20 254	5682 10	01	294	5771 03	N	46 315
5561 000	10	254	5683 03	01	294	5771 26	N	06 315
5563 902		20 253	5683 10	01	294	5771 27	N	06 315
5563 914		20 253	5684 03	01	294	5771 28	N	06 315
5563 920		20 253	5684 10	01	294	5772 005	N	06 315
5563 921		20 253	5685 03	01	294	5772 01	N	06 315
5563 925		20 253	5685 10	01	294	5772 015	N	06 315
5563 926		20 253	5686 03	01	294	5772 03	N	46 315
5565 902		20 252	5686 10	01	294	5772 26	N	06 315
5565 914		20 252	5687 03	01	294	5772 27	N	06 315
5565 920		20 252	5687 10	01	294	5772 28	N	06 315
5565 921		20 252	5692 03	01	295	5773 005	N	06 315
5565 925		20 252	5692 10	01	295	5773 01	N	06 315
5565 926		20 252	5693 03	01	295	5773 015	N	06 315
5567 000		20 254	5693 10	01	295	5773 03	N	46 315
5568 902		20 254	5694 03	01	295	5773 26	N	06 315
5568 914		20 254	5694 10	01	295	5773 27	N	06 315
5568 920		20 254	5695 03	01	297	5773 28	N	06 315
5568 921		20 254	5695 10	01	297	5790 00		06 179
5568 925		20 254	5696 03	01	297	5987 00		34 418
5568 926		20 254	5696 10	01	297	8244 02		08 223
5569 902		20 252	5697 03	01	296	8244 10		08 223
5569 914		20 252	5697 10	01	296			
5569 920		20 252	5698 03	01	297			
5569 921		20 252	5698 10	01	297			
5569 925		20 252	5699 03	01	297			
5569 926		20 252	5699 10	01	297			
5601 00		01 297	5740 00	01	299			
5602 00		01 297	5746 00	01	299			
5603 00		01 297	5747 00	01	300			
5604 00		01 297	5748 00	01	299			
5605 00		01 297	5751 005	N	06 314			
5606 00		01 297	5751 01	N	06 314			
5607 00		01 297	5751 015	N	06 314			
5608 00		01 297	5751 03	N	06 314			
5609 00		01 297	5751 26	N	06 314			
5610 00		01 297	5751 27	N	06 314			
5629 03		01 297	5751 28	N	06 314			
5629 10		01 297	5751 600	N	06 314			
5630 03		01 297	5752 005	N	06 314			
5630 10		01 297	5752 01	N	06 314			
5631 03		01 295	5752 015	N	06 314			
5631 10		01 295	5752 03	N	06 314			
5632 03		01 295	5752 26	N	06 314			
5632 10		01 295	5752 27	N	06 314			
5633 03		01 295	5752 28	N	06 314			
5633 10		01 295	5752 600	N	06 314			
5644 03		01 294	5753 005	N	06 314			
5644 10		01 294	5753 01	N	06 314			
5645 03		01 294	5753 015	N	06 314			
5645 10		01 294	5753 03	N	06 314			
5650 03		01 296	5753 26	N	06 314			
5650 10		01 296	5753 27	N	06 314			
5651 03		01 296	5753 28	N	06 314			
5651 10		01 296	5753 600	N	06 314			
5665 03		01 295	5761 005	N	06 314			
5665 10		01 295	5761 01	N	06 314			
5666 03		01 295	5761 015	N	06 314			
5666 10		01 295	5761 03	N	06 314			
5667 03		01 295	5761 26	N	06 314			
5667 10		01 295	5761 27	N	06 314			
5669 03		01 293	5761 28	N	06 314			
5669 10		01 293	5761 600	N	06 314			
5670 03		01 293	5762 005	N	06 314			
5670 10		01 293	5762 01	N	06 314			
5671 03		01 293	5762 015	N	06 314			
5671 10		01 293	5762 03	N	06 314			
5672 03		01 293	5762 26	N	06 314			
5672 10		01 293	5762 27	N	06 314			
5673 03		01 293	5762 28	N	06 314			
5673 10		01 293	5762 600	N	06 314			
5674 03		01 293	5763 005	N	06 314			
5674 10		01 293	5763 01	N	06 314			
5678 03		01 294	5763 015	N	06 314			

**Ambito di validità, definizioni****Ambito di validità:**

1. Le presenti condizioni di vendita, fornitura e pagamento valgono solo nei confronti di aziende, persone giuridiche di diritto pubblico o enti di diritto pubblico con patrimonio separato ai sensi del § 310 comma 1 del Codice Civile tedesco. Condizioni del cliente contrastanti o divergenti dalle condizioni di vendita di Gira vengono da questa riconosciute solo previa espressa approvazione scritta da parte di Gira della loro validità.
2. Le presenti condizioni di vendita, fornitura e pagamento valgono anche per tutti gli affari futuri con il cliente, nella misura in cui si tratti di negozi giuridici dello stesso genere.

