

Catalogo 2026

Gamma serie civili



Better buildings.
Better tomorrows.

Insieme modelliamo il mondo elettrico di domani



«Il nostro impegno è essere il vostro partner di riferimento nell'elettificazione intelligente e sostenibile degli edifici. Insieme, creiamo un domani migliore.»



Sabine Busse
CEO, Hager Group

Cari clienti, partner e amici di Hager,

Gli edifici sono una parte essenziale della nostra vita. Vi trascorriamo circa il 90% del nostro tempo. Per questo, l'elettificazione intelligente e sostenibile degli edifici è una delle trasformazioni decisive della nostra epoca. Hager è pioniera dell'elettificazione degli edifici da oltre 70 anni. Questo ruolo è oggi più importante che mai, poiché gli edifici generano quasi il 38% delle emissioni globali di CO₂. Come esperti dell'infrastruttura elettrica degli edifici, partecipiamo attivamente all'elettificazione della società. Lo facciamo attraverso soluzioni sicure, semplici e intelligenti, che contribuiscono a rendere ogni edificio più sostenibile ed efficiente dal punto di vista energetico.

In Hager investiamo molto nell'innovazione, sviluppando soluzioni pensate per il futuro, capaci di unire qualità comprovata e impatto duraturo. Allo stesso tempo, sappiamo che la tecnologia da sola non è sufficiente. Il progresso reale nasce dalla collaborazione, e Hager è sempre stata vicina ai propri clienti e partner.

Rafforzando queste relazioni e affiancandovi con la nostra competenza in ogni fase, portiamo questa fiducia condivisa in una nuova era, pronti ad affrontare insieme le sfide di domani. È in questo che crediamo: Better buildings. Better tomorrows. Grazie per la vostra fiducia e collaborazione continua.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'S. Busse'.

Cordiali saluti,
Sabine Busse, CEO, Hager Group

Contenuto

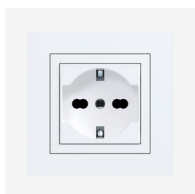
Novità

Design A.1 | A.8 | C.1 | C.8:
Un unico sistema di serie civili.
Semplicemente meglio.

Pagina 8



Gamma serie civili



A.1 | A.8 | C.1 | C.8
Inserti

Pagina 24



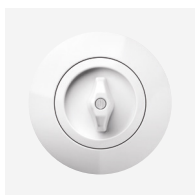
A.1
Cornici

Pagina 146



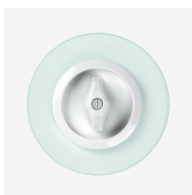
A.8
Cornici

Pagina 158



Serie 1930
Cornici

Pagina 242



Serie Glas
Cornici

Pagina 252



Serie R.classic
Cornici

Pagina 258



Installazione a
parete in ambienti
umidi Inserti

Pagina 306

Appendice



Indice per
codice

Pagina 357



Azienda,
Sostenibilità,
Design e
Contatti

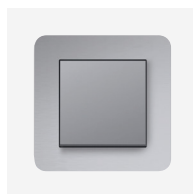
Pagina 370

Tutte le informazioni su
Hager Bocchiotti S.p.A.
sono disponibili su:
hager.com/it



C.1
Cornici

Pagina 178



C.8
Cornici

Pagina 190



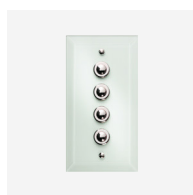
Serie 1930 |
Serie Glas |
Serie R.classic
Inserti

Pagina 206



Installazioni in
ambienti
asciutti Inserti

Pagina 266



TS
Inserti

Pagina 270



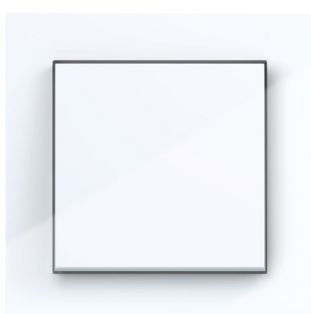
Installazione ad
incasso in
ambienti umidi
Inserti

Pagina 274

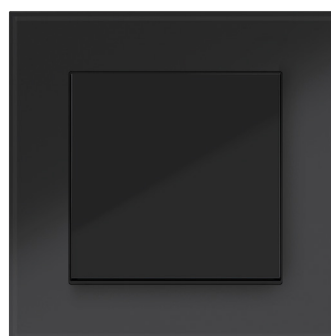
Un unico sistema
di serie civili.
Semplicemente
meglio.

Soluzioni senza tempo pensate per soddisfare i più alti standard in termini di design, tecnologia e sostenibilità. Grazie all'ampia selezione di forme, colori e materiali, le nostre gamme di serie civili si adattano ad ogni preferenza estetica e si integrano facilmente in qualsiasi ambiente. Godetevi la qualità premium nel design, nella sensazione al tatto e nella lavorazione, insieme a un'installazione semplice grazie a soluzioni intuitive e connesse.

**Un unico sistema. Infinite possibilità.
Progettato per oggi e per domani.**



Design A.1
81,5 x 81,5 mm



Design A.8
88 x 88 mm



Design C.1
81,5 x 81,5 mm



Design C.8
88 x 88 mm

Design A.1 Panoramica



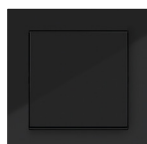
Bianco chiaro opaco



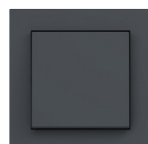
Bianco chiaro
lucido



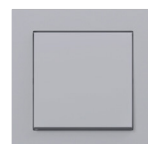
Nero notte
opaco



Nero notte
lucido

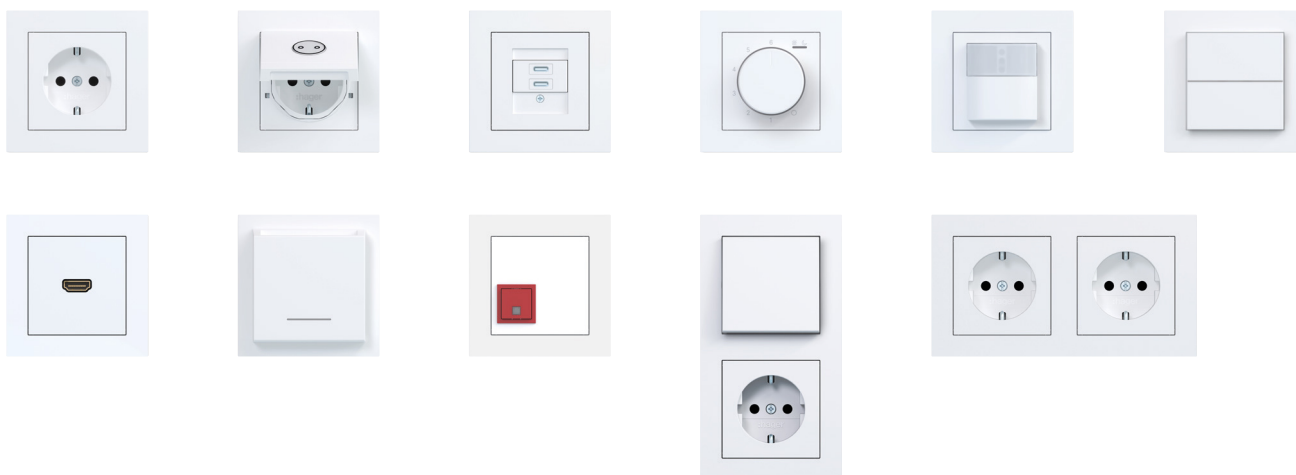


Antracite
opaco



Titanio
metallizzato

Esempi di prodotti



Serie

Cornici di finitura orizzontali e verticali

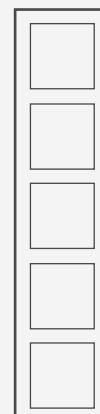
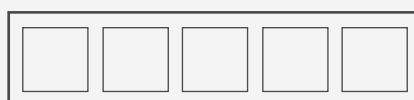
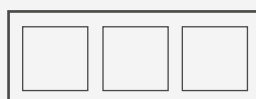
1 posto: L 81,5 x A 81,5 mm

2 posti: L 152,5 x A 81,5 mm

3 posti: L 223,5 x A 81,5 mm

4 posti: L 294,5 x A 81,5 mm

5 posti: L 365,5 x A 81,5 mm



Materiali | Colori

Materiale termoplastico*

Bianco chiaro opaco

simile a RAL 9016

Bianco chiaro lucido

simile a RAL 9016

Nero notte opaco

simile a RAL 9005

Nero notte lucido

simile a RAL 9005

Antracite opaco

simile a RAL 7021

Titanio metallizzato

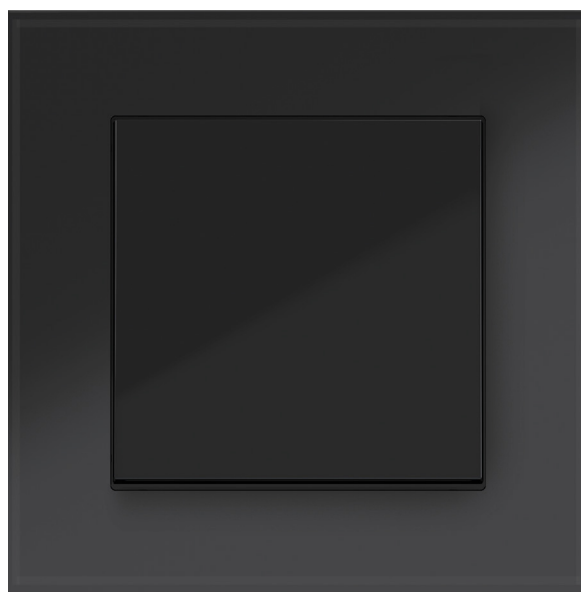
simile a RAL 9006

Rosso lucido

simile a RAL 3020

* Materiale termoplastico: realizzato con il 50% di materiale riciclato post-consumo

Design A.8 Panoramica



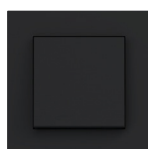
Cornice in vetro nero lucido/inserto in materiale termoplastico nero notte lucido



Bianco chiaro opaco



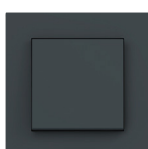
Bianco chiaro lucido



Nero notte opaco



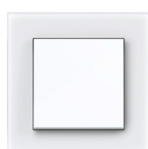
Nero notte lucido



Antracite opaco



Titanio metallizzato



Vetro bianco opaco

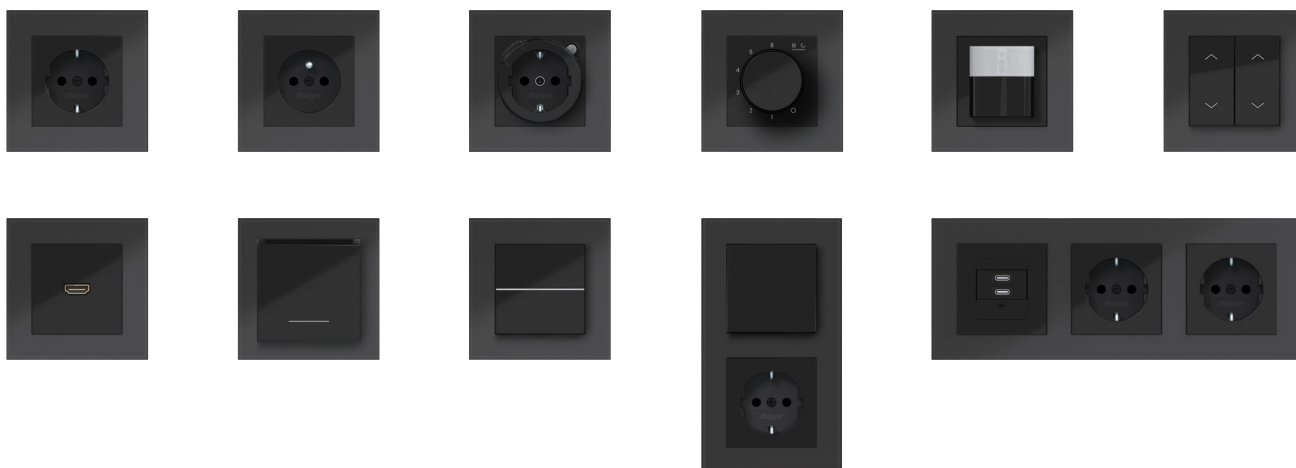


Alluminio spazzolato opaco



Acciaio inox spazzolato opaco

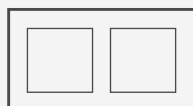
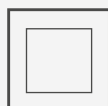
Esempi di prodotti



Serie

Cornici di finitura orizzontali e verticali

- 1 posto: L 88 x A 88 mm
- 2 posti: L 159 x A 88 mm
- 3 posti: L 230 x A 88 mm
- 4 posti: L 301 x A 88 mm
- 5 posti: L 372 x A 88 mm



Materiali | Colori

Materiale termoplastico*

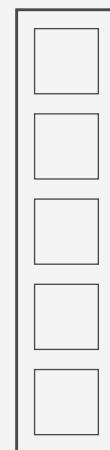
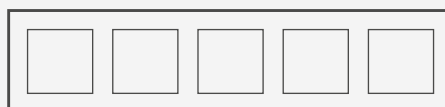
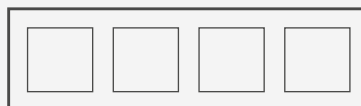
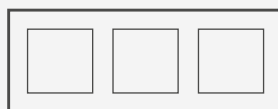
Bianco chiaro opaco	simile a RAL 9016
Bianco chiaro lucido	simile a RAL 9016
Nero notte opaco	simile a RAL 9005
Nero notte lucido	simile a RAL 9005
Antracite opaco	simile a RAL 7021
Titanio metallizzato	simile a RAL 9006
Rosso lucido	simile a RAL 3020

Vetro

Bianco opaco	simile a RAL 9016
Nero opaco	simile a RAL 9005

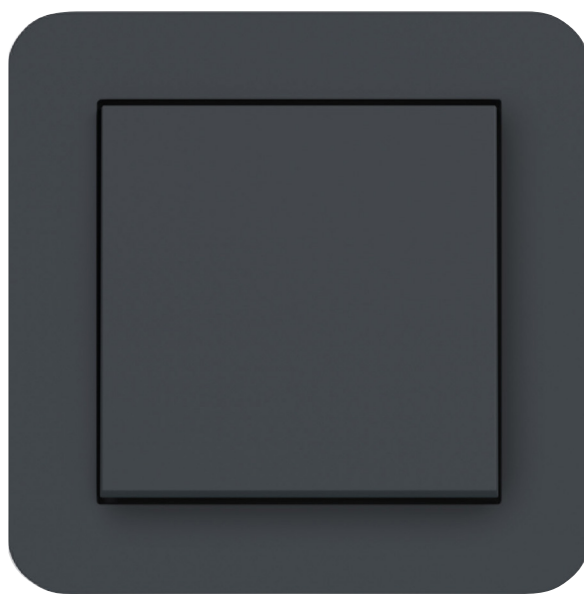
Metallo

Alluminio spazzolato opaco	simile a RAL 9007
Acciaio inox spazzolato opaco	simile a RAL 9022



* Materiale termoplastico: realizzato con il 50% di materiale riciclato post-consumo

Design C.1 Panoramica



Antracite opaco



Bianco chiaro opaco



Bianco chiaro lucido



Nero notte opaco

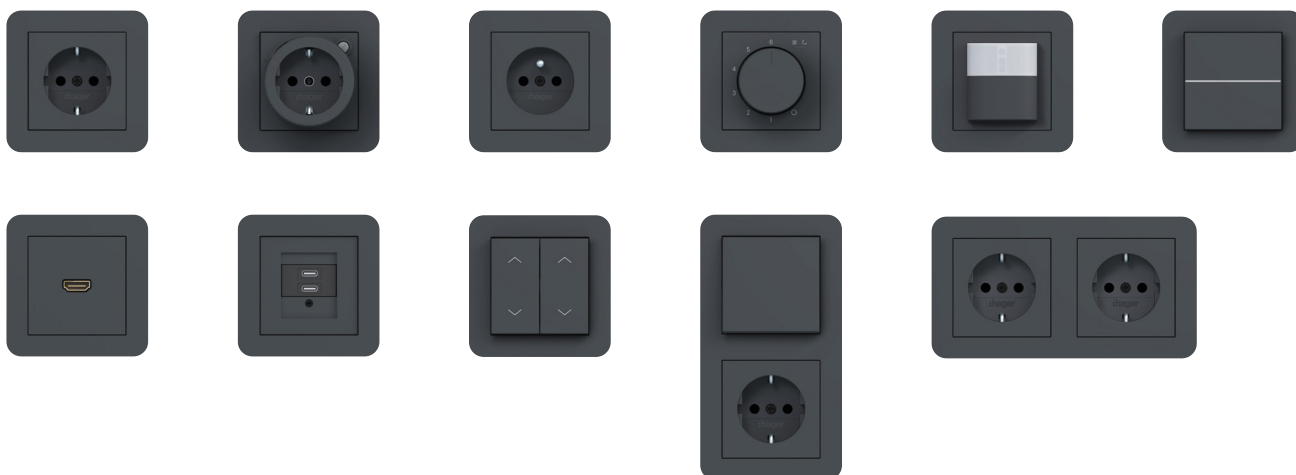


Nero notte lucido



Titanio metallizzato

Esempi di prodotti



Serie

Cornici di finitura orizzontali e verticali

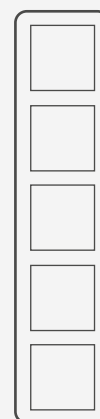
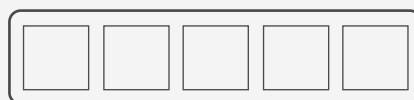
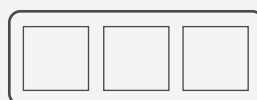
- 1 posto: L 81,5 x A 81,5 mm
- 2 posti: L 152,5 x A 81,5 mm
- 3 posti: L 223,5 x A 81,5 mm
- 4 posti: L 294,5 x A 81,5 mm
- 5 posti: L 365,5 x A 81,5 mm

Materiali | Colori

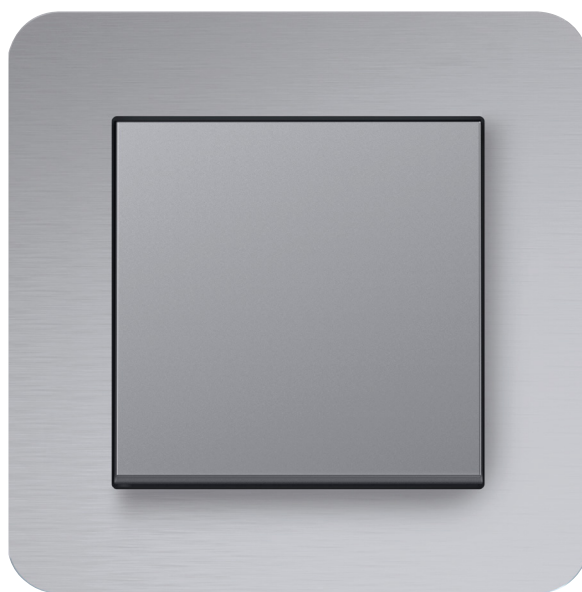
Materiale termoplastico*

- | | |
|----------------------|-------------------|
| Bianco chiaro opaco | simile a RAL 9016 |
| Bianco chiaro lucido | simile a RAL 9016 |
| Nero notte opaco | simile a RAL 9005 |
| Nero notte lucido | simile a RAL 9005 |
| Antracite opaco | simile a RAL 7021 |
| Titanio metallizzato | simile a RAL 9006 |

* Materiale termoplastico: realizzato con il 50% di materiale riciclato post-consumo



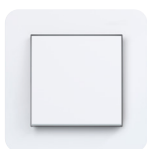
Design C.8 Panoramica



Alluminio spazzolato opaco



Bianco chiaro opaco



Bianco chiaro lucido



Nero notte opaco



Nero notte lucido



Antracite opaco



Titanio metallizzato



Vetro bianco opaco



Vetro nero opaco



Acciaio inox spazzolato opaco

Esempi di prodotti



Serie

Cornici di finitura orizzontali e verticali

- 1 posto: L 88 x A 88 mm
- 2 posti: L 159 x A 88 mm
- 3 posti: L 230 x A 88 mm
- 4 posti: L 301 x A 88 mm
- 5 posti: L 372 x A 88 mm

Materiali | Colori

Materiale termoplastico*

- | | |
|----------------------|-------------------|
| Bianco chiaro opaco | simile a RAL 9016 |
| Bianco chiaro lucido | simile a RAL 9016 |
| Nero notte opaco | simile a RAL 9005 |
| Nero notte lucido | simile a RAL 9005 |
| Antracite opaco | simile a RAL 7021 |
| Titanio metallizzato | simile a RAL 9006 |
| Rosso lucido | simile a RAL 3020 |

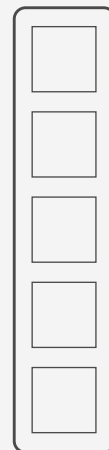
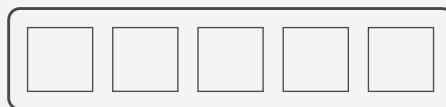
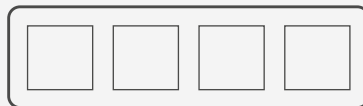
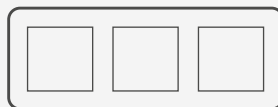
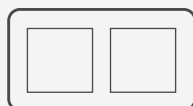
Vetro

- | | |
|--------------|-------------------|
| Bianco opaco | simile a RAL 9016 |
| Nero opaco | simile a RAL 9005 |

Metallo

- | | |
|-------------------------------|-------------------|
| Alluminio spazzolato opaco | simile a RAL 9007 |
| Acciaio inox spazzolato opaco | simile a RAL 9022 |

* Materiale termoplastico: realizzato con il 50% di materiale riciclato post-consumo



Migliori materiali.
Migliori metodologie.
Migliore impatto.



1 Componenti in plastica riciclata.

La nuova gamma offre una scelta più ampia di design e finiture, senza alcun impatto economico rispetto alla precedente offerta. Non solo garantisce una maggiore flessibilità allo stesso prezzo, ma i suoi componenti visibili (bilancieri e cornici di finitura) sono realizzati con plastica riciclata proveniente da partner affidabili. Che siano neri o bianchi, opachi o lucidi, tutti i componenti visibili sono realizzati con il 50% di plastica riciclata post consumo (PCR)*. Il nostro obiettivo è risparmiare fino a 1.793 tonnellate di CO₂ equivalente** nei primi cinque anni di produzione.



*In conformità alla Environmental Claim Validation Procedure (ECVP) per il contenuto riciclato, UL ECVP 2809-2, seconda edizione, del 20 giugno 2024. Il contenuto riciclato è definito secondo lo standard ISO 14021.

**Confronto con un prodotto equivalente realizzato con materiali vergini al 100%. Il calcolo riguarda l'intero portafoglio prodotti, basandosi sui dati della Life Cycle Assessment (LCA) e sulle quantità previste in vendita nel corso dei 5 anni.

2 Riduzione dell'uso di sostanze nocive.

Il nostro nuovo sistema di interruttori e prese è progettato secondo la filosofia di design Cradle to Cradle®. I nostri clienti beneficiano di materiali studiati per essere più sicuri e più rispettosi dell'ambiente. Questa certificazione conferma che i prodotti rispettano standard rigorosi in materia di sicurezza chimica e trasparenza. Come parte di questo impegno, nei prodotti certificati viene limitato l'impiego di sostanze nocive, tra cui PFAS, ritardanti di fiamma alogenati e organofosfati (OPE) e PVC.*

*I prodotti certificati Cradle to Cradle Certified® Bronzo sono elencati nel nostro catalogo elettronico insieme ai relativi certificati.



3 Imballaggio senza plastica.

L'imballaggio del nostro nuovo sistema di interruttori e prese è progettato per eliminare completamente l'uso della plastica. Realizzato in cartone o carta riciclati, offre lo stesso livello di protezione senza compromessi sulle prestazioni; inoltre, è facile da ripiegare, può essere riciclato e rappresenta un passo importante verso un uso più circolare dei materiali.*

*L'imballaggio senza plastica non è disponibile per le nostre linee classiche (Serie 1930, Serie Glas, Serie R.classic) né per la gamma W1.

4 Blue Planet Commitment.

In Hager abbiamo definito un piano d'azione per mezzo del nostro Blue Planet Commitment, con l'obiettivo di raggiungere i nostri target ambientali. Il nostro impegno si concentra su riduzione delle emissioni di carbonio, sviluppo di soluzioni basate sull'eco-design e comunicazione trasparente del nostro impegno ambientale, sociale ed etico.

Scopri di più sul nostro Blue Planet Commitment visitando
hager.com/global/en/sustainability/environment

Sistema per la composizione dell'ordine di acquisto

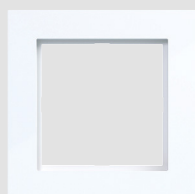
Cornici

(La panoramica contiene solo una selezione della gamma)

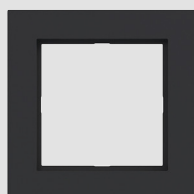
Piattaforma prodotto	Funzione	Caratteristica I		Caratteristiche II		Colore/materiale	
		n ₁ Design	n ₂ X posti	n ₃	n ₄	α ₁ / α ₂ / α ₁ α ₂ α ₃	
WA A.x/C.x	D Cornici di finitura e scatole a parete	6 A.1	1 Singolo	00	Nessuna caratteristica speciale	AT	Antracite opaco
		7 C.1	2 2 posti	01	Portaetichetta	BG	Nero notte lucido
		8 A.8	3 3 posti	02	Portaetichetta nella cornice orizzontale	BM	Nero notte opaco
		9 C.8	4 4 posti	03	Portaetichetta nella cornice verticale	TA	Titanio metallizzato
			5 5 posti	20	Illuminato - Ambiente + Downlight	WG	Bianco chiaro lucido
				WM	Bianco chiaro opaco		
					RG	Rosso lucido	
					ES*	Acciaio inox spazzolato opaco	
					ESH*	Acciaio inox spazzolato opaco orizzontale	
					ESV*	Acciaio inox spazzolato opaco verticale	
					GBG*	Vetro nero lucido	
					GWM*	Vetro bianco opaco	
					AL*	Alluminio spazzolato opaco	
					ALH*	Alluminio spazzolato opaco orrizontale	
					ALV*	Alluminio spazzolazo opaco verticale	
					W	Bianco (chiaro/trasparente/altro)	

* Solo per i design A.8 e C.8

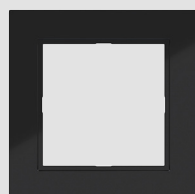
2 codici per una presa di corrente completa



Versione
bianco chiaro lucido
WAD6100WG



Versione
nero notte opaco
WAD6100BM



Versione
nero notte lucido
WAD6100BG



Disponibile con lo stesso codice modificando le ultime due lettere in WAS1400**

WM bianco chiaro opaco
WG bianco chiaro lucido
BM nero notte opaco
BG nero notte lucido

Facile da memorizzare

I codici articolo degli accessori elettrici Hager seguono una struttura sistematica, perfettamente leggibile e facile da ricordare:

3 lettere seguite da 4 caratteri numerici e da 1, 2 o 3 lettere che indicano colore e/o materiale.

Inserti e componenti tecnici

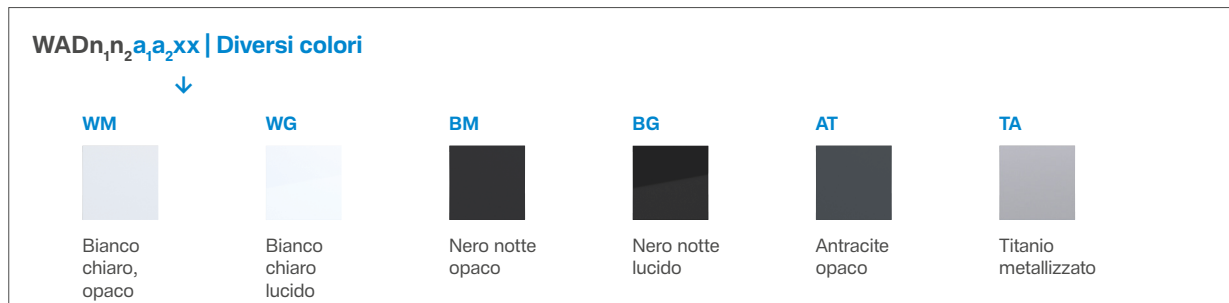
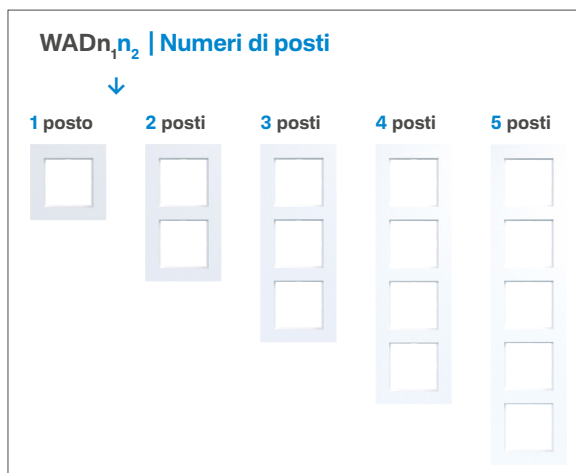
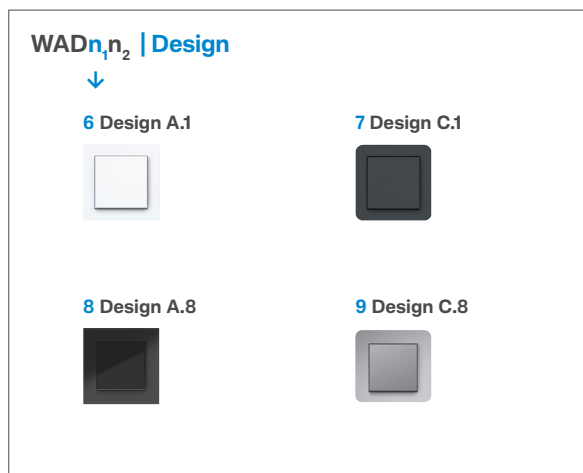
(La panoramica contiene solo una selezione della gamma)

Piattaforma prodotto	Funzione	Caratteristica I		Caratteristiche II - speciali		Colore/materiale		
		n ₁	n ₂	n ₃	n ₄			
WA A.x/C.x	S Presa (SCHUKO)	11	Collegamento con morsetti a molla - senza otturatore di protezione sugli alveoli (shutter)	Altre caratteristiche		AT Antracite opaco BG Nero notte lucido BM Nero notte opaco TA Titanio metallizzato WG Bianco chiaro lucido WM Bianco chiaro opaco RG Rosso lucido AP ¹⁾ Arancione lucido GR ¹⁾ Verde lucido W ²⁾ bianco trasparente M ²⁾ RGB multicolore		
		12	Collegamento con morsetti a molla - con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter)					
		13	Collegamento con morsetti a vite - senza otturatore di protezione sugli alveoli (shutter)					
		14	Collegamento con morsetti a vite - con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter)					
		40	Collegamento con morsetti a molla - con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) + USB C-C					
		71	Pezzo centrale (SCHUKO)					
		E Interruttore completo	10				Sistema di chiamata di emergenza	Altre caratteristiche
			38				Doppio commutatore	
			51				Pulsante E10	
		A Accessori (luce, scatola da incasso)	11				Set di guarnizioni	Altre caratteristiche
23/25	Modulo LED							
30	Separatore per scatola a parete							
31	Fissaggio cavo antistrappo per scatola a parete							
40	Segnale LED a pellicola							
W Levetta singola	10	1 posto	Altre caratteristiche					
	11	1 posto, portaetichetta/serigrafia campanello						
	12	1 posto, ampio portaetichetta						
	20	2 posti						
	30	3 posti						
F Funzione (pezzi centrali/mascherine centrali)	10	Pezzo centrale	01 Inserto cieco					
	11	Pezzo centrale	20 Pulsante porta badge per Hotel, lente trasparente					
	13	Pezzo centrale per chiave	48 Interruttore e pulsante a tirante					
	15	Pezzo centrale per presa USB-C	Altre caratteristiche					
	21	Pezzo centrale						
C Elettronica collegabile ³⁾	10	Modulo	10 Pulsante collegabile 1 posto					
	20	Pulsante collegabile con batteria	20 Pulsante collegabile 2 posti					
N Elettronico	10	Modulo rilevatore di movimento ³⁾	61 Rilevatore di movimento, collegabile 1,1 m					
	50	Termostato	62 Rilevatore di movimento, collegabile 2,2 m					
	60	Radio Touch DAB	10 1 posto					
	61	Radio Touch DAB Bluetooth	20 4 posti					
	62	Altoparlante	61 Altezza di installazione 1,1 m					
	70	Copertura per inserti elettronici (compresi gli inserti collegabili)	10	Riscaldamento				
			11	Riscaldamento/raffreddamento				
			10	Con altoparlante				
			11	Senza altoparlante				
			11					
10			1 posto					
20			2 posti					
30			Rilevatore di movimento					
40			Rilevatore di movimento con pulsante					
50			Simbolo frecce 1 posto					
51	Simbolo frecce 2 posti							
60	Regolatore luce a manopola							
70	Interruttore porta badge Hotel							
K KNX	10	Sensore a pulsante KNX ³⁾	11 1 posto					
	70	Copertura per sensore a pulsante KNX	14 4 posti					
	71	Copertura per sensore a pulsante KNX, con stampa simbolo	16 6 posti					
	72	Copertura per sensore a pulsante KNX, con retroilluminazione	18 8 posti					
	50	Gestore ambiente KNX	10					

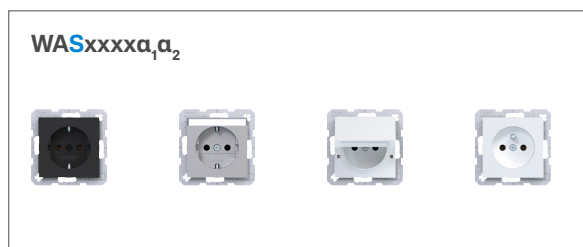
¹⁾ Solo per prese
²⁾ Solo per accessori
³⁾ Colore non specificato (non rilevante per il design)

Sistema di codifica A.x/C.x

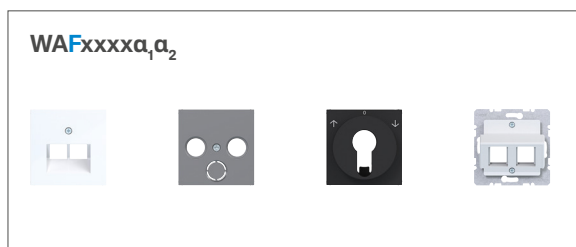
WAD → Cornice



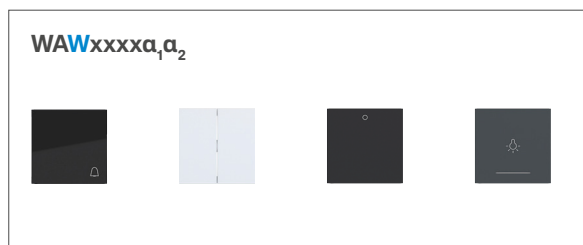
WAS → Presa



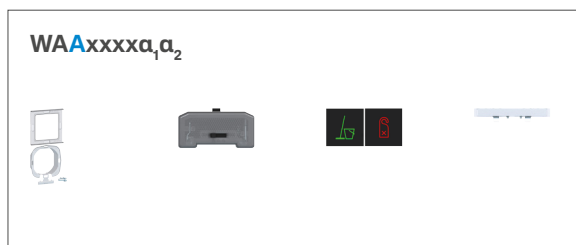
WAF → Funzione (pezzi centrali/mascherine centrali)



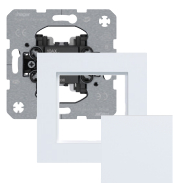
WAW → Bilancieri



WAA → Accessori

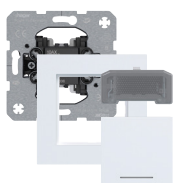


Guida alla scelta Design A.8



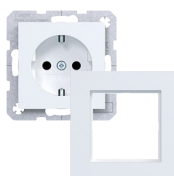
Deviatore Bilanciere per Interruttore/ Pulsante singolo

Tipo	bianco chiaro, opaco
Inserito	WDE3036
Bilanciere singolo	WAW1000WM
Cornice	WAD8100WM



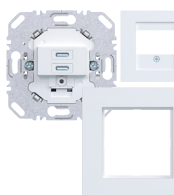
Deviatore con spia luminosa Bilanciere per Interruttore/ Pulsante singolo

Tipo	bianco chiaro, opaco
Inserito	WDE3036
Bilanciere singolo	WAW1031WM
Cornice	WAD8100WM
Modulo LED	WDE1675W



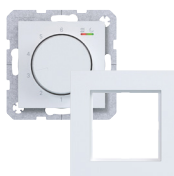
Presa SCHUKO, protezione contatti migliorata Presse

Tipo	bianco chiaro, opaco
Presse	WAS1200WM
Cornice	WAD8100WM



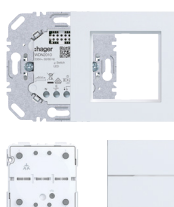
Presse USB C+C 20 W Power Delivery

Tipo	bianco chiaro, opaco
Alimentatore USB	WAS4155WM
Pezzo centrale	WAF1104WM
Cornice	WAD8100WM



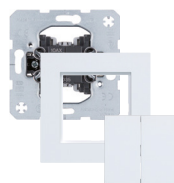
Termostato ambiente , riscaldamento 230V/16A, A.x/C.x, titanio Termostato/regolatore di temperatura ambiente

Tipo	bianco chiaro, opaco
Termostato ambiente	WAN5010WM
Cornice	WAD8100WM



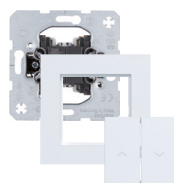
Pulsante collegabile a 1 posto

Tipo	bianco chiaro, opaco
Modulo di alimentazione	WDN2010
Pulsante connettabile	WAC1010
Placca	WAN7010WM
Cornice	WAD8100WM



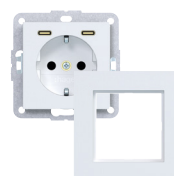
Interruttore seriale Interruttore a bilanciere/pulsante doppio

Tipo	bianco chiaro, opaco
Inserito	WDE3035
Bilanciere doppio	WAW2000WM
Cornice	WAD8100WM



Interruttore per veneziane Interruttore/pulsante per veneziane

Tipo	bianco chiaro, opaco
Inserito	WDE503520
Bilanciere doppio	WAW2001WM
Cornice	WAD8100WM



Presse SCHUKO USB C+C Presse + USB C+C

Tipo	bianco chiaro, opaco
Presse	WAS4055WM
Cornice	WAD8100WM



Rilevatore di movimento, 1,1 m Rilevatore di movimento

Tipo	bianco chiaro, opaco
Modulo di alimentazione	WDN2010
Rilevatore di movimento	WAN1061
Placca	WAN7030WM
Cornice	WAD8100WM



Presse HDMI da parete Tecnologia multimediale

Tipo	bianco chiaro, opaco
Inserito per tecnologia di comunicazione	WAF4379WM
Cornice	WAD8100WM



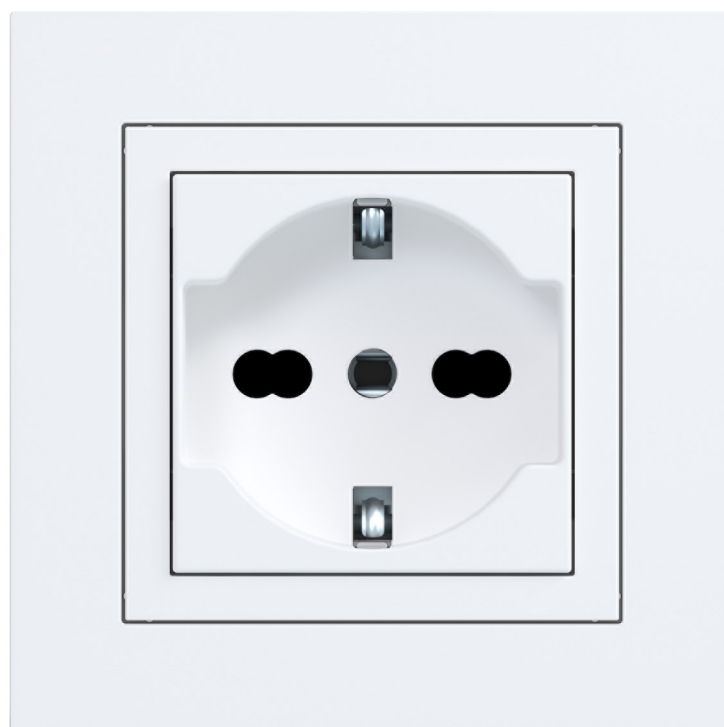
Pulsantiera connessa 6 canali Sensori a pulsante KNX Secure

Tipo	bianco chiaro, opaco
Modulo KNX	WAK1016
Pulsantiera	WAK7016WM
Cornice	WAD8100WM

A.1 | A.8 | C.1 | C.8

Inserti

Con una dimensione standardizzata di 55 x 55 mm, tutti gli inserti centrali sono compatibili tra le serie di design A.1, A.8, C.1 e C.8 per garantire la massima flessibilità e un'integrazione perfetta. Con circa 300 opzioni funzionali e un'ampia selezione di colori e finiture superficiali, questo sistema soddisfa le esigenze di qualsiasi applicazione e concept di design.



	Pagina
Presa SCHUKO	26
Presa SCHUKO con portaetichetta	29
Presa SCHUKO con prese USB	31
Presa SCHUKO con RCCB	32
Presa SCHUKO per applicazioni speciali	33
Presa SCHUKO con coperchio a cerniera	36
Presa SCHUKO con coperchio a cerniera e serratura	41
Presa SCHUKO singola con piastra cieca	42
Presa SCHUKO doppia con piastra cieca	44
Presa con spinotto di messa a terra	53
Presa con spinotto di messa a terra e coperchio a cerniera	56
Presa senza contatto di messa a terra	58
Presa standard britannica	60
Presa italiana tipo SCHUKO Bipasso	61
Presa tipo USA/CANADA NEMA	62
Caricatore USB	63
Interruttore a bilanciere singolo/-pulsante senza serigrafia	65
Interruttore a bilanciere singolo/-pulsante con serigrafia	69
Interruttore a bilanciere/pulsante doppio	73
Interruttore a bilanciere triplo	76
Interruttore on/off	77
Interruttore a tirante/pulsante a tirante	79
Interruttore a manopola	80
Interruttore a chiave/pulsante	81
Interruttore orario	83
Regolazione luce elettronico	84
Regolatore luce a manopola	87

	Pagina
Segnale luminoso	88
Segnale luminoso E10	89
Segnale luminoso E14	91
Prodotti complementari	92
Applicazione alberghiera	95
Applicazione ospedaliera	97
Applicazione accessibile	100
Rilevatori di movimento	102
Interruttore a manopola per veneziane	105
Interruttore/pulsante per veneziane	106
Commutatore/Pulsante a chiave per veneziane per cilindro di chiusura	108
Pulsante per veneziane, 4 contatti di chiusura	109
Interruttore per veneziane per pezzo centrale con serratura	110
Comando elettronico per veneziane	112
Controllo HVAC	114
Telecomunicazioni	117
Trasmissione dati	118
Piastra di supporto per jack modulari - Comunicazione dati	121
Pezzo centrale per jack modulari - Comunicazione dati	124
Tecnologia per antenne	126
Prodotto complementare - Tecnica di telecomunicazioni/multimediale	129
Altoparlante - Applicazione multimediale	131
Applicazione multimediale	133
Elettronica di consumo	135
Pulsantiere KNX Secure	137
Copritasti per pulsantiere KNX Secure	139
Termostato ambiente KNX Secure	144



WAS1100WM



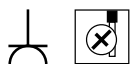
Presse • SCHUKO • Con morsetti a molla

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Innesto rapido

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1100AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1100BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1100BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1100TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1100WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1100WM



WAS1300WM



Presse • SCHUKO • Con morsetti a vite

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Terminale a vite

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1300AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1300BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1300BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1300TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1300WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1300WM



WAS1200WM



Presse • SCHUKO • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a molla

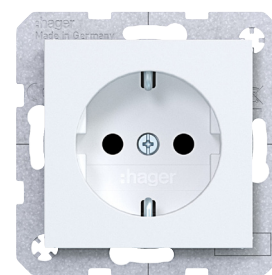
Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Innesto rapido

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1200AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1200BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1200BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1200TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1200WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1200WM

Presca • SCHUKO • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a vite

Tensione nominale:	250 V	- Possibilità di cablaggio passante
Frequenza:	50 - 60 Hz	
Corrente nominale:	16 A	
Profondità di installazione:	32 mm	
Sezione del cavo:	1,0 - 2,5 mm ²	
Tipo di connessione:	Terminale a vite	

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1400AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1400BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1400BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1400TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1400WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1400WM



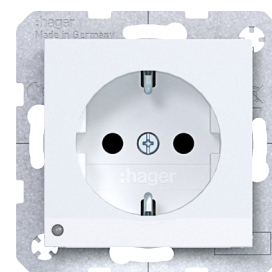
WAS1400WM



Presca • SCHUKO • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con illuminazione di orientamento • Con illuminazione funzionale • Con morsetti a vite

Tensione nominale:	250 V	- Con LED di controllo accensione
Frequenza:	50 - 60 Hz	- Possibilità di cablaggio passante
Corrente nominale:	16 A	
Profondità di installazione:	32 mm	
Sezione del cavo:	1,0 - 2,5 mm ²	
Tipo di connessione:	Terminale a vite	

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1462AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1462BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1462BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1462TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1462WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1462WM



WAS1462WM





WAS1105WM



Presca • SCHUKO • Posizione di installazione fissa a 45° • Inserto centrale ruotato • Con morsetti a molla

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Innesto rapido

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1105AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1105BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1105BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1105TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1105WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1105WM



WAS7200WM

Pezzo centrale per presca • Tipo di connettore SCHUKO • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter)

Materiale: Materiale termoplastico - Nessuna copertura
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7200AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7200BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7200BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7200TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7200WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7200WM

Presca • SCHUKO • Con portaetichetta • Con morsetti a molla

Tensione nominale:	250 V	- Possibilità di cablaggio passante
Frequenza:	50 - 60 Hz	
Corrente nominale:	16 A	
Profondità di installazione:	32 mm	
Sezione del cavo:	1,0 - 2,5 mm ²	
Tipo di connessione:	Innesto rapido	
Altezza della banda P-touch del portaetichetta:	6 mm	

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1101AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1101BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1101BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1101TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1101WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1101WM



WAS1101WM



Presca • SCHUKO • Con portaetichetta • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a molla

Tensione nominale:	250 V	- Possibilità di cablaggio passante
Frequenza:	50 - 60 Hz	
Corrente nominale:	16 A	
Profondità di installazione:	32 mm	
Sezione del cavo:	1,0 - 2,5 mm ²	
Tipo di connessione:	Innesto rapido	
Altezza della banda P-touch del portaetichetta:	6 mm	

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1201AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1201BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1201BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1201TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1201WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1201WM

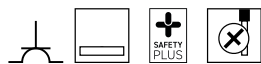


WAS1201WM





WAS1401WM



Presca • SCHUKO • Con portaetichetta • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a vite

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Terminale a vite
 Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 6 mm

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1401AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1401BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1401BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1401TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1401WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1401WM



WAS1402WM



Presca • SCHUKO • Con portaetichetta • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con illuminazione funzionale • Con morsetti a vite

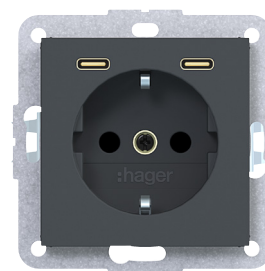
Tensione nominale: 250 V - Con LED di controllo accensione
 Frequenza: 50 - 60 Hz - Possibilità di cablaggio passante
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Terminale a vite
 Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 6 mm

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1402AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1402BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1402BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1402TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1402WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1402WM

Presa • SCHUKO • Con morsetti a molla

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Tipo di connettore/spina USB: CC
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Innesto rapido

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAS4055AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAS4055BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAS4055BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAS4055TA



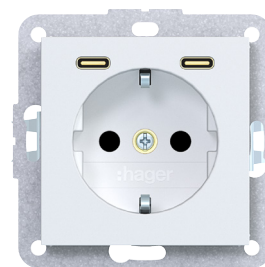
WAS4055AT



Presa • SCHUKO • Con morsetti a molla

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Tipo di connettore/spina USB: CC
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Innesto rapido

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAS4055WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAS4055WM



WAS4055WM





WAS1261WWM



Presca • SCHUKO • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a molla

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Innesto rapido

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAS1261AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAS1261BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAS1261BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAS1261TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAS1261WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAS1261WM

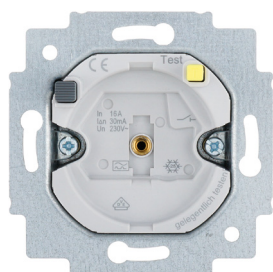


WDA2097WG

Mascherina centrale per interruttore differenziale

Materiale: Materiale termoplastico - Piastra centrale
 Disposizione di montaggio: Piastra di copertura centrale per anello intermedio

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8 S.x/B.x	10	WDA2097WG



WDE284401



Interruttore differenziale puro

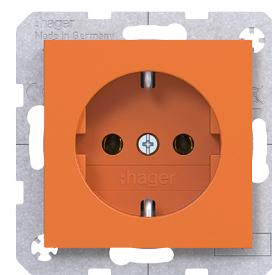
Tensione nominale: 230 V - Con morsetti a molla
 Frequenza: 50 - 60 Hz - Per la protezione di utenze a valle
 Potere di chiusura e d'interruzione Idm: 3 kA - Con fissaggio a morsetto/vite
 Tenuta all'onda di scarica 8/20µs: 0,25 kA - Per montaggio a incasso e in parete cava
 Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per cavi flessibili: 2,50 - 2,50 mm² - Tipo A per corrente alternata e corrente continua pulsata
 Temperatura d'esercizio: -25 - 40 °C
 Numero di moduli: 0
 Profondità di installazione: 31 mm

Numero di poli	Corrente nominale	Sensibilità IΔn	Tipo di corrente residua	Serie Compatibili	Imballo	Codice
2	16 A	30 mA	A	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	1	WDE284401

Presca • SCHUKO • Con morsetti a molla

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Innesto rapido

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Arancione	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1100AP
Verde	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1100GR
Rosso	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1100RG



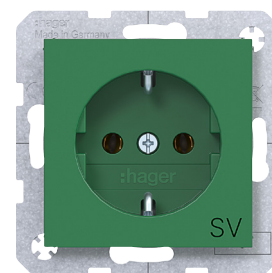
WAS1100AP



Presca • SCHUKO • Con serigrafia • Con morsetti a molla

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Innesto rapido

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serigrafia	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Verde	Opaco	Materiale termoplastico	Con serigrafia "SV"	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1131GR
Arancione	Opaco	Materiale termoplastico	Con serigrafia "ZSV"	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1132AP
Arancione	Opaco	Materiale termoplastico	Con serigrafia "BSV"	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1133AP



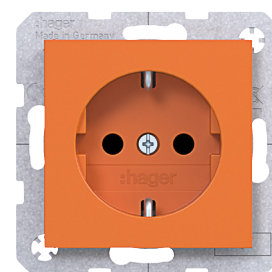
WAS1131GR



Presca • SCHUKO • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a molla

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Innesto rapido

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Arancione	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1200AP
Rosso	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1200RG



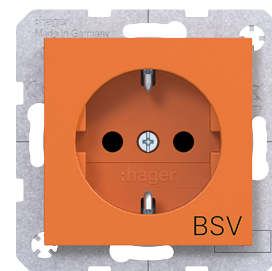
WAS1200AP



Presca • SCHUKO • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con serigrafia • Con morsetti a molla

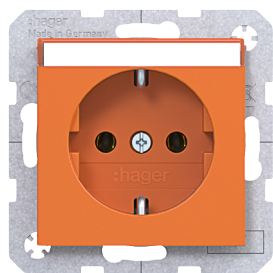
Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Innesto rapido

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serigrafia	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Arancione	Opaco	Materiale termoplastico	Con serigrafia "BSV"	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1233AP

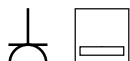


WAS1233AP





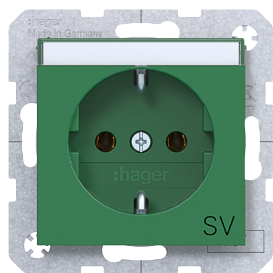
WAS1101AP



Presca • SCHUKO • Con portaetichetta • Con morsetti a molla

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Innesto rapido
 Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 6 mm

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Arancione	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1101AP
Verde	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1101GR
Rosso	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1101RG



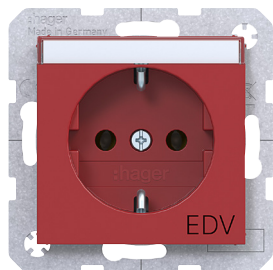
WAS1136GR



Presca • SCHUKO • Con portaetichetta • Con serigrafia • Con morsetti a molla

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Innesto rapido
 Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 6 mm

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serigrafia	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Verde	Opaco	Materiale termoplastico	Con serigrafia "SV"	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1136GR
Arancione	Opaco	Materiale termoplastico	Con serigrafia "ZSV"	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1139AP
Arancione	Opaco	Materiale termoplastico	Con serigrafia "BSV"	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1140AP



WAS1234RG



Presca • SCHUKO • Con portaetichetta • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con serigrafia • Con morsetti a molla

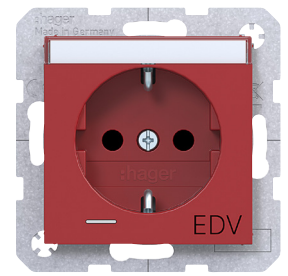
Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Innesto rapido
 Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 6 mm

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serigrafia	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Rosso	Lucido	Materiale termoplastico	Con serigrafia "EDV"	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1234RG

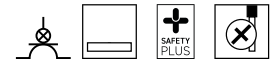
Preso • SCHUKO • Con portaetichetta • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con illuminazione funzionale • Con serigrafia • Con morsetti a vite

Tensione nominale:	250 V	- Con LED di controllo accensione
Frequenza:	50 - 60 Hz	- Possibilità di cablaggio passante
Corrente nominale:	16 A	
Profondità di installazione:	32 mm	
Sezione del cavo:	1,0 - 2,5 mm ²	
Tipo di connessione:	Terminale a vite	
Altezza della banda P-touch del portaetichetta:	6 mm	

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serigrafia	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Rosso	Lucido	Materiale termoplastico	Con serigrafia "EDV"	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1435RG
Verde	Opaco	Materiale termoplastico	Con serigrafia "SV"	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1437GR
Arancione	Opaco	Materiale termoplastico	Con serigrafia "ZSV"	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1439AP
Arancione	Opaco	Materiale termoplastico	Con serigrafia "BSV"	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1441AP



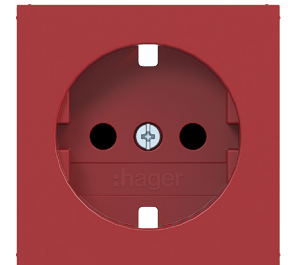
WAS1435RG



Pezzo centrale per presa • Tipo di connettore SCHUKO • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter)

Materiale:	Materiale termoplastico	- Nessuna copertura
Disposizione di montaggio:	Piastra centrale	

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Rosso	Lucido	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7200RG



WAS7200RG



WAS1110WM



Presca • SCHUKO • Con morsetti a molla • Coperchio a cerniera con chiusura automatica

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Innesto rapido
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1110AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1110BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1110BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1110TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1110WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1110WM



WAS1112WM



Presca • SCHUKO • Con morsetti a molla • Coperchio a cerniera con chiusura automatica, bloccabile in posizione finale

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Innesto rapido
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1112AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1112BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1112BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1112TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1112WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1112WM

Presca • SCHUKO • Con morsetti a vite • Coperchio a cerniera con chiusura automatica, bloccabile in posizione finale

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Terminale a vite
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1312AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1312BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1312BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1312TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1312WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1312WM



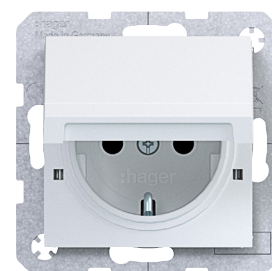
WAS1312WM



Presca • SCHUKO • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a molla • Coperchio a cerniera con chiusura automatica, bloccabile in posizione finale

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Innesso rapido
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1212AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1212BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1212BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1212TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1212WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1212WM



WAS1212WM





WAS1412WM



Presca • SCHUKO • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a vite • Coperchio a cerniera con chiusura automatica, bloccabile in posizione finale

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Terminale a vite
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1412AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1412BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1412BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1412TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1412WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1412WM



WAS1213WM



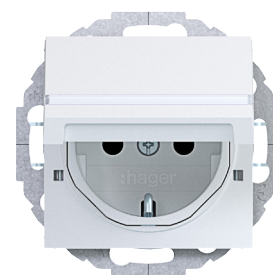
Presca • SCHUKO • Installazione variabile con incrementi di 45° • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a molla • Coperchio a cerniera con chiusura automatica, bloccabile in posizione finale

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Innesto rapido
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

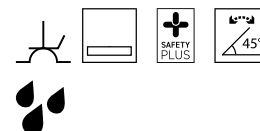
Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1213AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1213BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1213BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1213TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1213WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1213WM

Presca • SCHUKO • Installazione variabile con incrementi di 45° • Con portaetichetta • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a molla • Coperchio a cerniera con chiusura automatica, bloccabile in posizione finale

Tensione nominale:	250 V	- Possibilità di cablaggio passante
Frequenza:	50 - 60 Hz	
Corrente nominale:	16 A	
Profondità di installazione:	32 mm	
Sezione del cavo:	1,0 - 2,5 mm ²	
Tipo di connessione:	Innesto rapido	
Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni		
Altezza della banda P-touch del portaetichetta:	6 mm	



WAS1214WM



Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1214AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1214BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1214BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1214TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1214WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1214WM

Pezzo centrale per presa • Tipo di connettore SCHUKO

Materiale:	Materiale termoplastico	- Nessuna copertura
Disposizione di montaggio:	Piastra centrale	

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7112AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7112BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7112BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7112TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7112WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7112WM



WAS7112WM

Accessori per interruttori per uso residenziale • Set di guarnizioni

Temperatura d'esercizio:	-5 - 40 °C	- Senza serigrafia
Serie:	77.9 x 77.6 mm	- Adatto per installazione ad incasso
Tipo di montaggio/installazione:	Fissaggio a morsetto	

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Set guarnizioni prese/pezzi c.li, trasp.	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAA1101



WAA1101

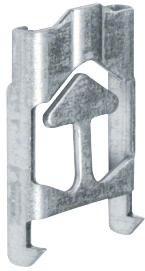
Accessori per interruttori per uso residenziale

Temperatura d'esercizio:	-5 - +35 °C	- Con fissaggio a morsetto/vite
Serie:	68.80 x 68.80 mm	
Tipo di montaggio/installazione:	Fissaggio a morsetto	

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Flangia guarnizione incasso IP44 grigio	Gamma IP44 wg UP	10	WWA1100



WWA1100



WDA3481

Accessori per interruttori per uso residenziale

Temperatura d'esercizio: -5 - +35 °C - Fissaggio con morsetto
Serie: 26,50 x 17 mm
Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a morsetto

Descrizione	Imbal- lo	Codice
Graffa prolunga da innestare accessori	50	WDA3481

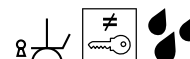
Preso • SCHUKO • Con morsetti a molla • Coperchio a cerniera con chiusura automatica

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Innesto rapido
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAS1115BM



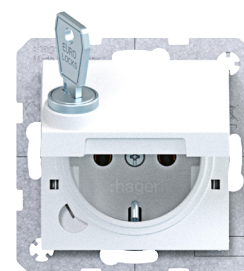
WAS1115BM



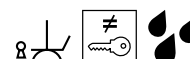
Preso • SCHUKO • Con morsetti a molla • Coperchio a cerniera con chiusura automatica • Serratura a chiave

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Innesto rapido
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAS1115AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAS1115BG
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAS1115TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAS1115WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAS1115WM



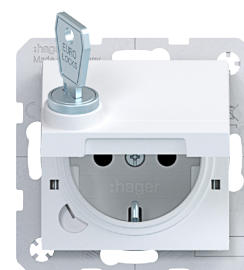
WAS1115WM



Preso • SCHUKO • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a vite • Coperchio a cerniera con chiusura automatica • Serratura a chiave

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Terminale a vite
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAS1415AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAS1415BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAS1415BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAS1415TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAS1415WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAS1415WM



WAS1415WM





WAS1120WM



Preso • SCHUKO • Con cornice • Con morsetti a molla

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Innesto rapido

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS1120AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS1120BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS1120BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS1120TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS1120WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS1120WM
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	C.1	10	WAS1121AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	C.1	10	WAS1121BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	C.1	10	WAS1121BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	C.1	10	WAS1121TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	C.1	10	WAS1121WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	C.1	10	WAS1121WM

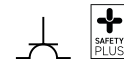
Presca • SCHUKO • Con cornice • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a molla

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Innesto rapido

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS1220AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS1220BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS1220BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS1220TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS1220WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS1220WM
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	C.1	10	WAS1221AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	C.1	10	WAS1221BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	C.1	10	WAS1221BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	C.1	10	WAS1221TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	C.1	10	WAS1221WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	C.1	10	WAS1221WM



WAS1220WM





WAS2170WM

Presa • SCHUKO • Con cornice • Con morsetti a molla

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Innesto rapido

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2170AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2170BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2170BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2170TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2170WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2170WM
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2172AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2172BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2172BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2172TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2172WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2172WM

Presca • SCHUKO • Con cornice • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a molla

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Innesto rapido

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2270AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2270BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2270BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2270TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2270WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2270WM
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2272AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2272BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2272BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2272TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2272WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2272WM



WAS2270WM



Presca • SCHUKO • Con placca, cablato • Con morsetti a molla

Tensione nominale: 250 V - 2 cablaggi passanti singoli
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Innesto rapido

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1	5	WAS2123AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1	5	WAS2123BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1	5	WAS2123BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1	5	WAS2123TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1	5	WAS2123WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1	5	WAS2123WM



WAS2123WM





WAS2175WM



Presca • SCHUKO • Con piastra rialzata • Con morsetti a molla

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Innesto rapido

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2175AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2175BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2175BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2175TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2175WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2175WM
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2177AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2177BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2177BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2177TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2177WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2177WM

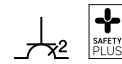
Presca • SCHUKO • Con placca rialzata • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a molla

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Innesto rapido

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2275AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2275BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2275BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2275TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2275WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2275WM
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2277AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2277BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2277BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2277TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2277WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2277WM



WAS2275WM





WAS2270WM1



Presa • SCHUKO • Con morsetto di giunzione aggiuntivo • Con cornice • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a molla

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Innesto rapido

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2270AT1
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2270BG1
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2270BM1
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2270TA1
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2270WG1
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2270WM1
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2272AT1
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2272BG1
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2272BM1
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2272TA1
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2272WG1
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2272WM1

Presca • SCHUKO • Con morsetto di giunzione aggiuntivo • Con piastra di copertura, morsetto per cavo separato • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a molla

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Innesto rapido



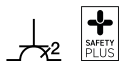
WAS2272WM2



Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2270AT2
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2270BG2
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2270BM2
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2270TA2
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2270WG2
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2270WM2
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2272AT2
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2272BG2
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2272BM2
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2272TA2
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2272WG2
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2272WM2



WAS2277WG1



Presa • SCHUKO • Con morsetto di giunzione aggiuntivo • Con piastra rialzata • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a molla

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Innesto rapido

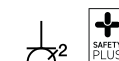
Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2275AT1
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2275BG1
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2275BM1
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2275TA1
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2275WG1
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2275WM1
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2277AT1
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2277BG1
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2277BM1
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2277TA1
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2277WG1
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2277WM1

Presca • SCHUKO • Con morsetto di giunzione aggiuntivo • Con piastra di copertura rialzata, morsetto a filo separato 440 V • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a molla

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Innesto rapido



WAS2275WM3



Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2275AT3
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2275BG3
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2275BM3
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2275TA3
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2275WG3
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2275WM3
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2277AT3
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2277BG3
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2277BM3
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2277TA3
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2277WG3
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2277WM3



WAS2277WM2



Presca • SCHUKO • Con morsetto di giunzione aggiuntivo • Con piastra di copertura rialzata, morsetto per cavo separato • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a molla

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Innesto rapido

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2275AT2
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2275BG2
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2275BM2
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2275TA2
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 C.8	10	WAS2275WG2
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1	10	WAS2275WM2
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2277AT2
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2277BG2
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2277BM2
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2277TA2
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2277WG2
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.8	10	WAS2277WM2

Presca • Pin contatto di protezione • Con morsetti a molla

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Innesto rapido

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1500AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1500BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1500BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1500TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1500WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1500WM



WAS1500WM

Presca • Pin contatto di protezione • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a molla

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Innesto rapido

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1600AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1600BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1600BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1600TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1600WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1600WM



WAS1600WM





WAS1863WM



Presse • Pin contatto di protezione • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con illuminazione funzionale • Con morsetti a vite

Tensione nominale: 250 V - Con LED di controllo accensione
 Frequenza: 50 - 60 Hz - Possibilità di cablaggio passante
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Terminale a vite

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Arancione	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1863AP
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1863AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1863BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1863BM
Verde	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1863GR
Rosso	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1863RG
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1863TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1863WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1863WM



WAS1862WM



Presse • Pin contatto di protezione • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con illuminazione di orientamento • Con illuminazione funzionale • Con morsetti a vite

Tensione nominale: 250 V - Con LED di controllo accensione
 Frequenza: 50 - 60 Hz - Possibilità di cablaggio passante
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Terminale a vite

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1862AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1862BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1862BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1862TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1862WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1862WM

Pezzo centrale per presa • Tipo di connettore Pin contatto di protezione

Materiale: Materiale termoplastico - Nessuna copertura
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Arancione	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7500AP
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7500AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7500BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7500BM
Verde	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7500GR
Rosso	Lucido	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7500RG
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7500TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7500WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7500WM



WAS7500WM

Pezzo centrale per presa • Tipo di connettore Pin contatto di protezione • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter)

Materiale: Materiale termoplastico - Nessuna copertura
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7600AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7600BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7600BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7600TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7600WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7600WM



WAS7600WM



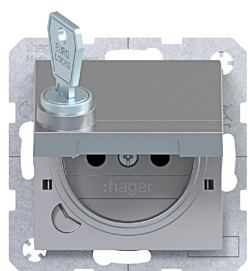
WAS1812WM



Preso • Pin contatto di protezione • Con morsetti a vite • Coperchio a cerniera con chiusura automatica, bloccabile in posizione finale

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Terminale a vite
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1812AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1812BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1812BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1812TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1812WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1812WM



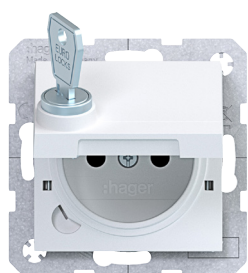
WAS1615TA



Preso • Pin contatto di protezione • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a molla • Coperchio a cerniera con chiusura automatica, bloccabile in posizione finale

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Innesto rapido
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAS1615TA



WAS1615WM



Preso • Pin contatto di protezione • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a molla • Coperchio a cerniera con chiusura automatica, bloccabile in posizione finale • Serratura a chiave

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Innesto rapido
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAS1615AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAS1615BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAS1615BM
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAS1615WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAS1615WM

Pezzo centrale per presa • Tipo di connettore Pin contatto di protezione

Materiale: Materiale termoplastico - Nessuna copertura
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7512AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7512BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7512BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7512TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7512WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7512WM



WAS7512WM

Pezzo centrale per presa • Tipo di connettore Pin contatto di protezione • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter)

Materiale: Materiale termoplastico - Nessuna copertura
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7612AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7612BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7612BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7612TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7612WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7612WM



WAS7612WM



WAS5100WM

Preso • Senza contatto di protezione • Con morsetti a molla

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Innesto rapido

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS5100AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS5100BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS5100BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS5100TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS5100WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS5100WM



WAS5200WM

Preso • Senza contatto di protezione • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a molla

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Innesto rapido

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS5200AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS5200BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS5200BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS5200TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS5200WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS5200WM



Presca • Senza contatto di protezione • Con cornice • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a molla

Tensione nominale:	250 V	- Possibilità di cablaggio passante
Frequenza:	50 - 60 Hz	
Corrente nominale:	16 A	
Profondità di installazione:	32 mm	
Sezione del cavo:	1,0 - 2,5 mm ²	
Tipo di connessione:	Innesto rapido	

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS5470AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS5470BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS5470BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS5470TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS5470WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS5470WM



WAS5470WM



Pezzo centrale per presca • Tipo di connettore Senza contatto di protezione

Materiale:	Materiale termoplastico	- Nessuna copertura
Disposizione di montaggio:	Piastra centrale	

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7300AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7300BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7300BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7300TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7300WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7300WM



WAS7300WM

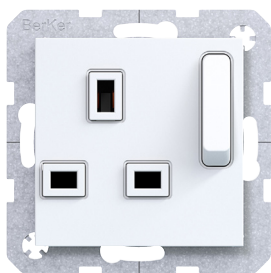
Pezzo centrale per presca • Tipo di connettore Senza contatto di protezione • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter)

Materiale:	Materiale termoplastico	- Nessuna copertura
Disposizione di montaggio:	Piastra centrale	

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7400AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7400BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7400BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7400TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7400WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7400WM



WAS7400WM



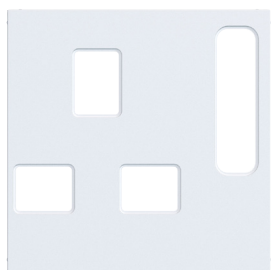
WAS6200WM



Presse • British Standard • Con morsetti a vite

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 13 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Terminale a vite

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS6200AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS6200BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS6200BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS6200TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS6200WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS6200WM



WAS7700WM

Pezzo centrale per presse • Tipo di connettore British Standard

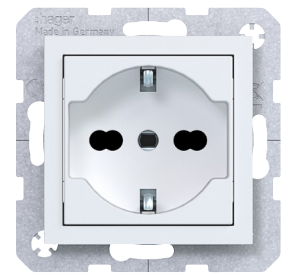
Materiale: Materiale termoplastico - Nessuna copertura
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7700AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7700BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7700BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7700TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7700WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS7700WM

Presse • Presa italiana bipasso • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a vite

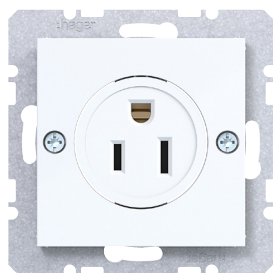
Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Terminale a vite

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS6600AT
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS6600BG
Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS6600BM
Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS6600TA
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS6600WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS6600WM



WAS6600WM





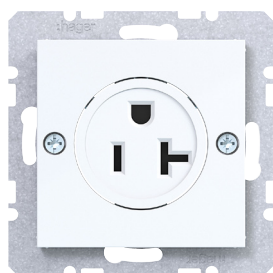
WAS6000WG



Presse • NEMA • 5-15 R • Con morsetti a vite/Senza graffe a espansione

Tensione nominale: 125 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz - 2 poli + terra
 Corrente nominale: 15 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 2 - 4 mm²
 Tipo di connessione: Terminale a vite

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS6000BG
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS6000WG



WAS6100WG



Presse • NEMA • 5-20 R • Con morsetti a vite/Senza graffe a espansione

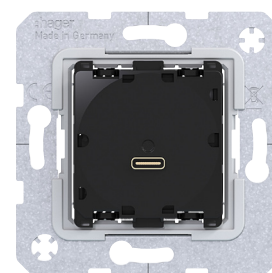
Tensione nominale: 125 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz - 2 poli + terra
 Corrente nominale: 20 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 2 - 4 mm²
 Tipo di connessione: Terminale a vite

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS6100BG
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS6100WG

Alimentatore USB • Numero di uscite 1

Tensione d'ingresso: 198-275 V
Tensione d'uscita: 5-20 V
Corrente d'uscita: 3250 mA

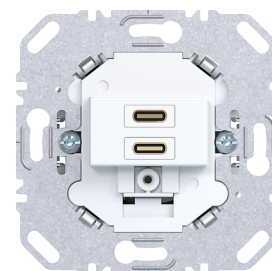
Descrizione	Colore	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Modulo di alimentazione USB PD, 65W, A.x	Nero	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x S.x/B.x	1	WAS4154



WAS4154

Alimentatore USB • Numero di uscite 2

Descrizione	Colore	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Alimentatore USB C-C PD, A.x/C.x, nero o	Nero notte	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	1	WAS4155BM
Alimentatore USB C-C PD, A.x/C.x, bia op	Bianco	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	1	WAS4155WM



WAS4155WM

Pezzo centrale per telecomunicazioni • Numero di connessioni 1 • Tipo di connettore USB-C • Tipo di connettore/spina USB C • Con uscita diritta

Materiale: Materiale termoplastico
Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite
Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1511AT
Nero notte	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1511BG
Nero notte	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1511BM
Titanio	Metallizzato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1511TA
Bianco	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1511WG
Bianco	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1511WM

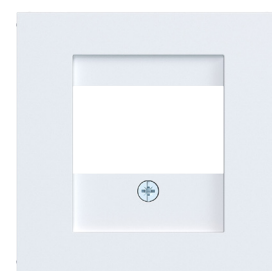


WAF1511WM

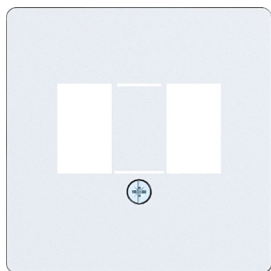
Pezzo centrale per telecomunicazioni • Numero di connessioni 1 • Tipo di connettore USB-C/TAE/ Presa per altoparlanti • Con uscita diritta

Materiale: Materiale termoplastico
Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite
Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1104AT
Nero notte	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1104BG
Nero notte	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1104BM
Titanio	Metallizzato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1104TA
Bianco	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1104WG
Bianco	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1104WM



WAF1104WM



WAF2105WM



**Pezzo centrale per telecomunicazioni • Numero di connessioni 2 • Tipo di connettore USB-C/TAE/
Presca per altoparlanti • Con uscita dritta**

Materiale: Materiale termoplastico
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite
 Disposizione di montaggio: Piastra di copertura centrale per anello intermedio

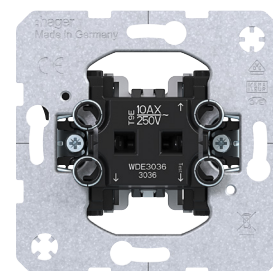
Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF2105AT
Nero notte	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF2105BG
Nero notte	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF2105BM
Titanio	Metallizzato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF2105TA
Bianco	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF2105WG
Bianco	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF2105WM

I set di guarnizioni garantiscono protezione IP44 per un'installazione sicura in ambienti umidi.

Interruttore a bilanciere • Con morsetti a molla

Tensione nominale: 250 V - Per illuminazione e commutazione di controllo
 Frequenza: 50 - 60 Hz - No
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Interruttore deviatore 10 Ax	10 AX (100W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	10	WDE30336
Interruttore deviatore 16 Ax	16 AX (200W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WDE303616
Invertitore 10 Ax	10 AX (100W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	10	WDE30337
Invertitore 16 Ax	16 AX (200W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WDE303716

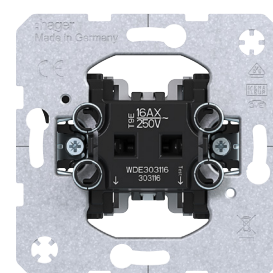


WDE30336

Interruttore a bilanciere • Con morsetti a molla

Tensione nominale: 250 V - Per illuminazione e commutazione di controllo
 Frequenza: 50 - 60 Hz - No
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Corrente nominale: 16 A
 Tipo di connettore: Morsetto a innesto

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Interruttore automatico 16AX	16 AX (200W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WDE303116
Commutatore, pareti cave, 16AX	16 AX (200W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WDE30365016

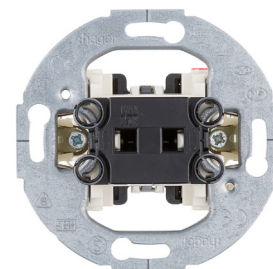


WDE303116

Interruttore a bilanciere • Con morsetti a molla

Tensione nominale: 250 V - Con fissaggio a morsetto/vite
 Frequenza: 50 - 60 Hz - Per illuminazione e commutazione di controllo
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Deviat.anllo.sup.rot.controllo luci	10 AX (100W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8 R.x Serie R.classic	10	WDE303601
Commutatore, anello rotondo sup., 16AX	16 AX (200W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8 Serie R.classic	10	WDE30360116
Invertitore 10 Ax anello sup-porto tondo	10 AX (100W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8 R.x Serie R.classic	10	WDE303701
Inter. intermedio, anello rot. sup., 16AX	16 AX (200W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8 Serie R.classic	10	WDE30370116

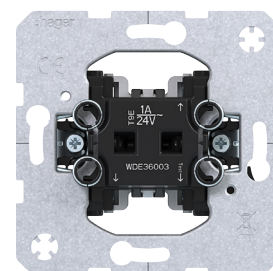


WDE303601

Interruttore a bilanciere • Con morsetti a molla • Senza serigrafia

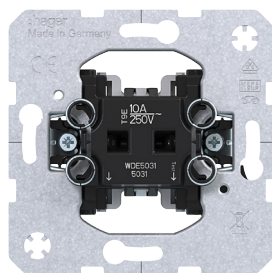
Tensione nominale: 24 V - Avvitabile
 Frequenza: 0-60 Hz - Con graffe a espansione
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni - Per illuminazione con modulo LED
 Corrente nominale: 2 A
 Tipo di connettore: Morsetto a innesto
 Con contatti dorati: Sì

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Commutatore, 24 V	2 A	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WDE36003



WDE36003



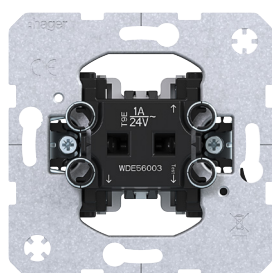


WDE5031

Pulsante • Pulsante singolo

Corrente di commutazione: 10 A - Con graffe a espansione
 Tensione nominale: 250 V - Per illuminazione e commutazione di controllo
 - Con morsetti a molla

Descrizione	Colore	Materiale	Tipo di commutazione	Imballo	Codice
Puls. contatto chiusura NA 10 A	Grigio	Metallo Plastica	Contatto di chiusura	10	WDE5031
Puls. contatto chiusura NA 10 A + segn	Grigio	Metallo Plastica	Contatto di chiusura, con 2 contatti di segnalazione separati	10	WDE503101
Puls. cont. apertura NC + chiusur NA 10A	Grigio	Metallo Plastica	1NA, 1NC, morsetti di ingresso separati	10	WDE503203
Puls. contatto di commutazione	Grigio	Metallo Plastica	Contatto di commutazione, utilizzabile come contatto di apertura o di chiusura	10	WDE5036

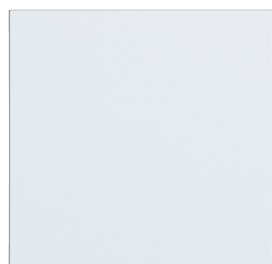


WDE56003

Pulsante • Pulsante singolo

Corrente di commutazione: 2 A - Senza pezzo centrale
 Tensione nominale: 24 V - Avvitabile
 Profondità di installazione: 31 mm - Per installazione ad incasso
 - Per illuminazione con modulo LED
 - Senza guarnizione

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Materiale	Tipo di commutazione	Imballo	Codice
Pulsante x bilanciere 1-P 24 V	Nero	Opaco	Materiale termoplastico Metallo	Deviatore	10	WDE56003



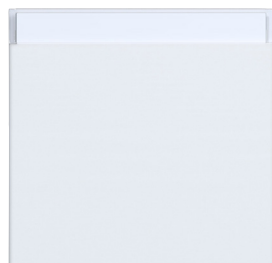
WAW1000WM



Levetta singola • Per interruttori/pulsanti a bilanciere

Materiale: Materiale termoplastico
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1000AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1000BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1000BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1000TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1000WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1000WM



WAW1100WM



Levetta singola • Per interruttori/pulsanti a bilanciere • Con portaetichetta

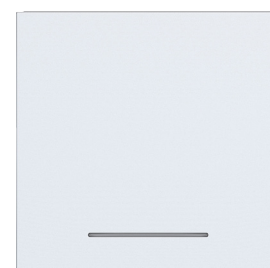
Materiale: Materiale termoplastico
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1100AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1100BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1100BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1100TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1100WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1100WM

Levetta singola • Per interruttori/pulsanti a bilanciere • Finestra di monitoraggio uscita/luce

Materiale: Materiale termoplastico - Per illuminazione
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1031AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1031BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1031BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1031TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1031WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1031WM



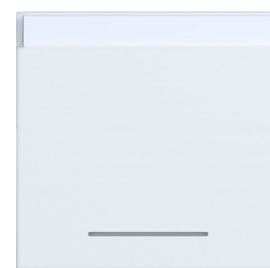
WAW1031WM



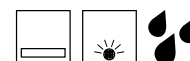
Levetta singola • Per interruttori/pulsanti a bilanciere • Finestra di monitoraggio uscita/luce • Con portaetichetta

Materiale: Materiale termoplastico
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1131AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1131BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1131BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1131TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1131WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1131WM



WAW1131WM



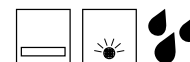
Levetta singola • Per interruttori/pulsanti a bilanciere • Finestra di monitoraggio uscita/luce • Con portaetichetta grande

Materiale: Materiale termoplastico
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1231AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1231BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1231BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1231TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1231WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1231WM



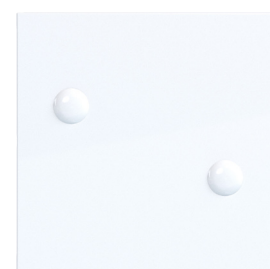
WAW1231WM



Levetta singola • Per interruttori/pulsanti a bilanciere

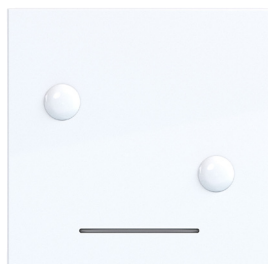
Materiale: Materiale termoplastico
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Bianco	Lucido	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1007WG



WAW1007WG





WAW1037WG

Levetta singola • Per interruttori/pulsanti a bilanciere • Finestra di monitoraggio uscita/luce

Materiale: Materiale termoplastico - Per illuminazione
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Bianco	Lucido	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1037WG



WAA1101

Accessori per interruttori per uso residenziale • Set di guarnizioni

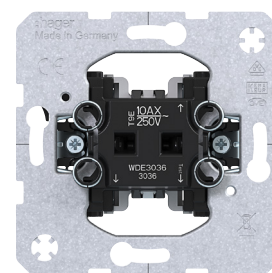
Temperatura d'esercizio: -5 - 40 °C - Senza serigrafia
 Serie: 77.9 x 77.6 mm - Adatto per installazione ad incasso
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a morsetto

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Set guarnizioni prese/pezzi c.li, trasp.	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAA1101
Set di guarnizioni per int./puls, trasp.	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAA1102
Guarniz. x int.chiave/puls.chiave trasp	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAA1103

Interruttore a bilanciere • Con morsetti a molla

Tensione nominale: 250 V - Per illuminazione e commutazione di controllo
 Frequenza: 50 - 60 Hz - No
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Interruttore deviatore 10 Ax	10 AX (100W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	10	WDE30336
Interruttore deviatore 16 Ax	16 AX (200W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WDE303616
Invertitore 10 Ax	10 AX (100W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	10	WDE30337
Invertitore 16 Ax	16 AX (200W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WDE303716

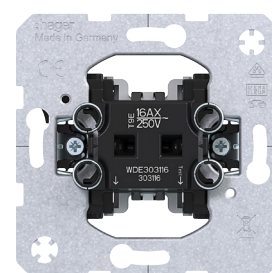


WDE30336

Interruttore a bilanciere • Con morsetti a molla

Tensione nominale: 250 V - Per illuminazione e commutazione di controllo
 Frequenza: 50 - 60 Hz - No
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Corrente nominale: 16 A
 Tipo di connettore: Morsetto a innesto

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Interruttore automatico 16AX	16 AX (200W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WDE303116
Commutatore, pareti cave, 16AX	16 AX (200W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WDE30365016

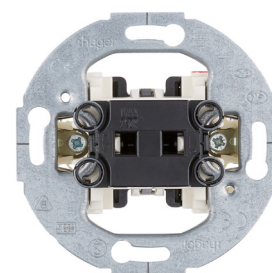


WDE303116

Interruttore a bilanciere • Con morsetti a molla

Tensione nominale: 250 V - Con fissaggio a morsetto/vite
 Frequenza: 50 - 60 Hz - Per illuminazione e commutazione di controllo
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni - No

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Deviat.anllo.sup. rot.controllo luci	10 AX (100W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8 R.x Serie R.classic	10	WDE303601
Commutatore, anello rotondo sup., 16AX	16 AX (200W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8 Serie R.classic	10	WDE30360116
Invertitore 10 Ax anello sup- porto tondo	10 AX (100W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8 R.x Serie R.classic	10	WDE303701
Inter. intermedio, anello rot. sup., 16AX	16 AX (200W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8 Serie R.classic	10	WDE30370116

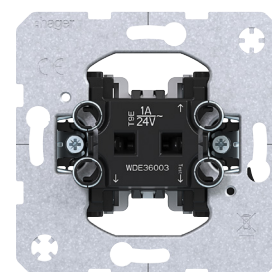


WDE303601

Interruttore a bilanciere • Con morsetti a molla • Senza serigrafia

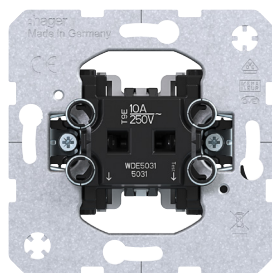
Tensione nominale: 24 V - Avvitabile
 Frequenza: 0-60 Hz - Con graffe a espansione
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni - Per illuminazione con modulo LED
 Corrente nominale: 2 A
 Tipo di connettore: Morsetto a innesto
 Con contatti dorati: Sì

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Commutatore, 24 V	2 A	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WDE36003



WDE36003



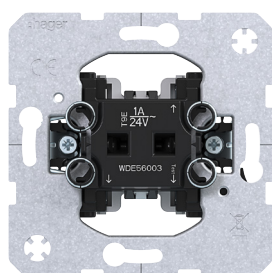


WDE5031

Pulsante • Pulsante singolo

Corrente di commutazione: 10 A - Con graffe a espansione
 Tensione nominale: 250 V - Per illuminazione e commutazione di controllo
 - Con morsetti a molla

Descrizione	Colore	Materiale	Tipo di commutazione	Imballo	Codice
Puls. contatto chiusura NA 10 A	Grigio	Metallo Plastica	Contatto di chiusura	10	WDE5031
Puls. contatto chiusura NA 10 A + segn	Grigio	Metallo Plastica	Contatto di chiusura, con 2 contatti di segnalazione separati	10	WDE503101
Puls. cont. apertura NC + chiusur NA 10A	Grigio	Metallo Plastica	1NA, 1NC, morsetti di ingresso separati	10	WDE503203
Puls. contatto di commutazione	Grigio	Metallo Plastica	Contatto di commutazione, utilizzabile come contatto di apertura o di chiusura	10	WDE5036

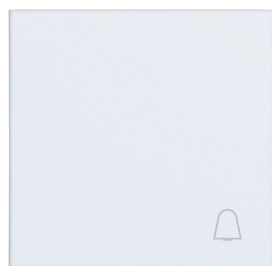


WDE56003

Pulsante • Pulsante singolo

Corrente di commutazione: 2 A - Senza pezzo centrale
 Tensione nominale: 24 V - Avvitabile
 Profondità di installazione: 31 mm - Per installazione ad incasso
 - Per illuminazione con modulo LED
 - Senza guarnizione

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Materiale	Tipo di commutazione	Imballo	Codice
Pulsante x bilanciere 1-P 24 V	Nero	Opaco	Materiale termoplastico Metallo	Deviatore	10	WDE56003



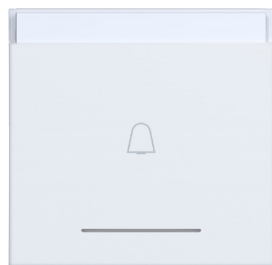
WAW101WM



Levetta singola • Per interruttori/pulsanti a bilanciere • Con serigrafia simbolo suoneria

Materiale: Materiale termoplastico
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1011AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1011BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1011BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1011TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1011WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1011WM



WAW1133WM



Levetta singola • Per interruttori/pulsanti a bilanciere • Con serigrafia simbolo suoneria • Finestra di monitoraggio uscita/luce • Con portaetichetta

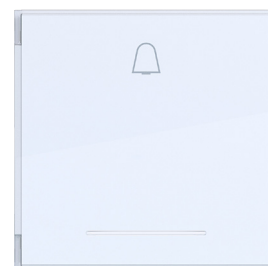
Materiale: Materiale termoplastico - Per illuminazione
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1133AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1133BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1133BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1133TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1133WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1133WM

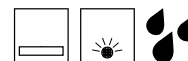
Levetta singola • Per interruttori/pulsanti a bilanciere • Con serigrafia simbolo suoneria • Finestra di monitoraggio uscita/luce • Con portaetichetta grande

Materiale: Materiale termoplastico
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1233AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1233BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1233BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1233TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1233WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1233WM



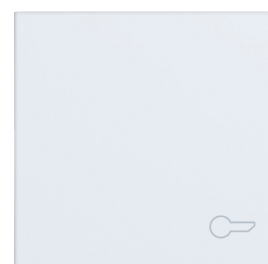
WAW1233WM



Levetta singola • Per interruttori/pulsanti a bilanciere • Con serigrafia simbolo chiave

Materiale: Materiale termoplastico
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1013AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1013BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1013BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1013TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1013WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1013WM



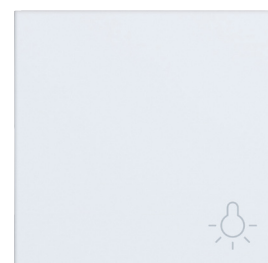
WAW1013WM



Levetta singola • Per interruttori/pulsanti a bilanciere • Con serigrafia simbolo luce

Materiale: Materiale termoplastico
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1012AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1012BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1012BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1012TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1012WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1012WM



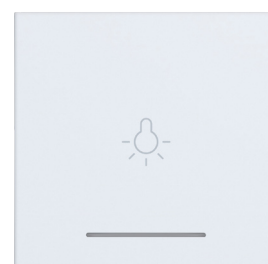
WAW1012WM



Levetta singola • Per interruttori/pulsanti a bilanciere • Con serigrafia simbolo luce • Finestra di monitoraggio uscita/luce

Materiale: Materiale termoplastico
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1032AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1032BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1032BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1032TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1032WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1032WM



WAW1032WM





WAA1101

Accessori per interruttori per uso residenziale • Set di guarnizioni

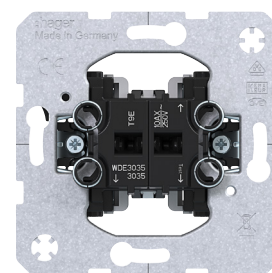
Temperatura d'esercizio: -5 - 40 °C - Senza serigrafia
 Serie: 77.9 x 77.6 mm - Adatto per installazione ad incasso
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a morsetto

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Set guarnizioni prese/pezzi c.li, trasp.	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAA1101
Set di guarnizioni per int./puls, trasp.	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAA1102
Guarniz. x int.chiave/puls.chiave trasp	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAA1103

Interruttore a bilanciere • Con morsetti a molla

Tensione nominale: 250 V - Per illuminazione e commutazione di controllo
 Frequenza: 50 - 60 Hz - No
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Tipo di connettore: Morsetto a innesto

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Interruttore doppio 10 Ax	10 AX (100W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	10	WDE3035
Interruttore doppio 16 Ax	16 AX (200W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WDE303516
Interruttore di serie, pareti cave, 16AX	16 AX (200W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WDE30355016

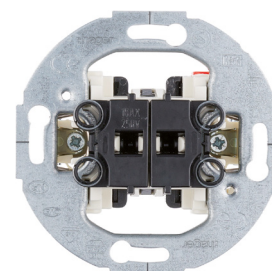


WDE3035

Interruttore a bilanciere • Con morsetti a molla

Tensione nominale: 250 V - Con fissaggio a morsetto/vite
 Frequenza: 50 - 60 Hz - Per illuminazione e commutazione di controllo
 Tipo di connettore: Morsetto a innesto - No

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Interruttore doppio 10 Ax sup-porto tondo	10 AX (100W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8 R.x Serie R.classic	10	WDE303501
Interr. serie off/chnge, 16X anel supp.	16 AX (200W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8 Serie R.classic	10	WDE30350116

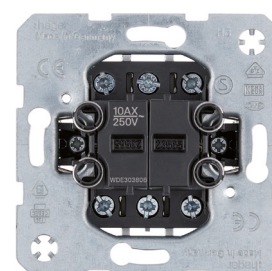


WDE303501

Interruttore a bilanciere • Con morsetti a vite

Tensione nominale: 250 V - Con fissaggio a morsetto/vite
 Frequenza: 50 - 60 Hz - Per illuminazione
 Corrente nominale: 10 A
 Tipo di connettore: Terminale a vite

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Deviatore doppio 10 Ax morsetti separati	10 AX (100W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	10	WDE303808
Puls.dopp cont. scambio mors.separati	10 AX (100W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WDE50380801
Deviat.dopp/puls.cont.di comm	10 AX (100W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WDE50380802

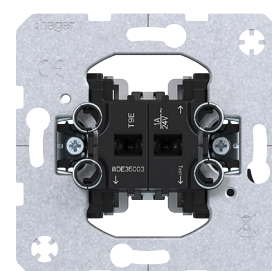


WDE303808

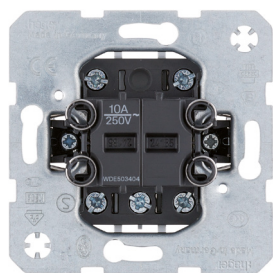
Interruttore a bilanciere • Con morsetti a molla • Senza serigrafia

Tensione nominale: 24 V - Avvitabile
 Frequenza: 0-60 Hz - Con graffe a espansione
 Corrente nominale: 2 A - Senza illuminazione (non può essere illuminato)
 Tipo di connettore: Morsetto a innesto
 Con contatti dorati: Sì

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Interruttore serie 2-posti 24 V	2 A	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WDE35003



WDE35003



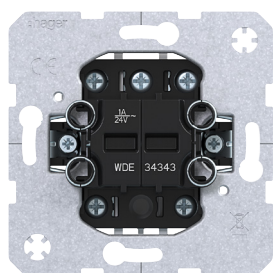
WDE503404



Pulsante • Pulsante di gruppo

Corrente di commutazione: 10 A - Con graffe a espansione
 Tensione nominale: 250 V - Per illuminazione
 Profondità di installazione: 32 mm - Con morsetti a vite

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Materiale	Tipo di commutazione	Imballo	Codice
Puls. doppio tapp. 4 cont. 2NA + 2NA 10A	Grigio	Opaco	Metallo Plastica	Con posizione 0	10	WDE503404

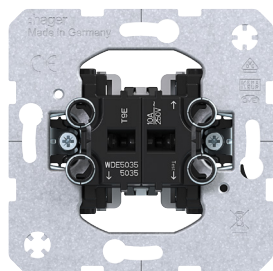


WDE34343

Pulsante • Pulsante di gruppo

Corrente di commutazione: 2 A - Senza pezzo centrale
 Tensione nominale: 24 V - Avvitabile
 Profondità di installazione: 31 mm - Per installazione ad incasso
 - Senza illuminazione (non può essere illuminato)
 - Senza guarnizione
 - Con morsetti a vite