**Definizioni:**

con i concetti Gira, cliente e imprenditore qui utilizzati si intende quanto segue.

Gira è la  
Gira Giersiepen GmbH & Co KG,  
Dahljenstraße,  
42477 Radevormwald

**Cliente** è ogni imprenditore con il quale Gira stipuli un contratto ai sensi del punto 2 delle presenti condizioni generali.

**Imprenditore** è ogni persona fisica o giuridica o una società di persone avente capacità giuridica, che al momento di un negozio con Gira agisca esercitando la propria attività commerciale o professionalmente autonoma.

**1. Disposizioni generali**

1. Per i preventivi, i disegni ed altra documentazione Gira si riserva i propri diritti di proprietà e d'autore senza alcuna limitazione. È consentito rendere accessibile la documentazione a terzi solo previa autorizzazione di Gira e, ove l'incarico non le venisse conferito, su richiesta tale documentazione deve essere restituita a Gira senza indugio. I punti 1 e 2 si applicano mutatis mutandis per la documentazione del cliente; essa deve essere tuttavia resa accessibile solo ai terzi a cui Gira abbia trasmesso lecitamente l'esecuzione delle forniture.

2. Forniture parziali sono consentite qualora accettabili per il cliente.

**2. Offerta e stipulazione del contratto**

Nella misura in cui un ordine è da ritenersi un'offerta ai sensi del § 145 del Codice Civile tedesco, Gira può accettarlo entro due settimane.

**3. Volume delle forniture e dei servizi**

La documentazione, i disegni, i dati sui pesi, i campioni, ecc. acclusi all'offerta di Gira sono solo approssimativamente determinanti, ove dall'offerta non risulti nulla di contrario.

Ci riserviamo espressamente di modificare la struttura, il dimensionamento, la scelta dei materiali e la fabbricazione anche dopo l'invio della conferma dell'ordine, nella misura in cui tali modifiche non influiscano sulla qualità, sul prezzo e/o sui dati sostanziali o sul tempo di consegna e siano accettabili per il cliente.

**4. Termini di consegna**

1. Il termine di consegna indicato da Gira non è vincolante, nella misura in cui con il cliente non siano stati presi accordi differenti. Ci riserviamo espressamente la fornitura corretta e tempestiva da parte dei nostri fornitori.

2. Il termine di consegna si prolunga in caso di eventi imprevisi, straordinari ed inevitabili, in particolare in caso di sciopero di qualsiasi tipo, di embarghi e in caso di fornitura non tempestiva da parte dei fornitori di Gira.

3. Qualora la spedizione venga posticipata su richiesta del cliente o per altri motivi non imputabili a Gira, il cliente si fa carico dei costi supplementari che ne derivano e del rischio di deperimento o di peggioramento casuale della merce da consegnare a partire dalla notifica che la merce è pronta per essere spedita.

4. In caso di stoccaggio nello stabilimento Gira (o presso altri autorizzati da Gira), Gira è autorizzata ad addebitare per ogni mese iniziato almeno lo 0,5 % del prezzo della fornitura. Sono fatti salvi ulteriori diritti, in particolare quelli derivanti dall'art. 373 del Codice di commercio tedesco.

5. Gira si riserva anche forniture parziali e forniture precoci.

6. In caso di un ritardo di fornitura imputabile a Gira, il cliente ha l'obbligo di concederle una proroga adeguata. Ove in caso di ritardo di fornitura, il cliente conceda a Gira una proroga adeguata alle circostanze e non venga rispettata neanche questa scadenza per motivi imputabili a Gira, il cliente è autorizzato a recedere dal contratto; ha diritto al risarcimento danni solo in caso di danni causati dolosamente o per negligenza grave.

7. Qualora il contratto sia un contratto a termine fisso ai sensi § 376 del Codice commerciale tedesco, si applica il suddetto paragrafo, ammesso che a norma di legge il cliente, escludendo tutti i diritti più ampi, possa recedere per iscritto dal contratto. Ciò a meno che non si sia in presenza di danni causati dolosamente o per negligenza grave.

8. Il rispetto del termine di consegna da parte di Gira presuppone l'adempimento tempestivo e regolare degli obblighi contrattuali da parte del cliente, in particolare dei suoi obblighi di pagamento.