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Materiale	Tipo di commutazione	Imballo	Codice
Pulsante bil. di gruppo 4-P 24 V	Nero	Opaco	Materiale termoplastico Metallo	2NA, morsetto di ingresso comune	10	WDE34343

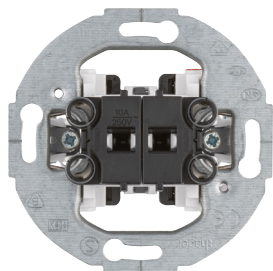


WDE5035

Pulsante • Pulsante di serie

Corrente di commutazione: 10 A - Con graffe a espansione
 Tensione nominale: 250 V

Descrizione	Colore	Materiale	Tipo di commutazione	Imballo	Codice
Puls. doppio 2 cont. di chiusura NA 10A	Grigio	Metallo Plastica	2NA, morsetto di ingresso comune	10	WDE50355
Puls. doppio cont. NA + NC 10A	Grigio	Metallo Plastica	1NA, 1NC, morsetti di ingresso separati	10	WDE503501
Puls. doppio 2 cont. di chiusura NA 10A	Grigio	Metallo Plastica	2 contatti NA, morsetti di ingresso separati	10	WDE503503
Puls. doppio 2 cont. di commutazione SC	Grigio	Metallo Plastica	2 x contatti di commutazione, utilizzabili come contatto di apertura o di chiusura con morsetti d'ingresso separati	10	WDE503808



WDE503511

Pulsante • Pulsante di serie

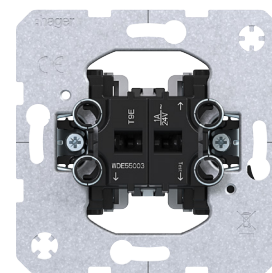
Corrente di commutazione: 10 A - Con fissaggio a morsetto/vite
 Tensione nominale: 250 V - Con morsetti a molla
 Profondità di installazione: 32 mm

Descrizione	Colore	Materiale	Tipo di commutazione	Imballo	Codice
Puls. doppio 2 cont chiusur NA 10A tondo	Grigio	Metallo Plastica	2NA, morsetto di ingresso comune	10	WDE503511

Pulsante • Pulsante di serie

Corrente di commutazione: 2 A - Senza pezzo centrale
 Tensione nominale: 24 V - Avvitabile
 Profondità di installazione: 31 mm - Per installazione ad incasso
 - Per illuminazione con modulo LED
 - Senza guarnizione

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Materiale	Tipo di commutazione	Imballo	Codice
Pulsante serie 2-P 24 V	Nero	Opaco	Materiale termoplastico Metallo	Bipolare interruttore/deviatore	10	WDE55003

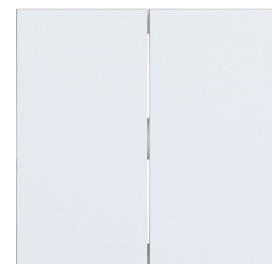


WDE55003

Levetta singola • Per interruttori/pulsanti a bilanciere

Materiale: Materiale termoplastico
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2000AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2000BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2000BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2000TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2000WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2000WM

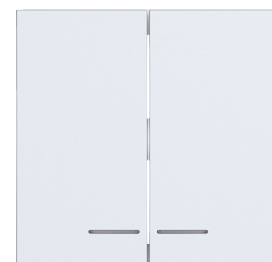


WAW2000WM

Levetta singola • Per interruttori/pulsanti a bilanciere • Finestra di monitoraggio uscita/luce

Materiale: Materiale termoplastico - Per illuminazione
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2031AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2031BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2031BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2031TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2031WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2031WM



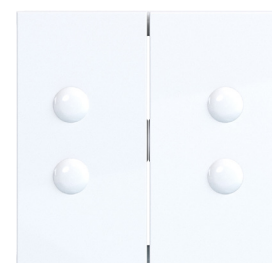
WAW2031WM



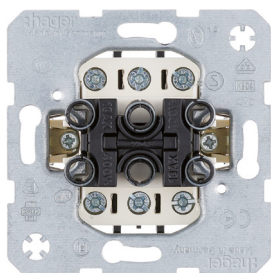
Levetta singola • Per interruttori/pulsanti a bilanciere

Materiale: Materiale termoplastico
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Bianco	Lucido	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2037WG



WAW2037WG



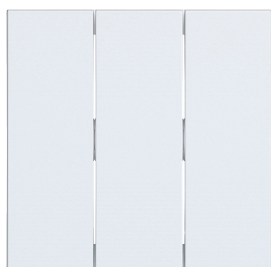
WDE633023



Interruttore a bilanciere • Con morsetti a vite

Tensione nominale: 400 V - Con fissaggio a morsetto/vite
 Frequenza: 50 - 60 Hz - Illuminabile con gruppo fluorescente, a incandescenza o LED con morsetto N
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni - No
 Corrente nominale: 16 A
 Tipo di connettore: Terminale a vite

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Interruttore triplo	16 AX (200W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	10	WDE633023



WAW3000WM

Levetta singola • Per interruttori/pulsanti a bilanciere

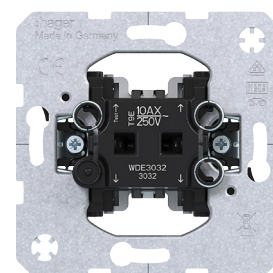
Materiale: Materiale termoplastico
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW3000AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW3000BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW3000BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW3000TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW3000WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW3000WM

Interruttore a bilanciere • Con morsetti a molla

Tensione nominale: 250 V - Con graffe a espansione
 Frequenza: 50 - 60 Hz - Per illuminazione e commutazione di controllo
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni - No
 Corrente nominale: 10 A
 Tipo di connettore: Terminale a vite

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Int. bipolare 10 Ax	10 AX (100W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	10	WDE3032



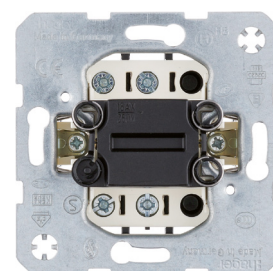
WDE3032



Interruttore a bilanciere • Con morsetti a vite

Tensione nominale: 250 V - Con fissaggio a morsetto/vite
 Frequenza: 50 - 60 Hz - Per illuminazione e commutazione di controllo
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni - No
 Corrente nominale: 16 A
 Tipo di connettore: Terminale a vite

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Int. bipolare 16 Ax	16 AX (200W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	10	WDE303212



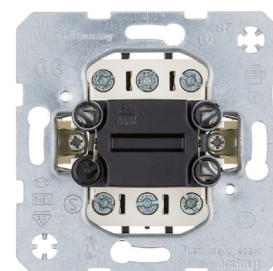
WDE303212



Interruttore a bilanciere • Con morsetti a vite

Tensione nominale: 400 V - Con fissaggio a morsetto/vite
 Frequenza: 50 - 60 Hz - Per illuminazione e commutazione di controllo
 Corrente nominale: 16 A - No
 Tipo di connettore: Terminale a vite

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Interruttore triplo 16 Ax	16 A	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WDE303303



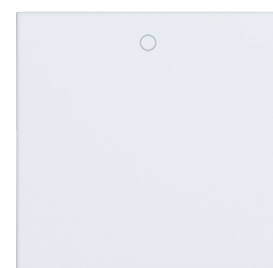
WDE303303



Levetta singola • Per interruttori/pulsanti a bilanciere • Con serigrafia "0"

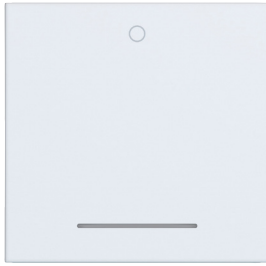
Materiale: Materiale termoplastico
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1014AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1014BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1014BM
Rosso	Lucido	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1014RG
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1014TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1014WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1014WM

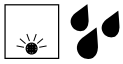


WAW1014WM





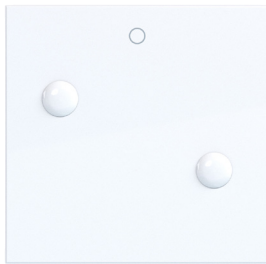
WAW1034WM



Levetta singola • Per interruttori/pulsanti a bilanciere • Con serigrafia “0” • Finestra di monitoraggio uscita/luce

Materiale: Materiale termoplastico - Per illuminazione
Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1034AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1034BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1034BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1034TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1034WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1034WM



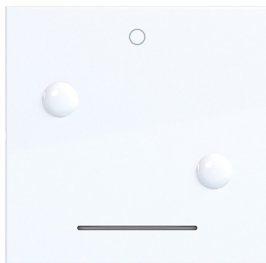
WAW1018WG



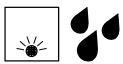
Levetta singola • Per interruttori/pulsanti a bilanciere • Con serigrafia “0”

Materiale: Materiale termoplastico
Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Bianco	Lucido	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1018WG



WAW1038WG



Levetta singola • Per interruttori/pulsanti a bilanciere • Con serigrafia “0” • Finestra di monitoraggio uscita/luce

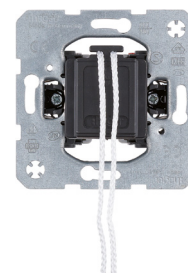
Materiale: Materiale termoplastico
Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Bianco	Lucido	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1038WG

Interruttore a tirante • Con morsetti a molla

Frequenza:	50 - 60 Hz	- Con graffe a espansione
Corrente nominale:	10 A	- Per montaggio a muro e soffitto
Tipo di connettore:	Terminale a vite	- Per illuminazione e commutazione di controllo - Interruttore/deviatore

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Int.a tirante off/deviat.	10 AX (100W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	10	WDE3966



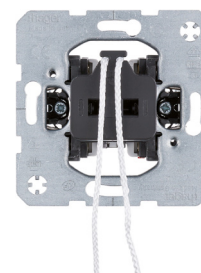
WDE3966



Pulsante • Pulsante singolo

Corrente di commutazione:	10 A	- Con graffe a espansione
Tensione nominale:	250 V	- Per montaggio a muro e soffitto
Profondità di installazione:	31,20 mm	- Per illuminazione e commutazione di controllo - Con morsetti a molla

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Materiale	Tipo di commutazione	Imballo	Codice
Puls.a tirante con segn.com.luci	Grigio	Opaco	Metallo Plastica	Contatto di commutazione, con contatto di segnalazione separato	10	WDE395619



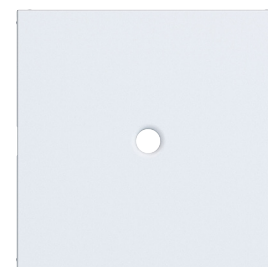
WDE395619



Pezzo centrale per interruttore o pulsante • La chiave è rimovibile

Materiale:	Materiale termoplastico	- Nessuna copertura
Disposizione di montaggio:	Elemento di controllo	

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1048AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1048BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1048BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1048TA
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1048WM

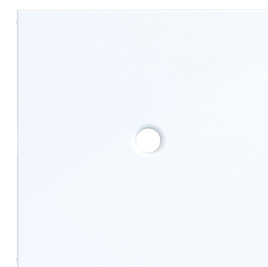


WAF1048WM

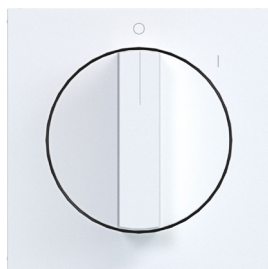
Pezzo centrale per interruttore o pulsante • La chiave è rimovibile

Materiale:	Materiale termoplastico	- Nessuna copertura
Disposizione di montaggio:	Elemento di controllo	

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1048WG



WAF1048WG



WAF1318WM

Pezzo centrale per interruttore o pulsante • Con serigrafia „0 - 1“ • La chiave è rimovibile

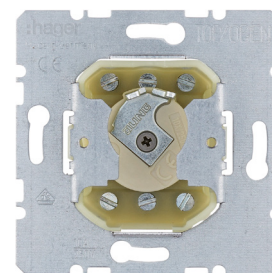
Materiale: Materiale termoplastico - Nessuna copertura
Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1318AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1318BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1318BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1318TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1318WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1318WM

Interruttore a chiave • Con morsetti a vite • Tipo funzionamento Interruttore a 2 poli

Tensione nominale: 250 V - Con fissaggio a morsetto/vite
 Frequenza: 50 - 60 Hz - Senza illuminazione (non può essere illuminato)
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni - Bipolare interruttore/deviatore
 Corrente nominale: 16 A
 Tipo di connettore: Terminale a vite

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Int.deviat. a 2P x cil.chius. com. luci	16 AX (100W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	10	WDE382610



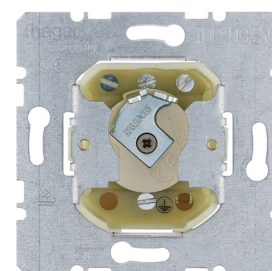
WDE382610



Interruttore a chiave • Con morsetti a vite • Tipo funzionamento Deviatore

Tensione nominale: 250 V - Con fissaggio a morsetto/vite
 Frequenza: 50 - 60 Hz - Interruttore/deviatore
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Corrente nominale: 16 A
 Tipo di connettore: Terminale a vite

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Int.deviat. x cil.chius. WG UP IP44	16 AX (200W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	10	WDE383620



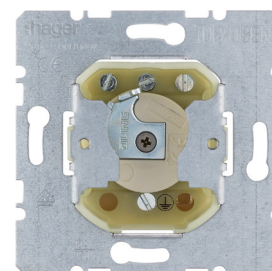
WDE383620



Pulsante • Pulsante singolo

Corrente di commutazione: 10 A - Per pezzo centrale con manopola
 Tensione nominale: 250 V - Per fissaggio a vite
 Profondità di installazione: 31,30 mm - Senza graffe a espansione
 - Con morsetti a vite

Descrizione	Colore	Materiale	Tipo di commutazione	Imballo	Codice
Puls. x cilindri di chiusura WG UP IP44	Grigio	Metallo Plastica	Contatto di commutazione, utilizzabile come contatto di apertura o di chiusura	10	WDE385620



WDE385620



Pezzo centrale per interruttore o pulsante • La chiave è rimovibile

Materiale: Materiale termoplastico - Nessuna copertura
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1312AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1312BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1312BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1312TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1312WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1312WM



WAF1312WM





Inserto per serratura • Serratura a cilindro

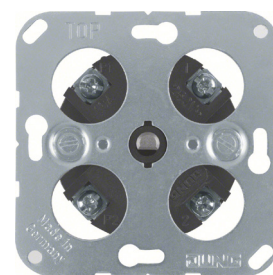
Descrizione	Imbal- lo	Codice
Blocco chiave identiche per interruttore	1	WDA7171
Blocco chiave diverse per interruttore	1	WDA7172

WDA7171

Temporizzatore per uso residenziale

Tensione nominale:	250 V	- Bipolare Off
Tensione nominale:	250 - 250 V	- Con morsetti a vite
Corrente di commutazione:	16 A	- Con morsetto passante
Corrente nominale:	16 A	- Senza graffe a espansione
Profondità di installazione:	32,30 mm	
Classe di protezione dall'ingresso (IP):	IP20	

Descrizione	Tempo di ciclo	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Timer mecc. a parete, 15 min	15 min	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	1	WDE2040
Timer mecc. a parete, 120 min	120 min	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	1	WDE2041



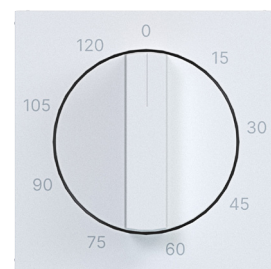
WDE2040



Pezzo centrale per interruttore orario • Con serigrafia „0-120 min“

Materiale:	Materiale termoplastico	- Nessuna copertura
Disposizione di montaggio:	Elemento di controllo	

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1313AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1313BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1313BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1313TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1313WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1313WM

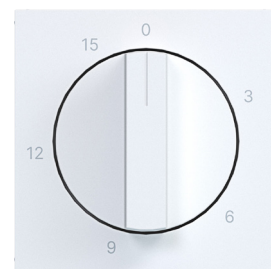


WAF1313WM

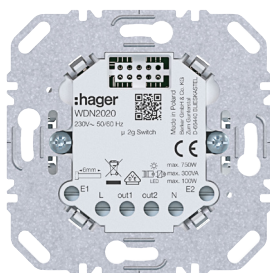
Pezzo centrale per interruttore orario • Con serigrafia „0-15 min“

Materiale:	Materiale termoplastico	- Nessuna copertura
Disposizione di montaggio:	Elemento di controllo	

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1314AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1314BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1314BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1314TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1314WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1314WM



WAF1314WM

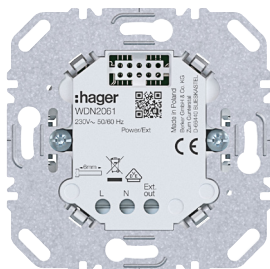


WDN2020

Interruttore elettronico

Tensione d'esercizio: 230 - 230 V
 Potenza assorbita in stand-by: 0,1 W
 Lampada a incandescenza/alogeno da 230 V: 750 W
 Temperatura d'esercizio: -5 - 40 °C
 Profondità di installazione: 22 mm

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Mod. alim. int 2 canali 4Amp A.x/C.x	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WDN2020

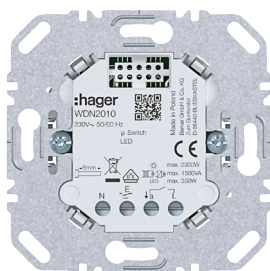


WDN2061

Interruttore elettronico

Tensione d'esercizio: 220 - 240 V
 Temperatura d'esercizio: -5 - 45 °C
 Profondità di installazione: 20 mm

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Prolunga modulo di alim. A.x/C.x	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WDN2061



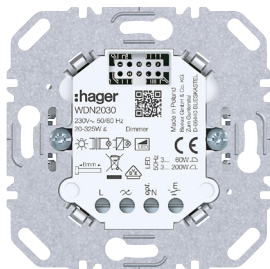
WDN2010

Interruttore elettronico

Tensione d'esercizio: 230 - 230 V
 Potenza assorbita in stand-by: 0,1 W
 Lampada a incandescenza/alogeno da 230 V: 2300 W
 Lampade fluorescenti in circuito duo: 1500 W
 Temperatura d'esercizio: -5 - 40 °C
 Profondità di installazione: 22 mm

- Con ingresso di derivazione per pulsante (contatto di chiusura) comando a un tasto e derivazione rilevatore di movimento

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Mod. alim. int 1 canale 10Amp A.x/C.x	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WDN2010



WDN2030

Dimmer • Ingresso stazione secondaria

Tensione d'esercizio: 230 - 230 V
 Profondità di installazione: 32 mm
 Potenza assorbita in stand-by: 0,2 W
 Lampada a incandescenza/alogeno da 230 V: 350 W
 Lampade LED dimmerabili da 230 V: 3 - 200 W
 Temperatura d'esercizio: -5 - 45 °C

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Mod. alim. dimmer 1 canale A.x/C.x	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WDN2030



WAC1020

Pulsante

Finestra di monitoraggio uscita/luce: Sì

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Puls. smart 2 canali A.x/C.x	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAC1020
puls. batt. 2 canal mont. parete A.x/C.x	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAC2020



Pulsante

Finestra di monitoraggio uscita/luce: Sì

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Puls. smart 1 canale A.x/C.x	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAC1010
puls. batt. 1 canal mont. parete A.x/C.x	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAC2010



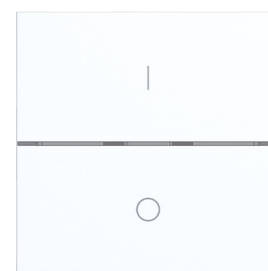
WAC1010



Copertura per pulsante • Con serigrafia „0 - 1“ • Finestra di monitoraggio uscita/luce

Numero di tasti: 1 - Illuminabile con LED di stato
 Materiale: Materiale termoplastico
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7011AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7011BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7011BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7011TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7011WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7011WM



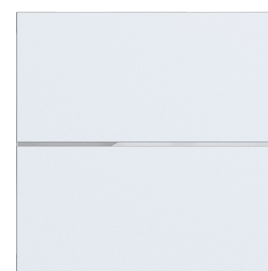
WAN7011WM



Copertura per pulsante • Finestra di monitoraggio uscita/luce

Numero di tasti: 1
 Materiale: Materiale termoplastico
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7010AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7010BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7010BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7010TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7010WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7010WM



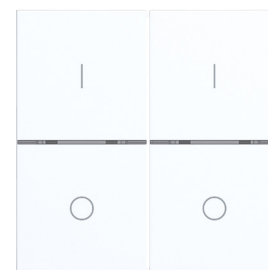
WAN7010WM



Copertura per pulsante • Con serigrafia „0 - 1“ • Finestra di monitoraggio uscita/luce

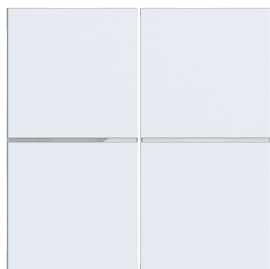
Numero di tasti: 2 - Illuminabile con LED di stato
 Materiale: Materiale termoplastico
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7021AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7021BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7021BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7021TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7021WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7021WM



WAN7021WM





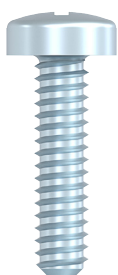
WAN7020WM



Copertura per pulsante • Finestra di monitoraggio uscita/luce

Numero di tasti: 2
 Materiale: Materiale termoplastico
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7020AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7020BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7020BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7020TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7020WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7020WM



WDN9011

Accessori per interruttori per uso residenziale

Temperatura d'esercizio: -5 - 40 °C - Avvitabile
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite

Descrizione	Imballo	Codice
Vite antifurto moduli elettronici	1	WDN9011

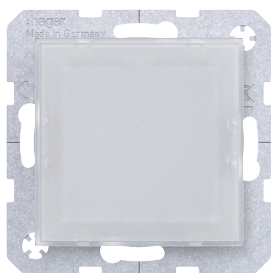
Pezzo centrale per dimmer illuminazione

Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7060AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7060BG
Nero	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7060BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7060TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7060WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7060WM



WAN7060WM

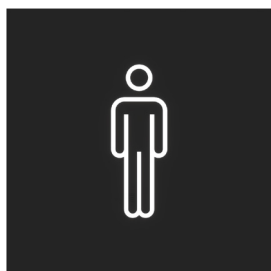


WAF6582WG

Lampada segnapasso per uso residenziale

Tensione nominale: 230 V - Portaetichetta grosso
Potenza assorbita: 0 W
Sezione del cavo: 1 - 2,5 mm²

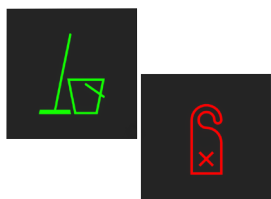
Descrizione	Colore	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
LED segnalazione bianca A.x/C.x bianco luc	Bianco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8 Serie 1930 / Serie Glas	1	WAF6582WG
LED segnalazione RGB A.x/C.x bianco luc	Bianco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8 Serie 1930 / Serie Glas	1	WAF6583WG
LED segn. rossa/verde A.x/C.x bianco luc	Bianco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8 Serie 1930 / Serie Glas	1	WAF6584WG



WAA4091

Etichette per apparecchiature ad uso residenziale

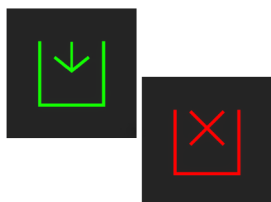
Descrizione	Colore	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Lamina segnalazione LED „uomo“ A.x/C.x	Naturale	Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 cubyko	1	WAA4091
Lamina segnalazione LED „donna“ A.x/C.x	Naturale	Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 cubyko	1	WAA4092
Lamina segn. LED „sedia rotelle“ A.x/C.x	Naturale	Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 cubyko	1	WAA4093



WAA4094

Etichette per apparecchiature ad uso residenziale • Con serigrafia simbolo, ad es., prego non disturbare / pulire camera

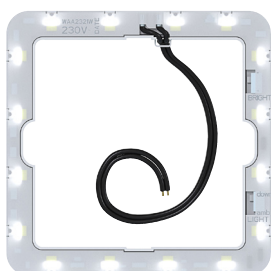
Descrizione	Colore	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Lamina bicolore segnalaz. LED A.x/C.x	Naturale	Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 cubyko	1	WAA4094



WAA4095

Etichette per apparecchiature ad uso residenziale • Con serigrafia simbolo, ad es. attendere / entrare

Descrizione	Colore	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Lamina bicolore LED „stop/entry“ A.x/C.x	Naturale	Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 cubyko	1	WAA4095



WAA2321W

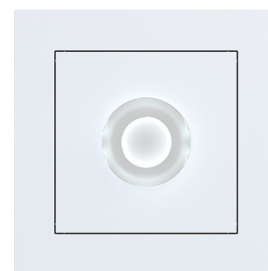
Inserto luminoso per gamma serie civili

Corrente nominale: 0 A

Descrizione	Colore	Imballo	Codice
Mod LED per ill. amb/dow, , A.x/C.x, tp.		1	WAA2321W
Gruppo fluo x int/pulscom. Luci grigio	Nero	10	WDE160020

Pulsante • Pulsante singolo

Corrente di commutazione:	2 A	- Il pezzo centrale utilizzato determina la funzione interruttore o pulsante
Tensione nominale:	250 V	- Avvitabile
Profondità di installazione:	28,2 mm	- Per installazione ad incasso
		- Per illuminazione con modulo LED
		- Senza guarnizione
		- Con morsetti a vite

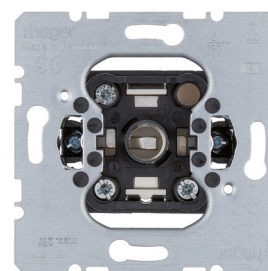


WAE5181WM

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Materiale	Tipo di commutazione	Imballo	Codice
Puls. E10 luce scale vite A.1 ant	Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	1 poli	10	WAE5181AT
Puls. E10 luce scale vite A.1 nero luc	Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	1 poli	10	WAE5181BG
Puls. E10 luce scale vite A.1 nero op	Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	1 poli	10	WAE5181BM
Puls. E10 luce scale vite A.1 tit met	Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	1 poli	10	WAE5181TA
Puls. E10 luce scale vite A.1 b luc	Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	1 poli	10	WAE5181WG
Puls. E10 luce scale vite A.1 b op	Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	1 poli	10	WAE5181WM

Lampada segnalpasso per uso residenziale

Tensione nominale:	230 V	- Per illuminazione e commutazione di controllo
Potenza lampada ad incandescenza:	2 - 2 W	
Sezione del cavo:	1,5 - 2,5 mm ²	



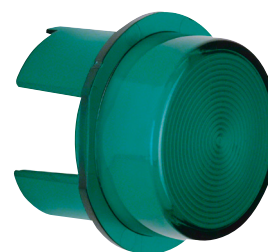
WDE5101

Descrizione	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Puls./spia luminosa E10, cont. NA	Metallo Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	10	WDE5101
Puls./spia lum E10, cont. NA	Metallo Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	10	WDE510110

Coperchio per unità di segnalazione luminosa

Calotta per unità di segnale:	Calotta ad illuminazione piatta
Tipo di montaggio/installazione:	Fissaggio a morsetto

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Diametro	Imballo	Codice
Verde	Satinato	Non trattato	30 mm	10	WDA4527G
Rosso	Satinato	Non trattato	30 mm	10	WDA4527R
Bianco	Satinato	Non trattato	30 mm	10	WDA4527T
Giallo	Satinato	Non trattato	30 mm	10	WDA4527Y



WDA4527G

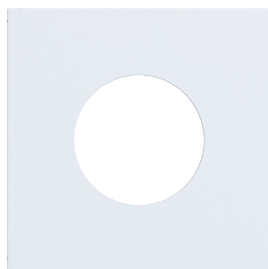
Interruttore e traversino • Per pulsanti a bilanciere

Materiale:	Duroplastica
Disposizione di montaggio:	Elemento di controllo

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Imballo	Codice
Puls.x base puls lum verde trasp	Verde	Lucido	Non trattato	10	WDA1527G
Puls x base puls/spia lum E10 ross trasp	Rosso	Lucido	Non trattato	10	WDA1527R
Puls.x base puls./spia lum E10 trasp	Bianco	Lucido	Non trattato	10	WDA1527T



WDA1527G



WAF3554WM

Piastra centrale per inserto di segnalazione luminosa • tipo di attacco della lampada E10

Diametro da tagliare: 27,2 mm - Fissaggio con morsetto
- Senza etichettatura

Colore	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF3554AT
Nero notte	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF3554BG
Nero notte	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF3554BM
Titanio	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF3554TA
Bianco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF3554WG
Bianco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF3554WM



WDA2127P

Inserto luminoso per gamma serie civili

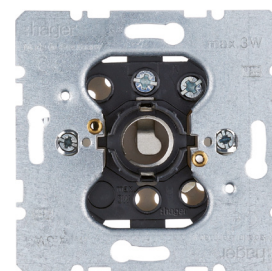
Frequenza: 50-60 Hz
Corrente nominale: 0 A

Descrizione	Colore	Imballo	Codice
Lampadina fluo E10 chiaro, trasparente	Arancione	10	WDA2127P
Lampada LED E10 Accessorio blu	Blu	20	WDA2727B
Lampada LED E10 Accessorio verde	Verde	20	WDA2727G
Lampada LED E10 Accessorio rosso	Rosso	20	WDA2727R
Lampada LED E10 Accessorio bianco	Bianco	20	WDA2727W
Lampada LED E10 Accessorio giallo	Giallo	20	WDA2727Y

Lampada segnalpasso per uso residenziale

Tensione nominale: 230 V
 Potenza lampada ad incandescenza: 3 - 3 W
 Sezione del cavo: 1,5 - 2,5 mm²

Descrizione	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Spia luminosa E14	Metallo Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	10	WDF6655



WDF6655



Coperchio per unità di segnalazione luminosa

Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a morsetto

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Diametro	Imballo	Codice
Bianco	Satinato	Non trattato	50 mm	10	WDA4528T
Verde	Lucido	Non trattato	46, 40 mm	10	WDA4628G
Rosso	Lucido	Non trattato	46, 40 mm	10	WDA4628R
Bianco	Satinato	Non trattato	46, 40 mm	10	WDA4628T



WDA4528T

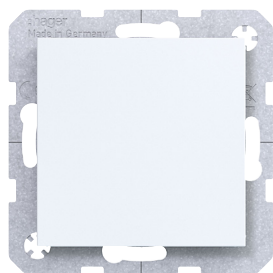
Inserto luminoso per gamma serie civili

Frequenza: 50-60 Hz
 Corrente nominale: 0 A

Descrizione	Colore	Imballo	Codice
Lampada LED E14 accessorio blu	Blu	10	WDA2728B
Lampada LED E14 accessorio verde	Verde	10	WDA2728G
Lampada LED E14 accessorio rosso	Rosso	10	WDA2728R
Lampada LED E14 accessorio bianco	Bianco	10	WDA2728W
Lampada LED E14 accessorio giallo	Giallo	10	WDA2728Y
Lamp.incand E14 x spia lum.cal.piatta tr	Arancione	1	WDA2828W1
Lamp.incand E14 x spia lum.cal.alta trsp	Arancione	1	WDA2828W2



WDA2728B



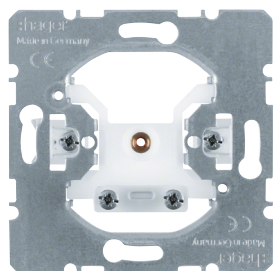
WAF1001WM



Coperchio

Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Materiale	Imballo	Codice
Inserto cieco+pzo cle Ax/Cx ant op	Antracite	Opaco	Verniciato	Materiale termoplastico	10	WAF1001AT
Inserto cieco+pzo cle Ax/Cx nero luc	Nero notte	Lucido	Non trattato	Materiale termoplastico	10	WAF1001BG
Inserto cieco+pzo cle Ax/Cx nero op	Nero notte	Opaco	Non trattato	Materiale termoplastico	10	WAF1001BM
Inserto cieco+pzo cle Ax/Cx titanio met	Titanio	Metallizzato	Verniciato	Materiale termoplastico	10	WAF1001TA
Inserto cieco+pzo cle Ax/Cx b luc	Bianco	Lucido	Non trattato	Materiale termoplastico	10	WAF1001WG
Inserto cieco+pzo cle Ax/Cx b op	Bianco	Opaco	Non trattato	Materiale termoplastico	10	WAF1001WM



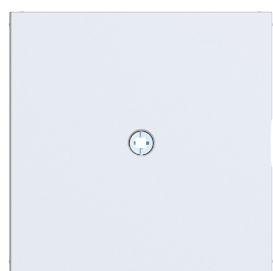
WDF4400



Piastra di supporto • Numero di connessioni 1 • Grigio chiaro

Dimensioni apertura (L x A): 71,0 x 71,0 mm

Descrizione	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Passacavo inserti modulari	Metallo Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	10	WDF4400
Passacavo + ridotta profondità d'incasso	Metallo Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	10	WDF4411



WAF4400WM

Pezzo centrale per telecomunicazioni • Numero di connessioni 1 • Tipo di connettore Morsetto di raccordo • Con uscita dritta

Materiale: Materiale termoplastico
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF4400AT
Nero notte	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8 Serie R.classic	10	WAF4400BG
Nero notte	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF4400BM
Titanio	Metallizzato	A.1 A.8 C.1 C.8 S.x/B.x	10	WAF4400TA
Bianco	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8 Serie R.classic	10	WAF4400WG
Bianco	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8 S.x/B.x	10	WAF4400WM

Etichette per apparecchiature ad uso residenziale



Descrizione	Colore	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Etichetta anello intermedio x pezzi c.li	Bianco	Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAA8100

WAA8100

Inserto luminoso per gamma serie civili

Temperatura d'esercizio: -5 - 40 °C



Descrizione	Colore	Imballo	Codice
Mod LED+mors.N 230V 04mA inserti (RGB)	Nero	10	WAA2530M
Lampadina LED inserti modulo bianco	Bianco	10	WDE1600W
Gruppo fluo + mors. neutro grigio	Grigio	10	WDE1675W
Gruppo LED + morsetto n x int.dopp nero	Nero	1	WDE1680W
Mod LED+mors N 12-48V 04-09mA blu	Blu	10	WDE1687W

WAA2530M



Accessori per interruttori per uso residenziale • Set di guarnizioni

Temperatura d'esercizio: -5 - 40 °C - Senza serigrafia
 Serie: 77,9 x 77,6 mm - Adatto per installazione ad incasso
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a morsetto



Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Set guarnizioni prese/pezzi c.li, trasp.	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAA1101

WAA1101

Accessori per interruttori per uso residenziale

Temperatura d'esercizio: -5 - +35 °C - Con fissaggio a morsetto/vite
 Serie: 68,80 x 68,80 mm
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a morsetto



Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Flangia guarnizione incasso IP44 grigio	Gamma IP44 wg UP	10	WWA1100

WWA1100

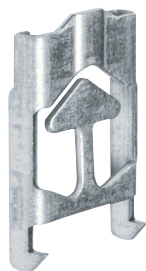
Accessori per interruttori per uso residenziale

Temperatura d'esercizio: -5 - +35 °C - Fissaggio a vite su attacco
 Serie: 12,50 x 12,60 mm
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite



Descrizione	Imballo	Codice
Graffa di ricambio accessori	1	WDA3400

WDA3400



WDA3481

Accessori per interruttori per uso residenziale

Temperatura d'esercizio: -5 - +35 °C - Fissaggio con morsetto
Serie: 26,50 x 17 mm
Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a morsetto

Descrizione	Imbal- lo	Codice
Graffa prolunga da innestare accessori	50	WDA3481

Pulsante • Pulsante singolo

Corrente di commutazione:	10 A	- Il pezzo centrale utilizzato determina la funzione interruttore o pulsante
Tensione nominale:	250 V	- Senza serigrafia
Profondità di installazione:	28,2 mm	- Avvitabile
		- Per installazione ad incasso
		- Illuminabile con LED di stato
		- Senza guarnizione



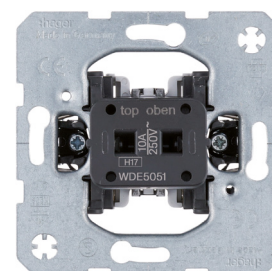
WAN7070WM

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Materiale	Tipo di commutazione	Imballo	Codice
Int. elettronico Hotel Card A.x/C.x antr	Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	1 poli	1	WAN7070AT
Int.elettron. Hotel Card A.x/C.x nero lu	Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	1 poli	1	WAN7070BG
Int.elettron. Hotel Card A.x/C.x nero op	Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	1 poli	1	WAN7070BM
Int. elettronico Hotel Card A.x/C.x tit	Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	1 poli	1	WAN7070TA
Int.elettron. Hotel Card A.x/C.x bian lu	Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	1 poli	1	WAN7070WG
Int.elettron. Hotel Card A.x/C.x bian op	Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	1 poli	1	WAN7070WM

Pulsante • Pulsante singolo

Tensione nominale:	250 V	- Con morsetti a molla
Profondità di installazione:	31,20 mm	

Descrizione	Colore	Materiale	Tipo di commutazione	Imballo	Codice
Puls. contatto di chiusura x hotel card	Grigio	Metallo Plastica	Contatto di chiusura	10	WDE5051
Puls. cont. NA x hotel card + 2 segn. 10A	Grigio	Metallo Plastica	Contatto di chiusura, con 2 contatti di segnalazione separati	10	WDE505101
Puls. cont. NA x hotel card 2A	Grigio	Metallo Plastica	Contatto di chiusura	10	WDE505102
Puls. cont. NA x hotel card + 2 segn. 2A	Grigio	Metallo Plastica	Contatto di chiusura, con 2 contatti di segnalazione separati	10	WDE505103
Puls. cont. NA+NC x hotel card 2A	Grigio	Metallo Plastica	1NA, 1NC, morsetti di ingresso separati	10	WDE505201
Puls. cont. NA+NC x hotel card 10A	Grigio	Metallo Plastica	1NA, 1NC, morsetti di ingresso separati	10	WDE505203
Puls. cont. comm. SC x hotel card 10A	Grigio	Metallo Plastica	Contatto di commutazione, utilizzabile come contatto di apertura o di chiusura	10	WDE5056
Puls. cont. comm. SC x hotel card 2A	Grigio	Metallo Plastica	Contatto di commutazione, utilizzabile come contatto di apertura o di chiusura	10	WDE505601



WDE5051



WAF1020WM



Pezzo centrale per interruttore porta badge Hotel • Finestra di monitoraggio uscita/luce

Materiale: Materiale termoplastico - Nessuna copertura
Disposizione di montaggio: Piastra centrale

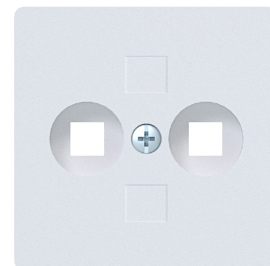
Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1020AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1020BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1020BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1020TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1020WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1020WM

Set di prodotti preconfezionati composti da cornice di finitura e mascherina centrale semplificano l'ordinazione e consentono un'installazione rapida e senza complicazioni.

Pezzo centrale per presa • Tipo di connettore Senza contatto di protezione

Materiale: Materiale termoplastico - Piastra centrale
 Disposizione di montaggio: Piastra di copertura centrale per anello intermedio

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8 S.x/B.x	10	WAF2087WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8 S.x/B.x	10	WAF2087WM

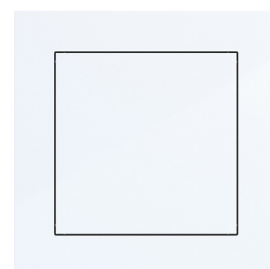


WAF2087WM

Apparecchiature per uso residenziale per applicazioni senza barriere

Tensione d'esercizio: 24 - 24 V - Pezzo centrale per fissaggio a innesto
 Tensione d'uscita: 24 - 24 V - Con morsetti a vite
 Profondità di installazione: 33,3 mm
 Temperatura d'esercizio: -5 - 40 °C

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Imballo	Codice
Alim. cornice set emergenza A.1 bi luc	Bianco	Lucido	1	WAA5151WG

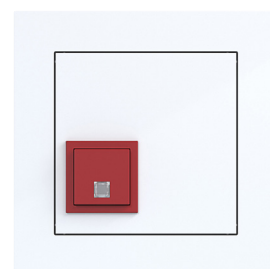


WAA5151WG

Apparecchiature per uso residenziale per applicazioni senza barriere • Pulsante di chiamata

Tensione d'esercizio: 24 - 24 V - Pezzo centrale per fissaggio a innesto
 Tensione d'uscita: 24 - 24 V - Con morsetti a vite
 Profondità di installazione: 16 mm
 Temperatura d'esercizio: -5 - 40 °C

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Imballo	Codice
Puls. di chiamata+cornice A.1 b luc	Bianco	Lucido	1	WAE1012WG

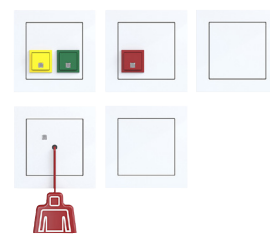


WAE1012WG

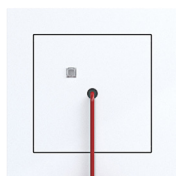
Apparecchiature per uso residenziale per applicazioni senza barriere • Set completo

Tensione d'esercizio: 24 - 24 V - Arresto della chiamata di emergenza tramite pulsante di arresto presso il punto di emergenza
 Tensione d'uscita: 24 - 24 V - Alimentazione di tensione tramite alimentatore con 24 V DC
 Profondità di installazione: 36 mm
 Temperatura d'esercizio: -5 - 40 °C
 - Segnalazione acustica e visiva di una chiamata di emergenza sulla spia luminosa in seguito ad azionamento del pulsante a tirante
 - Pezzo centrale per fissaggio a innesto
 - Con morsetti a vite

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Imballo	Codice
Set call emerg+corn. A.1 bianco luc	Bianco	Lucido	1	WAE1011WG



WAE1011WG

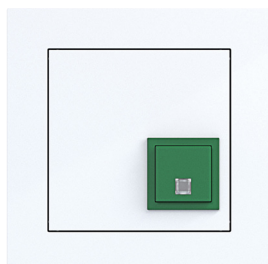


WAE1014WG

Apparecchiature per uso residenziale per applicazioni senza barriere • Set montaggio cordicella

Tensione d'esercizio: 24 - 24 V - Per montaggio a muro e soffitto
 Tensione d'uscita: 24 - 24 V - Pezzo centrale per fissaggio a innesto
 Profondità di installazione: 36 mm - Con morsetti a vite
 Temperatura d'esercizio: -5 - 40 °C

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Imballo	Codice
Puls. a tirante emerg+cornice A.1 b lu	Bianco	Lucido	1	WAE1014WG



WAE1018WG

Apparecchiature per uso residenziale per applicazioni senza barriere • Contatto di reset

Tensione d'esercizio: 24 - 24 V - Pezzo centrale per fissaggio a innesto
 Tensione d'uscita: 24 - 24 V - Con morsetti a vite
 Profondità di installazione: 16 mm
 Temperatura d'esercizio: -5 - 40 °C

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Imballo	Codice
Puls. di spegnimento+cornice A.1 b luc	Bianco	Lucido	1	WAE1018WG

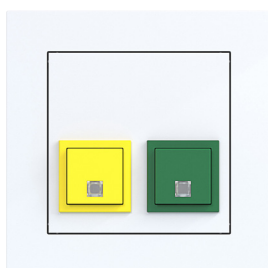


WAF6084WG

Apparecchiature per uso residenziale per applicazioni senza barriere • Lampada da camera/ronzatore

Tensione d'esercizio: 24 - 24 V - Pezzo centrale per fissaggio a innesto
 Tensione d'uscita: 24 - 24 V - Con morsetti a vite
 Profondità di installazione: 16 mm
 Temperatura d'esercizio: -5 - 40 °C

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Imballo	Codice
Spia +cornice, A.1, bianco lucido	Bianco	Lucido	1	WAF6084WG



WAE1013WG

Apparecchiature per uso residenziale per applicazioni senza barriere • Set di segnalazione

Tensione d'esercizio: 24 - 24 V - Pezzo centrale per fissaggio a innesto
 Tensione d'uscita: 24 - 24 V - Con morsetti a vite
 Profondità di installazione: 16 mm
 Temperatura d'esercizio: -5 - 40 °C

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Imballo	Codice
Puls. spegn/presenza+cornice A.1 b lu	Bianco	Lucido	1	WAE1013WG



WDF5612

Presca di equalizzazione

Colore: Grigio - Con guaina di isolamento gialla e raccordo di compressione
 Materiale: Metallo | Plastica

Short text SAP (40)	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Spina a squadra equipotenziale	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WDF5612

Presa di equalizzazione • bus

Colore: Grigio - Con morsetti a vite
Materiale: Metallo | Plastica

Short text SAP (40)	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Preso da incasso equipotenziale	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WDF5611



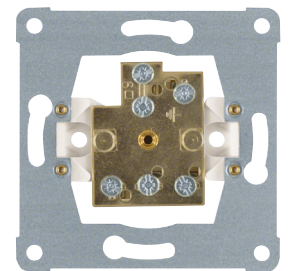
WDF5611



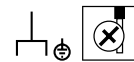
Preso di equalizzazione • Preso di corrente ad 1 aggancio

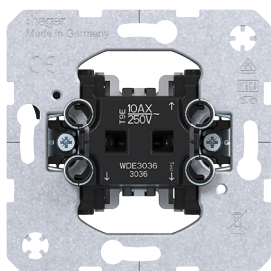
Colore: Grigio - Con morsetti a vite
Materiale: Metallo | Plastica

Short text SAP (40)	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Preso equipotenziale inserti modulari	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WDF5600



WDF5600



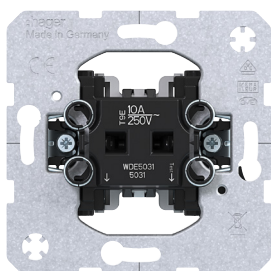


WDE3036

Interruttore a bilanciere • Con morsetti a molla

Tensione nominale: 250 V - Per illuminazione e commutazione di controllo
 Frequenza: 50 - 60 Hz - No
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Interruttore deviatore 10 Ax	10 AX (100W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	10	WDE3036
Interruttore deviatore 16 Ax	16 AX (200W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WDE303616
Invertitore 10 Ax	10 AX (100W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	10	WDE3037



WDE5031

Pulsante • Pulsante singolo

Corrente di commutazione: 10 A - Con graffe a espansione
 Tensione nominale: 250 V - Per illuminazione e commutazione di controllo
 - Con morsetti a molla

Descrizione	Colore	Materiale	Tipo di commutazione	Imballo	Codice
Puls. contatto chiusura NA 10 A	Grigio	Metallo Plastica	Contatto di chiusura	10	WDE5031
Puls. contatto chiusura NA 10 A + segn	Grigio	Metallo Plastica	Contatto di chiusura, con 2 contatti di segnalazione separati	10	WDE503101
Puls. cont. apertura NC + chiusur NA 10A	Grigio	Metallo Plastica	1NA, 1NC, morsetti di ingresso separati	10	WDE503203
Puls. contatto di commutazione	Grigio	Metallo Plastica	Contatto di commutazione, utilizzabile come contatto di apertura o di chiusura	10	WDE5036



WAS1219WM



Pres a • SCHUKO • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a molla • Coperchio a cerniera con chiusura automatica, bloccabile in posizione finale

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Innesto rapido

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1219WG
Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAS1219WM



WAW1091WG

Levetta singola • Per interruttori/pulsanti a bilanciere • Con serigrafia simbolo suoneria • Finestra di monitoraggio uscita/luce

Materiale: Materiale termoplastico
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

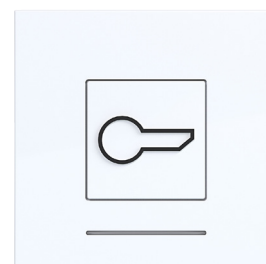
Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1091WG