**5. Trasferimento di rischio, spedizione**

1. Fra Gira e il cliente trovano applicazione gli INCO-Terms nella versione di volta in volta valida, attualmente gli INCO-Terms 2010, clausola "EXW" (franco fabbrica/ex works). Il rischio del deperimento o del peggioramento casuale della merce passa al cliente con l'invio al cliente, al più tardi al momento dell'abbandono dello stabilimento/magazzino. Ciò vale a prescindere dal fatto che l'invio della merce avvenga dal luogo di esecuzione o meno e da chi sostenga le spese di trasporto.

2. Nella misura in cui Gira si fa carico dell'assicurazione di trasporto nel quadro della polizza generale stipulata da Gira, la liquidazione avviene conformemente alle condizioni assicurative, contro presentazione dei seguenti documenti da parte del cliente:

- a) Accertamento dei fatti dell'istituto di trasporto (ad esempio ricevuta del trasportatore)
- b) Lettera di vettura originale
- c) Cessione dei diritti per i danni verificatisi

3. Se i danni di trasporto sono imputabili a Gira, dopo aver ricevuto la spedizione il cliente è tenuto a comunicare senza indugio e per iscritto a Gira che si è verificato un danno di trasporto. Le parti danneggiate devono essere rispedite con il porto pagato al nostro stabilimento di Radevormwald o al rispettivo magazzino di fornitura Gira. Al cliente non è consentito rifiutare il ricevimento delle forniture a causa di difetti modesti o insignificanti.

**6. Prezzi, condizioni di pagamento, sicurezze**

1. I prezzi Gira si intendono franco stabilimento o magazzino di fornitura escluso l'imballaggio e l'IVA con i relativi tassi applicabili. Le spese di imballaggio verranno fatturate a parte.

2. Ove non sia stato concordato un prezzo fisso con il cliente, ci riserviamo modifiche adeguate dei prezzi a seguito di modifiche dei prezzi del costo del lavoro, dei materiali e di spedizione intercorse tre o più mesi dopo la stipula del contratto.

3. Per ordinazioni di merce il cui controvalore è minore di EURO 100 verrà addebitato un importo forfettario di EURO 15,- per i diritti fissi. Per consegne dirette (indirizzo di recapito diverso dall'indirizzo di ordinazione), Gira addebita un importo forfettario di spedizione di EURO 7,50 per ogni spedizione, spese di spedizione maggiori vengono concordate con il cliente nel caso specifico.

4. Tutti i pagamenti del cliente devono essere effettuati senza alcuna spesa per Gira tramite accredito sul nostro conto bancario entro le date indicate.

5. Se dopo la data di spedizione della conferma dell'ordine da parte di Gira le condizioni economiche del cliente subiscono cambiamenti in grado di mettere in discussione l'adempimento dei suoi obblighi di pagamento, Gira è autorizzata a trattenerne la fornitura della merce o a richiedere sicurezze; se il cliente non soddisfa la richiesta di garanzie di Gira entro un termine adeguato, Gira è autorizzata a recedere dal contratto.

6. In caso di pagamento entro 10 giorni dalla data della fattura, applica uno sconto pari al 2%. Per i servizi forniti, Gira non applica alcuno sconto. Gli arretrati dei pagamenti escludono qualsiasi sconto. Il termine di pagamento aperto è di 30 giorni netto cassa. I rappresentanti e commessi viaggiatori Gira non sono autorizzati a ricevere pagamenti o mezzi di pagamento, a meno che non possiedano una procura all'incasso.

7. Il cliente è tenuto a pagare i crediti di Gira entro 30 giorni dal ricevimento della merce. Una volta decorso tale termine, il cliente entra in mora senza che ciò richieda ulteriori solleciti. Durante il periodo di mora, il cliente è tenuto a corrispondere interessi al tasso del 9% oltre il tasso d'interesse base. Ci riserviamo di dimostrare e di far valere un danno di mora maggiore.

8. Se Gira si è assunta il compito dell'installazione o del montaggio e se non è stato pattuito diversamente, oltre alla remunerazione pattuita il cliente si fa carico di tutte le necessarie spese accessorie come spese di viaggio, spese di trasporto degli utensili e del bagaglio personale e di svincolo.

**7. Compensazione e diritti di ritenzione**

Al cliente spetta un diritto di compensazione nei confronti di Gira solo ove le sue contropretese siano passate in giudicato o non controverse. Il cliente è autorizzato ad esercitare un diritto di ritenzione nei confronti di Gira solo ove la sua contropretesa si basi sullo stesso rapporto contrattuale.