Levetta singola • Per interruttori/pulsanti a bilanciare • Con serigrafia simbolo chiave • Finestra di monitoraggio uscita/luce

Materiale: Materiale termoplastico
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1093WG



WAW1093WG



Levetta singola • Per interruttori/pulsanti a bilanciare • Con serigrafia simbolo luce • Finestra di monitoraggio uscita/luce

Materiale: Materiale termoplastico
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1092WG



WAW1092WG



Levetta singola • Per interruttori/pulsanti a bilanciare • Finestra di monitoraggio uscita/luce

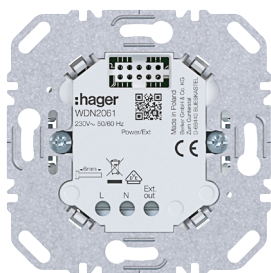
Materiale: Materiale termoplastico
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1096WG



WAW1096WG



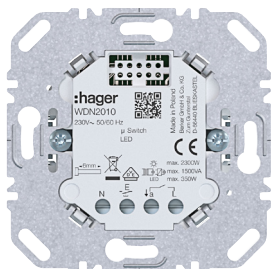


WDN2061

Interruttore elettronico

Tensione d'esercizio: 220 - 240 V
 Temperatura d'esercizio: -5 - 45 °C
 Profondità di installazione: 20 mm

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Prolunga modulo di alim. A.x/C.x	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WDN2061



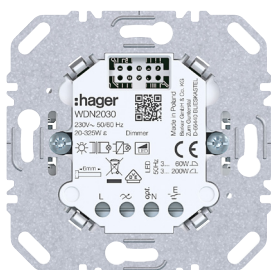
WDN2010

Interruttore elettronico

Tensione d'esercizio: 230 - 230 V
 Potenza assorbita in stand-by: 0,1 W
 Lampada a incandescenza/alogena da 230 V: 2300 W
 Lampade fluorescenti in circuito duo: 1500 W
 Temperatura d'esercizio: -5 - 40 °C
 Profondità di installazione: 22 mm

- Con ingresso di derivazione per pulsante (contatto di chiusura) comando a un tasto e derivazione rilevatore di movimento

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Mod. alim. int 1 canale 10Amp A.x/C.x	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WDN2010



WDN2030

Dimmer • Ingresso stazione secondaria

Tensione d'esercizio: 230 - 230 V
 Profondità di installazione: 32 mm
 Potenza assorbita in stand-by: 0,2 W
 Lampada a incandescenza/alogena da 230 V: 350 W
 Lampade LED dimmerabili da 230 V: 3 - 200 W
 Temperatura d'esercizio: -5 - 45 °C

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Mod. alim. dimmer 1 canale A.x/C.x	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WDN2030



WAN1061

Sensore di movimento

Altezza d'installazione: 1,0 - 1,1 m
 Altezza d'installazione: 12 mm
 Diametro di rilevamento a pavimento: 8-16 m
 Angolo di copertura regolabile: 90 - 180 °
 Materiale: Plastica
 Area massima di rilevamento frontale: 2 m
 Portata massima di trasmissione laterale: 16 m
 Soglia di luminosità regolabile: 5-1000 lx
 Temperatura d'esercizio: -5 - 45 °C

Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN1061



WAC1061

Sensore di movimento • Accoppiabile

Altezza d'installazione: 1,0 - 1,1 m
 Altezza d'installazione: 12 mm
 Diametro di rilevamento a pavimento: 8-16 m
 Angolo di copertura regolabile: 90 - 180 °
 Materiale: Plastica
 Area massima di rilevamento frontale: 2 m
 Portata massima di trasmissione laterale: 16 m
 Soglia di luminosità regolabile: 5-1000 lx
 Temperatura d'esercizio: -5 - 45 °C

Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAC1061



Sensore di movimento

Altezza d'installazione:	2,0 - 2,2 m
Altezza d'installazione:	12 mm
Diametro di rilevamento a pavimento:	8-12 m
Angolo di copertura regolabile:	90 - 180 °
Materiale:	Plastica
Area massima di rilevamento frontale:	2 m
Portata massima di trasmissione laterale:	12 m
Soglia di luminosità regolabile:	5-1000 lx
Temperatura d'esercizio:	-5 - 45 °C



WAN1062

Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN1062

Sensore di movimento • Accoppiabile

Altezza d'installazione:	2,0 - 2,2 m
Altezza d'installazione:	12 mm
Diametro di rilevamento a pavimento:	8-12 m
Angolo di copertura regolabile:	90 - 180 °
Materiale:	Plastica
Area massima di rilevamento frontale:	2 m
Portata massima di trasmissione laterale:	12 m
Soglia di luminosità regolabile:	5-1000 lx
Temperatura d'esercizio:	-5 - 45 °C



WAC1062

Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAC1062



Pezzo centrale per rilevatore di movimento

Materiale:	Materiale termoplastico
Disposizione di montaggio:	Piastra centrale

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Cop. rilev. mov. A.x/C.x antr	Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7030AT
Cop. rilev. mov. A.x/C.x nero luc	Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7030BG
Cop. rilev. mov. A.x/C.x nero op	Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7030BM
Cop. rilev. mov. A.x/C.x titanio met	Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7030TA
Cop. rilev. mov. A.x/C.x bianco luc	Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7030WG
Cop. rilev. mov. A.x/C.x bianco op	Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7030WM



WAN7030WM



WAN7040WM

Pezzo centrale per rilevatore di movimento

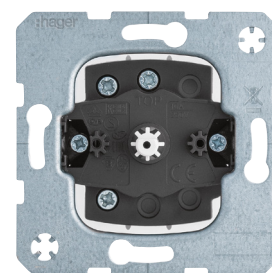
Materiale: Materiale termoplastico
Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Cop. ril. mov. + puls A.x/C.x antr	Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7040AT
Cop. ril. mov. + puls A.x/C.x nero luc	Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7040BG
Cop. ril. mov. + puls A.x/C.x nero op	Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7040BM
Cop. ril. mov. + puls A.x/C.x tit met	Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7040TA
Cop. ril. mov. + puls A.x/C.x bianco luc	Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7040WG
Cop. ril. mov. + puls A.x/C.x bianco op	Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7040WM

Interruttore/pulsante per veneziana • Interruttore a 1 poli

Materiale: Metallo | Plastica - Con posizione 0
 Tensione nominale: 250 V - Con morsetti a vite
 Corrente di commutazione: 10 AX (100W LED (SBL)) - Con funzione di scatto pulsante
 Temperatura d'esercizio: -5 - +35 °C

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Comm. a manopola per ven. unipolare	Grigio chiaro	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	10	WDE384103



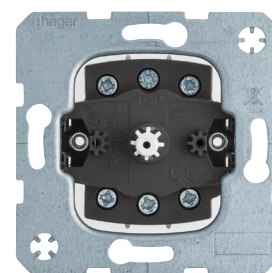
WDE384103



Interruttore/pulsante per veneziana • Interruttore a 2 poli

Materiale: Metallo | Plastica - Con posizione 0
 Tensione nominale: 250 V - Con morsetti a vite
 Corrente di commutazione: 10 AX (100W LED (SBL)) - Con funzione di scatto pulsante
 Temperatura d'esercizio: -5 - +35 °C

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Comm. a manopola per ven. bipolare	Grigio chiaro	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	10	WDE384203



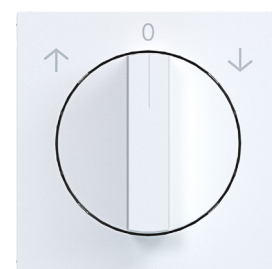
WDE384203



Pezzo centrale per interruttore o pulsante • Con serigrafia frecce • La chiave è rimovibile

Materiale: Materiale termoplastico - Nessuna copertura
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1317AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1317BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1317BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1317TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1317WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1317WM



WAF1317WM



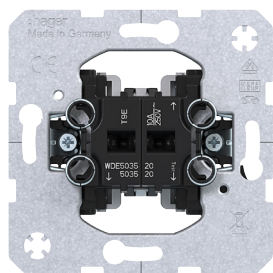
Accessori per interruttori per uso residenziale • Set di guarnizioni

Temperatura d'esercizio: -5 - 40 °C - Senza serigrafia
 Serie: 77,9 x 77,6 mm - Adatto per installazione ad incasso
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a morsetto

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Set di guarnizioni per int./puls. trasp.	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAA1102



WAA1102



WDE503520

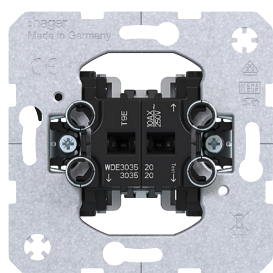


Interruttore/pulsante per veneziana

Materiale: Metallo | Plastica
 Tensione nominale: 250 V
 Corrente di commutazione: 10 A
 Temperatura d'esercizio: -5 - +35 °C

- Con blocco meccanico ed elettrico contro il comando contemporaneo da ambo i lati
 - Con morsetti a molla

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Puls. doppio ven. uni-pol. 10A	Grigio	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x S.x/B.x	10	WDE503520



WDE303520

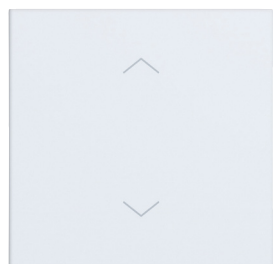


Interruttore/pulsante per veneziana • Interruttore a 1 poli

Materiale: Metallo | Plastica
 Tensione nominale: 250 V
 Corrente di commutazione: 10 AX (100W LED (SBL))
 Temperatura d'esercizio: -5 - +35 °C

- Con blocco meccanico ed elettrico contro il comando contemporaneo da ambo i lati
 - Con morsetti a molla

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Interruttore doppio 1P x veneziane 10 Ax	Grigio	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x S.x/B.x	10	WDE303520



WAW1002WM



Levetta singola • Per interruttori/pulsanti a bilanciere • Con serigrafia frecce

Materiale: Materiale termoplastico
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1002AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1002BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1002BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1002TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1002WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW1002WM



WAW2001WM

Levetta singola • Per interruttori/pulsanti a bilanciere • Con serigrafia simbolo frecce

Materiale: Materiale termoplastico
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2001AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2001BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2001BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2001TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8 S.x/B.x	10	WAW2001WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2001WM

Levetta singola • Per interruttori/pulsanti a bilanciere • Con serigrafia frecce

Materiale: Materiale termoplastico
Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2002AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2002BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2002BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2002TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2002WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2002WM



WAW2002WM



WAF1311WM



Pezzo centrale per interruttore o pulsante • Con serigrafia frecce • La chiave è rimovibile

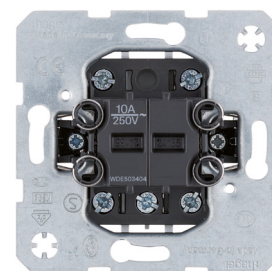
Materiale: Materiale termoplastico - Nessuna copertura
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1311AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1311BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1311BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1311TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1311WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1311WM

Pulsante • Pulsante di gruppo

Corrente di commutazione: 10 A - Con graffe a espansione
 Tensione nominale: 250 V - Per illuminazione
 Profondità di installazione: 32 mm - Con morsetti a vite

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Materiale	Tipo di commutazione	Imballo	Codice
Puls. doppio tapp. 4 cont. 2NA + 2NA 10A	Grigio	Opaco	Metallo Plastica	Con posizione 0	10	WDE503404



WDE503404



Levetta singola • Per interruttori/pulsanti a bilanciere • Con serigrafia frecce

Materiale: Materiale termoplastico
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2002AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2002BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2002BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2002TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2002WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2002WM

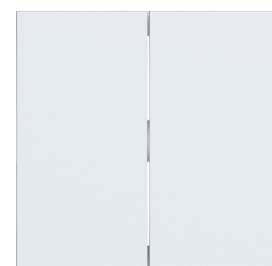


WAW2002WM

Levetta singola • Per interruttori/pulsanti a bilanciere

Materiale: Materiale termoplastico
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2000AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2000BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2000BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2000TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2000WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2000WM

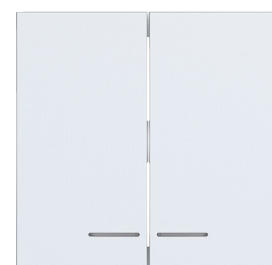


WAW2000WM

Levetta singola • Per interruttori/pulsanti a bilanciere • Finestra di monitoraggio uscita/luce

Materiale: Materiale termoplastico - Per illuminazione
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2031AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2031BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2031BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2031TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2031WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAW2031WM



WAW2031WM





WDE385103



Interruttore/pulsante per veneziana • Interruttore a 1 poli

Materiale: Metallo | Plastica - Con posizione 0
 Tensione nominale: 250 V - Con morsetti a vite
 Corrente di commutazione: 10 AX (100W LED (SBL)) - Con funzione di scatto pulsante
 Temperatura d'esercizio: -5 - +35 °C

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Comm.x ven.unipol.x p.zo c.le + serr.	Grigio chiaro	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x S.x/B.x	10	WDE385103



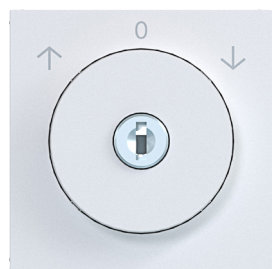
WDE385203



Interruttore/pulsante per veneziana • Interruttore a 2 poli

Materiale: Metallo | Plastica - Con posizione 0
 Tensione nominale: 250 V - Con morsetti a vite
 Corrente di commutazione: 10 AX (100W LED (SBL)) - Con funzione di scatto pulsante
 Temperatura d'esercizio: -5 - +35 °C

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Comm.x ven.bipol.x p.zo c.le + serratura	Grigio chiaro	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x S.x/B.x	10	WDE385203

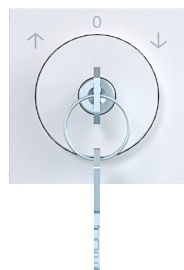


WAF1319WM

Pezzo centrale per interruttore o pulsante • Con serigrafia frecce • La chiave è rimovibile

Materiale: Materiale termoplastico - Nessuna copertura
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1319AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1319BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1319BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1319TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1319WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1319WM



WAF1320WM

Pezzo centrale per interruttore o pulsante • Con serigrafia frecce • La chiave è rimovibile • Con funzione di scatto pulsante

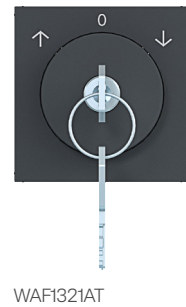
Materiale: Materiale termoplastico - Nessuna copertura
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

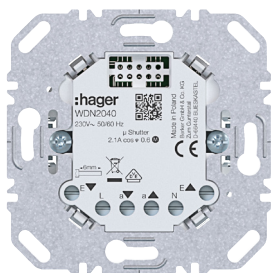
Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1320AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1320BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1320BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1320TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1320WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1320WM

Pezzo centrale per interruttore o pulsante • Con serigrafia frecce • La chiave è rimovibile • Con funzione di scatto pulsante

Materiale: Materiale termoplastico - Nessuna copertura
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1321AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1321BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1321BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1321TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1321WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1321WM





WDN2040

Comando veneziane

Temperatura d'esercizio: -5 - 45 °C - Con ingresso di derivazione per pulsante (contatto di chiusura)
 Corrente di commutazione massima a cos phi 0,6: 2,1 A

Descrizione	Imballo	Codice
Mod. alim. serranda 1 canale A.x/C.x	1	WDN2040



WAC1020

Pulsante

Finestra di monitoraggio uscita/luce: Sì

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Puls. smart 2 canali A.x/C.x	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAC1020
puls. batt. 2 canal mont. parete A.x/C.x	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAC2020

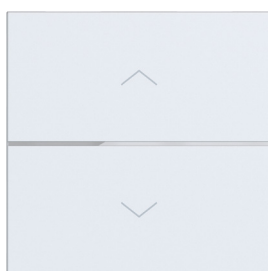


WAC1010

Pulsante

Finestra di monitoraggio uscita/luce: Sì

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Puls. smart 1 canale A.x/C.x	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAC1010
puls. batt. 1 canal mont. parete A.x/C.x	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAC2010



WAN7050WM

Copertura per pulsante • Con serigrafia frecce • Finestra di monitoraggio uscita/luce

Numero di tasti: 1
 Materiale: Materiale termoplastico
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

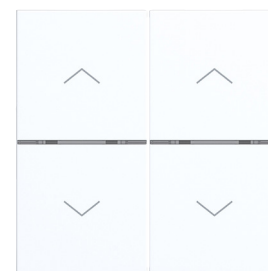
Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7050AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7050BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7050BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7050TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7050WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7050WM



Copertura per pulsante • Con serigrafia frecce • Finestra di monitoraggio uscita/luce

Numero di tasti: 2 - Illuminabile con LED di stato
 Materiale: Materiale termoplastico
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7051AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7051BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7051BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7051TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7051WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7051WM



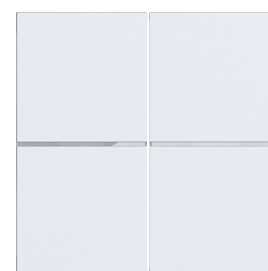
WAN7051WM



Copertura per pulsante • Finestra di monitoraggio uscita/luce

Numero di tasti: 2
 Materiale: Materiale termoplastico
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7020AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7020BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7020BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7020TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7020WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAN7020WM



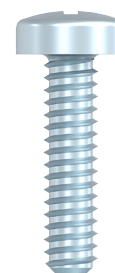
WAN7020WM



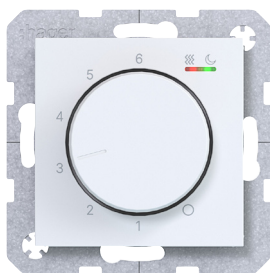
Accessori per interruttori per uso residenziale

Temperatura d'esercizio: -5 - 40 °C - Avvitabile
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite

Descrizione	Imballo	Codice
Vite antifurto moduli elettronici	1	WDN9011



WDN9011

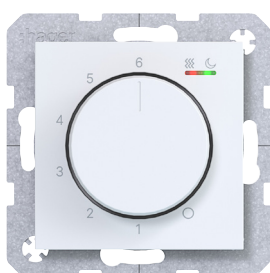


WAN5010WM

Termostato/regolatore di temperatura ambiente • Pezzo centrale e manopola di regolazione

Corrente di commutazione: 16 A - Fissaggio a vite tramite piastra di supporto
 Tensione nominale: 210 - 250 V - Con morsetti a vite
 Frequenza: 50 - 60 Hz - Con ritorno termico tramite software
 Corrente nominale: 16 A - Con serigrafia
 Setpoint temperatura di confort: 5 - 40 °C
 Commutazione della differenza di temperatura: 0,50 K
 Tipo di sonda: Sensore di temperatura
 Classe di efficienza energetica: I (%)

Colore	Finitura superficiale	Tipo di controllo HVAC	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Riscaldamento	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN5010AT
Nero notte	Lucido	Riscaldamento	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN5010BG
Nero notte	Opaco	Riscaldamento	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN5010BM
Titanio	Metallizzato	Riscaldamento	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN5010TA
Bianco	Lucido	Riscaldamento	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN5010WG
Bianco	Opaco	Riscaldamento	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN5010WM

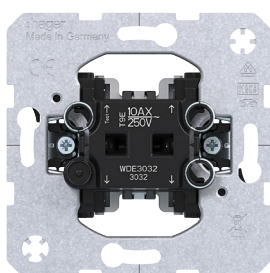


WAN5011WM

Termostato/regolatore di temperatura ambiente • Pezzo centrale e manopola di regolazione

Corrente di commutazione: 0,065 A - Fissaggio a vite tramite piastra di supporto
 Tensione nominale: 210 - 250 V - Con morsetti a vite
 Frequenza: 50 - 60 Hz - Con ritorno termico tramite software
 Corrente nominale: 0,065 A - Con serigrafia
 Setpoint temperatura di confort: 5 - 30 °C - Regolazione automatica dell'uscita riscaldamento in base alle esigenze dell'utente
 Commutazione della differenza di temperatura: 0,50 K
 Tipo di sonda: Sensore di temperatura
 Classe di efficienza energetica: I (%)

Colore	Finitura superficiale	Tipo di controllo HVAC	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Riscaldamento Raffreddamento	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN5011AT
Nero notte	Lucido	Riscaldamento Raffreddamento	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN5011BG
Nero notte	Opaco	Riscaldamento Raffreddamento	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN5011BM
Titanio	Metallizzato	Riscaldamento Raffreddamento	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN5011TA
Bianco	Lucido	Riscaldamento Raffreddamento	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN5011WG
Bianco	Opaco	Riscaldamento Raffreddamento	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN5011WM



WDE3032

Interruttore a bilanciere • Con morsetti a molla

Tensione nominale: 250 V - Con graffe a espansione
 Frequenza: 50 - 60 Hz - Per illuminazione e commutazione di controllo
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni - No
 Corrente nominale: 10 A
 Tipo di connettore: Terminale a vite

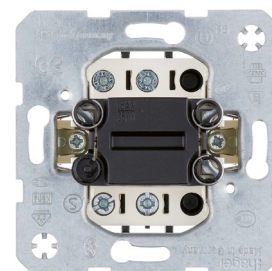
Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Int. bipolare 10 Ax	10 AX (100W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	10	WDE3032



Interruttore a bilanciere • Con morsetti a vite

Tensione nominale: 250 V - Con fissaggio a morsetto/vite
 Frequenza: 50 - 60 Hz - Per illuminazione e commutazione di controllo
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni - No
 Corrente nominale: 16 A
 Tipo di connettore: Terminale a vite

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Int. bipolare 16 Ax	16 AX (200W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	10	WDE303212



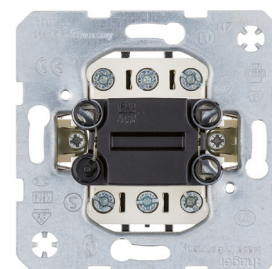
WDE303212



Interruttore a bilanciere • Con morsetti a vite

Tensione nominale: 400 V - Con fissaggio a morsetto/vite
 Frequenza: 50 - 60 Hz - Per illuminazione e commutazione di controllo
 Corrente nominale: 16 A - No
 Tipo di connettore: Terminale a vite

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Interruttore triplo 16 Ax	16 A	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WDE303303



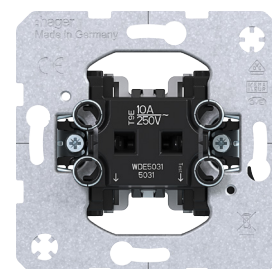
WDE303303



Pulsante • Pulsante singolo

Corrente di commutazione: 10 A - Con graffe a espansione
 Tensione nominale: 250 V - Per illuminazione e commutazione di controllo
 - Con morsetti a molla

Descrizione	Colore	Materiale	Tipo di commutazione	Imballo	Codice
Puls. contatto chiusura NA 10 A	Grigio	Metallo Plastica	Contatto di chiusura	10	WDE5031
Puls. contatto chiusura NA 10 A + segn	Grigio	Metallo Plastica	Contatto di chiusura, con 2 contatti di segnalazione separati	10	WDE503101
Puls. cont. apertura NC + chiusur NA 10A	Grigio	Metallo Plastica	1NA, 1NC, morsetti di ingresso separati	10	WDE503203
Puls. contatto di commutazione	Grigio	Metallo Plastica	Contatto di commutazione, utilizzabile come contatto di apertura o di chiusura	10	WDE5036

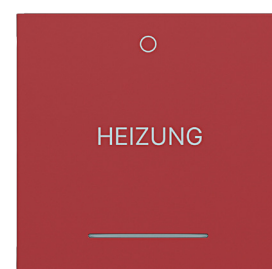


WDE5031

Levetta singola • Per interruttori/pulsanti a bilanciere • Con serigrafia „Riscaldamento - 0“ • Fines- tra di monitoraggio uscita/luce

Materiale: Materiale termoplastico
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Rosso	Lucido	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8 S.x/B.x	10	WAW1035RG



WAW1035RG





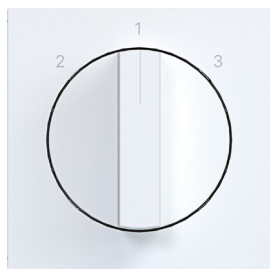
WDE386103



Commutatore

Tensione nominale: 250 V - Con morsetti a vite
Corrente nominale: 10 A
Tipo di connettore: Terminale a vite

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Commutatore a 3 vie, con posizione 0	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	10	WDE386103
Commutatore a 3 vie, senza posizione 0	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	10	WDE386113



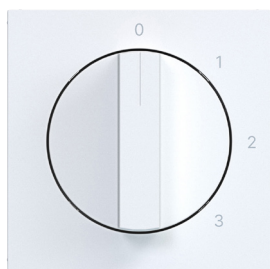
WAF1316WM



Pezzo centrale per interruttore o pulsante • Simbolo "interruttore a 3 stadi" • La chiave è rimovibile

Materiale: Materiale termoplastico - Nessuna copertura
Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1316AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1316BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1316BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1316TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1316WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1316WM



WAF1315WM



Pezzo centrale per interruttore o pulsante • Con serigrafia „0 - 1 - 2 - 3“ • La chiave è rimovibile

Materiale: Materiale termoplastico - Nessuna copertura
Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1315AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1315BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1315BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1315TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1315WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAF1315WM



WAA1102

Accessori per interruttori per uso residenziale • Set di guarnizioni

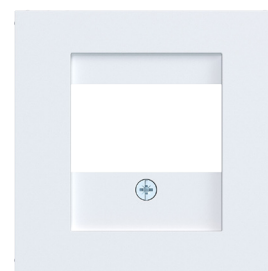
Temperatura d'esercizio: -5 - 40 °C - Senza serigrafia
Serie: 77.9 x 77.6 mm - Adatto per installazione ad incasso
Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a morsetto

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Set di guarnizioni per int./puls, trasp.	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAA1102

Pezzo centrale per telecomunicazioni • Numero di connessioni 1 • Tipo di connettore USB-C/TAE/ Presca per altoparlanti • Con uscita diritta

Materiale: Materiale termoplastico
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1104AT
Nero notte	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1104BG
Nero notte	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1104BM
Titanio	Metallizzato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1104TA
Bianco	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1104WG
Bianco	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1104WM

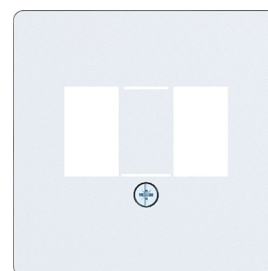


WAF1104WM

Pezzo centrale per telecomunicazioni • Numero di connessioni 2 • Tipo di connettore USB-C/TAE/ Presca per altoparlanti • Con uscita diritta

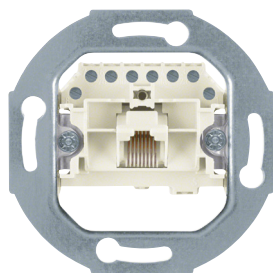
Materiale: Materiale termoplastico
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite
 Disposizione di montaggio: Piastra di copertura centrale per anello intermedio

Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF2105AT
Nero notte	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF2105BG
Nero notte	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF2105BM
Titanio	Metallizzato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF2105TA
Bianco	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF2105WG
Bianco	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF2105WM



WAF2105WM





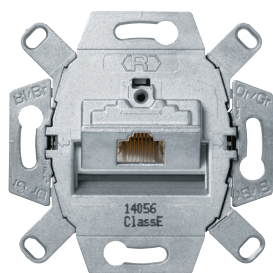
WDF41073



Scatola di comunicazione dati per cavi in rame (doppino) • Numero di connessioni 1 • Cat3 • Con presa inclinata a 45°

Larghezza banda di trasmissione:	16 - 16 MHz	- Con graffe a espansione
Tensione nominale:	125 V	- Cat.3
Corrente nominale:	1 A	- Senza schermatura
Profondità di installazione:	22 mm	- Con morsetti a vite

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Pres. rj univ. 8 poli categoria.3 bianco	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	10	WDF41073



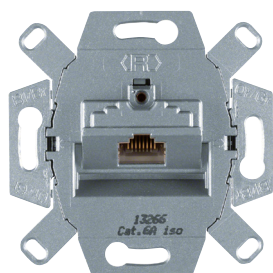
WDF41076



Scatola di comunicazione dati per cavi in rame (doppino) • Numero di connessioni 1 • Cat6 • Con presa inclinata a 45°

Larghezza banda di trasmissione:	250 - 250 MHz	- Adatto per PoE+
Tensione nominale:	72 V	- Senza graffe a espansione
Corrente nominale:	0,50 A	- Senza schermatura
Profondità di installazione:	31 mm	- Occhiello esterno sull'anello di supporto lavorabile a motivi rotondi
		- Con morsetti LSA +

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Pr.rj univ.a 8 poli schermata cat.6	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	10	WDF41076



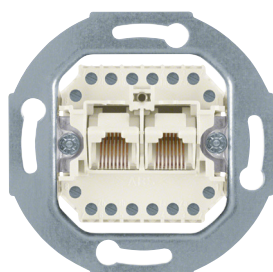
WDF41076



Scatola di comunicazione dati per cavi in rame (doppino) • Numero di connessioni 1 • Cat6a • Con presa inclinata a 45°

Larghezza banda di trasmissione:	500 - 500 MHz	- Adatto per PoE+
Tensione nominale:	72 V	- Fissaggio a vite tramite piastra di supporto
Corrente nominale:	0,50 A	- Senza graffe a espansione
Profondità di installazione:	31 mm	- Senza schermatura
		- Occhiello esterno sull'anello di supporto lavorabile a motivi rotondi
		- Con morsetti LSA +

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Pr.rj univ.a 8 poli schermata, cat.6a	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	10	WDF41076



WDF41083



Scatola di comunicazione dati per cavi in rame (doppino) • Numero di connessioni 2 • Cat3 • Con presa inclinata a 45°

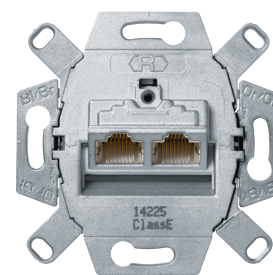
Larghezza banda di trasmissione:	16 - 16 MHz	- Con graffe a espansione
Tensione nominale:	125 V	- Cat.3
Corrente nominale:	1 A	- Senza schermatura
Profondità di installazione:	22 mm	- Con morsetti a vite

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Pres. rj univ. 8/8 poli categoria 3 bian	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	10	WDF41083

Scatola di comunicazione dati per cavi in rame (doppino) • Numero di connessioni 2 • Cat6 • Con presa inclinata a 45°

Larghezza banda di trasmissione:	250 - 250 MHz	- Adatto per PoE+
Tensione nominale:	72 V	- Senza graffe a espansione
Corrente nominale:	1 A	- Senza schermatura
Profondità di installazione:	31 mm	- Occhiello esterno sull'anello di supporto lavorabile a motivi rotondi
		- Con morsetti LSA +

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Pr.rj univ.a 8/8 poli schermata cat.6	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	10	WDF410866



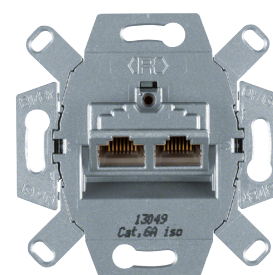
WDF410866



Scatola di comunicazione dati per cavi in rame (doppino) • Numero di connessioni 2 • Cat6a • Con presa inclinata a 45°

Larghezza banda di trasmissione:	500 - 500 MHz	- Adatto per PoE+
Tensione nominale:	72 V	- Fissaggio a vite tramite piastra di supporto
Corrente nominale:	1 A	- Senza graffe a espansione
Profondità di installazione:	31 mm	- Senza schermatura
		- Occhiello esterno sull'anello di supporto lavorabile a motivi rotondi
		- Con morsetti LSA +

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Pr.rj univ.a 8/8 poli schermata cat.6a	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	10	WDF410862



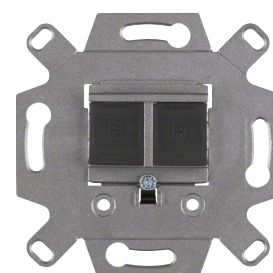
WDF410862



Scatola di comunicazione dati per cavi in rame (doppino) • Numero di connessioni 2 • Cat6a • Con uscita diritta

Larghezza banda di trasmissione:	500 - 500 MHz	- Adatto per PoE+
Tensione nominale:	72 V	- Per fissaggio a vite
Corrente nominale:	0,50 A	- Senza graffe a espansione
Profondità di installazione:	35 mm	- Cat.6A iso, classe EA, schermato
		- Con coperchio antipolvere
		- Occhiello esterno sull'anello di supporto lavorabile a motivi rotondi
		- Con morsetti IDC

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Pr.rj univ.mod. a 8/8 poli scherm cat.6a	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	1	WDF410863



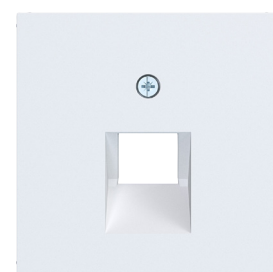
WDF410863



Pezzo centrale per telecomunicazioni • Numero di connessioni 1 • Tipo di connettore RJ45 • Con presa inclinata

Materiale:	Materiale termoplastico
Tipo di montaggio/installazione:	Fissaggio a vite
Disposizione di montaggio:	Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1107AT
Nero notte	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1107BG
Nero notte	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1107BM
Titanio	Metallizzato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1107TA
Bianco	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1107WG
Bianco	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1107WM



WAF1107WM



WAF2108WM

Pezzo centrale per telecomunicazioni • Numero di connessioni 2 • Tipo di connettore RJ45 • Con presa inclinata

Materiale: Materiale termoplastico
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite
 Disposizione di montaggio: Piastra di copertura centrale per anello intermedio

Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF2108AT
Nero notte	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF2108BG
Nero notte	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF2108BM
Titanio	Metallizzato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF2108TA
Bianco	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x S.x/B.x	10	WAF2108WG
Bianco	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF2108WM



WAF1108WM

Pezzo centrale per telecomunicazioni • Numero di connessioni 2 • Tipo di connettore RJ45 • Con presa inclinata

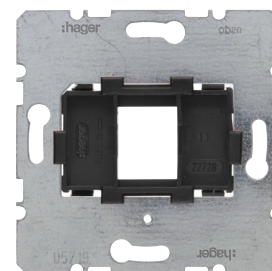
Materiale: Materiale termoplastico
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1108AT
Nero notte	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1108BG
Nero notte	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1108BM
Titanio	Metallizzato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1108TA
Bianco	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1108WG
Bianco	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1108WM

Piastra di supporto • Numero di connessioni 1 • Nero

Dimensioni apertura (L x A): 14,8 x 20,5 mm
 Numero di uscite: 1

Descrizione	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Piastra supp.nero singola x modular jack	Metallo Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	10	WDF4617S

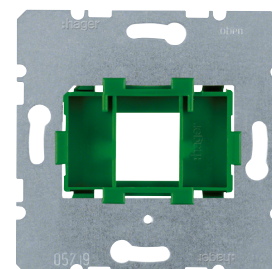


WDF4617S

Piastra di supporto • Numero di connessioni 1 • Verde

Dimensioni apertura (L x A): 17,0 x 18,0 mm
 Numero di uscite: 1

Descrizione	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Piastra supp. verde singola x jack com.	Metallo Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	10	WDF4614G

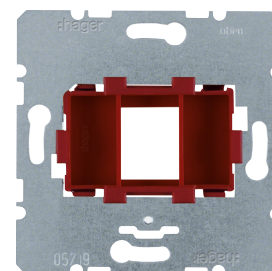


WDF4614G

Piastra di supporto • Numero di connessioni 1 • Rosso

Dimensioni apertura (L x A): 15,5 x 19,5 mm
 Numero di uscite: 1

Descrizione	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Piastra supp. rosso singola x jack com.	Metallo Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	10	WDF4611R

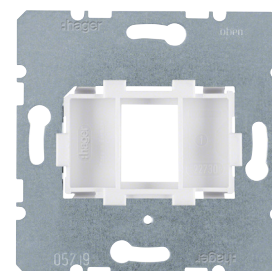


WDF4611R

Piastra di supporto • Numero di connessioni 1 • Bianco

Dimensioni apertura (L x A): 14,9 x 20,7 mm
 Numero di uscite: 1

Descrizione	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Piastra supp. bianca singola x jack com.	Metallo Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	10	WDF4612W

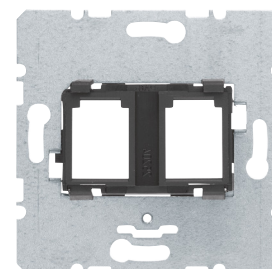


WDF4612W

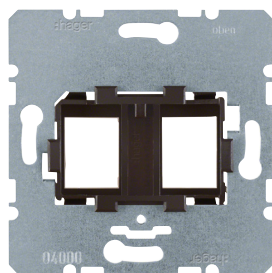
Piastra di supporto • Numero di connessioni 2 • Nero

Dimensioni apertura (L x A): 14,8 x 20,5 mm
 Numero di uscite: 2

Descrizione	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Piastra supp.nero doppia x modular jack	Metallo Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	10	WDF4717S



WDF4717S

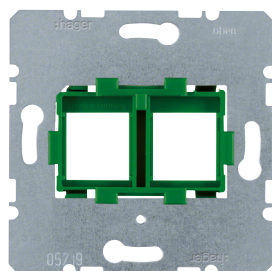


WDF4715N

Piastra di supporto • Numero di connessioni 2 • Marrone

Dimensioni apertura (L x A): 14,9 x 19,5 mm
 Numero di uscite: 2

Descrizione	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Piastra supp. marrone dop-pia x jack com.	Metallo Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	10	WDF4715N

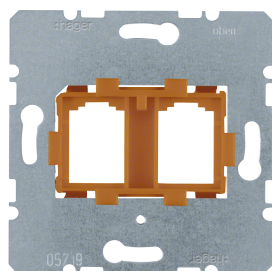


WDF4714G

Piastra di supporto • Numero di connessioni 2 • Verde

Dimensioni apertura (L x A): 17,0 x 18,0 mm
 Numero di uscite: 2

Descrizione	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Piastra supp. verde dop-pia x jack com.	Metallo Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	10	WDF4714G

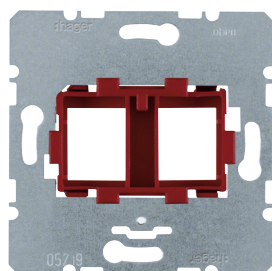


WDF4716P

Piastra di supporto • Numero di connessioni 2 • Arancione

Dimensioni apertura (L x A): 14,9 x 19,4 mm
 Numero di uscite: 2

Descrizione	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Piastra supp. aranc. dop-pia x jack com.	Metallo Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	10	WDF4716P

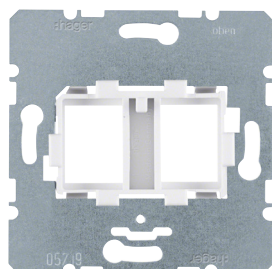


WDF4711R

Piastra di supporto • Numero di connessioni 2 • Rosso

Dimensioni apertura (L x A): 15,5 x 19,5 mm
 Numero di uscite: 2

Descrizione	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Piastra supp. rosso dop-pia x jack com.	Metallo Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	10	WDF4711R



WDF4712W

Piastra di supporto • Numero di connessioni 2 • Bianco

Dimensioni apertura (L x A): 14,9 x 20,7 mm
 Numero di uscite: 2

Descrizione	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Piastra supp. bianca dop-pia x jack com.	Metallo Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	10	WDF4712W

Pezzo centrale per telecomunicazioni • Numero di connessioni 1 • Tipo di connettore Jack modulare • Con protezione polvere • Con uscita diritta

Materiale: Materiale termoplastico
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite
 Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 6 mm
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1160AT
Nero notte	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1160BG
Nero notte	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1160BM
Titanio	Metallizzato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1160TA
Bianco	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1160WG
Bianco	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1160WM



WAF1160WM



Pezzo centrale per telecomunicazioni • Numero di connessioni 2 • Tipo di connettore Jack modulare • Con protezione polvere • Con uscita diritta

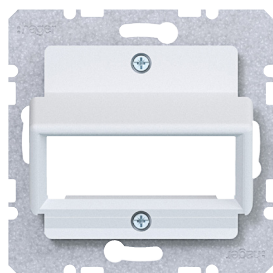
Materiale: Materiale termoplastico
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite
 Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 6 mm
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1161AT
Nero notte	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1161BG
Nero notte	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1161BM
Titanio	Metallizzato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1161TA
Bianco	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1161WG
Bianco	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1161WM



WAF1161WM



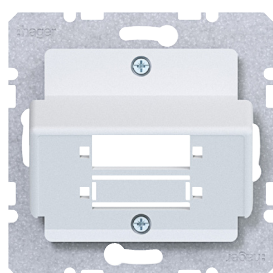


WAF2163WM

Pezzo centrale per telecomunicazioni • Numero di connessioni 1 • Tipo di connettore Jack modulare • Con presa inclinata

Materiale: Materiale termoplastico
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite
 Disposizione di montaggio: Piastra di copertura centrale per anello intermedio

Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x S.x/B.x	10	WAF2163AT
Nero notte	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF2163BG
Nero notte	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF2163BM
Titanio	Metallizzato	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x S.x/B.x	10	WAF2163TA
Bianco	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x S.x/B.x	10	WAF2163WG
Bianco	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF2163WM

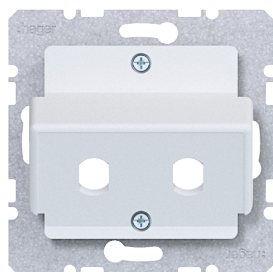


WAF2167WM

Pezzo centrale per telecomunicazioni • Numero di connessioni 1/2 • Tipo di connettore LC • Con uscita dritta

Materiale: Materiale termoplastico
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite
 Disposizione di montaggio: Piastra di copertura centrale per anello intermedio

Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Bianco	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x S.x/B.x	10	WAF2167WG
Bianco	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF2167WM



WAF2166WM

Pezzo centrale per telecomunicazioni • Numero di connessioni 2 • Tipo di connettore LC • Con uscita dritta

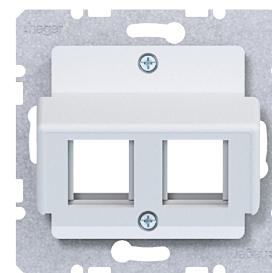
Materiale: Materiale termoplastico
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite
 Disposizione di montaggio: Piastra di copertura centrale per anello intermedio

Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Bianco	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x S.x/B.x	10	WAF2166WG
Bianco	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF2166WM

Pezzo centrale per telecomunicazioni • Numero di connessioni 2 • Tipo di connettore Jack modulare • Con presa inclinata

Materiale: Materiale termoplastico
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite
 Disposizione di montaggio: Piastra di copertura centrale per anello intermedio

Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x S.x/B.x	10	WAF2164AT
Nero notte	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF2164BG
Nero notte	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF2164BM
Titanio	Metallizzato	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x S.x/B.x	10	WAF2164TA
Bianco	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x S.x/B.x	10	WAF2164WG
Bianco	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x S.x/B.x	10	WAF2164WM
Antracite	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x S.x/B.x	10	WAF2165AT
Nero notte	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF2165BG
Nero notte	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF2165BM
Rosso	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF2165RG
Titanio	Metallizzato	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x S.x/B.x	10	WAF2165TA
Bianco	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x S.x/B.x	10	WAF2165WG
Bianco	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x S.x/B.x	10	WAF2165WM
Bianco	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x S.x/B.x	10	WAF2190WG
Bianco	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x S.x/B.x	10	WAF2190WM

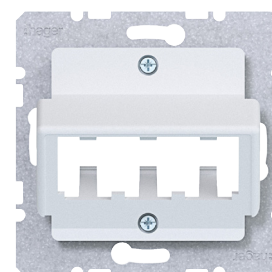


WAF2164WM

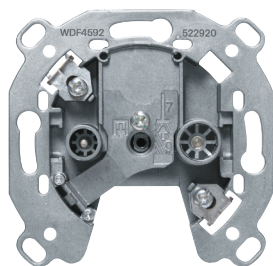
Pezzo centrale per telecomunicazioni • Numero di connessioni 3 • Tipo di connettore Jack modulare • Con presa inclinata

Materiale: Materiale termoplastico
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite
 Disposizione di montaggio: Piastra di copertura centrale per anello intermedio

Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x S.x/B.x	10	WAF2162AT
Nero notte	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF2162BG
Nero notte	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF2162BM
Titanio	Metallizzato	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x S.x/B.x	10	WAF2162TA
Bianco	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x S.x/B.x	10	WAF2162WG
Bianco	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF2162WM



WAF2162WM



WDF4592

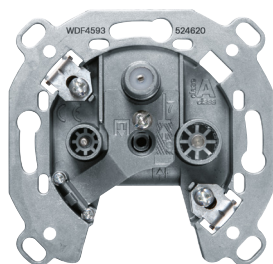


Scatola per la presa dell'antenna • Tipo di connettore Presa d'arrivo • Numero di uscite 2

Attenuazione collegamento a 860 MHz: 4 dB
Tecnologia a banda larga: 5 - 2400 MHz

- HDTV compatibile
- Tensione di comando CC passante (presa IN / IEC female)
- Con morsetti a molla
- Occhiello esterno sull'anello di supporto lavorabile a motivi rotondi

Descrizione	Montaggio su	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Pr.tv 2fori term 1930/Glas/R. Glassic	Montaggio a incasso	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	10	WDF4592



WDF4593

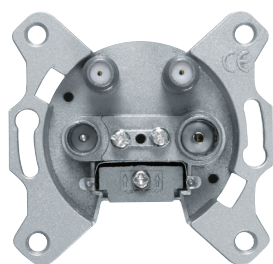


Scatola per la presa dell'antenna • Tipo di connettore Presa d'arrivo • Numero di uscite 3

Attenuazione collegamento a 860 MHz: 5,50 dB
Tecnologia a banda larga: 5 - 2400 MHz

- HDTV compatibile
- Tensione di comando CC passante
- Con morsetti a molla
- Occhiello esterno sull'anello di supporto lavorabile a motivi rotondi

Descrizione	Montaggio su	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Pr.tv 3fori terminale 1930/ Glas/R.Glass	Montaggio a incasso	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	10	WDF4593



WDF4589

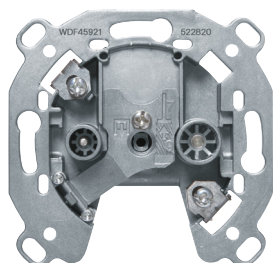


Scatola per la presa dell'antenna • Tipo di connettore Presa d'arrivo • Numero di uscite 4

Attenuazione collegamento a 860 MHz: 2 dB
Tecnologia a banda larga: 5 - 2400 MHz

- HDTV compatibile
- Tensione di comando CC passante
- Con morsetti a vite
- Occhiello esterno sull'anello di supporto lavorabile a motivi rotondi

Descrizione	Montaggio su	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Tv 4fori terminale 1930/Glas/R. Glassic	Montaggio a incasso	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	10	WDF4589



WDF45921



Scatola per la presa dell'antenna • Tipo di connettore Presa passante • Numero di uscite 2

Tecnologia a banda larga: 5 - 2400 MHz

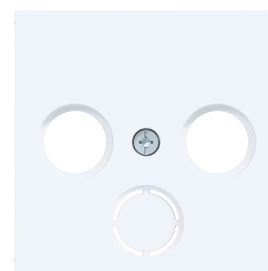
- HDTV compatibile
- Con morsetti a molla
- Occhiello esterno sull'anello di supporto lavorabile a motivi rotondi

Descrizione	Montaggio su	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Pr.tv 2fori pass, 8db 1930/ Glas/R.Glass	Montaggio a incasso	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	10	WDF45921
Pr.tv 2fori pass, 13db 1930/ Glas/R.Glass	Montaggio a incasso	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	10	WDF45922
Pr.tv 2fori pass, 20db 1930/ Glas/R.Glass	Montaggio a incasso	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	10	WDF45923

Pezzo centrale per telecomunicazioni • Numero di connessioni 2/3 • Tipo di connettore Coassiale • Con uscita diritta

Materiale: Materiale termoplastico
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1168AT
Nero notte	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1168BG
Nero notte	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1168BM
Titanio	Metallizzato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1168TA
Bianco	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1168WG
Bianco	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1168WM