## 8. Vizi della cosa

Per i vizi della cosa, Gira risponde come segue:

1. A discrezione di Gira ed entro i termini della prescrizione (senza tener conto della durata) vanno riparati, sostituiti o nuovamente fornite tutte le parti o servizi che presentino un vizio della cosa, qualora le cause del vizio sussistessero già al momento del trasferimento di rischio.
2. I diritti derivanti dai vizi della cosa cadono in prescrizione dopo 24 mesi. Ciò non vale nella misura in cui la legge, ai sensi dei §§ 438 comma 1 n. 2 (edifici e beni per gli edifici), 479 comma 1 (vita) e 634a comma 1 n. 2 (difetti di costruzione) del Codice Civile tedesco, preveda termini di prescrizione più lunghi e nei casi di lesioni della vita, dell'incolumità o della salute, in caso di violazione degli obblighi compiuta da Gira deliberatamente o per negligenza grave ed in caso di vizio tacluto in modo doloso. Sono fatte salve le disposizioni di legge sulla sospensione della decorrenza, sulla sospensione ed il nuovo inizio dei termini.
3. Dopo averli ricevuti, il cliente deve controllare immediatamente la fornitura ed i servizi. Trova applicazione il § 377 del Codice di diritto commerciale tedesco. Il cliente è tenuto a comunicare a Gira i vizi della cosa, entro un termine di due settimane, per iscritto, per mail o per fax. In tale contesto fa fede la data di ricevimento della denuncia dei vizi da parte di Gira. Per i vizi evidenti, questo termine inizia dalla data di consegna della merce al cliente, per i vizi occulti, dal momento dell'accertamento degli stessi da parte del cliente. Se la denuncia dei vizi non viene effettuata a tempo debito, è escluso l'esercizio dei diritti a garanzia. Al cliente spetta l'onere completo della prova per tutte le condizioni di ammissibilità, in particolare per il vizio stesso, per il momento dell'accertamento del vizio e per la tempestività della denuncia dei vizi.
4. In caso di denunce dei vizi entro i termini e formalmente corrette, i pagamenti del cliente possono essere trattenuti in una misura commisurata ai vizi della cosa verificatisi. Il cliente può trattenere pagamenti solo se viene fatta valere una denuncia di vizio sulla cui fondatezza non possa sussistere alcun dubbio. Ove la denuncia di vizio avvenga in modo indebito, Gira è autorizzata a richiedere al cliente il rimborso delle relative spese sostenute.
5. Innanzitutto si deve concedere a Gira, in misura ragionevole, l'opportunità di soddisfare a posteriori i suoi obblighi entro un termine adeguato. Su richiesta, le parti eventualmente sostituite devono essere restituite a Gira gratuitamente.
6. Ove il soddisfacimento a posteriori fallisca (ai sensi del § 440 del Codice civile tedesco), fatti salvi gli eventuali diritti di risarcimento danni di cui al n. 12, il cliente può recedere dal contratto o ridurre l'accredito.
7. Le richieste di garanzia non sussistono in caso di differenze inessenziali dalle caratteristiche concordate, in caso di inessenziali influenze dell'utilizzabilità, in caso di usura naturale o di danni incorsi dopo il trasferimento di rischi a seguito di trattamento erroneo o negligente, di sollecitazione eccessiva, di mezzi di esercizio inadeguati, di lavori di costruzione non svolti correttamente, di suolo non adatto o che si verificano a causa di particolari influenze esterne, che non siano previste dal contratto o in caso di errori non riproducibili del software. Se il cliente o terzi eseguono modifiche o lavori di riparazione inappropriati, anche per questi e per le conseguenze che ne risultano non sussiste alcun diritto di garanzia. Inoltre, l'obbligo di garanzia di Gira presuppone che la merce venga montata, messa in servizio ed utilizzata in modo corretto e osservando scrupolosamente le istruzioni per l'uso.
8. Le rivendicazioni del cliente a seguito delle spese necessarie per il soddisfacimento a posteriori, in particolare per le spese di trasporto, di viaggio, di lavoro e di materiale, sono tuttavia escluse nella misura in cui tali spese aumentino a causa di uno spostamento dell'oggetto della fornitura in un luogo diverso dalla sede del cliente, salvo che tale spostamento non corrisponda all'uso conforme dell'oggetto stesso.
9. Il diritto di rivalsa del cliente nei confronti di Gira ai sensi del § 478 del Codice civile tedesco (rivalsa dell'imprenditore) sussiste soltanto nella misura in cui il cliente non si sia fatto carico, nei confronti del proprio acquirente, di garanzie per vizi che vadano al di là di quelli legali. Per l'entità della rivalsa del cliente nei confronti di Gira ai sensi del § 478, comma 2, del Codice civile tedesco si applicano inoltre, mutatis mutandis, il n. 8 comma 7 e il n. 8 comma 8.
10. Per il resto, per i diritti di risarcimento vale il n. 12 delle presenti condizioni di vendita, consegna e pagamento (ulteriori diritti di risarcimento). Sono escluse ulteriori o diverse rivendicazioni del cliente nei confronti di Gira e dei suoi ausiliari o diverse da quelle disciplinate al n. 8 a causa di vizi della cosa.