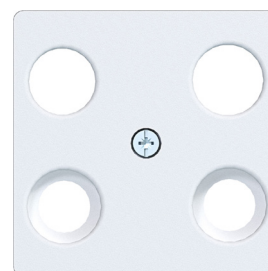


WAF1168WM

Pezzo centrale per telecomunicazioni • Numero di connessioni 4 • Tipo di connettore Coassiale • Con uscita diritta

Materiale: Materiale termoplastico
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite
 Disposizione di montaggio: Piastra di copertura centrale per anello intermedio

Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x S.x/B.x	10	WAF2170AT
Nero notte	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF2170BG
Nero notte	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF2170BM
Titanio	Metallizzato	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x S.x/B.x	10	WAF2170TA
Bianco	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x S.x/B.x	10	WAF2170WG
Bianco	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x S.x/B.x	10	WAF2170WM

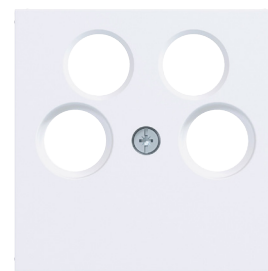


WAF2170WM

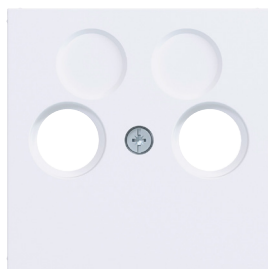
Pezzo centrale per telecomunicazioni • Numero di connessioni 4 • Tipo di connettore Coassiale • Con uscita diritta

Materiale: Materiale termoplastico
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x S.x/B.x	10	WAF1169AT
Nero notte	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1169BG
Nero notte	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1169BM
Titanio	Metallizzato	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x S.x/B.x	10	WAF1169TA
Bianco	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x S.x/B.x	10	WAF1169WG
Bianco	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1169WM



WAF1169WM



WAF189WM

Pezzo centrale per telecomunicazioni • Numero di connessioni 4/3/2 • Tipo di connettore Coassiale • Con uscita dritta

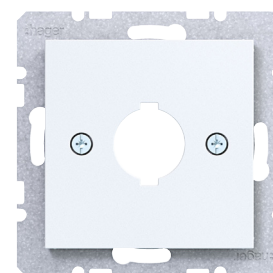
Materiale: Materiale termoplastico
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF189AT
Nero notte	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF189BG
Nero notte	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF189BM
Titanio	Metallizzato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF189TA
Bianco	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF189WG
Bianco	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF189WM

Pezzo centrale per telecomunicazioni • Numero di connessioni 1 • Tipo di connettore Senza • Diametro di apertura 18,8 mm • Con uscita diritta

Materiale: Materiale termoplastico
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x S.x/B.x	10	WAF1171AT
Nero notte	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1171BG
Nero notte	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1171BM
Titanio	Metallizzato	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x S.x/B.x	10	WAF1171TA
Bianco	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x S.x/B.x	10	WAF1171WG
Bianco	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x S.x/B.x	10	WAF1171WM

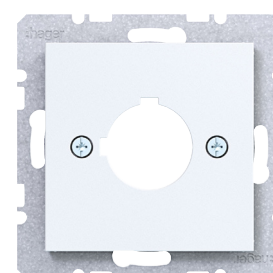


WAF1171WM

Pezzo centrale per telecomunicazioni • Numero di connessioni 1 • Tipo di connettore Senza • Diametro di apertura 22,5 mm • Con uscita diritta

Materiale: Materiale termoplastico
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x S.x/B.x	10	WAF1172AT
Nero notte	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8 R.x	10	WAF1172BG
Nero notte	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1172BM
Titanio	Metallizzato	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x S.x/B.x	10	WAF1172TA
Bianco	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	10	WAF1172WG
Bianco	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x S.x/B.x	10	WAF1172WM

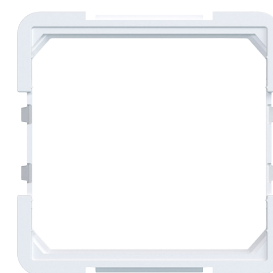


WAF1172WM

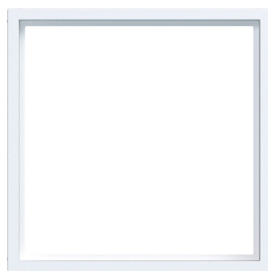
Adattatore di transizione per dispositivi di commutazione domestici • Altezza di apertura 45 mm

Materiale: Materiale termoplastico - Senza pezzo centrale

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Anello x Pzo cle 45x45 A.x/C.x antr op	Antracite	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF7091AT
Anello x Pzo cle 45x45 A.x/C.x nero luc	Nero notte	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF7091BG
Anello x Pzo cle 45x45 A.x/C.x nero op	Nero notte	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF7091BM
Anello x pzo cle 45x45 mm Ax/Cx tit met	Titanio	Metallizzato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF7091TA
Anello x Pzo cle 45x45 A.x/C.x bianc luc	Bianco	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF7091WG
Anello x Pzo cle 45x45 A.x/C.x bianc op	Bianco	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF7091WM



WAF7091WM

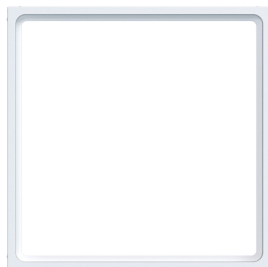


WAF7073WM

Adattatore di transizione per dispositivi di commutazione domestici • Altezza di apertura 50 mm

Materiale: Materiale termoplastico - Per pezzo centrale di altro produttore con dimensioni esterne 50 x 50 mm

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Anello x Pzo cle 50x50 A.x/C.x antr op	Antracite	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF7073AT
Anello x Pzo cle 50x50 A.x/C.x nero luc	Nero notte	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF7073BG
Anello x Pzo cle 50x50 A.x/C.x nero op	Nero notte	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF7073BM
Anello pzo cle/pzo 50 x 50 mm Ax/Cx tit	Titanio	Metallizzato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF7073TA
Anello x Pzo cle 50x50 A.x/C.x bianc luc	Bianco	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF7073WG
Anello x Pzo cle 50x50 A.x/C.x bianco op	Bianco	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF7073WM



WAF7074WM

Adattatore di transizione per dispositivi di commutazione domestici • Altezza di apertura 51 mm

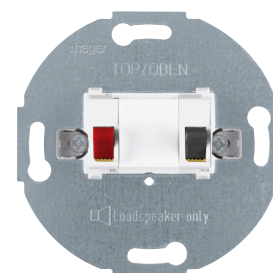
Materiale: Materiale termoplastico - Pezzo centrale 50 x 50 mm

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Anello x Pzo cle 51x51 A.x/C.x antr op	Antracite	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF7074AT
Anello x Pzo cle 51x51 A.x/C.x nero luc	Nero notte	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF7074BG
Anello x Pzo cle 51x51 A.x/C.x nero op	Nero notte	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF7074BM
Anello x pzo cle 5 x 51 mm Ax/Cx tit met	Titanio	Metallizzato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF7074TA
Anello x Pzo cle 51x51 A.x/C.x bianc luc	Bianco	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF7074WG
Anello x Pzo cle 51x51 A.x/C.x bianco op	Bianco	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF7074WM

Inserto per telecomunicazioni • Tipo di connettore Presa per altoparlanti • Numero di connessioni 1 • Con piastra di supporto

Sezione del cavo: 10 - 10 mm² - Con uscita dritta
Profondità di installazione: 32 mm

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Scat.colleg.altop. sing./mono antr. op.	Antracite	Opaco	Metallo Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	10	WDF4800AT1
Scat.colleg.altop. sing./mono bi.p.op.	Bianco polare	Opaco	Metallo Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	10	WDF4800PW1



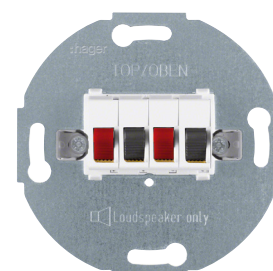
WDF4800PW1



Inserto per telecomunicazioni • Tipo di connettore Presa per altoparlanti • Numero di connessioni 2 • Con piastra di supporto

Sezione del cavo: 10 - 10 mm² - Con uscita dritta
Profondità di installazione: 32 mm

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Scat.colleg.x altop. stereo antr. op.	Antracite	Opaco	Metallo Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	10	WDF4800AT2
Scat.colleg.x altop. stereo bia. pol.op.	Bianco polare	Opaco	Metallo Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	10	WDF4800PW2



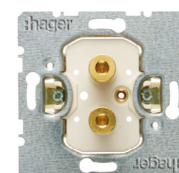
WDF4800PW2



Inserto per telecomunicazioni • Tipo di connettore Presa per altoparlanti • Numero di connessioni 2 • Con anello di supporto

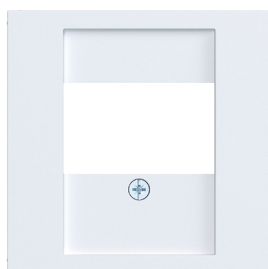
Sezione del cavo: 10 - 10 mm² - Con uscita dritta
Profondità di installazione: 31 mm

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Pr.x altoparlanti high end comunic.	Grigio	Opaco	Metallo Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	10	WDF48001



WDF48001



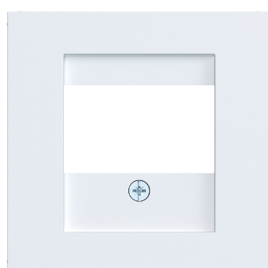


WAF1106WM

Pezzo centrale per telecomunicazioni • Numero di connessioni 1 • Tipo di connettore TDO • Con uscita diritta

Materiale: Materiale termoplastico
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1106AT
Nero notte	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1106BG
Nero notte	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1106BM
Titanio	Metallizzato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1106TA
Bianco	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1106WG
Bianco	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1106WM

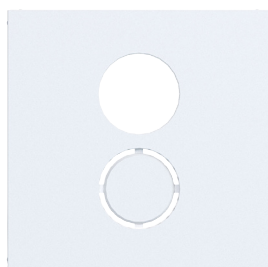


WAF1104WM

Pezzo centrale per telecomunicazioni • Numero di connessioni 1 • Tipo di connettore USB-C/TAE/ Presa per altoparlanti • Con uscita diritta

Materiale: Materiale termoplastico
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1104AT
Nero notte	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1104BG
Nero notte	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1104BM
Titanio	Metallizzato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1104TA
Bianco	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1104WG
Bianco	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1104WM

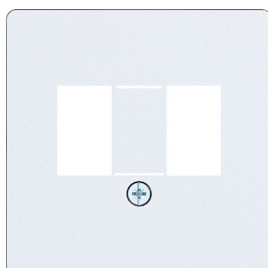


WAF1176WM

Pezzo centrale per telecomunicazioni • Numero di connessioni 1/2 • Tipo di connettore Presa per altoparlanti • Con uscita diritta

Materiale: Materiale termoplastico
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1176AT
Nero notte	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1176BG
Nero notte	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1176BM
Titanio	Metallizzato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1176TA
Bianco	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1176WG
Bianco	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1176WM



WAF2105WM

Pezzo centrale per telecomunicazioni • Numero di connessioni 2 • Tipo di connettore USB-C/TAE/ Presa per altoparlanti • Con uscita diritta

Materiale: Materiale termoplastico
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite
 Disposizione di montaggio: Piastra di copertura centrale per anello intermedio

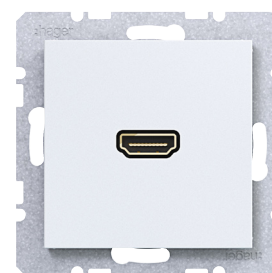
Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF2105AT
Nero notte	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF2105BG
Nero notte	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF2105BM
Titanio	Metallizzato	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF2105TA
Bianco	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF2105WG
Bianco	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF2105WM



Inserto per telecomunicazioni • Tipo di connettore HDMI • Numero di connessioni 1 • Con piastra di supporto

Profondità di installazione: 32 mm - Con uscita dritta

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Presà HDMI, A.x/C.x, antr. opaco	Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF4379AT
Presà HDMI A.x/C.x, nero lucido	Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF4379BG
Presà HDMI, A.x/C.x, nero opaco	Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF4379BM
Presà HDMI, A.x/C.x, titanio met	Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF4379TA
Presà HDMI, A.x/C.x, bianco lucido	Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF4379WG
Presà HDMI, A.x/C.x, bianco opaco	Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF4379WM



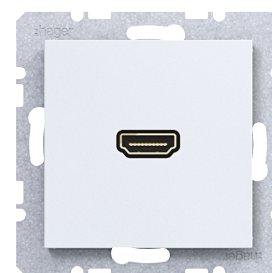
WAF4379WM



Inserto per telecomunicazioni • Tipo di connettore HDMI • Numero di connessioni 1 • Con attacco posteriore ruotato di 90° • Con piastra di supporto

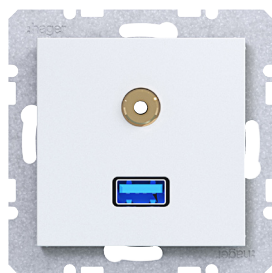
Profondità di installazione: 32 mm - Con uscita dritta

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Presà HDMI conness.90° A.x/C.x antr op	Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF4380AT
Presà HDMI conness.90° A.x/C.x nero luc	Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF4380BG
Presà HDMI conness.90° A.x/C.x nero op	Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF4380BM
Presà HDMI conness. 90° Ax/Cx tit met	Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF4380TA
Presà HDMI conness.90° A.x/C.x bianc luc	Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF4380WG
Presà HDMI conness.90° A.x/C.x bianco op	Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF4380WM



WAF4380WM



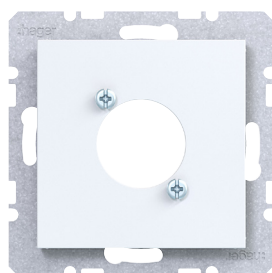


WAF4381WM

Inserto per telecomunicazioni • Tipo di connettore Jack/USB • Numero di connessioni 2 • Con piastra di supporto

Profondità di installazione: 32 mm - Con uscita dritta

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Pres a USB/audio 3.5 mm A.x/C.x antr. op	Antracite	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF4381AT
Pres a USB/audio 3.5 mm A.x/C.x nero luc	Nero notte	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF4381BG
Pres a USB/audio 3.5 mm, A.x/C.x nero op	Nero notte	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF4381BM
Pres a USB/audio 3.5 mm Ax/Cx tit met	Titanio	Metallizzato	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF4381TA
Pres a USB/audio 3.5 mm A.x/C.x bianc luc	Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF4381WG
Pres a USB/audio 3.5 mm A.x/C.x bianco op	Bianco	Opaco	Materiale termoplastico	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF4381WM



WAF1177WM

Pezzo centrale per telecomunicazioni • Numero di connessioni 1 • Tipo di connettore XLR • Diametro di apertura 23,6 mm • Con uscita dritta

Materiale: Materiale termoplastico
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x S.x/B.x	10	WAF1177AT
Nero notte	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1177BG
Nero notte	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1177BM
Titanio	Metallizzato	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x S.x/B.x	10	WAF1177TA
Bianco	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x S.x/B.x	10	WAF1177WG
Bianco	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	10	WAF1177WM

Apparecchio elettronico per uso residenziale

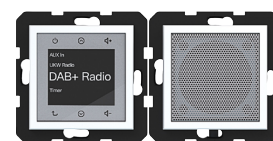
Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Radio touch DAB+ A.x/C.x antr	Antracite	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN6011AT
Radio touch DAB+ A.x/C.x nero luc	Nero notte	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN6011BG
Radio touch DAB+ A.x/C.x nero op	Nero notte	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN6011BM
Radio touch DAB+ A.x/C.x titanio met	Titanio	Metallizzato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN6011TA
Radio touch DAB+ A.x/C.x bianco luc	Bianco	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN6011WG
Radio touch DAB+ A.x/C.x bianco op	Bianco	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN6011WM



WAN6011WM

Apparecchio elettronico per uso residenziale

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Radio touch DAB+ altop. A.x/C.x antr	Antracite	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN6010AT
Radio touch DAB+ altop. A.x/C.x nero luc	Nero notte	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN6010BG
Radio touch DAB+ altop. A.x/C.x nero op	Nero notte	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN6010BM
Radio touch DAB+ altop. A.x/C.x tit met	Titanio	Metallizzato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN6010TA
Radio touch DAB+ altop. A.x/C.x bian luc	Bianco	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN6010WG
Radio touch DAB+ altop. A.x/C.x bianc op	Bianco	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN6010WM



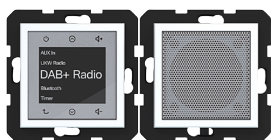
WAN6010WM

Apparecchio elettronico per uso residenziale • Bluetooth

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Radio touch DAB + BLE A.x/C.x antr	Antracite	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN6111AT
Radio touch DAB + BLE A.x/C.x nero luc	Nero notte	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN6111BG
Radio touch DAB + BLE A.x/C.x nero op	Nero notte	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN6111BM
Radio touch DAB + BLE A.x/C.x tit met	Titanio	Metallizzato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN6111TA
Radio touch DAB + BLE A.x/C.x bianco luc	Bianco	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN6111WG
Radio touch DAB + BLE A.x/C.x bianco op	Bianco	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN6111WM



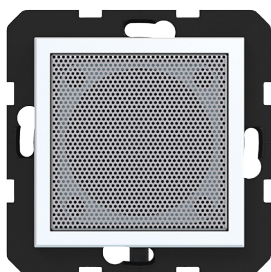
WAN6111WM



WAN6110WM

Apparecchio elettronico per uso residenziale • Bluetooth

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Radio touch DAB+ BLE+altop. A.x/C.x antr	Antracite	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN6110AT
Radio touch DAB+ BLE+altop A.x/C.x nero lu	Nero notte	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN6110BG
Radio touch DAB+ BLE+altop A.x/C.x nero op	Nero notte	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN6110BM
Radio touch DAB+ BLE+altop. A.x/C.x tit	Titanio	Metallizzato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN6110TA
Radio touch DAB+ BLE+altop A.x/C.x bian lu	Bianco	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN6110WG
Radio touch DAB+ BLE+altop A.x/C.x bian op	Bianco	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN6110WM



WAN6211WM

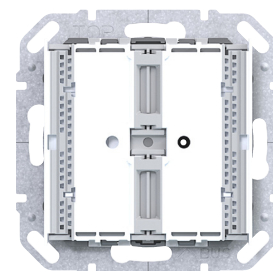
Altoparlante

Materiale: Materiale termoplastico

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Altop. radio touch A.x/C.x antr	Antracite	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN6211AT
Altop. radio touch A.x/C.x nero luc	Nero notte	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN6211BG
Altop. radio touch A.x/C.x nero op	Nero notte	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN6211BM
Altop. radio touch A.x/C.x tit met	Titanio	Metallizzato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN6211TA
Altop. radio touch A.x/C.x bianco luc	Bianco	Lucido	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN6211WG
Altop. radio touch A.x/C.x bianco op	Bianco	Opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAN6211WM

Comando touch • Numero di punti di azionamento 1

Tensione d'esercizio:	21 - 32 V	- Funzioni KNX: on/off, invio valore, richiamo scenari
Temperatura d'esercizio:	-5 - 40 °C	- Fissaggio con morsetto
Collegamento bus integrato:	SI	- Collegamento a vite di ogni inserto modulo tramite l'adattatore incluso con la scatola da incasso
Profondità di installazione:	28 mm	- Modalità di esercizio per veneziane o persiana avvolgibile impostabile
Corrente assorbita dal bus in trasferimento dati:	30 mA	- Modalità di esercizio solo persiane avvolgibili
Tipo di connettore:	Raccordo a innesto	- La modalità di funzionamento può essere impostata per la tapparella / tenda da sole
		- Modalità di esercizio: comfort, riduzione notturna e protezione antigelo
		- Modalità operative: Off/automatico/manuale
		- Misurazione temperatura tramite sonda interna e/o esterna con calcolo valore medio

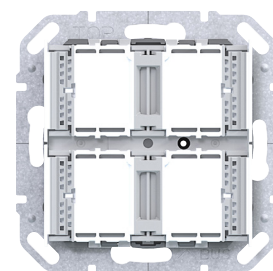


WAK1011

Colore	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Bianco	Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK1011

Comando touch • Numero di punti di azionamento 4

Tensione d'esercizio:	21 - 32 V	- Funzioni KNX: on/off, invio valore, richiamo scenari
Temperatura d'esercizio:	-5 - 40 °C	- Fissaggio con morsetto
Collegamento bus integrato:	SI	- Collegamento a vite di ogni inserto modulo tramite l'adattatore incluso con la scatola da incasso
Profondità di installazione:	28 mm	- Modalità di esercizio per veneziane o persiana avvolgibile impostabile
Corrente assorbita dal bus in trasferimento dati:	30 mA	- Modalità di esercizio solo persiane avvolgibili
Tipo di connettore:	Raccordo a innesto	- La modalità di funzionamento può essere impostata per la tapparella / tenda da sole
		- Modalità di esercizio: comfort, riduzione notturna e protezione antigelo
		- Modalità operative: Off/automatico/manuale
		- Misurazione temperatura tramite sonda interna e/o esterna con calcolo valore medio

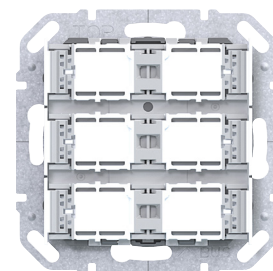


WAK1014

Colore	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Bianco	Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK1014

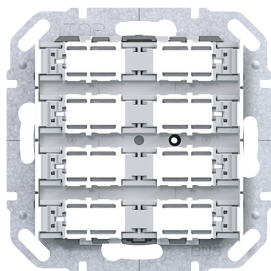
Comando touch • Numero di punti di azionamento 6

Tensione d'esercizio:	21 - 32 V	- Funzioni KNX: on/off, invio valore, richiamo scenari
Temperatura d'esercizio:	-5 - 40 °C	- Fissaggio con morsetto
Collegamento bus integrato:	SI	- Collegamento a vite di ogni inserto modulo tramite l'adattatore incluso con la scatola da incasso
Profondità di installazione:	28 mm	- Modalità di esercizio per veneziane o persiana avvolgibile impostabile
Corrente assorbita dal bus in trasferimento dati:	30 mA	- Modalità di esercizio solo persiane avvolgibili
Tipo di connettore:	Raccordo a innesto	- La modalità di funzionamento può essere impostata per la tapparella / tenda da sole
		- Modalità di esercizio: comfort, riduzione notturna e protezione antigelo
		- Modalità operative: Off/automatico/manuale
		- Misurazione temperatura tramite sonda interna e/o esterna con calcolo valore medio



WAK1016

Colore	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Bianco	Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK1016

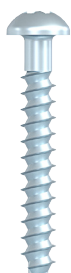


WAK1018

Comando touch • Numero di punti di azionamento 8

Tensione d'esercizio:	21 - 32 V	- Funzioni KNX: on/off, invio valore, richiamo scenari
Temperatura d'esercizio:	-5 - 40 °C	- Fissaggio con morsetto
Collegamento bus integrato:	Sì	- Collegamento a vite di ogni inserto modulo tramite l'adattatore incluso con la scatola da incasso
Profondità di installazione:	28 mm	- Modalità di esercizio per veneziane o persiana avvolgibile impostabile
Corrente assorbita dal bus in trasferimento dati:	30 mA	- Modalità di esercizio solo persiane avvolgibili
Tipo di connettore:	Raccordo a innesto	- La modalità di funzionamento può essere impostata per la tapparella / tenda da sole
		- Modalità di esercizio: comfort, riduzione notturna e protezione antigelo
		- Modalità operative: Off/automatico/manuale
		- Misurazione temperatura tramite sonda interna e/o esterna con calcolo valore medio

Colore	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Bianco	Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK1018



WDA9091

Accessori per interruttori per uso residenziale

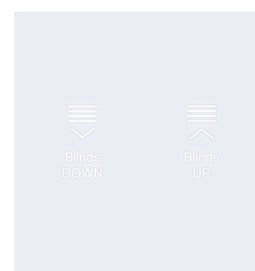
Temperatura d'esercizio:	-5 - 40 °C	- Avvitabile
Tipo di montaggio/installazione:	Fissaggio a vite	

Descrizione	Imballo	Codice
Vite antifurto pulsanti KNX	1	WDA9091

Copertura per pulsante • Simboli vari • Finestra di monitoraggio uscita/luce • Con indicatore

Numero di tasti: 1
 Materiale: Materiale termoplastico
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7211AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7211BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7211BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7211TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7211WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7211WM



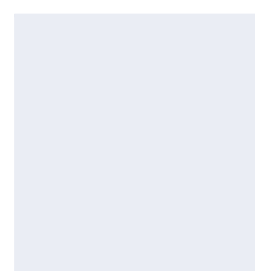
WAK7211WM



Copertura per pulsante

Numero di tasti: 1
 Materiale: Materiale termoplastico
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7011AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7011BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7011BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7011TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7011WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7011WM

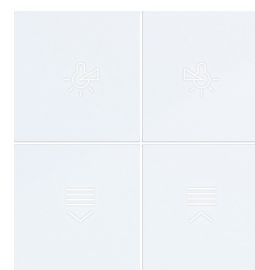


WAK7011WM

Copertura per pulsante • Simboli vari • Finestra di monitoraggio uscita/luce • Con indicatore

Numero di tasti: 4
 Materiale: Materiale termoplastico
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7214AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7214BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7214BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7214TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7214WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7214WM



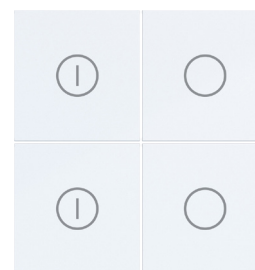
WAK7214WM



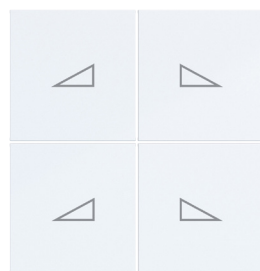
Copertura per pulsante • Con serigrafia ON/OFF • Con indicatore

Numero di tasti: 4
 Materiale: Materiale termoplastico
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7144BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7144BM
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7144WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7144WM



WAK7144WM

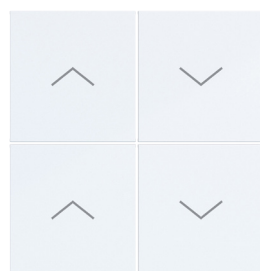


WAK7134WM

Copertura per pulsante • Con serigrafia • Con indicatore

Numero di tasti: 4
 Materiale: Materiale termoplastico
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7134BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7134BM
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7134WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7134WM

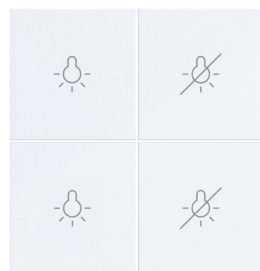


WAK7154WM

Copertura per pulsante • Con serigrafia frecce • Con indicatore

Numero di tasti: 4
 Materiale: Materiale termoplastico
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7154BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7154BM
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7154WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7154WM

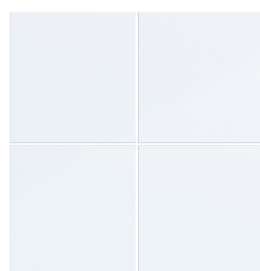


WAK7124WM

Copertura per pulsante • Con serigrafia simbolo luce • Con indicatore

Numero di tasti: 4
 Materiale: Materiale termoplastico
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7124BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7124BM
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7124WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7124WM



WAK7014WM

Copertura per pulsante

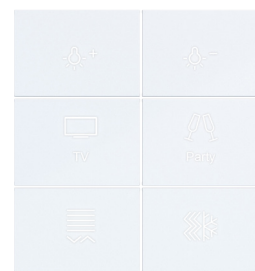
Numero di tasti: 4
 Materiale: Materiale termoplastico
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7014AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7014BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7014BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7014TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7014WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7014WM

Copertura per pulsante • Simboli vari • Finestra di monitoraggio uscita/luce • Con indicatore

Numero di tasti: 6
 Materiale: Materiale termoplastico
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7216AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7216BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7216BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7216TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7216WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7216WM



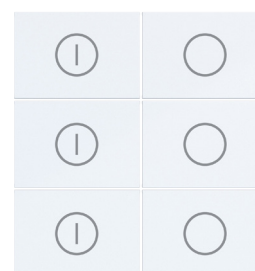
WAK7216WM



Copertura per pulsante • Con serigrafia ON/OFF • Con indicatore

Numero di tasti: 6
 Materiale: Materiale termoplastico
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7146BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7146BM
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7146WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7146WM

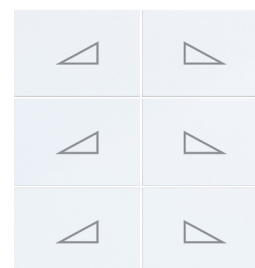


WAK7146WM

Copertura per pulsante • Con serigrafia • Con indicatore

Numero di tasti: 6
 Materiale: Materiale termoplastico
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7136BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7136BM
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7136WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7136WM

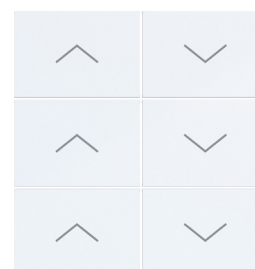


WAK7136WM

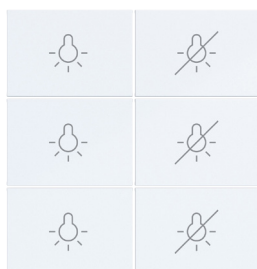
Copertura per pulsante • Con serigrafia frecce • Con indicatore

Numero di tasti: 6
 Materiale: Materiale termoplastico
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7156BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7156BM
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7156WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7156WM



WAK7156WM

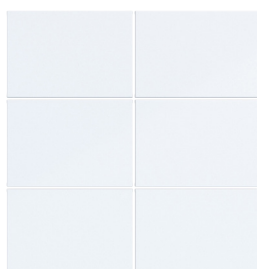


WAK7126WM

Copertura per pulsante • Con serigrafia simbolo luce • Con indicatore

Numero di tasti: 6
 Materiale: Materiale termoplastico
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7126BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7126BM
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7126WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7126WM



WAK7016WM

Copertura per pulsante

Numero di tasti: 6
 Materiale: Materiale termoplastico
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7016AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7016BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7016BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7016TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7016WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7016WM

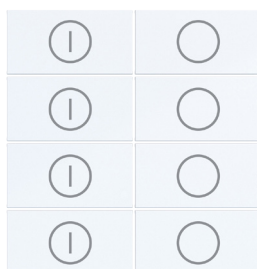


WAK7218WM

Copertura per pulsante • Simboli vari • Finestra di monitoraggio uscita/luce • Con indicatore

Numero di tasti: 8
 Materiale: Materiale termoplastico
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7218AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7218BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7218BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7218TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7218WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7218WM



WAK7148WM

Copertura per pulsante • Con serigrafia ON/OFF • Con indicatore

Numero di tasti: 8
 Materiale: Materiale termoplastico
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7148BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7148BM
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7148WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7148WM

Copertura per pulsante • Con serigrafia • Con indicatore

Numero di tasti: 8
 Materiale: Materiale termoplastico
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7138BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7138BM
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7138WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7138WM

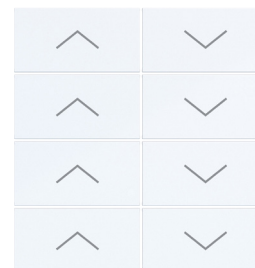


WAK7138WM

Copertura per pulsante • Con serigrafia frecce • Con indicatore

Numero di tasti: 8
 Materiale: Materiale termoplastico
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7158BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7158BM
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7158WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7158WM



WAK7158WM

Copertura per pulsante • Con serigrafia simbolo luce • Con indicatore

Numero di tasti: 8
 Materiale: Materiale termoplastico
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7128BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7128BM
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7128WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7128WM

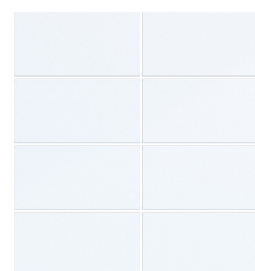


WAK7128WM

Copertura per pulsante

Numero di tasti: 8
 Materiale: Materiale termoplastico
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Antracite	Opaco	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7018AT
Nero notte	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7018BG
Nero notte	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7018BM
Titanio	Metallizzato	Verniciato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7018TA
Bianco	Lucido	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7018WG
Bianco	Opaco	Non trattato	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK7018WM



WAK7018WM



WAK5010WM

Regolatore di temperatura ambiente per sistema bus

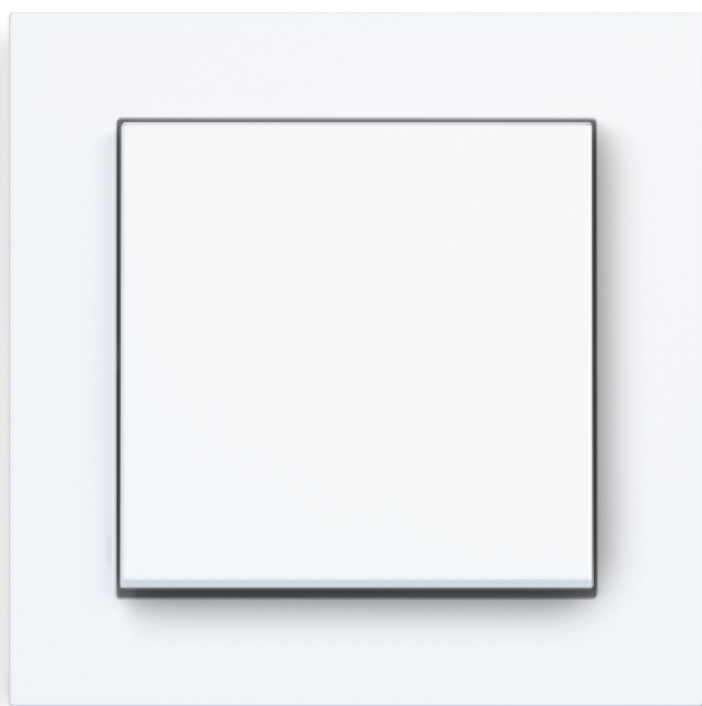
Tensione d'esercizio tramite cavo bus: 21 - 32 V
 Profondità di installazione: 10 mm
 Temperatura d'esercizio: -5 - 45 °C
 Classe di efficienza energetica: IV (2%)
 Tensione ausiliaria: 0 - 0 V

Descrizione	Serie Compatibili	Imbal- lo	Codice
Gestore KNX TFT A.x/C.x nero notte, opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK5010BM
Gestore KNX TFT A.x/C.x b. chiaro, opaco	A.1 A.8 C.1 C.8	1	WAK5010WM

A.1

Cornici

Squadrata, precisa, versatile. Con le sue dimensioni compatte di 81 mm e la forma chiara con spigoli vivi, A.1 definisce il design moderno degli interruttori. La lavorazione precisa e il linguaggio formale del design la rendono la soluzione ideale. Il suo design è perfetto anche per l'installazione con le canaline portacavi. Tutti gli inserti e le cornici possono essere combinati liberamente, offrendo un'ampia gamma di possibilità di progettazione. Nonostante la varietà, scegliere è semplice grazie all'offerta ben strutturata e definita. Compatta e lineare, la gamma A.1 colpisce per le sue linee nette e la presenza discreta sulla parete. L'A.1 è disponibile in plastica di alta qualità in diversi colori e può essere abbinata a inserti coordinati per un design uniforme.



Design A.1 Panoramica	148
Materiale termoplastico, bianco chiaro	150
Materiale termoplastico, nero notte	152
Materiale termoplastico, antracite	154
Materiale termoplastico, titanio	155
Materiale termoplastico, rosso	156

Design A.1 Panoramica



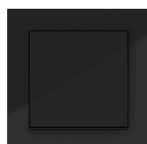
Bianco chiaro opaco



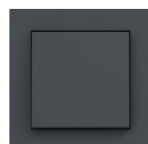
Bianco chiaro
lucido



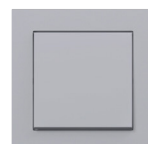
Nero notte
opaco



Nero notte
lucido

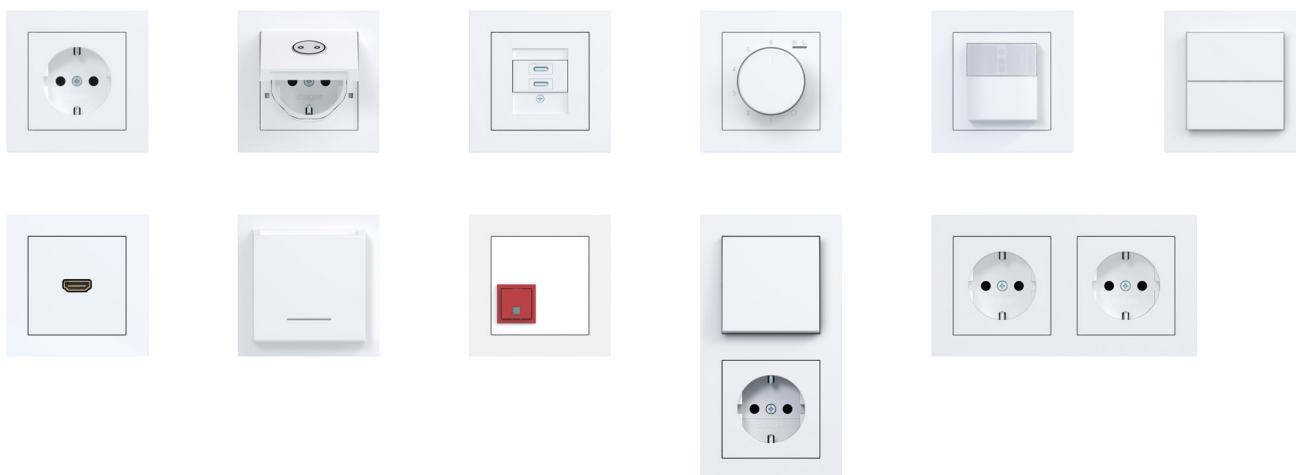


Antracite
opaco



Titanio
metallizzato

Esempi di prodotti



Serie

Cornici di finitura orizzontali e verticali

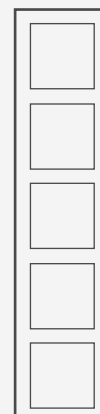
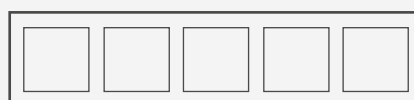
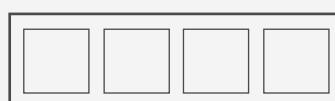
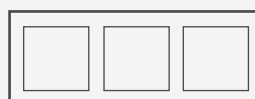
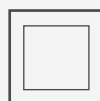
1 posto: L 81,5 x A 81,5 mm

2 posti: L 152,5 x A 81,5 mm

3 posti: L 223,5 x A 81,5 mm

4 posti: L 294,5 x A 81,5 mm

5 posti: L 365,5 x A 81,5 mm



Materiali | Colori

Materiale termoplastico*

Bianco chiaro opaco

simile a RAL 9016

Bianco chiaro lucido

simile a RAL 9016

Nero notte opaco

simile a RAL 9005

Nero notte lucido

simile a RAL 9005

Antracite opaco

simile a RAL 7021

Titanio metallizzato

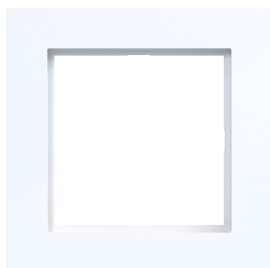
simile a RAL 9006

Rosso lucido

simile a RAL 3020

* Materiale termoplastico: realizzato con il 50% di materiale riciclato post-consumo

Packaging sostenibile monomateriale: riciclato, senza separazione e facile da smaltire.



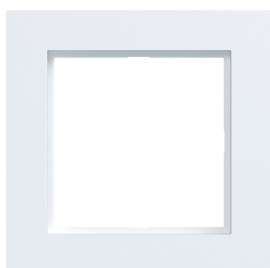
WAD6100WG



Placca • Bianco • Lucido

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, A.1, bianco lucido	1	Orizzontale Verticale	10	WAD6100WG
Cornice 2-posti, A.1, bianco lucido	2	Orizzontale Verticale	10	WAD6200WG
Cornice 3-posti, A.1, bianco lucido	3	Orizzontale Verticale	10	WAD6300WG
Cornice 4-posti, A.1, bianco lucido	4	Orizzontale Verticale	2	WAD6400WG
Cornice 5-posti, A.1, bianco lucido	5	Orizzontale Verticale	2	WAD6500WG



WAD6120WG



Placca • Bianco • Lucido • Per illuminazione e commutazione di controllo

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice LED 1-posto, A.1, bianco lucido	1	Orizzontale Verticale	1	WAD6120WG



WAD6101WG



Placca • Bianco • Lucido • Con portaetichetta

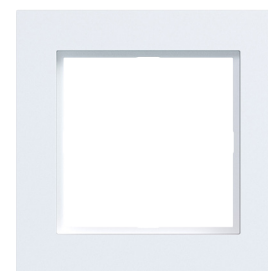
Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 6 mm

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-P, etich A.1, bianco luc	1	Orizzontale	10	WAD6101WG
Cornice 2-P orizz, etich A.1, bianco luc	2	Orizzontale	10	WAD6202WG
Cornice 2-P vert, etich A.1, bianco luc	2	Verticale	10	WAD6203WG
Cornice 3-P orizz, etich A.1, bianco luc	3	Orizzontale	10	WAD6302WG
Cornice 3-P vert, etich A.1, bianco luc	3	Verticale	10	WAD6303WG
Cornice 4-P orizz, etich A.1, bianco luc	4	Orizzontale	2	WAD6402WG
Cornice 4-P vert, etich A.1, bianco luc	4	Verticale	2	WAD6403WG
Cornice 5-P orizz, etich A.1, bianco luc	5	Orizzontale	2	WAD6502WG
Cornice 5-P vert, etich A.1, bianco luc	5	Verticale	2	WAD6503WG

Placca • Bianco • Opaco

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, A.1, bianco opaco	1	Orizzontale Verticale	10	WAD6100WM
Cornice 2-posti, A.1, bianco opaco	2	Orizzontale Verticale	10	WAD6200WM
Cornice 3-posti, A.1, bianco opaco	3	Orizzontale Verticale	10	WAD6300WM
Cornice 4-posti, A.1, bianco opaco	4	Orizzontale Verticale	2	WAD6400WM
Cornice 5-posti, A.1, bianco opaco	5	Orizzontale Verticale	2	WAD6500WM



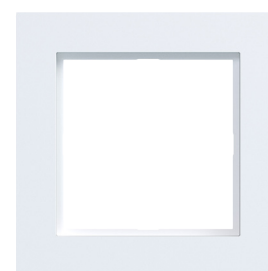
WAD6100WM



Placca • Bianco • Opaco • Per illuminazione e commutazione di controllo

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice LED 1-posto, A.1, bianco opaco	1	Orizzontale Verticale	1	WAD6120WM



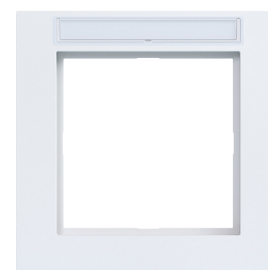
WAD6120WM



Placca • Bianco • Opaco • Con portaetichetta

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 6 mm

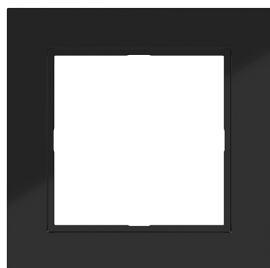
Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, etich A.1, bianco opaco	1	Orizzontale	10	WAD6101WM
Cornice 2-P oriz, etich A.1, bianco op	2	Orizzontale	10	WAD6202WM
Cornice 2-P vert, etich A.1, bianco op	2	Verticale	10	WAD6203WM
Cornice 3-P oriz, etich A.1, bianco op	3	Orizzontale	10	WAD6302WM
Cornice 3-P vert, etich A.1, bianco op	3	Verticale	10	WAD6303WM
Cornice 4-P oriz, etich A.1, bianco op	4	Orizzontale	2	WAD6402WM
Cornice 4-P vert, etich A.1, bianco op	4	Verticale	2	WAD6403WM
Cornice 5-P oriz, etich A.1, bianco op	5	Orizzontale	2	WAD6502WM
Cornice 5-P vert, etich A.1, bianco op	5	Verticale	2	WAD6503WM



WAD6101WM



Packaging sostenibile monomateriale: riciclato, senza separazione e facile da smaltire.



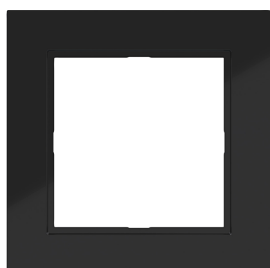
WAD6100BG



Placca • Nero notte • Lucido

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, A.1, nero lucido	1	Orizzontale Verticale	10	WAD6100BG
Cornice 2-posti, A.1, nero lucido	2	Orizzontale Verticale	10	WAD6200BG
Cornice 3-posti, A.1, nero lucido	3	Orizzontale Verticale	10	WAD6300BG
Cornice 4-posti, A.1, nero lucido	4	Orizzontale Verticale	2	WAD6400BG
Cornice 5-posti, A.1, nero lucido	5	Orizzontale Verticale	2	WAD6500BG



WAD6120BG



Placca • Nero notte • Lucido • Per illuminazione e commutazione di controllo

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice LED 1-posto, A.1, nero lucido	1	Orizzontale Verticale	1	WAD6120BG



WAD6101BG



Placca • Nero notte • Lucido • Con portaetichetta

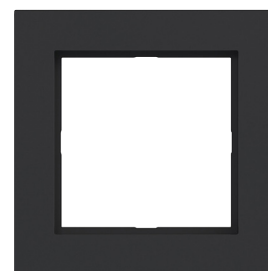
Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 6 mm

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, etich A.1, nero lucido	1	Orizzontale	10	WAD6101BG
Cornice 2-P oriz, etich A.1, nero lucido	2	Orizzontale	10	WAD6202BG
Cornice 2-P vert, etich A.1, nero lucido	2	Verticale	10	WAD6203BG
Cornice 3-P oriz, etich A.1, nero lucido	3	Orizzontale	10	WAD6302BG
Cornice 3-P vert, etich A.1, nero lucido	3	Verticale	10	WAD6303BG
Cornice 4-P oriz, etich A.1, nero lucido	4	Orizzontale	2	WAD6402BG
Cornice 4-P vert, etich A.1, nero lucido	4	Verticale	2	WAD6403BG
Cornice 5-P oriz, etich A.1, nero lucido	5	Orizzontale	2	WAD6502BG
Cornice 5-P vert, etich A.1, nero lucido	5	Verticale	2	WAD6503BG

Placca • Nero notte • Opaco

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, A.1, nero opaco	1	Orizzontale Verticale	10	WAD6100BM
Cornice 2-posti, A.1, nero opaco	2	Orizzontale Verticale	10	WAD6200BM
Cornice 3-posti, A.1, nero opaco	3	Orizzontale Verticale	10	WAD6300BM
Cornice 4-posti, A.1, nero opaco	4	Orizzontale Verticale	2	WAD6400BM
Cornice 5-posti, A.1, nero opaco	5	Orizzontale Verticale	2	WAD6500BM



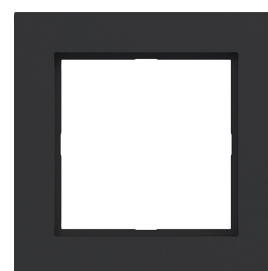
WAD6100BM



Placca • Nero notte • Opaco • Per illuminazione e commutazione di controllo

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice LED 1-posto, A.1, nero opaco	1	Orizzontale Verticale	1	WAD6120BM



WAD6120BM



Placca • Nero notte • Opaco • Con portaetichetta

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 6 mm

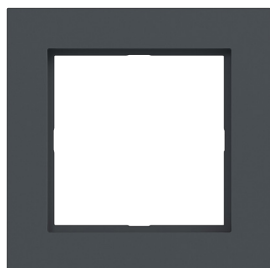
Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, etich A.1, nero opaco	1	Orizzontale	10	WAD6101BM
Cornice 2-P oriz, etich A.1, nero opaco	2	Orizzontale	10	WAD6202BM
Cornice 2-P vert, etich A.1, nero opaco	2	Verticale	10	WAD6203BM
Cornice 3-P oriz, etich A.1, nero opaco	3	Orizzontale	10	WAD6302BM
Cornice 3-P vert, etich A.1, nero opaco	3	Verticale	10	WAD6303BM
Cornice 4-P oriz, etich A.1, nero opaco	4	Orizzontale	2	WAD6402BM
Cornice 4-P vert, etich A.1, nero opaco	4	Verticale	2	WAD6403BM
Cornice 5-P oriz, etich A.1, nero opaco	5	Orizzontale	2	WAD6502BM
Cornice 5-P vert, etich A.1, nero opaco	5	Verticale	2	WAD6503BM



WAD6101BM



Packaging sostenibile monomateriale: riciclato, senza separazione e facile da smaltire.



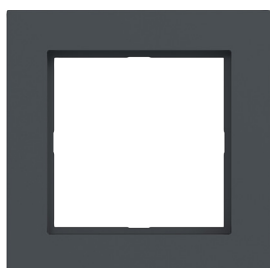
WAD6100AT



Placca • Antracite • Opaco

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, A.1, antr. opaco	1	Orizzontale Verticale	10	WAD6100AT
Cornice 2-posti, A.1, antr. opaco	2	Orizzontale Verticale	10	WAD6200AT
Cornice 3-posti, A.1, antr. opaco	3	Orizzontale Verticale	10	WAD6300AT
Cornice 4-posti, A.1, antr. opaco	4	Orizzontale Verticale	2	WAD6400AT
Cornice 5-posti, A.1, antr. opaco	5	Orizzontale Verticale	2	WAD6500AT



WAD6120AT



Placca • Antracite • Opaco • Per illuminazione e commutazione di controllo

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice LED 1-posto, A.1, antr. opaco	1	Orizzontale Verticale	1	WAD6120AT



WAD6101AT



Placca • Antracite • Opaco • Con portaetichetta

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 6 mm

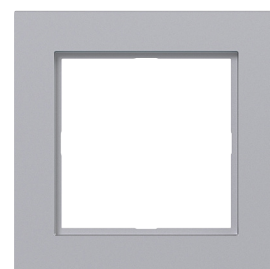
Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-P, etich A.1, ant op	1	Orizzontale	10	WAD6101AT
Cornice 2-P orizz, etich A.1, antr. opaco	2	Orizzontale	10	WAD6202AT
Cornice 2-P vert, etich A.1, antr. Op	2	Verticale	10	WAD6203AT
Cornice 3-P orizz, etich A.1, antr. opaco	3	Orizzontale	10	WAD6302AT
Cornice 3-P vert, etich A.1, antr. op	3	Verticale	10	WAD6303AT
Cornice 4-P orizz, etich A.1, antr. opaco	4	Orizzontale	2	WAD6402AT
Cornice 4-P vert, etich A.1, antr. op	4	Verticale	2	WAD6403AT
Cornice 5-P orizz, etich A.1, antr. opaco	5	Orizzontale	2	WAD6502AT
Cornice 5-P vert, etich A.1, antr. op	5	Verticale	2	WAD6503AT

Packaging sostenibile monomateriale: riciclato, senza separazione e facile da smaltire.

Placca • Titanio • Metallizzato

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, A.1, titanio met	1	Orizzontale Verticale	10	WAD6100TA
Cornice 2-posti, A.1, titanio met	2	Orizzontale Verticale	10	WAD6200TA
Cornice 3-posti, A.1, titanio met	3	Orizzontale Verticale	10	WAD6300TA
Cornice 4-posti, A.1, titanio met	4	Orizzontale Verticale	2	WAD6400TA
Cornice 5-posti, A.1, titanio met	5	Orizzontale Verticale	2	WAD6500TA



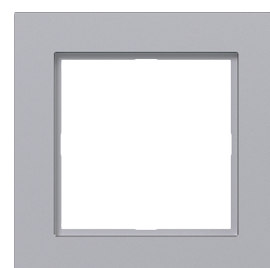
WAD6100TA



Placca • Titanio • Metallizzato • Per illuminazione e commutazione di controllo

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice LED 1-posto, A.1, titanio met	1	Orizzontale Verticale	1	WAD6120TA



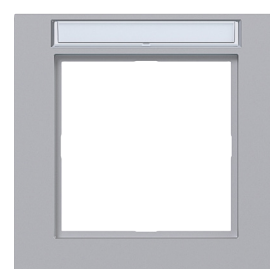
WAD6120TA



Placca • Titanio • Metallizzato • Con portaetichetta

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 6 mm

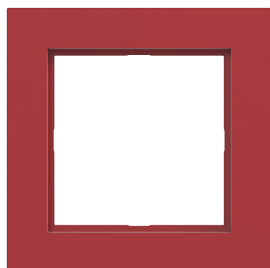
Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-P, etich, A.1, titanio met	1	Orizzontale	10	WAD6101TA
Cornice 2-P orizz, etich A.1, titanio met	2	Orizzontale	10	WAD6202TA
Cornice 2-P vert, etich A.1, titanio met	2	Verticale	10	WAD6203TA
Cornice 3-P orizz, etich A.1, titanio met	3	Orizzontale	10	WAD6302TA
Cornice 3-P vert, etich A.1, titanio met	3	Verticale	10	WAD6303TA
Cornice 4-P orizz, etich A.1, titanio met	4	Orizzontale	2	WAD6402TA
Cornice 4-P vert, etich A.1, titanio met	4	Verticale	2	WAD6403TA
Cornice 5-P orizz, etich A.1, titanio met	5	Orizzontale	2	WAD6502TA
Cornice 5-P vert, etich A.1, titanio met	5	Verticale	2	WAD6503TA



WAD6101TA



Packaging sostenibile monomateriale: riciclato, senza separazione e facile da smaltire.



WAD6100RG



Placca • Rosso • Lucido

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, A.1, rosso lucido	1	Orizzontale Verticale	10	WAD6100RG
Cornice 2-posti, A.1, rosso lucido	2	Orizzontale Verticale	2	WAD6200RG
Cornice 3-posti, A.1, rosso lucido	3	Orizzontale Verticale	2	WAD6300RG
Cornice 4-posti, A.1, rosso lucido	4	Orizzontale Verticale	2	WAD6400RG
Cornice 5-posti, A.1, rosso lucido	5	Orizzontale Verticale	2	WAD6500RG

A.8

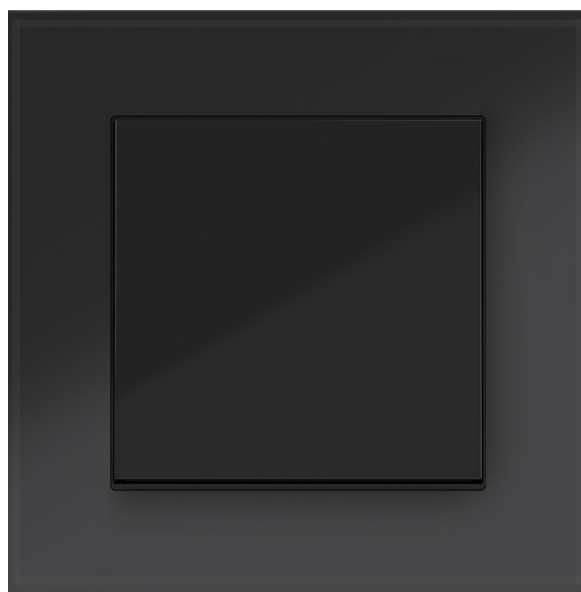
Cornici

Suadrata, precisa, versatile, con un effetto visivo audace. Puoi aspettarti di più dalla nostra nuova gamma standard di interruttori, sotto ogni aspetto. Più libertà di design grazie agli inserti e alle cornici di finitura liberamente combinabili. Ordinare è più semplice grazie a un sistema di configurazione chiaro e ben strutturato. Nel caso dell'A.8, puoi aspettarti anche più spazio, con una cornice da 88 mm. Il linguaggio formale del design, con bordi precisi, conferisce alla A.8 un'eleganza moderna e sobria. La serie A.8 è disponibile in diversi materiali, in numerose varianti di colore e finiture superficiali.



Design A.8 Panoramica	160
Materiale termoplastico, bianco chiaro	162
Materiale termoplastico, nero notte	164
Materiale termoplastico, antracite	166
Materiale termoplastico, titanio	167
Materiale termoplastico, rosso	168
Alluminio	169
Vetro, bianco	170
Vetro, nero	171
Acciaio inox	172
Scatole a parete	173

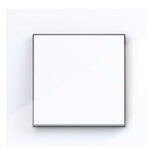
Design A.8 Panoramica



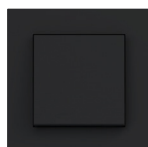
Cornice in vetro nero lucido/inserto in materiale termoplastico nero notte lucido



Bianco chiaro opaco



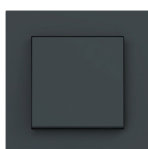
Bianco chiaro lucido



Nero notte opaco



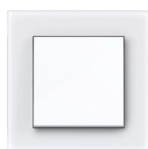
Nero notte lucido



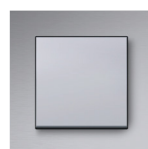
Antracite opaco



Titanio metallizzato



Vetro bianco opaco

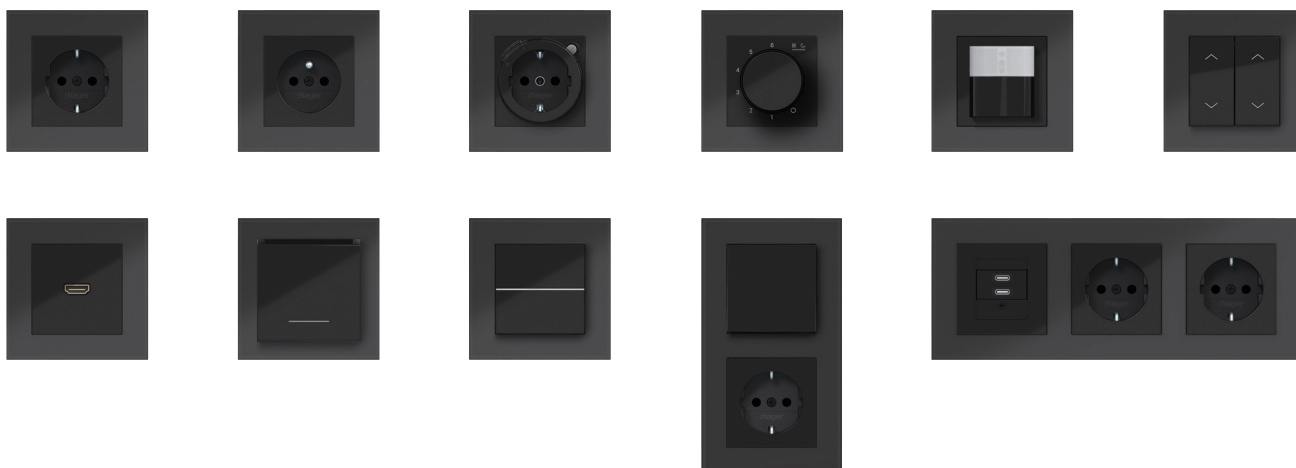


Alluminio spazzolato opaco



Acciaio inox spazzolato opaco

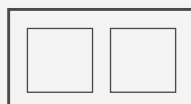
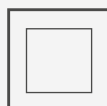
Esempi di prodotti



Serie

Cornici di finitura orizzontali e verticali

- 1 posto: L 88 x A 88 mm
- 2 posti: L 159 x A 88 mm
- 3 posti: L 230 x A 88 mm
- 4 posti: L 301 x A 88 mm
- 5 posti: L 372 x A 88 mm



Materiali | Colori

Materiale termoplastico*

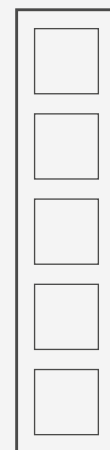
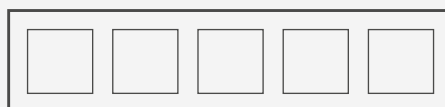
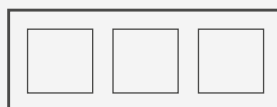
Bianco chiaro opaco	simile a RAL 9016
Bianco chiaro lucido	simile a RAL 9016
Nero notte opaco	simile a RAL 9005
Nero notte lucido	simile a RAL 9005
Antracite opaco	simile a RAL 7021
Titanio metallizzato	simile a RAL 9006
Rosso lucido	simile a RAL 3020

Vetro

Bianco opaco	simile a RAL 9016
Nero opaco	simile a RAL 9005

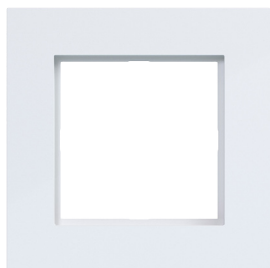
Metallo

Alluminio spazzolato opaco	simile a RAL 9007
Acciaio inox spazzolato opaco	simile a RAL 9022



* Materiale termoplastico: realizzato con il 50% di materiale riciclato post-consumo

Packaging sostenibile monomateriale: riciclato, senza separazione e facile da smaltire.



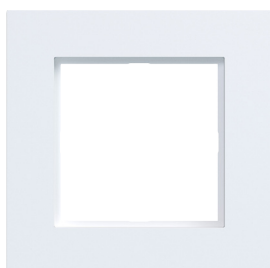
WAD8100WG



Placca • Bianco • Lucido

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, A.8, bianco lucido	1	Orizzontale Verticale	10	WAD8100WG
Cornice 2-posti, A.8, bianco lucido	2	Orizzontale Verticale	10	WAD8200WG
Cornice 3-posti, A.8, bianco lucido	3	Orizzontale Verticale	10	WAD8300WG
Cornice 4-posti, A.8, bianco lucido	4	Orizzontale Verticale	2	WAD8400WG
Cornice 5-posti, A.8, bianco lucido	5	Orizzontale Verticale	2	WAD8500WG



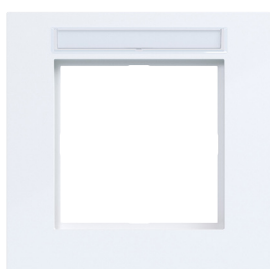
WAD8120WG



Placca • Bianco • Lucido • Per illuminazione e commutazione di controllo

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice LED 1-posto, A.8, bianco lucido	1	Orizzontale Verticale	1	WAD8120WG



WAD8101WG



Placca • Bianco • Lucido • Con portaetichetta

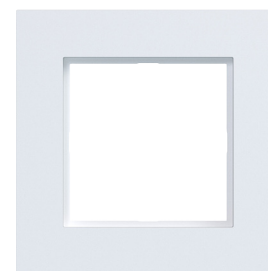
Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 6 mm

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, etich A.8, bianco lucido	1	Orizzontale	10	WAD8101WG
Cornice 2-P orizz, etich A.8, bianco lucido	2	Orizzontale	10	WAD8202WG
Cornice 2-P vert, etich A.8, bianco lucido	2	Verticale	10	WAD8203WG
Cornice 3-P orizz, etich A.8, bianco lucido	3	Orizzontale	10	WAD8302WG
Cornice 3-P vert, etich A.8, bianco lucido	3	Verticale	10	WAD8303WG
Cornice 4-P orizz, etich A.8, bianco lucido	4	Orizzontale	2	WAD8402WG
Cornice 4-P vert, etich A.8, bianco lucido	4	Verticale	2	WAD8403WG
Cornice 5-P orizz, etich A.8, bianco lucido	5	Orizzontale	2	WAD8502WG
Cornice 5-P vert, etich A.8, bianco lucido	5	Verticale	2	WAD8503WG

Placca • Bianco • Opaco

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, A.8, bianco opaco	1	Orizzontale Verticale	10	WAD8100WM
Cornice 2-posti, A.8, bianco opaco	2	Orizzontale Verticale	10	WAD8200WM
Cornice 3-posti, A.8, bianco opaco	3	Orizzontale Verticale	10	WAD8300WM
Cornice 4-posti, A.8, bianco opaco	4	Orizzontale Verticale	2	WAD8400WM
Cornice 5-posti, A.8, bianco opaco	5	Orizzontale Verticale	2	WAD8500WM



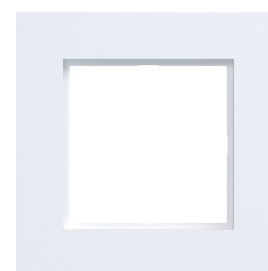
WAD8100WM



Placca • Bianco • Opaco • Per illuminazione e commutazione di controllo

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice LED 1-posto, A.8, bianco opaco	1	Orizzontale Verticale	1	WAD8120WM



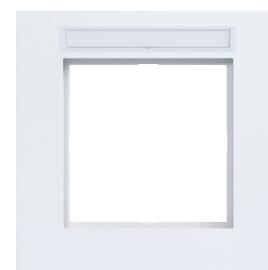
WAD8120WM



Placca • Bianco • Opaco • Con portaetichetta

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 6 mm

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, etich A.8, bianco opaco	1	Orizzontale	10	WAD8101WM
Cornice 2-P oriz, etich A.8, bianco op	2	Orizzontale	10	WAD8202WM
Cornice 2-P vert, etich A.8, bianco op	2	Verticale	10	WAD8203WM
Cornice 3-P oriz, etich A.8, bianco op	3	Orizzontale	10	WAD8302WM
Cornice 3-P vert, etich A.8, bianco op	3	Verticale	10	WAD8303WM
Cornice 4-P oriz, etich A.8, bianco op	4	Orizzontale	2	WAD8402WM
Cornice 4-P vert, etich A.8, bianco op	4	Verticale	2	WAD8403WM
Cornice 5-P oriz, etich A.8, bianco op	5	Orizzontale	2	WAD8502WM
Cornice 5-P vert, etich A.8, bianco op	5	Verticale	2	WAD8503WM



WAD8101WM



Packaging sostenibile monomateriale: riciclato, senza separazione e facile da smaltire.



WAD8100BG



Placca • Nero notte • Lucido

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, A.8, nero lucido	1	Orizzontale Verticale	10	WAD8100BG
Cornice 2-posti, A.8, nero lucido	2	Orizzontale Verticale	10	WAD8200BG
Cornice 3-posti, A.8, nero lucido	3	Orizzontale Verticale	10	WAD8300BG
Cornice 4-posti, A.8, nero lucido	4	Orizzontale Verticale	2	WAD8400BG
Cornice 5-posti, A.8, nero lucido	5	Orizzontale Verticale	2	WAD8500BG



WAD8120BG



Placca • Nero notte • Lucido • Per illuminazione e commutazione di controllo

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice LED 1-posto, A.8, nero lucido	1	Orizzontale Verticale	1	WAD8120BG



WAD8101BG



Placca • Nero notte • Lucido • Con portaetichetta

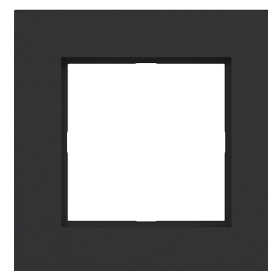
Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 6 mm

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, etich A.8, nero lucido	1	Orizzontale	10	WAD8101BG
Cornice 2-P oriz, etich A.8, nero lucido	2	Orizzontale	10	WAD8202BG
Cornice 2-P vert, etich A.8, nero lucido	2	Verticale	10	WAD8203BG
Cornice 3-P oriz, etich A.8, nero lucido	3	Orizzontale	10	WAD8302BG
Cornice 3-P vert, etich A.8, nero lucido	3	Verticale	10	WAD8303BG
Cornice 4-P oriz, etich A.8, nero lucido	4	Orizzontale	2	WAD8402BG
Cornice 4-P vert, etich A.8, nero lucido	4	Verticale	2	WAD8403BG
Cornice 5-P oriz, etich A.8, nero lucido	5	Orizzontale	2	WAD8502BG
Cornice 5-P vert, etich A.8, nero lucido	5	Verticale	2	WAD8503BG

Placca • Nero notte • Opaco

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, A.8, nero opaco	1	Orizzontale Verticale	10	WAD8100BM
Cornice 2-posti, A.8, nero opaco	2	Orizzontale Verticale	10	WAD8200BM
Cornice 3-posti, A.8, nero opaco	3	Orizzontale Verticale	10	WAD8300BM
Cornice 4-posti, A.8, nero opaco	4	Orizzontale Verticale	2	WAD8400BM
Cornice 5-posti, A.8, nero opaco	5	Orizzontale Verticale	2	WAD8500BM



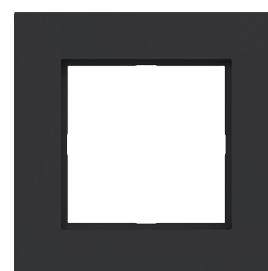
WAD8100BM



Placca • Nero notte • Opaco • Per illuminazione e commutazione di controllo

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice LED 1-posto, A.8, nero opaco	1	Orizzontale Verticale	1	WAD8120BM



WAD8120BM



Placca • Nero notte • Opaco • Con portaetichetta

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 6 mm

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-P, etich, A.8, nero op	1	Orizzontale	10	WAD8101BM
Cornice 2-P oriz, etich A.8, nero opaco	2	Orizzontale	10	WAD8202BM
Cornice 2-P vert, etich A.8, nero opaco	2	Verticale	10	WAD8203BM
Cornice 3-P oriz, etich A.8, nero opaco	3	Orizzontale	10	WAD8302BM
Cornice 3-P vert, etich A.8, nero opaco	3	Verticale	10	WAD8303BM
Cornice 4-P oriz, etich A.8, nero opaco	4	Orizzontale	2	WAD8402BM
Cornice 4-P vert, etich A.8, nero opaco	4	Verticale	2	WAD8403BM
Cornice 5-P oriz, etich A.8, nero opaco	5	Orizzontale	2	WAD8502BM
Cornice 5-P vert, etich A.8, nero opaco	5	Verticale	2	WAD8503BM



WAD8101BM



Packaging sostenibile monomateriale: riciclato, senza separazione e facile da smaltire.



WAD8100AT



Placca • Antracite • Opaco

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, A.8, antr. opaco	1	Orizzontale Verticale	10	WAD8100AT
Cornice 2-posti, A.8, antr. opaco	2	Orizzontale Verticale	10	WAD8200AT
Cornice 3-posti, A.8, antr. opaco	3	Orizzontale Verticale	10	WAD8300AT
Cornice 4-posti, A.8, antr. opaco	4	Orizzontale Verticale	2	WAD8400AT
Cornice 5-posti, A.8, antr. opaco	5	Orizzontale Verticale	2	WAD8500AT



WAD8120AT



Placca • Antracite • Opaco • Per illuminazione e commutazione di controllo

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice LED 1-posto, A.8, antr. opaco	1	Orizzontale Verticale	1	WAD8120AT



WAD8101AT



Placca • Antracite • Opaco • Con portaetichetta

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 6 mm

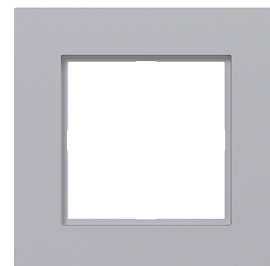
Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-P, etich A.8, ant op	1	Orizzontale	10	WAD8101AT
Cornice 2-P orizz, etich A.8, antr. opaco	2	Orizzontale	10	WAD8202AT
Cornice 2-P vert, etich A.8, antr. op	2	Verticale	10	WAD8203AT
Cornice 3-P orizz, etich A.8, antr. opaco	3	Orizzontale	10	WAD8302AT
Cornice 3-P vert, etich A.8, antr. op	3	Verticale	10	WAD8303AT
Cornice 4-P orizz, etich A.8, antr. opaco	4	Orizzontale	2	WAD8402AT
Cornice 4-P vert, etich A.8, antr. opaco	4	Verticale	2	WAD8403AT
Cornice 5-P orizz, etich A.8, antr. opaco	5	Orizzontale	2	WAD8502AT
Cornice 5-P vert, etich A.8, antr. opaco	5	Verticale	2	WAD8503AT

Packaging sostenibile monomateriale: riciclato, senza separazione e facile da smaltire.

Placca • Titanio • Metallizzato

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, A.8, titanio met	1	Orizzontale Verticale	10	WAD8100TA
Cornice 2-posti, A.8, titanio met	2	Orizzontale Verticale	10	WAD8200TA
Cornice 3-posti, A.8, titanio met	3	Orizzontale Verticale	10	WAD8300TA
Cornice 4-posti, A.8, titanio met	4	Orizzontale Verticale	2	WAD8400TA
Cornice 5-posti, A.8, titanio met	5	Orizzontale Verticale	2	WAD8500TA



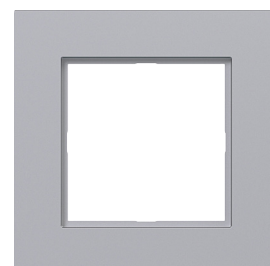
WAD8100TA



Placca • Titanio • Metallizzato • Per illuminazione e commutazione di controllo

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice LED 1-posto, A.8, titanio met	1	Orizzontale Verticale	1	WAD8120TA



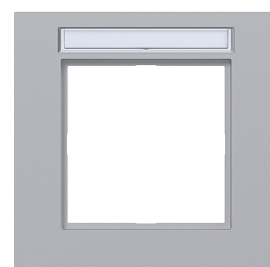
WAD8120TA



Placca • Titanio • Metallizzato • Con portaetichetta

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 6 mm

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-P, etich, A.8, titanio met	1	Orizzontale	10	WAD8101TA
Cornice 2-P oriz, etich A.8, titanio met	2	Orizzontale	10	WAD8202TA
Cornice 2-P vert, etich A.8, titanio met	2	Verticale	10	WAD8203TA
Cornice 3-P oriz, etich A.8 titanio met	3	Orizzontale	10	WAD8302TA
Cornice 3-P vert, etich A.8 titanio met	3	Verticale	10	WAD8303TA
Cornice 4-P oriz, etich A.8, titanio met	4	Orizzontale	2	WAD8402TA
Cornice 4-P vert, etich A.8, titanio met	4	Verticale	2	WAD8403TA
Cornice 5-P oriz, etich A.8, titanio met	5	Orizzontale	2	WAD8502TA
Cornice 5-P vert, etich A.8, titanio met	5	Verticale	2	WAD8503TA



WAD8101TA



Packaging sostenibile monomateriale: riciclato, senza separazione e facile da smaltire.



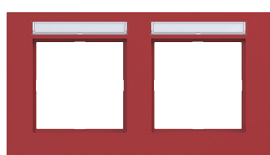
WAD8200RG



Placca • Rosso • Lucido

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 2-P A.8, rosso luc	2	Orizzontale Verticale	2	WAD8200RG
Cornice 3-P, A.8, rosso luc	3	Orizzontale Verticale	2	WAD8300RG
Cornice 4-P, A.8, rosso luc	4	Orizzontale Verticale	2	WAD8400RG
Cornice 5-P, A.8, rosso luc	5	Orizzontale Verticale	2	WAD8500RG



WAD8202RG



Placca • Rosso • Lucido • Con portaetichetta

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 6 mm

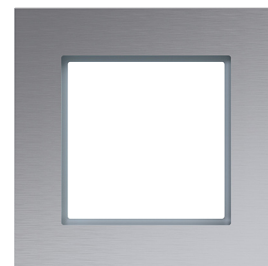
Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 2-P oriz, etich A.8, rosso luc	2	Orizzontale	2	WAD8202RG
Cornice 2-P vert, etich A.8, rosso luc	2	Verticale	2	WAD8203RG

Packaging sostenibile monomateriale: riciclato, senza separazione e facile da smaltire.

Placca • Alluminio • Opaco

Materiale: Alluminio - Per installazione ad incasso
Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, A.8, alu opaco,	1	Orizzontale Verticale	1	WAD8100AL
Cornice 2-P orizz, A.8, alu op, alu spaz.	2	Orizzontale	1	WAD8200ALH
Cornice 2-P vert, A.8, alu op, alu spaz.	2	Verticale	1	WAD8200ALV
Cornice 3-P orizz, A.8, alu op, alu spaz.	3	Orizzontale	1	WAD8300ALH
Cornice 3-P vert, A.8, alu op, alu spaz.	3	Verticale	1	WAD8300ALV
Cornice 4-P vert, A.8, alu op, alu spaz.	4	Verticale	1	WAD8400ALV
Cornice 5-P orizz, A.8, alu op, alu spaz.	5	Orizzontale	1	WAD8500ALH
Cornice 5-P vert, A.8, alu op, alu spaz.	5	Verticale	1	WAD8500ALV



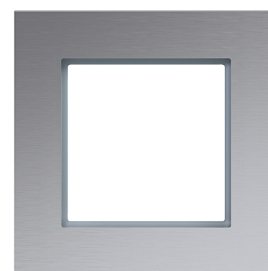
WAD8100AL



Placca • Alluminio • Opaco • Per illuminazione e commutazione di controllo

Materiale: Alluminio - Per installazione ad incasso

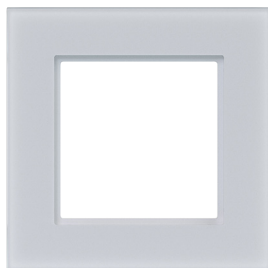
Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice LED 1-posto, A.8, alu opaco,	1	Orizzontale Verticale	1	WAD8120AL



WAD8120AL



Packaging sostenibile monomateriale: riciclato, senza separazione e facile da smaltire.



WAD8100GWM



Placca • Bianco • Opaco

Materiale: Vetro - Per installazione ad incasso
Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, A.8, vetro bianco opaco	1	Orizzontale Verticale	1	WAD8100GWM
Cornice 2-posti, A.8, vetro bianco opaco	2	Orizzontale Verticale	1	WAD8200GWM
Cornice 3-posti, A.8, vetro bianco opaco	3	Orizzontale Verticale	1	WAD8300GWM
Cornice 4-posti, A.8, vetro bianco opaco	4	Orizzontale Verticale	1	WAD8400GWM
Cornice 5-posti, A.8, vetro bianco opaco	5	Orizzontale Verticale	1	WAD8500GWM



WAD8120GWM



Placca • Bianco • Opaco • Per illuminazione e commutazione di controllo

Materiale: Vetro - Per installazione ad incasso

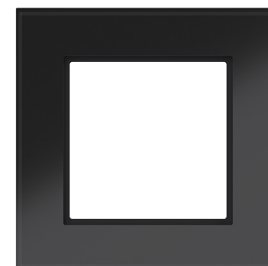
Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice LED 1-P, A.8, vetro bianco op	1	Orizzontale Verticale	1	WAD8120GWM

Packaging sostenibile monomateriale: riciclato, senza separazione e facile da smaltire.

Placca • Nero • Lucido • Per illuminazione e commutazione di controllo

Materiale: Vetro - Per installazione ad incasso

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice LED 1-P, A.8, vetro nero lucido	1	Orizzontale Verticale	1	WAD8120GBG



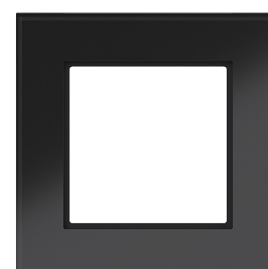
WAD8120GBG



Placca • Nero • Lucido • Senza illuminazione (non può essere illuminato)

Materiale: Vetro - Per installazione ad incasso
Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

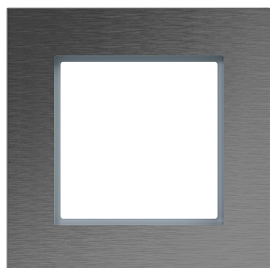
Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, A.8, vetro nero lucido	1	Orizzontale Verticale	1	WAD8100GBG
Cornice 2-posti, A.8, vetro nero lucido	2	Orizzontale Verticale	1	WAD8200GBG
Cornice 3-posti, A.8, vetro nero lucido	3	Orizzontale Verticale	1	WAD8300GBG
Cornice 4-posti, A.8, vetro nero lucido	4	Orizzontale Verticale	1	WAD8400GBG
Cornice 5-posti, A.8, vetro nero lucido	5	Orizzontale Verticale	1	WAD8500GBG



WAD8100GBG



Packaging sostenibile monomateriale: riciclato, senza separazione e facile da smaltire.



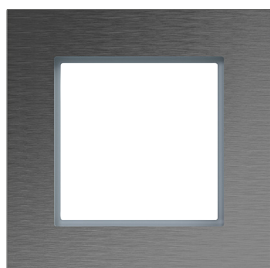
WAD8100ES



Placca • Acciaio inox • Opaco

Materiale: Acciaio inox - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-P, A.8 inox op, met spaz.	1	Orizzontale Verticale	1	WAD8100ES
Cornice 2-P orizz A.8 inox op met spaz.	2	Orizzontale	1	WAD8200ESH
Cornice 2-P vert, A.8, inox op, spaz.	2	Verticale	1	WAD8200ESV
Cornice 3-P orizz A.8 inox op met spaz.	3	Orizzontale	1	WAD8300ESH
Cornice 3-P vert, A.8, inox op, spaz.	3	Verticale	1	WAD8300ESV
Cornice 4-P orizz A.8 inox op met spaz.	4	Orizzontale	1	WAD8400ESH
Cornice 4-P vert, A.8, inox op, spaz.	4	Verticale	1	WAD8400ESV
Cornice 5-P orizz, A.8, inox opaco	5	Orizzontale	1	WAD8500ESH
Cornice 5-P vert, A.8, inox op, spaz.	5	Verticale	1	WAD8500ESV



WAD8120ES



Placca • Acciaio inox • Opaco • Per illuminazione e commutazione di controllo

Materiale: Acciaio inox - Per installazione ad incasso

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice LED 1-P A.8 inox op met spaz.	1	Orizzontale Verticale	1	WAD8120ES

Cassetta portafrutti • Numero di unità 1 • Compatibilità con gli apparecchi Universale

Materiale: Materiale termoplastico
 Profondità: 40 mm
 Posizione di montaggio/collegamento: Nella scatola

Descrizione	Larghezza	Altezza	Colore	Finitura superficiale	Imballo	Codice
Scat 1-P vers. piatta parete A.8 antr. op	88 mm	88 mm	Antracite	Opaco	10	WAD8111AT
Scat 1-P vers. piatta parete A.8 nero luc	88 mm	88 mm	Nero notte	Lucido	10	WAD8111BG
Scat 1-P vers. piatta parete A.8 nero op	88 mm	88 mm	Nero notte	Opaco	10	WAD8111BM
Scat 1-P vers. piatta parete A.8 tit met	88 mm	88 mm	Titanio	Metallizzato	10	WAD8111TA
Scat 1-P vers. piatt parete A.8 bianc luc	88 mm	88 mm	Bianco	Lucido	10	WAD8111WG
Scat 1-P vers. piatta parete A.8 bianc op	88 mm	88 mm	Bianco	Opaco	10	WAD8111WM



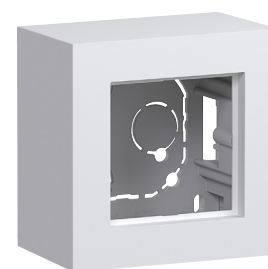
WAD8111WM



Cassetta portafrutti • Numero di unità 1 • Compatibilità con gli apparecchi Universale

Materiale: Materiale termoplastico
 Profondità: 54 mm
 Posizione di montaggio/collegamento: Nella scatola

Descrizione	Larghezza	Altezza	Colore	Finitura superficiale	Imballo	Codice
Cornice 1-P, alto, parete, A.8 ant op	88 mm	88 mm	Antracite	Opaco	10	WAD8110AT
Scat 1-P vers.alta parete A.8 nero luc	88 mm	88 mm	Nero notte	Lucido	10	WAD8110BG
Scat 1-P vers.alta parete A.8 nero op	88 mm	88 mm	Nero notte	Opaco	10	WAD8110BM
Scat 1-P vers.alta parete A.8 tit met	88 mm	88 mm	Titanio	Metallizzato	10	WAD8110TA
Scat 1-P vers.alta parete A.8 bianco luc	88 mm	88 mm	Bianco	Lucido	10	WAD8110WG
Scat 1-P vers.alta parete A.8 bianco op	88 mm	88 mm	Bianco	Opaco	10	WAD8110WM



WAD8110WM





WAD8211WM



Cassetta portafrutti • Numero di unità 2 • Compatibilità con gli apparecchi Universale

Materiale: Materiale termoplastico
 Profondità: 40 mm
 Posizione di montaggio/collegamento: Nella scatola

Descrizione	Larghezza	Altezza	Colore	Finitura superficiale	Imballo	Codice
Scatola 2-P piatto parete A.8 ant op	88 mm	159 mm	Antracite	Opaco	5	WAD8211AT
Scatola 2-P piatto parete A.8 nero luc	88 mm	159 mm	Nero notte	Lucido	5	WAD8211BG
Scatola 2-P piatto parete A.8 nero op	88 mm	159 mm	Nero notte	Opaco	5	WAD8211BM
Scatola 2-P piatto parete A.8 tit met	88 mm	159 mm	Titanio	Metallizzato	5	WAD8211TA
Scatola 2-P piatto parete A.8 b luc	88 mm	159 mm	Bianco	Lucido	5	WAD8211WG
Scatola 2-P piatto parete A.8 b op	88 mm	159 mm	Bianco	Opaco	5	WAD8211WM



WAD8210WM



Cassetta portafrutti • Numero di unità 2 • Compatibilità con gli apparecchi Universale

Materiale: Materiale termoplastico
 Profondità: 54 mm
 Posizione di montaggio/collegamento: Nella scatola

Descrizione	Larghezza	Altezza	Colore	Finitura superficiale	Imballo	Codice
Cornice 2-P alto parete A.8 ant op	88 mm	159 mm	Antracite	Opaco	5	WAD8210AT
Scatola 2-P alto parete A.8 nero luc	88 mm	159 mm	Nero notte	Lucido	5	WAD8210BG
Scatola 2-P alto parete A.8 nero op	88 mm	159 mm	Nero notte	Opaco	5	WAD8210BM
Scatola 2-P alto parete A.8 titanio met	88 mm	159 mm	Titanio	Metallizzato	5	WAD8210TA
Scatola 2-P alto parete A.8 b luc	88 mm	159 mm	Bianco	Lucido	5	WAD8210WG
Scatola 2-P alto parete A.8 b op	88 mm	159 mm	Bianco	Opaco	5	WAD8210WM

Cassetta portafrutti • Numero di unità 2 • Compatibilità con gli apparecchi Universale

Materiale: Materiale termoplastico
 Profondità: 70,6 mm
 Posizione di montaggio/collegamento: Nella scatola

Descrizione	Larghezza	Altezza	Colore	Finitura superficiale	Imballo	Codice
Scat angolare, doppio, A.8, antr. opaco	88 mm	230 mm	Antracite	Opaco	1	WAD8215AT
Scat angolare, doppio, A.8, nero lucido	88 mm	158 mm	Nero notte	Lucido	1	WAD8215BG
Scat angolare, doppio, A.8, nero opaco	88 mm	158 mm	Nero notte	Opaco	1	WAD8215BM
Scatola angolare doppio A.8 titanio met	88 mm	158 mm	Titanio	Metallizzato	1	WAD8215TA
Scat angolare, doppio, A.8, bianco luc	88 mm	158 mm	Bianco	Lucido	1	WAD8215WG
Scat angolare, doppio, A.8, bianco opaco	88 mm	158 mm	Bianco	Opaco	1	WAD8215WM



WAD8215WM



Cassetta portafrutti • Numero di unità 3 • Compatibilità con gli apparecchi Universale

Materiale: Materiale termoplastico
 Profondità: 40 mm
 Posizione di montaggio/collegamento: Nella scatola

Descrizione	Larghezza	Altezza	Colore	Finitura superficiale	Imballo	Codice
Scatola 3-P piatto parete A.8 ant op	88 mm	230 mm	Antracite	Opaco	5	WAD8311AT
Scatola 3-P piatto parete A.8 nero luc	88 mm	230 mm	Nero notte	Lucido	5	WAD8311BG
Scatola 3-P piatto parete A.8 nero op	88 mm	230 mm	Nero notte	Opaco	5	WAD8311BM
Scatola 3-P piatto parete A.8 tit met	88 mm	230 mm	Titanio	Metallizzato	5	WAD8311TA
Scatola 3-P piatto parete A.8 b luc	88 mm	230 mm	Bianco	Lucido	5	WAD8311WG
Scatola 3-P piatto parete A.8 b op	88 mm	230 mm	Bianco	Opaco	5	WAD8311WM



WAD8311WM





WAD8310WM



Cassetta portafrutti • Numero di unità 3 • Compatibilità con gli apparecchi Universale

Materiale: Materiale termoplastico
 Profondità: 54 mm
 Posizione di montaggio/collegamento: Nella scatola

Descrizione	Larghezza	Altezza	Colore	Finitura superficiale	Imballo	Codice
Cornice 3-P alto parete A.8 ant op	88 mm	230 mm	Antracite	Opaco	1	WAD8310AT
Scatola 3-P alto parete A.8 nero luc	88 mm	230 mm	Nero notte	Lucido	1	WAD8310BG
Scatola 3-P alto parete A.8 nero op	88 mm	230 mm	Nero notte	Opaco	1	WAD8310BM
Scatola 3-P alto parete A.8 titanio met	88 mm	230 mm	Titanio	Metallizzato	1	WAD8310TA
Scatola 3-P alto parete A.8 b luc	88 mm	230 mm	Bianco	Lucido	1	WAD8310WG
Scatola 3-P alto parete A.8 b op	88 mm	230 mm	Bianco	Opaco	1	WAD8310WM

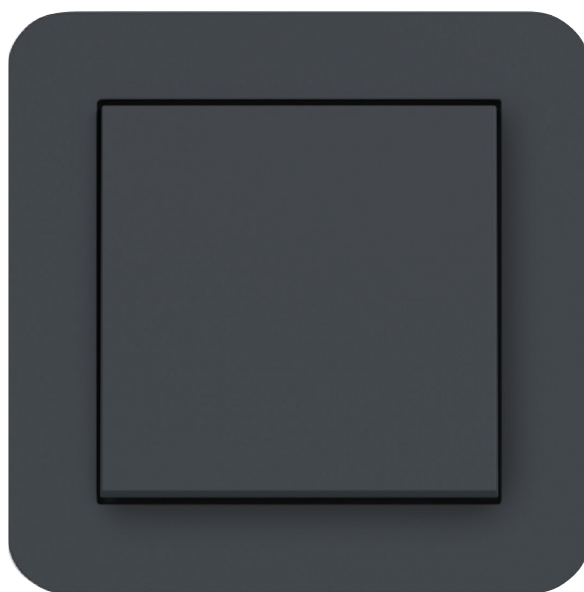
C.1 Cornici

La gamma di interruttori C.1 combina design compatto, lavorazione di alta qualità e un'estetica arrotondata e senza tempo. Con una cornice di finitura sottile da 81 mm, stabilisce un nuovo standard per le installazioni elettriche moderne. Le cornici delicatamente arrotondate e leggermente smussate conferiscono alla C.1 un aspetto morbido ed elegante. Questo le permette di integrarsi con stile in qualsiasi parete e di completare una grande varietà di concept d'interni. Il design chiaro e definito, la varietà ben strutturata dell'offerta e le numerose opzioni di combinazione rendono la progettazione e l'ordinazione molto più semplici. Classica, moderna o minimalista, la gamma C.1 si adatta con naturalezza a qualsiasi ambiente grazie al suo design compatto e alla varietà di colori e finiture disponibili, in cui la funzionalità di alto livello incontra un design eccezionale.



Design C.1 Panoramica	180
Materiale termoplastico, bianco chiaro	182
Materiale termoplastico, nero notte	184
Materiale termoplastico, antracite	186
Materiale termoplastico, titanio	187
Materiale termoplastico, rosso	188

Design C.1 Panoramica



Antracite opaco



Bianco chiaro opaco



Bianco chiaro lucido



Nero notte opaco

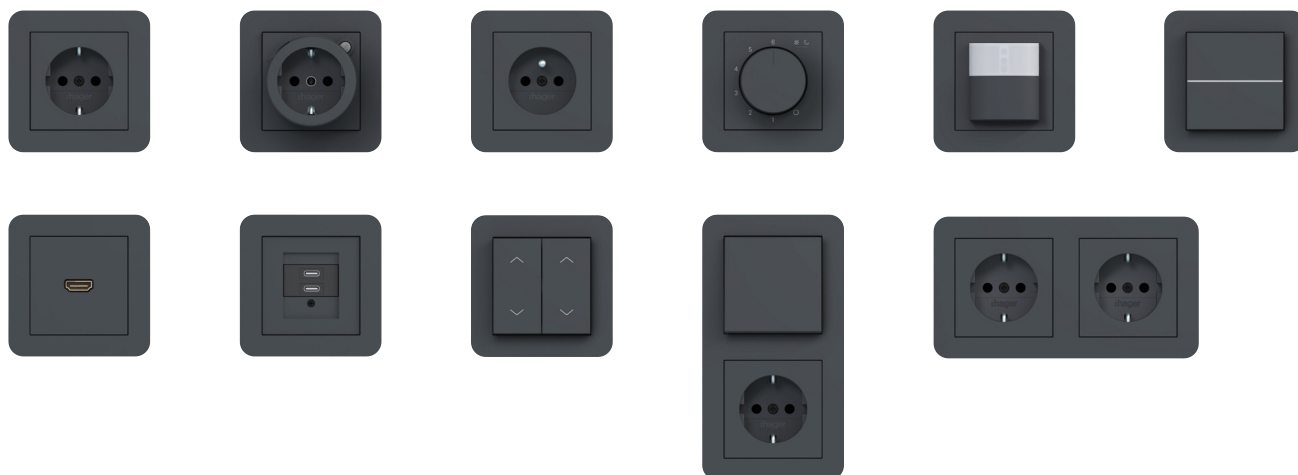


Nero notte lucido



Titanio metallizzato

Esempi di prodotti



Serie

Cornici di finitura orizzontali e verticali

1 posto: L 81,5 x A 81,5 mm

2 posti: L 152,5 x A 81,5 mm

3 posti: L 223,5 x A 81,5 mm

4 posti: L 294,5 x A 81,5 mm

5 posti: L 365,5 x A 81,5 mm

Materiali | Colori

Materiale termoplastico*

Bianco chiaro opaco simile a RAL 9016

Bianco chiaro lucido simile a RAL 9016

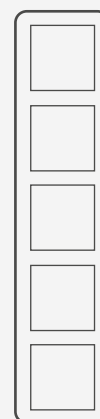
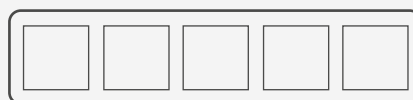
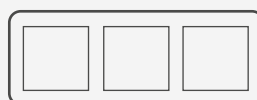
Nero notte opaco simile a RAL 9005

Nero notte lucido simile a RAL 9005

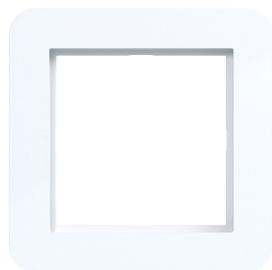
Antracite opaco simile a RAL 7021

Titanio metallizzato simile a RAL 9006

* Materiale termoplastico: realizzato con il 50% di materiale riciclato post-consumo



Packaging sostenibile monomateriale: riciclato, senza separazione e facile da smaltire.