## 9. Esecuzione della restituzione di merci (accettazione in resa delle merci)

1. Se i presupposti per i diritti di garanzia del cliente non sussistono, Gira non è obbligata all'accettazione in resa delle merci.
2. Se Gira acconsente in via eccezionale ed al di fuori dei diritti di garanzia ad un'accettazione in resa delle merci da parte del cliente, ciò avviene volontariamente e senza riconoscimento di alcun obbligo giuridico. Il diritto del cliente al risarcimento del prezzo di acquisto non ne è giustificato.
3. Ove, ai sensi del n. 2 di cui sopra, Gira fornisca al di fuori dei diritti di garanzia nel quadro dell'esecuzione della restituzione di merci, al cliente viene addebitato un importo forfettario per le spese amministrative. Il relativo importo forfettario risulta da quanto riportato nella homepage Gira <http://www.gira.de/service> e <http://www.gira.de/service/fgh/retouren.html>.

## 10. Riserva di proprietà

1. Gira si riserva la proprietà della merce fino al ricevimento di tutti i pagamenti per tutti i contratti stipulati al momento del rispettivo ultimo contratto fra il cliente e Gira. Al cliente è consentito di vendere a terzi la merce sotto riserva di proprietà con procedura ordinaria. Egli cede tuttavia a Gira tutti i crediti nei confronti dell'acquirente o di terzi per l'ammontare dell'importo fatturato che gli provengano dalla rivendita. A far valere questi crediti il cliente resta autorizzato anche dopo la cessione. Resta salva la facoltà di Gira a riscuotere essa stessa il credito. In particolare, Gira può pretendere che il cliente le renda noti il credito ceduto, il suo ammontare ed i debitori, le consegne senza indugio tutti i dati necessari per la riscossione e la relativa documentazione e comunichi per iscritto la cessione al debitore.
2. Il cliente non è autorizzato a pignorare la merce sotto riserva di proprietà o a trasferirla a terzi come sicurezza.
3. In caso di comportamento del cliente non conforme al contratto, in particolare in caso di mora di pagamento, Gira è autorizzata a ritirare la merce. Nel ritiro e nel pignoramento della merce da parte di Gira non sussiste alcuna dichiarazione di recesso; ciò vale piuttosto solo se Gira dichiara espressamente il recesso per iscritto. In caso di pignoramenti o di interventi di altro genere di terzi, il cliente deve comunicarlo immediatamente per iscritto a Gira.
4. La lavorazione, il trattamento o la trasformazione dell'oggetto della compravendita da parte del cliente avviene sempre in nome e su incarico di Gira. In tal caso il diritto di aspettativa del cliente sull'oggetto della compravendita si estende all'oggetto trasformato. Nella misura in cui l'oggetto della compravendita venga lavorato con altri oggetti non appartenenti a Gira, Gira acquisisce la proprietà del nuovo bene nel rapporto del valore oggettivo dell'oggetto della compravendita rispetto agli altri oggetti lavorati al momento della lavorazione. La stessa cosa vale in caso di mescolanza. Nella misura in cui la mescolanza avvenga in maniera che il bene del cliente sia da vedere come oggetto principale, vale come concordato che il cliente trasferisca a Gira la proprietà in percentuale e conservi la proprietà esclusiva o la comproprietà per Gira. A garanzia del credito di Gira nei confronti del cliente, il cliente cede a Gira anche i crediti maturati nei confronti di terzi mediante il collegamento della merce sottoposta a riservato dominio con un terreno; Gira accetta sin da ora tale cessione.
5. Su richiesta Gira autorizzerà la sicurezza al cliente a propria discrezione e nella misura in cui il suo valore superi di più del 25% i crediti da assicurare.

## 11. Impossibilità

Ove la fornitura sia impossibile, il cliente è autorizzato a richiedere il risarcimento dei danni, a meno che l'impossibilità non sia imputabile a Gira. Il diritto al risarcimento dei danni da parte del cliente è tuttavia limitato al 10% del valore di quella parte della fornitura che a causa dell'impossibilità non può essere messa in servizio in modo appropriato. Questa limitazione non si applica se la responsabilità è obbligatoria in casi di intenzionalità, di negligenza grave o a causa di lesioni colpose della vita, del corpo o della salute; a ciò non è connessa l'inversione dell'onere della prova a discapito del cliente. Resta salvo il diritto del cliente a recedere dal contratto.

## 12. Ulteriori diritti al risarcimento dei danni

1. Sono esclusi i diritti di risarcimento dei danni e delle spese del cliente (qui di seguito: diritti di risarcimento dei danni), qualsiasi ne sia la ragione giuridica, in particolare a causa della violazione di obblighi derivanti dal rapporto obbligatorio contrattuale e da azioni non consentite. Ciò non si applica se la responsabilità è perentoria, ad esempio ai sensi della legge sulla responsabilità civile del produttore, in casi di intenzionalità, di negligenza grave, a causa di lesioni colpose della vita, del corpo o della salute e a causa della violazione di obblighi contrattuali essenziali. Il diritto di risarcimento dei danni per violazione di obblighi contrattuali essenziali è tuttavia limitato a danni tipici e prevedibili del contratto, nella misura in cui non si sia in presenza di dolo o di negligenza grave o non si risponda di lesioni della vita, del corpo o della salute.
2. I diritti al risarcimento danni, una volta che siano stati accertati i motivi e l'importo, sono per il resto limitati al contenuto dell'assicurazione esistente per Gira al momento del sinistro.
3. Nella misura in cui al cliente spetti un risarcimento dei danni in base al n. 12 di queste condizioni, valgono le disposizioni di legge sulla prescrizione.

## 13. Luogo di adempimento, foro competente, ambito di validità

1. Il luogo di adempimento di tutti gli obblighi derivanti dal presente contratto, compreso il diritto di recesso, è Radevormwald.
2. Come foro competente si considerano pattuiti i luoghi in cui hanno sede i tribunali competenti per Radevormwald. Ciò vale anche per le cambiali e gli assegni, in particolare per i diritti derivanti dal procedimento relativo alle ingiunzioni di pagamento; finché però un procedimento giudiziario contro Gira non è pendente, Gira è autorizzata a citare in giudizio il cliente anche presso il tribunale competente per la sua sede.
3. Per i rapporti legali in relazione al presente contratto si applica il diritto della Repubblica Federale Tedesca con esclusione espressa dell'accordo delle Nazioni Unite sui contratti di compravendita internazionale di merci (CISG).

**Ulteriori informazioni**

Per domande di natura tecnica o per ordinare materiale promozionale, rivolgersi al rispettivo grossista di riferimento. Per richieste speciali rivolgersi al rappresentante Gira responsabile o direttamente alla fabbrica.

Gli interruttori e le prese Gira vengono sviluppati e commercializzati con l'apporto di costanti consulenze da parte di grossisti di materiali elettrici, di elettricisti e rivenditori al dettaglio di materiali elettrici. Pertanto, questo sistema di dispositivi d'installazione è il programma dell'azienda specializzata.

I cataloghi dei grossisti di articoli elettrici non possono naturalmente contenere l'intero assortimento di prodotti Gira in tutta la sua varietà. Per questo motivo consultate sempre anche il catalogo Gira generale, dove viene riportata la panoramica completa dell'assortimento.

Tutti i prodotti contenuti nel catalogo soggetti alle direttive CE sono muniti di marcatura CE sull'etichetta dell'imballaggio e sul prodotto.

Il catalogo è una documentazione destinata ai rivenditori. I prezzi elencati sono prezzi di vendita consigliati e hanno validità a partire da novembre 2022. Tutti i prodotti sono stati provvisti di cifre di riconoscimento del sistema dei prezzi (PS).

I dati riportati nel catalogo fanno riferimento allo stato di produzione attuale dei prodotti. Con riserva di modifiche riguardanti la tecnica ed il design.

Sono valide esclusivamente le nostre condizioni generali di vendita, consegna e pagamento.

**Note editoriali**

Editore:  
Gira Giersiepen GmbH & Co. KG

Fotografia del prodotto/  
illustrazioni dei prodotti:  
Dirk Hoffmann, Jüchen  
Udo Kowalski, Wuppertal  
Henrik Spohler, Hamburg  
Schleißelmann Fotografie,  
Velbert  
Pixelbox, Düsseldorf  
schmitz Visuelle Kommunikation,  
Wuppertal  
Ueberholz GmbH, Wuppertal  
vimago GmbH, Oberhausen

Illustrazione del prodotto:  
Peter Krämer, Düsseldorf  
(Profil 55, TX\_44, colonna energetica)