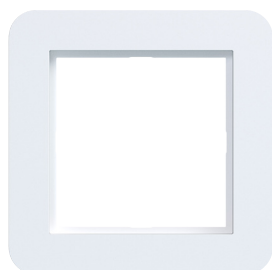
WAD7100WG



Placca • Bianco • Lucido

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, C.1, bianco lucido	1	Orizzontale Verticale	10	WAD7100WG
Cornice 2-posti, C.1, bianco lucido	2	Orizzontale Verticale	10	WAD7200WG
Cornice 3-posti, C.1, bianco lucido	3	Orizzontale Verticale	10	WAD7300WG
Cornice 4-posti, C.1, bianco lucido	4	Orizzontale Verticale	2	WAD7400WG
Cornice 5-posti, C.1, bianco lucido	5	Orizzontale Verticale	2	WAD7500WG



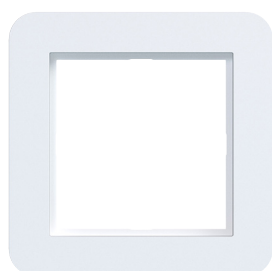
WAD7120WG



Placca • Bianco • Lucido • Per illuminazione e commutazione di controllo

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice LED 1-posto, C.1, bianco lucido	1	Orizzontale Verticale	1	WAD7120WG



WAD7100WM



Placca • Bianco • Opaco

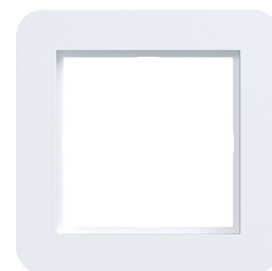
Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, C.1, bianco opaco	1	Orizzontale Verticale	10	WAD7100WM
Cornice 2-posti, C.1, bianco opaco	2	Orizzontale Verticale	10	WAD7200WM
Cornice 3-posti, C.1, bianco opaco	3	Orizzontale Verticale	10	WAD7300WM
Cornice 4-posti, C.1, bianco opaco	4	Orizzontale Verticale	2	WAD7400WM
Cornice 5-posti, C.1, bianco opaco	5	Orizzontale Verticale	2	WAD7500WM

Placca • Bianco • Opaco • Per illuminazione e commutazione di controllo

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso

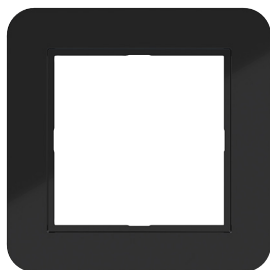
Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice LED 1-posto, C.1, bianco opaco	1	Orizzontale Verticale	1	WAD7120WM



WAD7120WM



Packaging sostenibile monomateriale: riciclato, senza separazione e facile da smaltire.



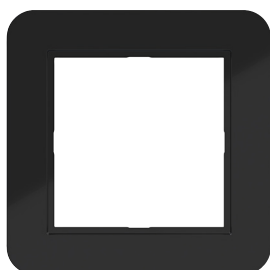
WAD7100BG



Placca • Nero notte • Lucido

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, C.1, nero lucido	1	Orizzontale Verticale	10	WAD7100BG
Cornice 2-posti, C.1, nero lucido	2	Orizzontale Verticale	10	WAD7200BG
Cornice 3-posti, C.1, nero lucido	3	Orizzontale Verticale	10	WAD7300BG
Cornice 4-posti, C.1, nero lucido	4	Orizzontale Verticale	2	WAD7400BG
Cornice 5-posti, C.1, nero lucido	5	Orizzontale Verticale	2	WAD7500BG



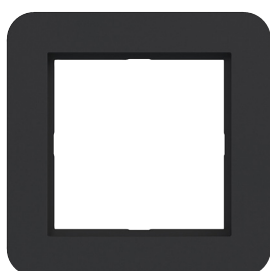
WAD7120BG



Placca • Nero notte • Lucido • Per illuminazione e commutazione di controllo

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice LED 1-posto, C.1, nero lucido	1	Orizzontale Verticale	1	WAD7120BG



WAD7100BM



Placca • Nero notte • Opaco

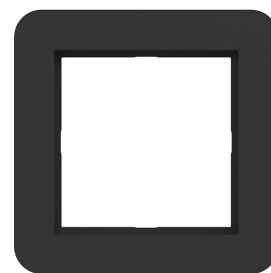
Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, C.1, nero opaco	1	Orizzontale Verticale	10	WAD7100BM
Cornice 2-posti, C.1, nero opaco	2	Orizzontale Verticale	10	WAD7200BM
Cornice 3-posti, C.1, nero opaco	3	Orizzontale Verticale	10	WAD7300BM
Cornice 4-posti, C.1, nero opaco	4	Orizzontale Verticale	2	WAD7400BM
Cornice 5-posti, C.1, nero opaco	5	Orizzontale Verticale	2	WAD7500BM

Placca • Nero notte • Opaco • Per illuminazione e commutazione di controllo

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso

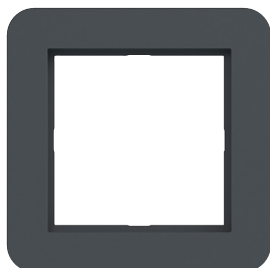
Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice LED 1-posto, C.1, nero opaco	1	Orizzontale Verticale	1	WAD7120BM



WAD7120BM



Packaging sostenibile monomateriale: riciclato, senza separazione e facile da smaltire.



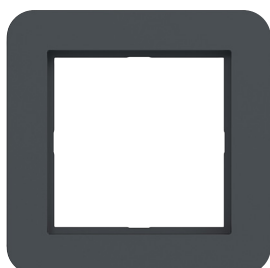
WAD7100AT



Placca • Antracite • Opaco

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, C.1, antr. opaco	1	Orizzontale Verticale	10	WAD7100AT
Cornice 2-posti, C.1, antr. opaco	2	Orizzontale Verticale	10	WAD7200AT
Cornice 3-posti, C.1, antr. opaco	3	Orizzontale Verticale	10	WAD7300AT
Cornice 4-posti, C.1, antr. opaco	4	Orizzontale Verticale	2	WAD7400AT
Cornice 5-posti, C.1, antr. opaco	5	Orizzontale Verticale	2	WAD7500AT



WAD7120AT



Placca • Antracite • Opaco • Per illuminazione e commutazione di controllo

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso

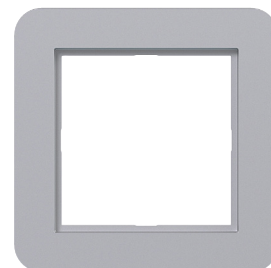
Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice LED 1-posto, C.1, antr. opaco	1	Orizzontale Verticale	1	WAD7120AT

Packaging sostenibile monomateriale: riciclato, senza separazione e facile da smaltire.

Placca • Titanio • Metallizzato

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, C.1, titanio met	1	Orizzontale Verticale	10	WAD7100TA
Cornice 2-posti, C.1, titanio met	2	Orizzontale Verticale	10	WAD7200TA
Cornice 3-posti, C.1, titanio met	3	Orizzontale Verticale	10	WAD7300TA
Cornice 4-posti, C.1, titanio met	4	Orizzontale Verticale	2	WAD7400TA
Cornice 5-posti, C.1, titanio met	5	Orizzontale Verticale	2	WAD7500TA



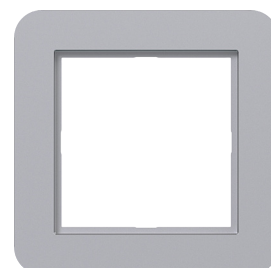
WAD7100TA



Placca • Titanio • Metallizzato • Per illuminazione e commutazione di controllo

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso

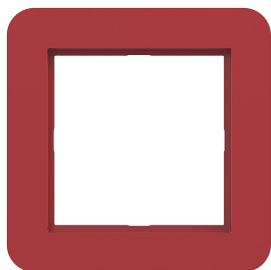
Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice LED 1-posto, C.1, titanio met	1	Orizzontale Verticale	1	WAD7120TA



WAD7120TA



Packaging sostenibile monomateriale: riciclato, senza separazione e facile da smaltire.



WAD7100RG



Placca • Rosso • Lucido

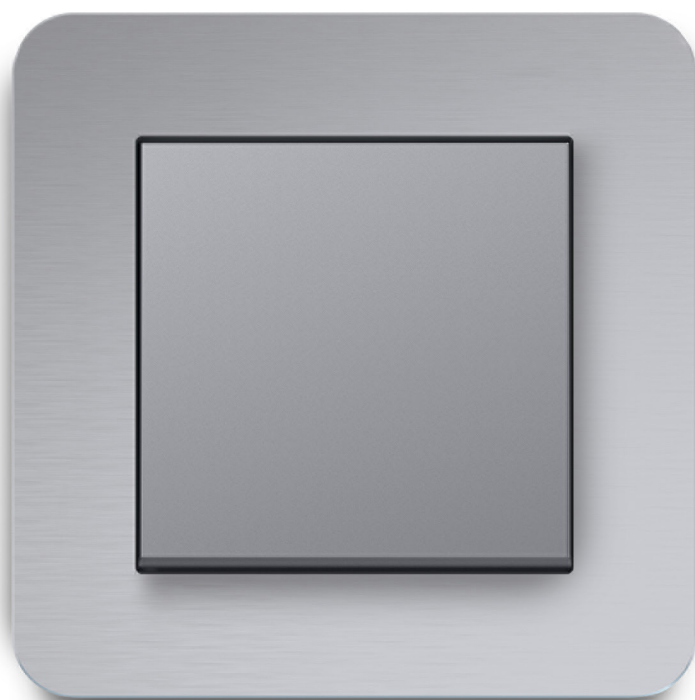
Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, C.1, rosso lucido	1	Orizzontale Verticale	10	WAD7100RG
Cornice 2-posti, C.1, rosso lucido	2	Orizzontale Verticale	2	WAD7200RG
Cornice 3-posti, C.1, rosso lucido	3	Orizzontale Verticale	2	WAD7300RG
Cornice 4-posti, C.1, rosso lucido	4	Orizzontale Verticale	2	WAD7400RG
Cornice 5-posti, C.1, rosso lucido	5	Orizzontale Verticale	2	WAD7500RG

C.8

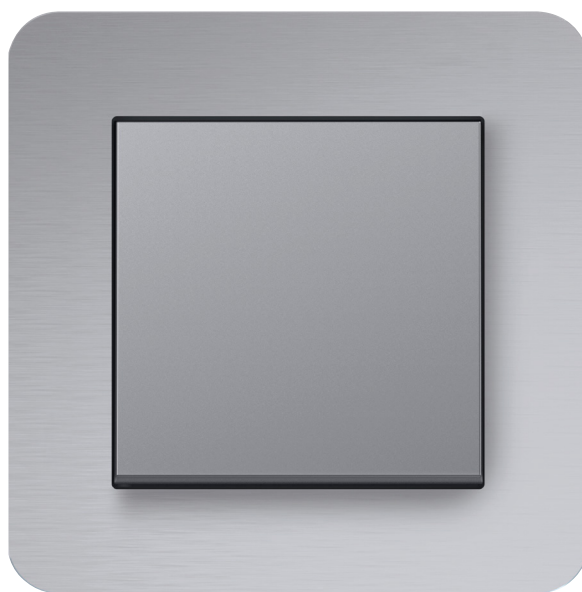
Cornici

Formato più ampio dal carattere sobrio ed elegante. Con la sua cornice da 88 mm, la C.8 offre una libertà di design allargata e colpisce per la stabilità e la funzionalità complete. Il design arrotondato si adatta con naturalezza a una vasta gamma di concept d'interni. Grazie alla varietà di materiali, colori e superfici, la C.8 può essere integrata in modo flessibile e con stile.



Design C.8 Panoramica	192
Materiale termoplastico, bianco chiaro	194
Materiale termoplastico, nero notte	196
Materiale termoplastico, antracite	198
Materiale termoplastico, titanio	199
Materiale termoplastico, rosso	200
Alluminio	201
Vetro, bianco	202
Vetro, nero	203
Acciaio inox	204

Design C.8 Panoramica



Alluminio spazzolato opaco



Bianco chiaro opaco



Bianco chiaro lucido



Nero notte opaco



Nero notte lucido



Antracite opaco



Titanio metallizzato



Vetro bianco opaco



Vetro nero opaco



Acciaio inox spazzolato opaco

Esempi di prodotti



Serie

Cornici di finitura orizzontali e verticali

- 1 posto: L 88 x A 88 mm
- 2 posti: L 159 x A 88 mm
- 3 posti: L 230 x A 88 mm
- 4 posti: L 301 x A 88 mm
- 5 posti: L 372 x A 88 mm

Materiali | Colori

Materiale termoplastico*

Bianco chiaro opaco	simile a RAL 9016
Bianco chiaro lucido	simile a RAL 9016
Nero notte opaco	simile a RAL 9005
Nero notte lucido	simile a RAL 9005
Antracite opaco	simile a RAL 7021
Titanio metallizzato	simile a RAL 9006
Rosso lucido	simile a RAL 3020

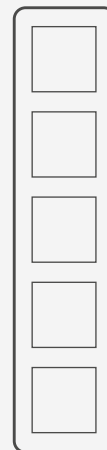
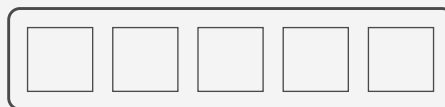
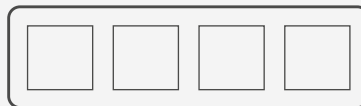
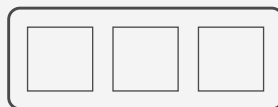
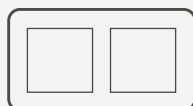
Vetro

Bianco opaco	simile a RAL 9016
Nero opaco	simile a RAL 9005

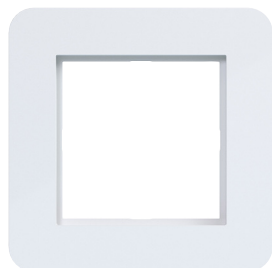
Metallo

Alluminio spazzolato opaco	simile a RAL 9007
Acciaio inox spazzolato opaco	simile a RAL 9022

* Materiale termoplastico: realizzato con il 50% di materiale riciclato post-consumo



Packaging sostenibile monomateriale: riciclato, senza separazione e facile da smaltire.



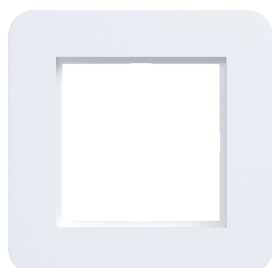
WAD9100WG



Placca • Bianco • Lucido

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, C.8, bianco lucido	1	Orizzontale Verticale	10	WAD9100WG
Cornice 2-posti, C.8, bianco lucido	2	Orizzontale Verticale	10	WAD9200WG
Cornice 3-posti, C.8, bianco lucido	3	Orizzontale Verticale	10	WAD9300WG
Cornice 4-posti, C.8, bianco lucido	4	Orizzontale Verticale	2	WAD9400WG
Cornice 5-posti, C.8, bianco lucido	5	Orizzontale Verticale	2	WAD9500WG



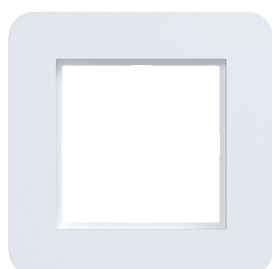
WAD9120WG



Placca • Bianco • Lucido • Per illuminazione e commutazione di controllo

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice LED 1-posto, C.8, bianco lucido	1	Orizzontale Verticale	1	WAD9120WG



WAD9100WM



Placca • Bianco • Opaco

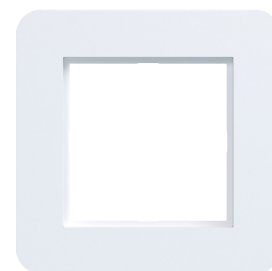
Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, C.8, bianco opaco	1	Orizzontale Verticale	10	WAD9100WM
Cornice 2-posti, C.8, bianco opaco	2	Orizzontale Verticale	10	WAD9200WM
Cornice 3-posti, C.8, bianco opaco	3	Orizzontale Verticale	10	WAD9300WM
Cornice 4-posti, C.8, bianco opaco	4	Orizzontale Verticale	2	WAD9400WM
Cornice 5-posti, C.8, bianco opaco	5	Orizzontale Verticale	2	WAD9500WM

Placca • Bianco • Opaco • Per illuminazione e commutazione di controllo

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso

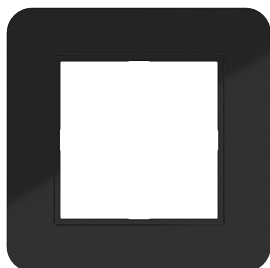
Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice LED 1-posto, C.8, bianco opaco	1	Orizzontale Verticale	1	WAD9120WM



WAD9120WM



Packaging sostenibile monomateriale: riciclato, senza separazione e facile da smaltire.



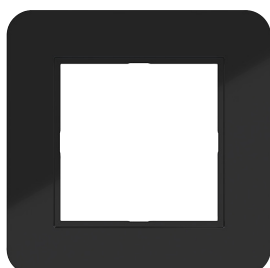
WAD9100BG



Placca • Nero notte • Lucido

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, C.8, nero lucido	1	Orizzontale Verticale	10	WAD9100BG
Cornice 2-posti, C.8, nero lucido	2	Orizzontale Verticale	10	WAD9200BG
Cornice 3-posti, C.8, nero lucido	3	Orizzontale Verticale	10	WAD9300BG
Cornice 4-posti, C.8, nero lucido	4	Orizzontale Verticale	2	WAD9400BG
Cornice 5-posti, C.8, nero lucido	5	Orizzontale Verticale	2	WAD9500BG



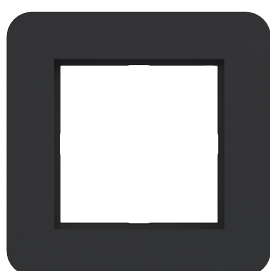
WAD9120BG



Placca • Nero notte • Lucido • Per illuminazione e commutazione di controllo

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice LED 1-posto, C.8, nero lucido	1	Orizzontale Verticale	1	WAD9120BG



WAD9100BM



Placca • Nero notte • Opaco

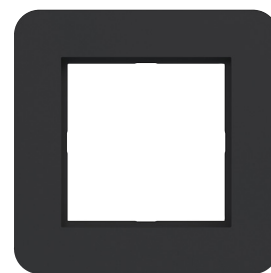
Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, C.8, nero opaco	1	Orizzontale Verticale	10	WAD9100BM
Cornice 2-posti, C.8, nero opaco	2	Orizzontale Verticale	10	WAD9200BM
Cornice 3-posti, C.8, nero opaco	3	Orizzontale Verticale	10	WAD9300BM
Cornice 4-posti, C.8, nero opaco	4	Orizzontale Verticale	2	WAD9400BM
Cornice 5-posti, C.8, nero opaco	5	Orizzontale Verticale	2	WAD9500BM

Placca • Nero notte • Opaco • Per illuminazione e commutazione di controllo

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso

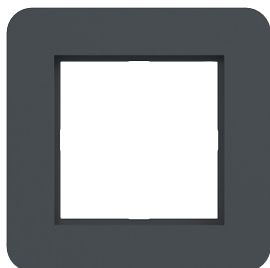
Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice LED 1-posto, C.8, nero opaco	1	Orizzontale Verticale	1	WAD9120BM



WAD9120BM



Packaging sostenibile monomateriale: riciclato, senza separazione e facile da smaltire.



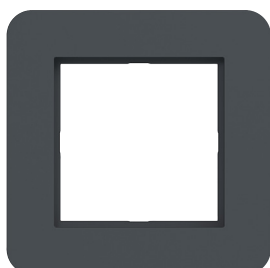
WAD9100AT



Placca • Antracite • Opaco

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, C.8, antr. opaco	1	Orizzontale Verticale	10	WAD9100AT
Cornice 2-posti, C.8, antr. opaco	2	Orizzontale Verticale	10	WAD9200AT
Cornice 3-posti, C.8, antr. opaco	3	Orizzontale Verticale	10	WAD9300AT
Cornice 4-posti, C.8, antr. opaco	4	Orizzontale Verticale	2	WAD9400AT
Cornice 5-posti, C.8, antr. opaco	5	Orizzontale Verticale	2	WAD9500AT



WAD9120AT



Placca • Antracite • Opaco • Per illuminazione e commutazione di controllo

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso

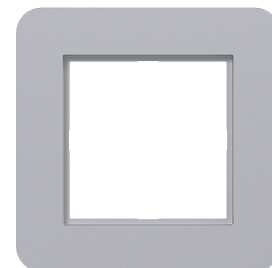
Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice LED 1-posto, C.8, antr. opaco	1	Orizzontale Verticale	1	WAD9120AT

Packaging sostenibile monomateriale: riciclato, senza separazione e facile da smaltire.

Placca • Titanio • Metallizzato

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, C.8, titanio met	1	Orizzontale Verticale	10	WAD9100TA
Cornice 2-posti, C.8, titanio met	2	Orizzontale Verticale	10	WAD9200TA
Cornice 3-posti, C.8, titanio met	3	Orizzontale Verticale	10	WAD9300TA
Cornice 4-posti, C.8, titanio met	4	Orizzontale Verticale	2	WAD9400TA
Cornice 5-posti, C.8, titanio met	5	Orizzontale Verticale	2	WAD9500TA



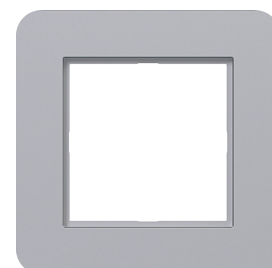
WAD9100TA



Placca • Titanio • Metallizzato • Per illuminazione e commutazione di controllo

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso

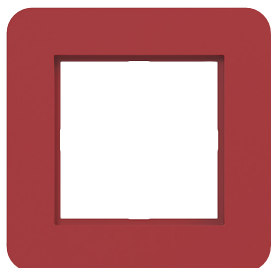
Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice LED 1-posto, C.8, titanio met	1	Orizzontale Verticale	1	WAD9120TA



WAD9120TA



Packaging sostenibile monomateriale: riciclato, senza separazione e facile da smaltire.



WAD9100RG



Placca • Rosso • Lucido

Materiale: Materiale termoplastico - Per installazione ad incasso
Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

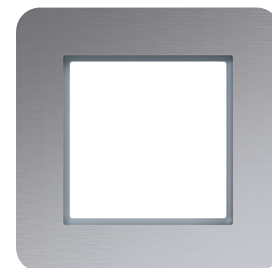
Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, C.8, rosso lucido	1	Orizzontale Verticale	10	WAD9100RG
Cornice 2-posti, C.8, rosso lucido	2	Orizzontale Verticale	2	WAD9200RG
Cornice 3-posti, C.8, rosso lucido	3	Orizzontale Verticale	2	WAD9300RG
Cornice 4-posti, C.8, rosso lucido	4	Orizzontale Verticale	2	WAD9400RG
Cornice 5-posti, C.8, rosso lucido	5	Orizzontale Verticale	2	WAD9500RG

Packaging sostenibile monomateriale: riciclato, senza separazione e facile da smaltire.

Placca • Alluminio • Opaco

Materiale: Alluminio - Per installazione ad incasso
Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, C.8, alu opaco	1	Orizzontale Verticale	1	WAD9100AL
Cornice 2-posti, oriz, C.8, alu opaco	2	Orizzontale	1	WAD9200ALH
Cornice 2-P vert, C.8, alu op, alu spaz.	2	Verticale	1	WAD9200ALV
Cornice 5-P oriz, C.8, alu op, alu spaz.	5	Orizzontale	1	WAD9500ALH
Cornice 5-P vert, C.8, alu op, alu spaz.	5	Verticale	1	WAD9500ALV



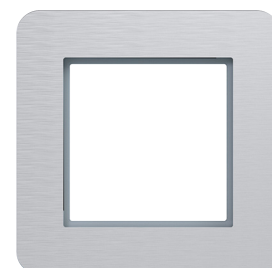
WAD9100AL



Placca • Alluminio • Opaco • Per illuminazione e commutazione di controllo

Materiale: Alluminio - Per installazione ad incasso

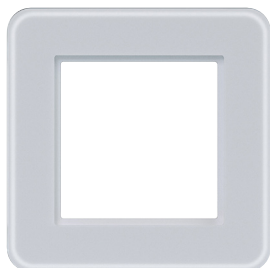
Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice LED 1-posto, C.8, alu opaco,	1	Orizzontale Verticale	1	WAD9120AL



WAD9120AL



Packaging sostenibile monomateriale: riciclato, senza separazione e facile da smaltire.



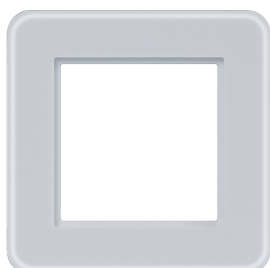
WAD9100GWM



Placca • Bianco • Opaco

Materiale: Vetro - Per installazione ad incasso
Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, C.8, vetro bianco opaco	1	Orizzontale Verticale	1	WAD9100GWM
Cornice 2-posti, C.8, vetro bianco opaco	2	Orizzontale Verticale	1	WAD9200GWM
Cornice 3-posti, C.8, vetro bianco opaco	3	Orizzontale Verticale	1	WAD9300GWM
Cornice 4-posti, C.8, vetro bianco opaco	4	Orizzontale Verticale	1	WAD9400GWM
Cornice 5-posti, C.8, vetro bianco opaco	5	Orizzontale Verticale	1	WAD9500GWM



WAD9120GWM



Placca • Bianco • Opaco • Per illuminazione e commutazione di controllo

Materiale: Vetro - Per installazione ad incasso

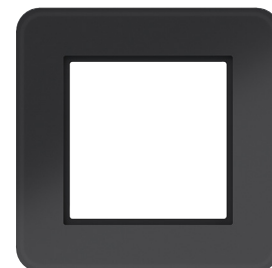
Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice LED 1-P, C.8, vetro bianco op	1	Orizzontale Verticale	1	WAD9120GWM

Packaging sostenibile monomateriale: riciclato, senza separazione e facile da smaltire.

Placca • Nero • Lucido • Per illuminazione e commutazione di controllo

Materiale: Vetro - Per installazione ad incasso

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice LED 1-P, C.8, vetro nero lucido	1	Orizzontale Verticale	1	WAD9120GBG



WAD9120GBG



Placca • Nero • Lucido • Senza illuminazione (non può essere illuminato)

Materiale: Vetro - Per installazione ad incasso
Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

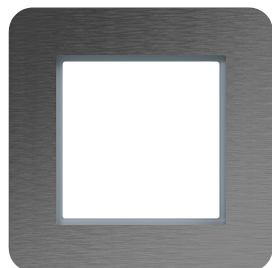
Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-posto, C.8, vetro nero lucido	1	Orizzontale Verticale	1	WAD9100GBG
Cornice 2-posti, C.8, vetro nero lucido	2	Orizzontale Verticale	1	WAD9200GBG
Cornice 3-posti, C.8, vetro nero lucido	3	Orizzontale Verticale	1	WAD9300GBG
Cornice 4-posti, C.8, vetro nero lucido	4	Orizzontale Verticale	1	WAD9400GBG
Cornice 5-posti, C.8, vetro nero lucido	5	Orizzontale Verticale	1	WAD9500GBG



WAD9100GBG



Packaging sostenibile monomateriale: riciclato, senza separazione e facile da smaltire.



WAD9100ES



Placca • Acciaio inox • Opaco

Materiale: Acciaio inox - Per installazione ad incasso
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1-P, C.8, inox op, met spaz.	1	Orizzontale Verticale	1	WAD9100ES
Cornice 2-posti oriz, C.8, inox opaco	2	Orizzontale	1	WAD9200ESH
Cornice 2-P vert, C.8, inox op, spaz.	2	Verticale	1	WAD9200ESV
Cornice 3-posti oriz, C.8, inox opaco	3	Orizzontale	1	WAD9300ESH
Cornice 3-P vert, C.8, inox op, spaz.	3	Verticale	1	WAD9300ESV
Cornice 4-P oriz C.8 inox op met spaz.	4	Orizzontale	1	WAD9400ESH
Cornice 4-P vert, C.8, inox op, spaz.	4	Verticale	1	WAD9400ESV
Cornice 5-P oriz C.8 inox op met spaz.	5	Orizzontale	1	WAD9500ESH
Cornice 5-P vert, C.8, inox op, spaz.	5	Verticale	1	WAD9500ESV



WAD9120ES



Placca • Acciaio inox • Opaco • Per illuminazione e commutazione di controllo

Materiale: Acciaio inox - Per installazione ad incasso

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice LED 1-P C.8 inox op met spaz.	1	Orizzontale Verticale	1	WAD9120ES

Serie 1930 | Serie Glas | Serie R.classic Inseriti

Le collezioni Serie 1930 e Serie Glas si ispirano al design Bauhaus, reinterpretando lo stile classico in chiave moderna. I classici interruttori a manopola con cornice circolare si adattano a una vasta gamma di dispositivi moderni, come le prese di ricarica USB. Questa combinazione caratterizza entrambe le serie. La Serie R.classic reinterpreta in chiave moderna il linguaggio stilistico classico della Serie 1930. Interruttori rotondi con una semplice manopola che non necessitano della cornice: semplici (e) belli.



Presa SCHUKO	208
Presa SCHUKO con coperchio a cerniera	211
Presa con spinotto di messa a terra	212
Presa con spinotto di messa a terra e coperchio a cerniera	214
Bilanciere per Interruttore/Pulsante singolo	215
Interruttore a bilanciere/pulsante doppio	217
Interruttore di accensione/spegnimento	219
Interruttore/pulsante	220
Regolatore luce a manopola	224
Interruttore a manopola per veneziane	225
Controllo HVAC	226
Telecomunicazioni	228
Trasmissione dati	229
Tecnologia per antenne	232
Prodotto complementare - Applicazione multimediale	234
Altoparlante - Applicazione multimediale	235
Applicazione multimediale	236
Segnale luminoso E10	237
Applicazione alberghiera	239
Prodotti complementari	240



WLS6600PW1

Presse • Presse italiana bipasso • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a vite • Senza coperchio

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,5 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Raccordo a innesto

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Materiale termoplastico	Serie R.classic	10	WLS6600BG1
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	Serie R.classic	10	WLS6600PW1

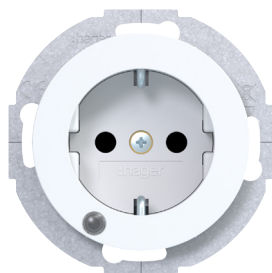


WTS7200PW

Presse • SCHUKO • Con collegamenti a vite • Senza coperchio

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Corrente nominale: 16 A
 Tipo di connettore/spina USB: SCHUKO
 Profondità di installazione: 0 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Senza

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Plastica	Serie 1930 / Serie Glas	10	WTS7200BG
Bianco	Lucido	Plastica	Serie 1930 / Serie Glas	10	WTS7200PW

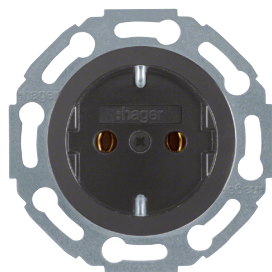
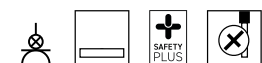


WLS1463WG

Presse • SCHUKO • Con portaetichetta • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con illuminazione funzionale • Con morsetti a sollevamento a vite • Senza coperchio

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Terminale a vite

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Materiale termoplastico	R.x Serie R.classic	10	WLS1463BG
Bianco polare	Lucido	Materiale termoplastico	R.x Serie R.classic	10	WLS1463WG



WTS1100BG

Presse • SCHUKO • Inserto centrale ruotato • Con morsetti a molla • Senza coperchio

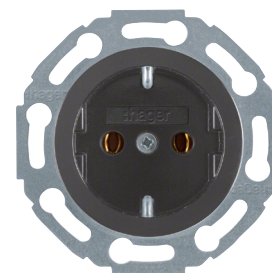
Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Tipo di connettore/spina USB: SCHUKO
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Raccordo a innesto

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Duroplastica	Serie 1930 / Serie Glas	10	WTS1100BG
Bianco polare	Lucido	Duroplastica	Serie 1930 / Serie Glas	10	WTS1100WG

Presca • SCHUKO • Inserto centrale ruotato • Con morsetti a sollevamento a vite • Senza coperchio

Tensione nominale:	250 V	- Possibilità di cablaggio passante
Frequenza:	50 - 60 Hz	
Corrente nominale:	16 A	
Tipo di connettore/spina USB:	SCHUKO	
Profondità di installazione:	32 mm	
Sezione del cavo:	1,0 - 2,5 mm ²	
Tipo di connessione:	Terminale a vite	

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Duroplastica	Serie 1930 / Serie Glas	10	WTS1300BG
Bianco polare	Lucido	Duroplastica	Serie 1930 / Serie Glas	10	WTS1300WG



WTS1300BG



Presca • SCHUKO • Inserto centrale ruotato • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a molla • Senza coperchio

Tensione nominale:	250 V	- Possibilità di cablaggio passante
Frequenza:	50 - 60 Hz	
Corrente nominale:	16 A	
Tipo di connettore/spina USB:	SCHUKO	
Profondità di installazione:	32 mm	
Sezione del cavo:	1,0 - 2,5 mm ²	
Tipo di connessione:	Raccordo a innesto	

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Duroplastica	Serie 1930 / Serie Glas	10	WTS1200BG
Bianco polare	Lucido	Duroplastica	Serie 1930 / Serie Glas	10	WTS1200WG



WTS1200WG



Presca • SCHUKO • Inserto centrale ruotato • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a vite • Senza coperchio

Tensione nominale:	250 V	- Possibilità di cablaggio passante
Frequenza:	50 - 60 Hz	
Corrente nominale:	16 A	
Tipo di connettore/spina USB:	SCHUKO	
Profondità di installazione:	32 mm	
Sezione del cavo:	1,0 - 2,5 mm ²	

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Metallo Plastica	Serie 1930 / Serie Glas	10	WTS1300BG1
Bianco	Lucido	Metallo Plastica	Serie 1930 / Serie Glas	10	WTS1300WG1



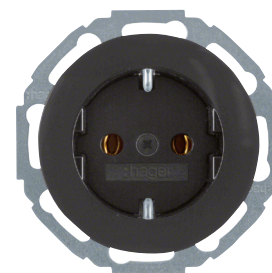
WTS1300WG1



Presca • SCHUKO • Installazione variabile con incrementi di 45° • Con morsetti a molla • Senza coperchio

Tensione nominale:	250 V	- Possibilità di cablaggio passante
Frequenza:	50 - 60 Hz	
Corrente nominale:	16 A	
Profondità di installazione:	32 mm	
Sezione del cavo:	1,0 - 2,5 mm ²	
Tipo di connessione:	Raccordo a innesto	

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Materiale termoplastico	Serie R.classic	10	WLS1100BG



WLS1100BG



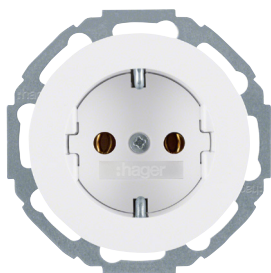
WLS1300BG



Presse • SCHUKO • Installazione variabile con incrementi di 45° • Con morsetti a sollevamento a vite • Senza coperchio

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Terminale a vite

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Materiale termoplastico	Serie R.classic	10	WLS1300BG



WLS1400WG



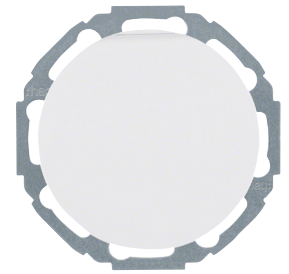
Presse • SCHUKO • Installazione variabile con incrementi di 45° • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a vite • Senza coperchio

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Raccordo a vite

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Metallo Plastica	Serie 1930 / Serie Glas	10	WLS1400BG
Bianco	Lucido	Metallo Plastica	Serie 1930 / Serie Glas	10	WLS1400WG

Presca • SCHUKO • Insetto centrale ruotato • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a vite • Coperchio a cerniera con chiusura automatica

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Tipo di connettore/spina USB: SCHUKO
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Raccordo a vite



Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Bianco	Lucido	Metallo Plastica	Serie 1930 / Serie Glas	10	WTS1411WG

WTS1411WG



Presca • SCHUKO • Installazione variabile con incrementi di 45° • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a vite • Coperchio a cerniera con chiusura automatica

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Raccordo a vite



Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Metallo Plastica	Serie 1930 / Serie Glas	10	WLS1411BG

WLS1411BG





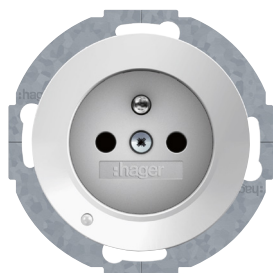
WLS1863WG



Presse • Pin contatto di protezione • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con illuminazione funzionale • Con morsetti a sollevamento a vite

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Terminale a vite

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Materiale termoplastico	Serie R.classic	10	WLS1863BG
Bianco polare	Lucido	Materiale termoplastico	Serie R.classic	10	WLS1863WG



WLS1862WG



Presse • Pin contatto di protezione • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con illuminazione di orientamento • Con morsetti a sollevamento a vite • Senza coperchio

Tensione nominale: 250 V - Ulteriori vantaggi tramite la combinazione di una prese con una luce di orientamento
 Frequenza: 50 - 60 Hz - Cablaggio possibile e ideale in caso di ristrutturazione
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Terminale a vite

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Materiale termoplastico	Serie R.classic	10	WLS1862BG
Bianco polare	Lucido	Materiale termoplastico	Serie R.classic	10	WLS1862WG



WTS1600BG



Presse • Pin contatto di protezione • Inserto centrale ruotato • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a molla • Senza coperchio

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Tipo di connettore/spina USB: Norma francese NF
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Raccordo a innesto

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Duroplastica	Serie 1930 / Serie Glas	10	WTS1600BG
Bianco polare	Lucido	Duroplastica	Serie 1930 / Serie Glas	10	WTS1600WG



WTS1800WG



Presse • Pin contatto di protezione • Inserto centrale ruotato • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a sollevamento a vite • Senza coperchio

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Tipo di connettore/spina USB: Norma francese NF
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Terminale a vite

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Duroplastica	Serie 1930 / Serie Glas	10	WTS1800BG
Bianco polare	Lucido	Duroplastica	Serie 1930 / Serie Glas	10	WTS1800WG

Presca • Pin contatto di protezione • Installazione variabile con incrementi di 45° • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a sollevamento a vite • Senza coperchio

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 31,40 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Terminale a vite



WLS1800BG



Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Materiale termoplastico	Serie R.classic	10	WLS1800BG
Bianco polare	Lucido	Materiale termoplastico	Serie R.classic	10	WLS1800WG



Presa • Pin contatto di protezione • Installazione variabile con incrementi di 45° • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a sollevamento a vite • Coperchio a cerniera con chiusura automatica

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 31,30 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Terminale a vite

WLS1811WG

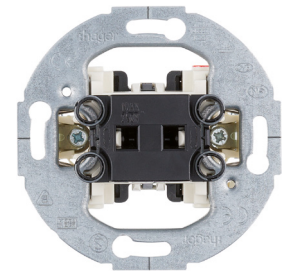


Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serigrafia	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Materiale termoplastico	Con serigrafia	Serie R.classic	10	WLS1811BG
Bianco polare	Lucido	Materiale termoplastico	Con serigrafia	Serie R.classic	10	WLS1811WG

Interruttore a bilanciere • Con morsetti a molla

Tensione nominale: 250 V - Con fissaggio a morsetto/vite
 Frequenza: 50 - 60 Hz - Per illuminazione e commutazione di controllo
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni - No

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Deviat.anllo.supp.rot.controllo luci	10 AX (100W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8 R.x Serie R.classic	10	WDE303601
Commutatore, anello rotondo sup., 16AX	16 AX (200W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8 Serie R.classic	10	WDE30360116
Invertitore 10 Ax anello supporto tondo	10 AX (100W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8 R.x Serie R.classic	10	WDE303701
Inter. intermedio, anello rot. sup., 16AX	16 AX (200W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8 Serie R.classic	10	WDE30370116

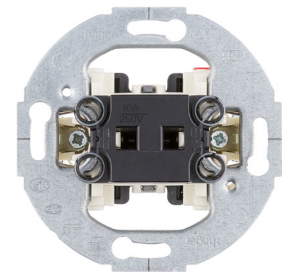


WDE303601

Pulsante • Pulsante singolo

Corrente di commutazione: 10 A - Con fissaggio a morsetto/vite
 Tensione nominale: 250 V - Con morsetti a molla
 Profondità di installazione: 31 mm

Descrizione	Colore	Materiale	Tipo di commutazione	Imballo	Codice
Puls. contatto commutazione com. luci	Grigio	Metallo Plastica	Interruttore/deviatore	10	WDE503601



WDE503601



Levetta singola • Per pulsanti a bilanciere/Per interruttore di commutazione/invertitore • Con serigrafia simbolo luce • Finestra di monitoraggio uscita/luce

Materiale: Materiale termoplastico - Per illuminazione e commutazione di controllo
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Non trattato	R.x	10	WLW1332BG
Bianco polare	Lucido	Non trattato	R.x	10	WLW1332WG



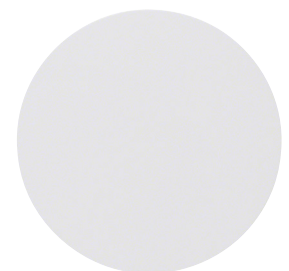
WLW1332WG



Levetta singola • Per pulsanti a bilanciere/Per interruttore di commutazione/invertitore

Materiale: Materiale termoplastico
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Non trattato	R.x	10	WLW1000BG
Bianco polare	Lucido	Non trattato	R.x	10	WLW1000WG



WLW1000WG





WLW1331WG



Levetta singola • Per pulsanti a bilanciere/Per interruttore di commutazione/invertitore • Finestra di monitoraggio uscita/luce

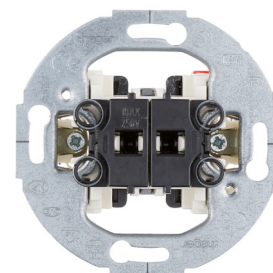
Materiale: Materiale termoplastico - Per illuminazione e commutazione di controllo
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Non trattato	R.x	10	WLW1331BG
Bianco polare	Lucido	Non trattato	R.x	10	WLW1331WG

Interruttore a bilanciere • Con morsetti a molla

Tensione nominale:	250 V	- Con fissaggio a morsetto/vite
Frequenza:	50 - 60 Hz	- Per illuminazione e commutazione di controllo
Tipo di connettore:	Morsetto a innesto	- No

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Interruttore doppio 10 Ax sup- porto tondo	10 AX (100W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8 R.x Serie R.classic	10	WDE303501
Interr. serie off/chngge, 16X anel supp.	16 AX (200W LED (SBL))	A.1 A.8 C.1 C.8 Serie R.classic	10	WDE3035016

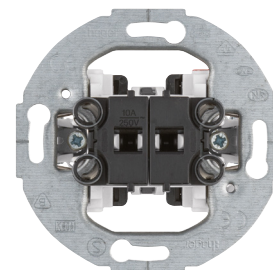


WDE303501

Pulsante • Pulsante di serie

Corrente di commutazione:	10 A	- Con fissaggio a morsetto/vite
Tensione nominale:	250 V	- Con morsetti a molla
Profondità di installazione:	32 mm	

Descrizione	Colore	Materiale	Tipo di commutazione	Imballo	Codice
Puls. doppio 2 cont chiusur NA 10A tondo	Grigio	Metallo Plastica	2NA, morsetto di ingresso comune	10	WDE503511

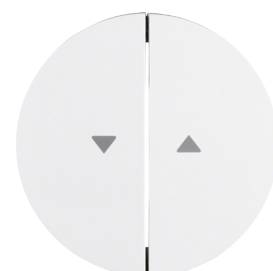


WDE503511

Levetta singola • Per pulsanti a bilanciere/Per interruttore di commutazione/invertitore • Con serigrafia simbolo frecce

Materiale:	Materiale termoplastico
Disposizione di montaggio:	Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Non trattato	R.x Serie R.classic	10	WLW2001BG
Bianco polare	Lucido	Non trattato	R.x Serie R.classic	10	WLW2001WG

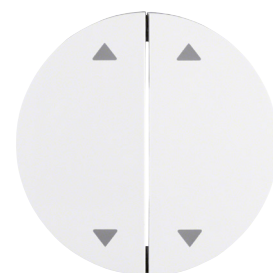


WLW2001WG

Levetta singola • Per pulsanti a bilanciere/Per interruttore di commutazione/invertitore • Con serigrafia frecce

Materiale:	Materiale termoplastico
Disposizione di montaggio:	Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Non trattato	R.x Serie R.classic	10	WLW2002BG
Bianco polare	Lucido	Non trattato	R.x Serie R.classic	10	WLW2002WG



WLW2002WG

Levetta singola • Per pulsanti a bilanciere/Per interruttore di commutazione/invertitore

Materiale:	Materiale termoplastico
Disposizione di montaggio:	Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Non trattato	R.x	10	WLW2010BG
Bianco polare	Lucido	Non trattato	R.x	10	WLW2010WG



WLW2010WG



WLW2300WG

Levetta singola • Per pulsanti a bilanciere/Per interruttore di commutazione/invertitore • Finestra di monitoraggio uscita/luce

Materiale: Materiale termoplastico - Per illuminazione e commutazione di controllo
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

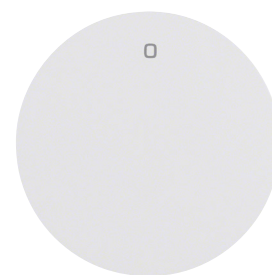
Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Non trattato	R.x	10	WLW2300BG
Bianco polare	Lucido	Non trattato	R.x	10	WLW2300WG



Levetta singola • Per interruttore a bilanciere a più poli • Con serigrafia "0"

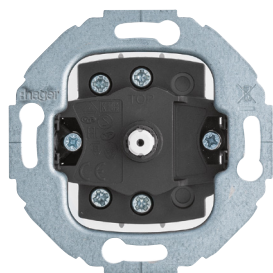
Materiale: Materiale termoplastico
Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Non trattato	R.x Serie R.classic	10	WLW1014BG
Bianco polare	Lucido	Non trattato	R.x Serie R.classic	10	WLW1014WG



WLW1014WG



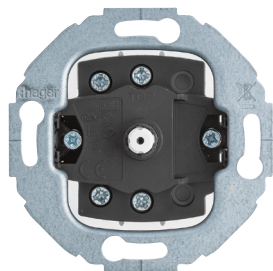


WDE387603

Interruttore a manopola • Con morsetti a vite

Tensione nominale: 250 V - Con graffe a espansione
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 10 A
 Tipo di connettore: Terminale a vite

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Int.manp.off/altern.1930/ Glas/R.Glassic	10 AX (100W LED (SBL))	Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	1	WDE387603
Int.manp.croce Serie 1930/ Glas/R.Glassic	10 AX (100W LED (SBL))	Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	1	WDE387703

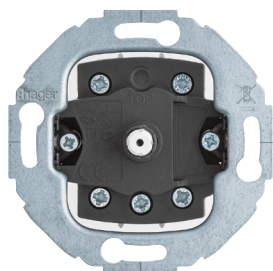


WDE387503

Interruttore a manopola • Con morsetti a vite

Tensione nominale: 250 V - Con graffe a espansione
 Frequenza: 50 - 60 Hz - Senza lampadina fluorescente
 Corrente nominale: 10 A - Serie
 Tipo di connettore: Terminale a vite

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Int.manp.doppio 1930/Glas/R. Glassic	10 AX (100W LED (SBL))	Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	1	WDE387503



WDE389303

Interruttore a manopola • Con morsetti a vite

Tensione nominale: 250 V - Con graffe a espansione
 Frequenza: 50 - 60 Hz - Senza lampadina fluorescente
 Corrente nominale: 10 A - Bipolare Off
 Tipo di connettore: Terminale a vite

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Int.manp.bipol.Serie 1930/ Glas/R.Glassic	10 AX (100W LED (SBL))	Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	1	WDE389303



WTD7100GWG

Placca • Bianco polare • Lucido

Materiale: Vetro - Per coperchio ad innesto

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Placca vetro x int/pulsa mano- pola Glas	1	Orizzontale Verticale	10	WTD7100GWG



WTD7671GWG

Placca • Bianco polare • Lucido • Terminale

Materiale: Vetro - Per coperchio ad innesto

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Placca term.vetro x int/puls. Glas	1	Orizzontale Verticale	10	WTD7671GWG

Placca • Bianco polare • Lucido • Pezzo centrale

Materiale: Vetro

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Placca intermedia vetro x int/puls.Glas	1	Orizzontale Verticale	10	WTD7672GWG
Glas piastra c.le x int/puls x mont.par	1	Orizzontale Verticale	10	WTD7672GWG2