Materiali fotografici:  
Pagina 5  
David Daub, Amburgo

Pagina 7  
Jens Hauer, Herne

Pagina 8 in alto  
Adobe Stock

Pagina 9  
Alexander James, Londra

Pagina 8 in basso, 11 in basso, 12  
vimago, Oberhausen

Pagina 15, 16  
Max Rempe, Amburgo

Ideazione, concetto grafico:  
thjnk Düsseldorf  
thjnk.com

schmitz Visuelle Kommunikation,  
Wuppertal  
hgschmitz.de

Layout, redazione, realizzazione:  
vimago GmbH, Oberhausen  
vimago-medien.de

Litografia:  
vimago GmbH, Oberhausen

Stampa:  
mediaprint solutions GmbH,  
Paderborn

iPhone, iPod, iPad, iTunes, iPhoto,  
Mac OS X sono marchi registrati  
di Apple Inc.

Con riserva di modifiche tecniche.  
Le illustrazioni dei prodotti possono differire dall'originale.

Il presente elenco consente di determinare facilmente i codici di ordinazione delle placche del programma di interruttori Gira.

Le prime quattro cifre indicano il tipo di placca. Le cifre finali contraddistinguono il programma di interruttori e il colore o il materiale desiderato. Tra le prime quattro e le ultime cifre viene inserito uno spazio vuoto per una chiara demarcazione.

Codici di ordinazione per placche con costola centrale:  
 1 mod. 0211 ...  
 2 mod. 0212 ...  
 3 mod. 0213 ...  
 4 mod. 0214 ...  
 5 mod. 0215 ...

Placche senza costola centrale:  
 1,5 mod. 1001 ...\*  
 2 mod. 1002 ...



**Standard 55**

- .... 01 Bianco crema
- .... 03 Bianco puro
- .... 04 Bianco puro satinato



**Standard 55 sopra intonaco \*\***

- .... 01 Bianco crema
- .... 03 Bianco puro



**E2**

- .... 23 Antracite
- .... 235 Antracite, piatto\*\*\*\*\*
- .... 09 Nero opaco
- .... 095 Nero opaco, piatto\*\*\*\*\*
- .... 37 Grigio opaco
- .... 375 Grigio opaco, piatto\*\*\*\*\*
- .... 25 Color alluminio
- .... 255 Color alluminio, piatto\*\*\*\*\*
- .... 29 Bianco puro
- .... 295 Bianco puro, piatto\*\*\*\*\*
- .... 22 Bianco puro satinato
- .... 225 Bianco puro satinato, piatto\*\*\*\*\*
- .... 33 Acciaio inox
- .... 335 Acciaio inox, piatto\*\*\*\*\*



**E2 sopra intonaco \*\***

- .... 09 Nero opaco
- .... 29 Bianco puro



**E3**

- .... 410 Bianco puro
- .... 411 Grigio chiaro/bianco puro
- .... 421 Grigio chiaro/antracite
- .... 412 Grigio/bianco puro
- .... 422 Grigio/antracite
- .... 413 Grigio scuro/bianco puro
- .... 423 Grigio scuro/antracite
- .... 417 Sabbia/bianco puro
- .... 427 Sabbia/antracite
- .... 416 Ombra/bianco puro
- .... 426 Ombra/antracite



**Event**

- .... 08 Antracite/antracite
- .... 81 Antracite/color alluminio
- .... 328 Antracite/bianco puro
- .... 06 Color alluminio/antracite
- .... 36 Color alluminio/color alluminio
- .... 326 Color alluminio/bianco puro
- .... 808 Bianco puro/antracite
- .... 806 Bianco puro/color alluminio
- .... 803 Bianco puro/bianco puro
- .... 07 Bianco puro satinato/antracite
- .... 71 Bianco puro satinato/colore alluminio
- .... 327 Bianco puro satinato/bianco puro



**Event Clear**

- .... 768 Marrone/antracite
- .... 761 Marrone/bianco crema
- .... 766 Marrone/color alluminio
- .... 763 Marrone/bianco puro
- .... 778 Sabbia/antracite
- .... 776 Sabbia/color alluminio
- .... 771 Sabbia/bianco crema
- .... 773 Sabbia/bianco puro
- .... 738 Nero/antracite
- .... 736 Nero/color alluminio
- .... 733 Nero/bianco puro
- .... 728 Bianco/antracite
- .... 726 Bianco/color alluminio
- .... 723 Bianco/bianco puro



**Event Opaque**

- .... 13 Marrone scuro/antracite
- .... 59 Marrone scuro/color alluminio
- .... 331 Marrone scuro/bianco puro
- .... 85 Menta/antracite
- .... 51 Menta/color alluminio
- .... 395 Menta/bianco puro
- .... 334 Bianco/bianco puro
- .... 24 Bianco/antracite
- .... 50 Bianco/color alluminio



**Esprit**

- .... 403 Alluminio bianco puro (verniciato)\*\*\*\*
- .... 407 Alluminio bianco puro satinato (verniciato)\*\*\*\*
- .... 408 Alluminio antracite (verniciato)\*\*\*\*
- .... 409 Alluminio nero opaco (verniciato)\*\*\*\*
- .... 405 Alluminio grigio opaco (verniciato)\*\*\*\*
- .... 17 Alluminio\*\*\*\*
- .... 127 Alluminio marrone\*\*\*\*
- .... 217 Alluminio oro chiaro\*\*\*\*
- .... 126 Alluminio nero\*\*\*\*
- .... 10 Cromo\*\*\*\*
- .... 219 Acciaio inox\*\*\*\*
- .... 38 Bronzo\*\*\*\*
- .... 18 Vetro menta
- .... 05 Vetro nero
- .... 122 Vetro ombra
- .... 12 Vetro bianco
- .... 226 Linoleum-multiplex, antracite\*\*\*\*
- .... 223 Linoleum-multiplex, marrone scuro\*\*\*\*
- .... 221 Linoleum-multiplex, marrone chiaro\*\*\*\*
- .... 220 Linoleum-multiplex, grigio chiaro\*\*\*\*



**Studio**

- .... 130 Vetro bianco\*\*
- .... 135 Vetro nero\*\*



**Studio AP**

- .... 130 Vetro bianco\*\*\*\*/\*\*\*\*\*
- .... 135 Vetro nero\*\*\*\*/\*\*\*\*\*



**Gira F100**

- .... 112 Bianco puro



**S-Color\*\*\*\*\***

- .... 46 Blu
- .... 42 Grigio
- .... 40 Bianco puro
- .... 43 Rosso
- .... 47 Nero



**TX\_44\*\*\*\*/\*\*\*\*\***

- .... 67 Antracite
- .... 65 Color alluminio
- .... 66 Bianco puro

\* Placca 1,5 mod. disponibile in:  
 Standard 55 .... 01, .... 03, .... 04  
 E2 .... 23, .... 09, .... 37, .... 25, .... 29, .... 22, .... 33  
 Esprit .... 17, .... 126, .... 127, .... 18, .... 12, .... 05, .... 122

\*\* Placca o scatola disponibile solo a 1, 2 o 3 mod.,  
 \*\*\* Scatola con placca disponibile solo a 1 mod., è ampliabile a piacere  
 \*\*\*\* Placca disponibile solo a 1, 2, 3 o 4 mod.  
 \*\*\*\*\* Placca per montaggio piatto disponibile solo a 1, 2, 3 o 4 mod.  
 \*\*\*\*\* Placca non disponibile senza costola centrale

I materiali dei colori bianco puro e bianco crema sono sempre brillanti, se non diversamente specificato.

In tutte le sue attività Gira persegue l'obiettivo di uno sviluppo socialmente responsabile e sostenibile. Anche nel realizzare il catalogo, Gira si adopera per ridurre sempre di più il consumo delle risorse e l'emissione di sostanze inquinanti, e quindi limitare il più possibile l'impatto sull'ambiente. Intendiamo raggiungere questi obiettivi anche facendo uso di materiali sostenibili ed eco-compatibili.

Per questo motivo, per la copertina abbiamo utilizzato carta certificata FSC® mentre per le pagine interne materiale riciclato al 100% contrassegnato con il marchio di qualità ecologica Angelo blu. La produzione di questa carta ecologica richiede minori quantità d'acqua e di energia rispetto alla carta prodotta con fibre vergini. Anche le emissioni di CO<sub>2</sub> sono inferiori a quelle della carta convenzionale.

Abbiamo inoltre calcolato la quantità di emissioni di CO<sub>2</sub> generate per produrre il catalogo Gira. Per compensare queste emissioni, sosteniamo un progetto di protezione ambientale nella regione. Abbiamo scelto il progetto di tutela della montagna Bergwaldprojekt Werdohl, incluso nel programma Deutschland plus. Questo progetto è riconosciuto come gold standard con il certificato combinato di protezione del clima: questo standard viene raggiunto insieme a un progetto internazionale di tutela ambientale condotto in Togo, nell'Africa occidentale.



GIRA AND SUSTAINABILITY

# GIRA

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG

Dahlienstraße  
42477 Radevormwald

P.O. Box 12 20  
42461 Radevormwald  
Germania

Tel. +49 2195 602-0  
Fax +49 2195 602-191

[www.gira.com/it](http://www.gira.com/it)  
[info@gira.com](mailto:info@gira.com)

---