WTD7672GWG

Placca • Lucido

Materiale: Vetro - Fissaggio con morsetto
- Per installazione singola

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Placca vetro x int Serie Glas chiaro luc	1	Orizzontale Verticale	10	WTD7100GT
Placca vetro x int/puls mano-pola Glas	1	Orizzontale Verticale	10	WTD7100GT2



WTD7100GT

Placca • Lucido • Terminale

Materiale: Vetro

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Glas piastra term.per int./puls.manop.	1	Orizzontale Verticale	10	WTD7171GT2
Placca term. vetro x int Glas chiaro luc	1	Orizzontale Verticale	10	WTD7671GT



WTD7171GT2

Placca • Lucido • Pezzo centrale

Materiale: Vetro - Fissaggio con morsetto
- Per installazione combinata

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Placc interm. vetro x int Glas chiar luc	1	Orizzontale Verticale	10	WTD7672GT

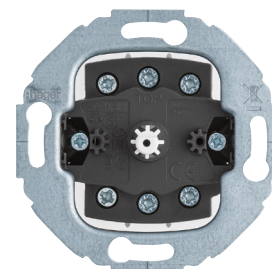


WTD7672GT

Pulsante • Pulsante di gruppo

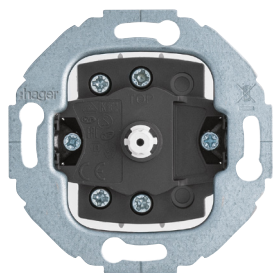
Corrente di commutazione: 10 A - Per pezzo centrale con manopola
Tensione nominale: 250 V - Con fissaggio a morsetto/vite
Profondità di installazione: 32 mm - Con morsetti a vite

Descrizione	Colore	Materiale	Tipo di commutazione	Imballo	Codice
Puls.manop bi-pol.1930/Glas/R.Glas	Grigio	Metallo Plastica	Con posizione 0	1	WDE383803



WDE383803





WDE384603

Pulsante • Pulsante singolo

Corrente di commutazione: 10 A - Per pezzo centrale con manopola
Tensione nominale: 250 V - Con fissaggio a morsetto/vite
Profondità di installazione: 32 mm - Con morsetti a vite

Descrizione	Colore	Materiale	Tipo di commutazione	Imballo	Codice
Puls.a cont. comm.1930/Glas/R. Glass	Grigio	Metallo Plastica	Contatto di commutazione, utilizzabile come contatto di apertura o di chiusura	1	WDE384603



WTW1000WG

Pezzo centrale per interruttore o pulsante • Pezzo centrale senza serigrafia

Materiale: Duroplastica | Plastica
Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Non trattato	Serie 1930 / Serie Glas	1	WTW1000BG
Bianco polare	Lucido	Non trattato	Serie 1930 / Serie Glas	1	WTW1000WG



WTW1000WBG

Pezzo centrale per interruttore o pulsante

Materiale: Porcellana
Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Non trattato	Serie 1930 / Serie Glas	1	WTW1000PBG
Bianco polare	Lucido	Non trattato	Serie 1930 / Serie Glas	1	WTW1000WBG



WTD9131GW

Pezzo centrale per interruttore o pulsante

Materiale: Vetro | Materiale termoplastico
Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Non trattato	Serie R.classic	1	WTD9131GB
Bianco polare	Lucido	Non trattato	Serie R.classic	1	WTD9131GW



WTD9131PW

Pezzo centrale per interruttore o pulsante

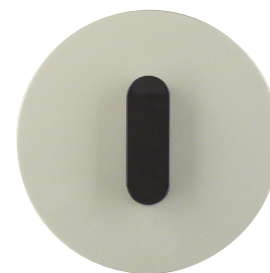
Materiale: Plastica | Materiale termoplastico
Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Non trattato	Serie R.classic	1	WTD9131BG
Bianco polare	Lucido	Non trattato	Serie R.classic	1	WTD9131PW

Pezzo centrale per interruttore o pulsante

Materiale: Acciaio inox | Materiale termoplastico
Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Acciaio inox	Lucido Opaco	Non trattato	Serie R.classic	1	WTD9131STB
Acciaio inox	Lucido Opaco	Non trattato	Serie R.classic	1	WTD9131STW



WTD9131STB

Pezzo centrale per interruttore o pulsante

Materiale: Materiale termoplastico
Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Alluminio	Opaco	Non trattato	Serie R.classic	1	WTD9131AB
Bianco polare	Lucido	Non trattato	Serie R.classic	1	WTD9131AW



WTD9131AW

Interruttore e traversino • Per pulsanti a bilanciere/Per interruttore di commutazione/invertitore

Materiale: Ottone
Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Traversino in cromo Serie 1930/Glas	Cromo	Lucido	Cromato	Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	1	WDW5000CH



WDW5000CH

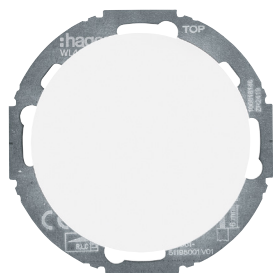
Interruttore e traversino • Per interruttori/pulsanti a bilanciere

Materiale: Ottone
Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Traversino in ottone	Ottone	Lucido	Verniciato Zappizzato	Serie 1930 / Serie Glas	1	WTW3000BA



WTW3000BA

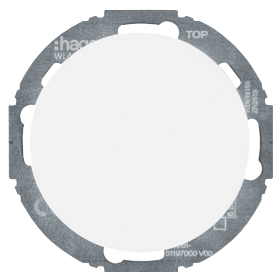


WL4011WG

Dimmer

Tensione d'esercizio:	230 - 230 V	- Intervento a inizio o fine di fase o inizio fase LED a seconda del tipo di carico, autoimpostabile
Asse del diametro:	4 mm	- Resistente ai cortocircuiti e protetto contro i sovraccarichi (fusibile elettronico)
Profondità di installazione:	24 mm	- Possibilità di effettuare prove di tensione senza smontaggio
Lampade LED dimmerabili da 230 V:	3 - 100 W	- Con graffe a espansione
Temperatura d'esercizio:	-5 - +35 °C	- Con morsetti a vite

Descrizione	Colore	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Dimmer univ.manop.(led) R.Glassic nero	Nero	Serie R.classic	1	WL4011BG
Dimmer univ.manop.(LED R.Glassic bia.pol	Bianco polare	Serie R.classic	1	WL4011WG
Dimmer univ.a manopola, 1930/Glas nero	Nero	Serie 1930 / Serie Glas	1	WTN4011BG
Dimmer univ.a manopola 1930/Glas bia.pol	Bianco polare	Serie 1930 / Serie Glas	1	WTN4011WG



WL4041WG

Dimmer • Ingresso stazione secondaria

Tensione d'esercizio:	230 - 230 V	- Possibilità di effettuare prove di tensione senza smontaggio
Asse del diametro:	4 mm	- Con graffe a espansione
Profondità di installazione:	24 mm	- Con morsetti a molla
Potenza assorbita in stand-by:	0,30 W	
Temperatura d'esercizio:	-5 - +35 °C	

Descrizione	Colore	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Deriv.x dimmer univ.manop.R.Glassic nero	Nero	Serie R.classic	1	WL4041BG
Deriv.x dimmer univ.manop.R.Glassic bi.p	Bianco polare	Serie R.classic	1	WL4041WG
Deriv.x dimmer univ.manop.1930/Glas nero	Nero	Serie 1930 / Serie Glas	1	WTN4041BG
Derivazione x dimmer univ.a 1930/Glas bi	Bianco polare	Serie 1930 / Serie Glas	1	WTN4041WG



WDN9021

Accessori elettrici per apparecchi di illuminazione

Tensione d'esercizio:	230 - 230 V	- Collegamento in parallelo tra conduttore neutro e fase regolata delle lampade
Lunghezza del cavo:	0,15 m	
Altezza:	11,50 mm	
Larghezza:	43 mm	
Profondità:	28,50 mm	

Descrizione	Imballo	Codice
Modulo di compensazione led	1	WDN9021

Interruttore/pulsante per veneziana • Interruttore a 1 poli

Materiale: Metallo | Plastica - Con posizione 0
 Tensione nominale: 250 V - Con morsetti a vite
 Corrente di commutazione: 10 AX (100W LED (SBL))
 Temperatura d'esercizio: -5 - +35 °C

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Comm.a unipol.con p.zo c.le R.Glass nero	Nero	Lucido	Serie R.classic	1	WDE38112145
Comm.a unipol.con p.zo c.le R.Glass bi	Bianco polare	Lucido	Serie R.classic	1	WDE38112189
Comm.man unipol.+ p.zo c.le 1930/Glas ner	Nero	Lucido	Serie 1930 / Serie Glas	1	WTE6161BG
Comm.a unipol.+ p.zo c.le 1930/Glas bi	Bianco polare	Lucido	Serie 1930 / Serie Glas	1	WTE6161WG



WTE6161WG



Interruttore/pulsante per veneziana • Interruttore a 2 poli

Materiale: Metallo | Plastica - Con posizione 0
 Tensione nominale: 250 V - Con morsetti a vite
 Corrente di commutazione: 10 AX (100W LED (SBL))
 Temperatura d'esercizio: -5 - +35 °C

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Comm.a bipol.con p.zo c.le R.Glass bi	Nero	Lucido	Serie R.classic	1	WLE7261BG
Comm.a bipol.con p.zo c.le R.Glass nero	Nero	Lucido	Serie R.classic	1	WLE7261WG
Comm.man bipol.+ p.zo c.le 1930/Glas ner	Nero	Lucido	Serie 1930 / Serie Glas	1	WTE7261BG
Comm.a bipol.+ p.zo c.le 1930/Glas bi	Bianco polare	Lucido	Serie 1930 / Serie Glas	1	WTE7261WG



WLE7261WG



Accessori per interruttori per uso residenziale

Temperatura d'esercizio: -5 - +35 °C - Fissaggio con morsetto
 Serie: 26.50 x 17 mm
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a morsetto

Descrizione	Imballo	Codice
Graffa prolunga da innestare accessori	50	WDA3481

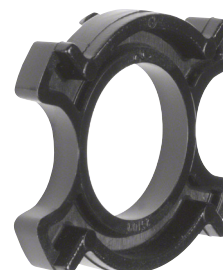


WDA3481

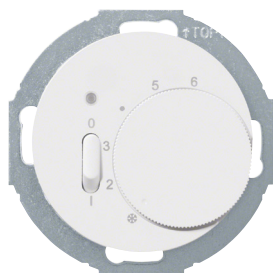
Accessori per interruttori per uso residenziale

Temperatura d'esercizio: -5 - +35 °C - Fissaggio con morsetto
 Serie: 38 x 38 mm
 Tipo di montaggio/installazione: Montaggio a incastro

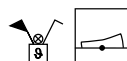
Descrizione	Imballo	Codice
Disco di blocco x comm.a manopola x ven.	10	WLA6600



WLA6600



WLN5030WG



Termostato/regolatore di temperatura ambiente • Con pezzo centrale Ø 58 mm

Tensione nominale: 230-230 V - Senza graffe a espansione
 Frequenza: 50 - 50 Hz - Con morsetti a vite
 Corrente nominale: 4 A - Con ritorno termico
 Setpoint temperatura di confort: 5 - 30 °C - Con serigrafia
 Commutazione della differenza di temperatura: 0,50 K
 Tipo di sonda: Bimetallo
 Classe di efficienza energetica: I (%)

Colore	Finitura superficiale	Tipo di controllo HVAC	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Riscaldamento	Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	1	WLN5030BG
Bianco polare	Lucido	Riscaldamento	Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	1	WLN5030WG

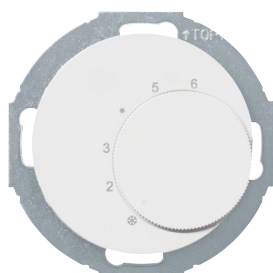


WLN5034WG

Termostato/regolatore di temperatura ambiente • Con pezzo centrale Ø 58 mm

Tensione nominale: 230 - 230 V - Senza graffe a espansione
 Frequenza: 50 - 50 Hz - Con morsetti a vite
 Corrente nominale: 16 A - Con ritorno termico
 Setpoint temperatura di confort: 10 - 50 °C - Con serigrafia
 Commutazione della differenza di temperatura: 1 K
 Tipo di sonda: Sonda riscaldamento a pavimento
 Classe di efficienza energetica: I (%)

Colore	Finitura superficiale	Tipo di controllo HVAC	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Riscaldamento	Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	1	WLN5034BG
Bianco polare	Lucido	Riscaldamento	Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	1	WLN5034WG

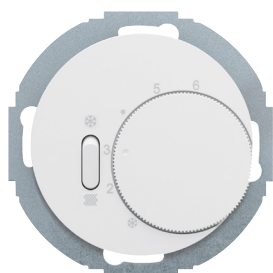


WLN5026WG

Termostato/regolatore di temperatura ambiente • Con pezzo centrale Ø 58 mm

Tensione nominale: 230-230 V - Senza graffe a espansione
 Frequenza: 50 - 60 Hz - Con morsetti a vite
 Corrente nominale: 5 A - Con ritorno termico
 Setpoint temperatura di confort: 5 - 30 °C - Con serigrafia
 Commutazione della differenza di temperatura: 0,50 K
 Tipo di sonda: Bimetallo
 Classe di efficienza energetica: I (%)

Colore	Finitura superficiale	Tipo di controllo HVAC	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Riscaldamento Raffreddamento	Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	1	WLN5026BG
Bianco polare	Lucido	Riscaldamento Raffreddamento	Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	1	WLN5026WG



WLN5029WG

Termostato/regolatore di temperatura ambiente

Tensione nominale: 230 - 230 V - Senza graffe a espansione
 Frequenza: 50 - 50 Hz - Con morsetti a molla
 Corrente nominale: 2 A - Con ritorno termico
 Setpoint temperatura di confort: 5 - 30 °C - Con serigrafia
 Commutazione della differenza di temperatura: 0,50 K
 Tipo di sonda: Bimetallo
 Classe di efficienza energetica: I (%)

Colore	Finitura superficiale	Tipo di controllo HVAC	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Riscaldamento Raffreddamento	Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	1	WLN5029BG
Bianco polare	Lucido	Riscaldamento Raffreddamento	Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	1	WLN5029WG

Cronotermostato

Setpoint temperatura di confort:	5 - 30 °C
Tensione di rete:	230 V AC
Tensione nominale:	230 - 230 V
Max. corrente di commutazione:	10 A
Classe di efficienza energetica:	IV (2%)
Commutazione della differenza di temperatura:	0,50 K
Tipo di sonda:	Sensore con resistenza
Tipo di display:	LCD
Commutazione estate/inverno:	SI
Con funzione antigelo:	SI
Con indicazione della temperatura ambiente:	SI



WLN5046WG

Colore	Serie Compatibili	Imbal- lo	Codice
Nero	Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	1	WLN5046BG
Bianco polare	R.x Serie R.classic	1	WLN5046WG

Accessori per termostato/cronotermostato • Lunghezza del cavo di collegamento 4000 mm

Serie:	20 x 8 mm
Profondità:	8 mm
Temperatura d'esercizio:	-25 - 70 °C

Descrizione	Imbal- lo	Codice
Sonda temperatura aggiuntiva per R1 R3	1	WDN9031



WDN9031



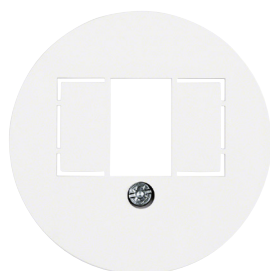


WLF4000WG

Pezzo centrale per telecomunicazioni • Numero di connessioni 1 • Tipo di connettore TAE • Con uscita diritta

Materiale: Materiale termoplastico
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	R.x Serie R.classic	10	WLF4000BG
Bianco polare	Lucido	R.x Serie R.classic	10	WLF4000WG



WTF4000WG

Pezzo centrale per telecomunicazioni • Numero di connessioni 1 • Tipo di connettore TAE/Presa per altoparlanti/USB-C • Con uscita diritta

Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

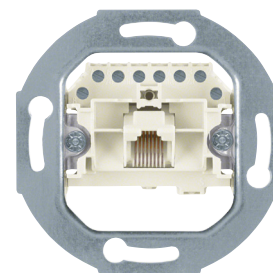
Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Serie 1930 / Serie Glas	10	WTF4000BG
Bianco polare	Lucido	Serie 1930 / Serie Glas	10	WTF4000WG



Scatola di comunicazione dati per cavi in rame (doppino) • Numero di connessioni 1 • Cat3 • Con presa inclinata a 45°

Larghezza banda di trasmissione:	16 - 16 MHz	- Con graffe a espansione
Tensione nominale:	125 V	- Cat.3
Corrente nominale:	1 A	- Senza schermatura
Profondità di installazione:	22 mm	- Con morsetti a vite

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Pres. rj univ. 8 poli categoria.3 bianco	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	10	WDF41073



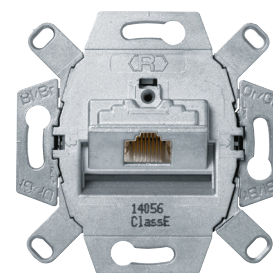
WDF41073



Scatola di comunicazione dati per cavi in rame (doppino) • Numero di connessioni 1 • Cat6 • Con presa inclinata a 45°

Larghezza banda di trasmissione:	250 - 250 MHz	- Adatto per PoE+
Tensione nominale:	72 V	- Senza graffe a espansione
Corrente nominale:	0,50 A	- Senza schermatura
Profondità di installazione:	31 mm	- Occhiello esterno sull'anello di supporto lavorabile a motivi rotondi
		- Con morsetti LSA +

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Pr.rj univ.a 8 poli schermata cat.6	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	10	WDF410766



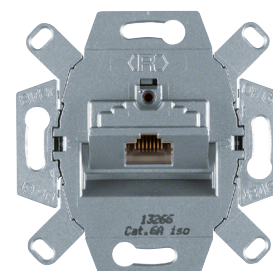
WDF410766



Scatola di comunicazione dati per cavi in rame (doppino) • Numero di connessioni 1 • Cat6a • Con presa inclinata a 45°

Larghezza banda di trasmissione:	500 - 500 MHz	- Adatto per PoE+
Tensione nominale:	72 V	- Fissaggio a vite tramite piastra di supporto
Corrente nominale:	0,50 A	- Senza graffe a espansione
Profondità di installazione:	31 mm	- Senza schermatura
		- Occhiello esterno sull'anello di supporto lavorabile a motivi rotondi
		- Con morsetti LSA +

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Pr.rj univ.a 8 poli schermata, cat.6a	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	10	WDF41076



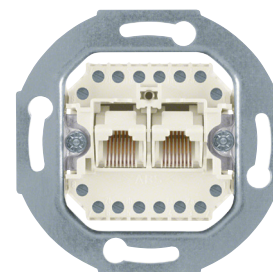
WDF41076



Scatola di comunicazione dati per cavi in rame (doppino) • Numero di connessioni 2 • Cat3 • Con presa inclinata a 45°

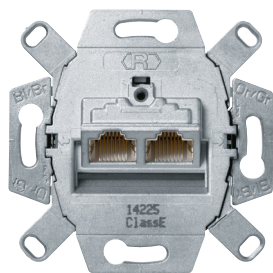
Larghezza banda di trasmissione:	16 - 16 MHz	- Con graffe a espansione
Tensione nominale:	125 V	- Cat.3
Corrente nominale:	1 A	- Senza schermatura
Profondità di installazione:	22 mm	- Con morsetti a vite

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Pres. rj univ. 8/8 poli categoria 3 bian	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	10	WDF41083



WDF41083





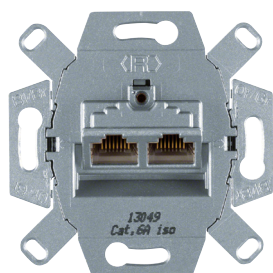
WDF410866



Scatola di comunicazione dati per cavi in rame (doppino) • Numero di connessioni 2 • Cat6 • Con presa inclinata a 45°

Larghezza banda di trasmissione:	250 - 250 MHz	- Adatto per PoE+
Tensione nominale:	72 V	- Senza graffe a espansione
Corrente nominale:	1 A	- Senza schermatura
Profondità di installazione:	31 mm	- Occhiello esterno sull'anello di supporto lavorabile a motivi rotondi
		- Con morsetti LSA +

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Pr.rj univ.a 8/8 poli schermata cat.6	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	10	WDF410866



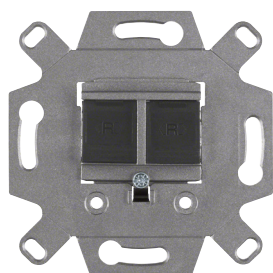
WDF410862



Scatola di comunicazione dati per cavi in rame (doppino) • Numero di connessioni 2 • Cat6a • Con presa inclinata a 45°

Larghezza banda di trasmissione:	500 - 500 MHz	- Adatto per PoE+
Tensione nominale:	72 V	- Fissaggio a vite tramite piastra di supporto
Corrente nominale:	1 A	- Senza graffe a espansione
Profondità di installazione:	31 mm	- Senza schermatura
		- Occhiello esterno sull'anello di supporto lavorabile a motivi rotondi
		- Con morsetti LSA +

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Pr.rj univ.a 8/8 poli schermata cat.6a	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	10	WDF410862



WDF410863



Scatola di comunicazione dati per cavi in rame (doppino) • Numero di connessioni 2 • Cat6a • Con uscita dritta

Larghezza banda di trasmissione:	500 - 500 MHz	- Adatto per PoE+
Tensione nominale:	72 V	- Per fissaggio a vite
Corrente nominale:	0,50 A	- Senza graffe a espansione
Profondità di installazione:	35 mm	- Cat.6A iso, classe EA, schermato
		- Con coperchio antipolvere
		- Occhiello esterno sull'anello di supporto lavorabile a motivi rotondi
		- Con morsetti IDC

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Pr.rj univ.mod. a 8/8 poli scherm cat.6a	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	1	WDF410863



WLF1007WG

Pezzo centrale per telecomunicazioni • Numero di connessioni 1 • Tipo di connettore UAE/IAE • Con presa inclinata a 45°

Materiale:	Materiale termoplastico
Tipo di montaggio/installazione:	Fissaggio a vite
Disposizione di montaggio:	Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	R.x Serie R.classic	10	WLF1007BG
Bianco polare	Lucido	R.x Serie R.classic	10	WLF1007WG
Nero	Lucido	Serie 1930 / Serie Glas	10	WTF4107BG
Bianco polare	Lucido	Serie 1930 / Serie Glas	10	WTF4107WG

**Pezzo centrale per telecomunicazioni • Numero di connessioni 2 • Tipo di connettore UAE/IAE •
Numero di aperture per gli inserti 1 • Con presa inclinata a 45°**

Materiale: Materiale termoplastico
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Serie 1930 / Serie Glas	10	WTF4108BG
Bianco polare	Lucido	Serie 1930 / Serie Glas	10	WTF4108WG



WTF4108BG

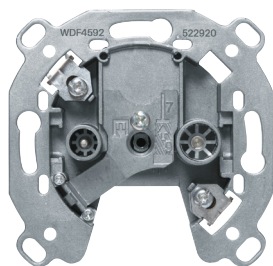
**Pezzo centrale per telecomunicazioni • Numero di connessioni 2 • Tipo di connettore UAE/IAE •
Con presa inclinata a 45°**

Materiale: Materiale termoplastico
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	R.x Serie R.classic	10	WLF1008BG
Bianco polare	Lucido	R.x Serie R.classic	10	WLF1008WG



WLF1008WG



WDF4592

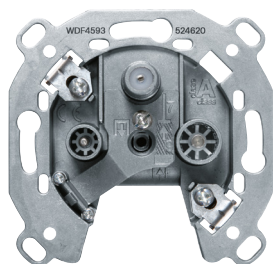


Scatola per la presa dell'antenna • Tipo di connettore Presa d'arrivo • Numero di uscite 2

Attenuazione collegamento a 860 MHz: 4 dB
Tecnologia a banda larga: 5 - 2400 MHz

- HDTV compatibile
- Tensione di comando CC passante (presa IN / IEC female)
- Con morsetti a molla
- Occhiello esterno sull'anello di supporto lavorabile a motivi rotondi

Descrizione	Montaggio su	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Pr.tv 2fori term 1930/Glas/R. Classic	Montaggio a incasso	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	10	WDF4592



WDF4593

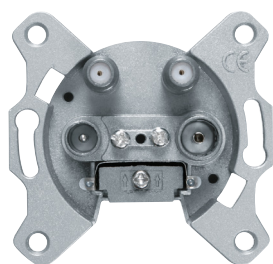


Scatola per la presa dell'antenna • Tipo di connettore Presa d'arrivo • Numero di uscite 3

Attenuazione collegamento a 860 MHz: 5,50 dB
Tecnologia a banda larga: 5 - 2400 MHz

- HDTV compatibile
- Tensione di comando CC passante
- Con morsetti a molla
- Occhiello esterno sull'anello di supporto lavorabile a motivi rotondi

Descrizione	Montaggio su	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Pr.tv 3fori terminale 1930/Glas/R.Glass	Montaggio a incasso	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	10	WDF4593



WDF4589

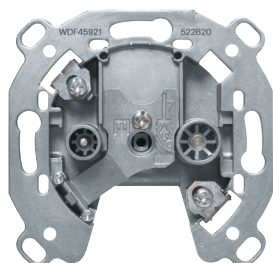


Scatola per la presa dell'antenna • Tipo di connettore Presa d'arrivo • Numero di uscite 4

Attenuazione collegamento a 860 MHz: 2 dB
Tecnologia a banda larga: 5 - 2400 MHz

- HDTV compatibile
- Tensione di comando CC passante
- Con morsetti a vite
- Occhiello esterno sull'anello di supporto lavorabile a motivi rotondi

Descrizione	Montaggio su	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Tv 4fori terminale 1930/Glas/R. Classic	Montaggio a incasso	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	10	WDF4589



WDF45921



Scatola per la presa dell'antenna • Tipo di connettore Presa passante • Numero di uscite 2

Tecnologia a banda larga: 5 - 2400 MHz

- HDTV compatibile
- Con morsetti a molla
- Occhiello esterno sull'anello di supporto lavorabile a motivi rotondi

Descrizione	Montaggio su	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Pr.tv 2fori pass, 8db 1930/Glas/R.Glass	Montaggio a incasso	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	10	WDF45921
Pr.tv 2fori pass, 13db 1930/Glas/R.Glass	Montaggio a incasso	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	10	WDF45922
Pr.tv 2fori pass, 20db 1930/Glas/R.Glass	Montaggio a incasso	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	10	WDF45923

Pezzo centrale per telecomunicazioni • Numero di connessioni 2 • Tipo di connettore Coassiale • Con uscita diritta

Materiale: Duroplastica
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale



Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Serie 1930 / Serie Glas	10	WTF4592BG
Bianco polare	Lucido	Serie 1930 / Serie Glas	10	WTF4592PW



WTF4592PW

Pezzo centrale per telecomunicazioni • Numero di connessioni 3 • Tipo di connettore Coassiale • Con uscita diritta

Materiale: Duroplastica
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale



Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Serie 1930 / Serie Glas	10	WTF4593BG
Bianco polare	Lucido	Serie 1930 / Serie Glas	10	WTF4593PW



WTF4593PW

Pezzo centrale per telecomunicazioni • Numero di connessioni 3/2 • Tipo di connettore Coassiale • Con uscita diritta

Materiale: Materiale termoplastico
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale



Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	R.x Serie R.classic	10	WLF1068BG
Bianco polare	Lucido	R.x Serie R.classic	10	WLF1068WG

WLF1068WG



WTF4400WG

Pezzo centrale per telecomunicazioni • Tipo di connettore Senza • Con una presa in basso

Tipo di montaggio/installazione:
Disposizione di montaggio:

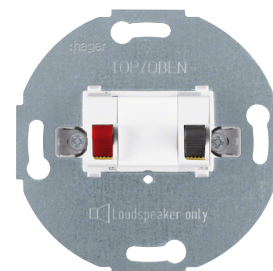
Fissaggio a vite
Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imbal- lo	Codice
Nero	Lucido	R.x Serie R.classic	10	WLF4400BG
Bianco polare	Lucido	R.x Serie R.classic	10	WLF4400WG
Nero	Lucido	Serie 1930 / Serie Glas	10	WTF4400BG
Bianco polare	Lucido	Serie 1930 / Serie Glas	10	WTF4400WG

Inserto per telecomunicazioni • Tipo di connettore Presa per altoparlanti • Numero di connessioni 1 • Con piastra di supporto

Sezione del cavo: 10 - 10 mm² - Con uscita dritta
Profondità di installazione: 32 mm

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Scat.colleg.altop. sing./mono antr. op.	Antracite	Opaco	Metallo Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	10	WDF4800AT1
Scat.colleg.altop. sing./mono bi.p.op.	Bianco polare	Opaco	Metallo Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	10	WDF4800PW1



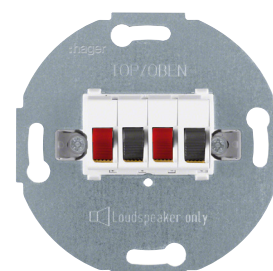
WDF4800PW1



Inserto per telecomunicazioni • Tipo di connettore Presa per altoparlanti • Numero di connessioni 2 • Con piastra di supporto

Sezione del cavo: 10 - 10 mm² - Con uscita dritta
Profondità di installazione: 32 mm

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Scat.colleg.x altop. stereo antr. op.	Antracite	Opaco	Metallo Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	10	WDF4800AT2
Scat.colleg.x altop. stereo bia. pol.op.	Bianco polare	Opaco	Metallo Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	10	WDF4800PW2



WDF4800PW2



Pezzo centrale per telecomunicazioni • Numero di connessioni 1 • Tipo di connettore Presa per altoparlanti • Con uscita dritta

Materiale: Metallo | Plastica
Tipo di montaggio/installazione: Montaggio a uncino
Disposizione di montaggio: Elemento base con piastra di copertura centrale

Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Serie 1930 / Serie Glas	10	WTF4394BG
Bianco polare	Lucido	Serie 1930 / Serie Glas	10	WTF4394PW

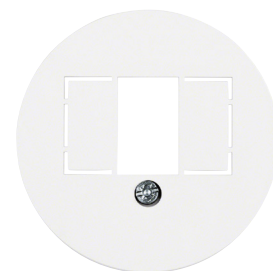


WTF4394PW

Pezzo centrale per telecomunicazioni • Numero di connessioni 1 • Tipo di connettore TAE/Presca per altoparlanti/USB-C • Con uscita dritta

Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite
Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Serie 1930 / Serie Glas	10	WTF4000BG
Bianco polare	Lucido	Serie 1930 / Serie Glas	10	WTF4000WG



WTF4000WG





WLF4379WG



Inserto per telecomunicazioni • Tipo di connettore HDMI • Numero di connessioni 1 • Con anello di supporto

Frequenza: 50 - 85 Hz - Con uscita diritta
Profondità di installazione: 16,80 mm

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Pr.high definition Serie R1/R3 nero luc.	Nero	Lucido	Metallo Plastica	R.x Serie R.classic	10	WLF4379BG
Presa high definition R1/R3 bia. pol.luc.	Bianco polare	Lucido	Metallo Plastica	R.x Serie R.classic	10	WLF4379WG



WLF4380WG



Inserto per telecomunicazioni • Tipo di connettore HDMI • Numero di connessioni 1 • Con attacco posteriore ruotato di 90° • Con anello di supporto

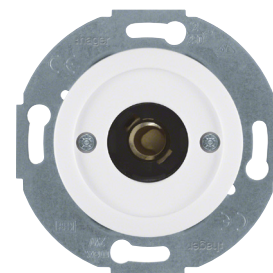
Frequenza: 50 - 85 Hz - Con uscita diritta
Profondità di installazione: 41 mm

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Pr.hi-def.+innesto 90° R1/R3 nero luc.	Nero	Lucido	Metallo Plastica	R.x Serie R.classic	10	WLF4380BG
Pr.hi-def.+inn.90° R1/R3 bia.pol.luc.	Bianco polare	Lucido	Metallo Plastica	R.x Serie R.classic	10	WLF4380WG

Lampada segnapasso per uso residenziale

Tensione nominale: 230 V - Per illuminazione e commutazione di controllo
 Potenza lampada ad incandescenza: 2 - 2 W
 Sezione del cavo: 1,5 - 2,5 mm²

Descrizione	Colore	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Puls lum cont.na + pzo cle 1930/Glas ner	Nero	Metallo Plastica	Serie 1930 / Serie Glas	1	WTE5182BG
Puls lum na + p.zo c.le 1930/Glas bi	Bianco polare	Metallo Plastica	Serie 1930 / Serie Glas	1	WTE5182WG



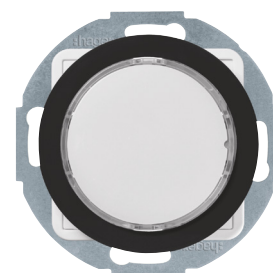
WTE5182WG



Lampada segnapasso per uso residenziale

Tensione nominale: 230 V - Lamine bicolore con serigrafia di simboli per non disturbare/pulire camera e prego entrare/prego attendere per
 Potenza assorbita: 0,50 W
 Potenza lampada ad incandescenza: 0,5 - 0,5 W
 Sezione del cavo: 2,50 - 2,50 mm²

Descrizione	Colore	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Segn. LED rossa/verde R1/R3 nero	Nero	Metallo Plastica	Serie 1930 / Serie Glas	1	WLF6653BG
Segnale lum.LED rossa/verde R1/R3 bi	Bianco polare	Metallo Plastica	Serie 1930 / Serie Glas	1	WLF6653WG



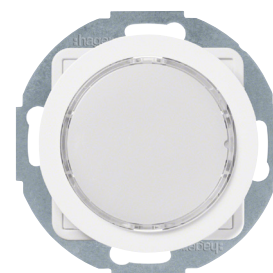
WLF6653BG



Lampada segnapasso per uso residenziale

Tensione nominale: 230 V - Colore luce bianco freddo
 Potenza assorbita: 1 W - Lamine con serigrafia di simboli inseribili
 Potenza lampada ad incandescenza: 0,5 - 0,5 W
 Sezione del cavo: 2,50 - 2,50 mm²

Descrizione	Colore	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Segn. LED bianca R1/R3 nero	Nero	Metallo Plastica	Serie 1930 / Serie Glas	1	WLF6651BG
Segn. LED bianca R1/R3 bianco	Bianco polare	Metallo Plastica	Serie 1930 / Serie Glas	1	WLF6651WG



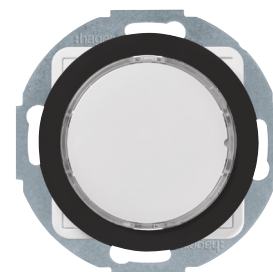
WLF6651WG



Lampada segnapasso per uso residenziale

Tensione nominale: 230 V - Colori luce bianco freddo, bianco caldo, blu, arancione, rosso, verde, viola (magenta) e visualizzazione a scorrimento dei colori richiamabile tramite pulsante
 Potenza assorbita: 2 W
 Potenza lampada ad incandescenza: 0,5 - 0,5 W
 Sezione del cavo: 2,50 - 2,50 mm²
 - Arrestare lo scorrimento dei colori al punto preferito tramite il pulsante.
 - Lamine con serigrafia di simboli inseribili

Descrizione	Colore	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Segnale luminoso a led, RGB R1/R3 nero	Nero	Metallo Plastica	Serie 1930 / Serie Glas	1	WLF6652BG
Segnale luminoso a LED RGB R1/R3 bi.p.	Bianco polare	Metallo Plastica	Serie 1930 / Serie Glas	1	WLF6652WG



WLF6652BG





Coperchio per unità di segnalazione luminosa

Calotta per unità di segnale: Calotta ad illuminazione piatta
Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a morsetto

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Imballo	Codice
Rosso	Satinato	Non trattato	10	WTF6585R
Bianco	Satinato	Non trattato	10	WTF6585W

WTF6585R



Interruttore e traversino • Per pulsanti a bilanciere

Materiale: Duroplastica
Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Imballo	Codice
Base puls lum 1930/ Glas/R.Glass nero	Nero	Lucido	Non trattato	10	WTF5285BG
Base puls lum 1930/ Glas/R.Glass ross tr	Rosso	Lucido	Non trattato	10	WTF5285R
Base puls lum 1930/ Glas/R.Glass trasp	Bianco	Lucido	Non trattato	10	WTF5285T
Base puls lum 1930/ Glas/R.Glass bi	Bianco polare	Lucido	Non trattato	10	WTF5285WG
Base puls lum + luce 1930/Glas/rclass bi	Bianco polare	Lucido	Non trattato	10	WTF5285WG1
Base puls lum + suon 1930/Glas/p.zzo bi	Bianco polare	Lucido	Non trattato	10	WTF5285WG2

WTF5285WG



Piastra centrale per inserto di segnalazione luminosa • tipo di attacco della lampada E10

Diametro da tagliare: 27,2 mm - Pezzo centrale per fissaggio a innesto
- Senza portaetichetta

Colore	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Materiale termoplastico	R.x Serie R.classic	10	WLF1054BG
Bianco polare	Materiale termoplastico	R.x Serie R.classic	10	WLF1054WG

WLF1054WG

Pulsante

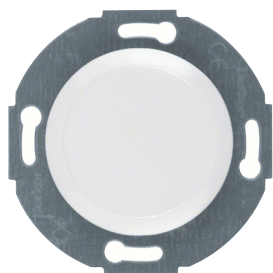
Corrente di commutazione: 10 A - Con pezzo centrale Ø 58 mm
 Tensione nominale: 230 V - Con serigrafia "Hotelcard"
 Lampada a incandescenza/alogeno da 230 V: 1500 W - Con graffe a espansione
 Lampade fluorescenti in circuito duo: 1500 W - Per illuminazione
 Profondità di installazione: 32 mm - Con morsetti a sollevamento a vite



WLN8010WG

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Materiale	Tipo di commutazione	Imballo	Codice
Int.a relè x hotel 1930/R.Glass nero	Nero	Lucido	Metallo Plastica	1 poli	1	WLN8010BG
Int.a relè x hotel card 1930/R. Glass bi	Bianco polare	Lucido	Metallo Plastica	1 poli	1	WLN8010WG



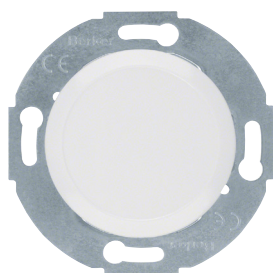


WTF1001WG



Coperchio

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Materiale	Imballo	Codice
Inserto cieco + p.zo c.le 1930/ Glas nero	Nero	Lucido	Non trattato	Duroplastica	20	WTF1001BG
Inserto cieco + p.zo c.le 1930/ Glas bi.p	Bianco polare	Lucido	Non trattato	Metallo Plastica	20	WTF1001WG

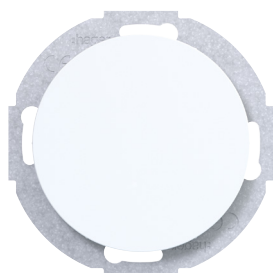


WTF1001PW1



Coperchio

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Materiale	Imballo	Codice
Ins.cieco + p.zo c.le graff 1930/ Glas n	Nero	Lucido	Non trattato	Metallo Plastica	10	WTF1001BG1
Ins.cieco + p.zo c.le graff 1930/ Glas b	Bianco polare	Lucido	Non trattato	Metallo Plastica	10	WTF1001PW1



WLF1001WG

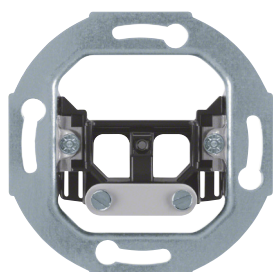


IP44

Coperchio

Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Materiale	Imballo	Codice
Inserto cieco + p.zo c.le R1/ R3 nero	Nero	Lucido	Non trattato	Materiale termoplastico	20	WLF1001BG
Inserto cieco + p.zo c.le R1/ R3 bia.pol.	Bianco polare	Lucido	Non trattato	Materiale termoplastico	20	WLF1001WG



WDF4411



Piastra di supporto • Numero di connessioni 1 • Grigio chiaro

Dimensioni apertura (L x A): 71,0 x 71,0 mm

Descrizione	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Passacavo + ridotta profondità d'incasso	Metallo Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x Serie 1930 / Serie Glas Serie R.classic	10	WDF4411

Tappi doppio isolamento e staffe

Descrizione	Colore	Imballo	Codice
Manicott distanz. 1930/Glas/p.zzo rosso	Rosso	10	WTA6100RG



WTA6100RG

Accessori per interruttori per uso residenziale • Set di guarnizioni

Temperatura d'esercizio: -5 - +35 °C - Fissaggio con morsetto
 Serie: 78.30 x 70.10 mm
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a morsetto

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Set guarn.x pr.e pezzi/c.li R1/R3 trasp	R.x Serie R.classic	1	WDA1101
Set di guarnizioni x int/pulsR1/R3 trasp	R.x Serie R.classic	1	WDA1102



WDA1101

Accessori per interruttori per uso residenziale

Temperatura d'esercizio: -5 - +35 °C - Fissaggio a vite su attacco
 Serie: 12.50 x 12.60 mm
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite

Descrizione	Imballo	Codice
Graffa di ricambio accessori	1	WDA3400



WDA3400

Accessori per interruttori per uso residenziale

Temperatura d'esercizio: -5 - +35 °C - Fissaggio con morsetto
 Serie: 26.50 x 17 mm
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a morsetto

Descrizione	Imballo	Codice
Graffa prolunga da innestare accessori	50	WDA3481



WDA3481

Serie 1930

Cornici

Un'ispirazione senza tempo, nata dagli interruttori classici: La Serie 1930 è caratterizzata da cornici rotonde. La forma ed il materiale plastico lucido in bianco o nero conferiscono alla serie civile un aspetto tradizionale, di ispirazione Bauhaus. Per chi cerca il design retrò nella sua forma più pura, sono disponibili interruttori con comando rotativo e placche di finitura in porcellana bianca o nera. Non solo le cornici, ma anche i pezzi centrali e le manopole sono „made by Rosenthal“, ovvero in porcellana del rinomato produttore.



Serie 1930 Panoramica	244
Porcellana	246
Materiale termoplastico	247
Scatola a parete	249
Prodotti complementari	250

Serie 1930 Panoramica



Bianco polare lucido

Rosen  *thal*



Plastica bianco
polare lucido



Plastica
nero lucido



Porcellana bianco
polare lucido



Nero porcellana
lucido

Esempi di prodotti



Serie

Cornici di finitura orizzontali e verticali

- 1 posto: Ø 80 mm
- 2 posti: L 151 x A 80 mm
- 3 posti: L 222 x A 80 mm
- 4 posti: L 293 x A 80 mm
- 5 posti: L 364 x A 80 mm



Materiali | Colori

Cornici

Plastica lucida

- Bianco polare
- Nero

- RAL 9010
- RAL 8022

Porcellana lucida

- Bianco polare
- Nero

- RAL 9010
- RAL 8022



Coperture/Pezzi centrali

Plastica lucida

- Bianco polare
- Nero

- RAL 9010
- RAL 9005





Placca • Nero • Lucido

Materiale: Porcellana - Fissaggio con morsetto
- Per installazione singola

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Corn.1P Serie 1930 porc., nero luc.	1	Orizzontale Verticale	1	WTD3100PBG

WTD3100PBG



Placca • Bianco polare • Lucido

Materiale: Porcellana - Fissaggio con morsetto
- Per installazione singola

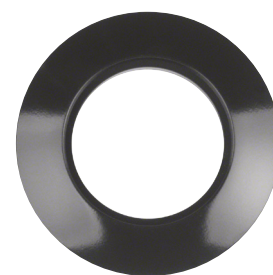
Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1P Serie 1930 porc. bia.pol.luc.	1	Orizzontale Verticale	1	WTD3100PWG

WTD3100PWG

Placca • Nero • Lucido

Materiale: Duroplastica

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1P Serie 1930 nero lucido	1	Orizzontale Verticale	10	WTD3100BG
Cornice 2P Serie 1930 nero lucido	2	Orizzontale Verticale	2	WTD3200BG
Cornice 3P Serie 1930 nero lucido	3	Orizzontale Verticale	2	WTD3300BG



WTD3100BG

Placca • Nero • Lucido • Per pezzo centrale con finestra Ø 58 mm

Materiale: Duroplastica - Fissaggio con morsetto
- Per installazione verticale e orizzontale

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Corn.1P x p.zo c.le Ø 58 mm 1930 nero	1	Orizzontale Verticale	10	WTD3191BG



WTD3191BG

Placca • Nero • Lucido • Terminale

Materiale: Duroplastica - Fissaggio con morsetto
- Per installazione combinata

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice terminale Serie 1930 nero lucido	1	Orizzontale Verticale	10	WTD3371BG



WTD3371BG

Placca • Nero • Lucido • Pezzo centrale

Materiale: Duroplastica - Fissaggio con morsetto
- Per installazione combinata

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice intermedia Serie 1930 nero luc.	1	Orizzontale Verticale	10	WTD3372BG



WTD3372BG

Placca • Bianco polare • Lucido

Materiale: Duroplastica

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1P Serie 1930 bia. pol. lucido	1	Orizzontale Verticale	10	WTD3100WG
Cornice 2P Serie 1930 bia. pol. lucido	2	Orizzontale Verticale	2	WTD3200WG
Cornice 3P Serie 1930 bia. pol. lucido	3	Orizzontale Verticale	2	WTD3300WG



WTD3100WG



Placca • Bianco polare • Lucido • Per pezzo centrale con finestra Ø 58 mm

Materiale: Duroplastica - Fissaggio con morsetto
- Per installazione verticale e orizzontale

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Corn.1P x p.zo c.le Ø 58 mm 1930 bi.p.	1	Orizzontale Verticale	10	WTD3191WG

WTD3191WG



Placca • Bianco polare • Lucido • Terminale

Materiale: Duroplastica - Fissaggio con morsetto
- Per installazione combinata

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Corn.terminale Serie 1930 bia. pol.luc.	1	Orizzontale Verticale	10	WTD3371WG

WTD3371WG



Placca • Bianco polare • Lucido • Pezzo centrale

Materiale: Duroplastica - Fissaggio con morsetto
- Per installazione combinata

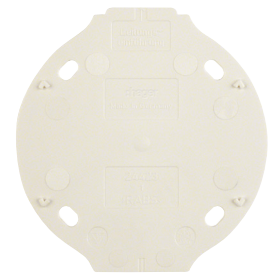
Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Corn.intermedia Serie 1930 bia.pol.luc.	1	Orizzontale Verticale	10	WTD3372WG

WTD3372WG

Base per montaggio apparecchi da incasso

- Con serigrafia
- Adatto al montaggio su fondo incombustibile

Descrizione	Materiale	Imballo	Codice
Piastra fondo singola, 1930 nero	Acilonitrile-Butadiene-Stirene (ABS)	10	WTA1700BG
Piastra fondo singola, 1930 bia.pol.	Acilonitrile-Butadiene-Stirene (ABS)	10	WTA1700WG



WTA1700WG

Cassetta portafrutti • Numero di unità 1

Materiale: Duroplastica
 Profondità: 36 mm
 Posizione di montaggio/collegamento: Orizzontale | Verticale

Descrizione	Larghezza	Altezza	Colore	Finitura superficiale	Imballo	Codice
Cornice 1P a parete nero luc.	88 mm	86 mm	Nero	Lucido	10	WTD3110BG
Cornice 1P a parete bia.pol.luc.	88 mm	86 mm	Bianco polare	Lucido	10	WTD3110WG



WTD3110WG



Adattatore canale • Tipo di passacavo Elemento di raccordo

Descrizione	Colore	Imballo	Codice
Connet. x comb.multiple a parete nero	Nero	10	WTA6300BG
Connet. x comb.multiple a parete bi.p.	Bianco polare	10	WTA6300WG

WTA6300WG



Adattatore canale • Tipo di passacavo Elemento di raccordo

Descrizione	Colore	Imballo	Codice
Invito cavo e canalina a parete nero	Nero	10	WTA6400BG
Invito cavo e canalina a parete bia.pol.	Bianco polare	10	WTA6400WG
Invito cavo e canalina a parete bianco	Bianco	10	WTA6400WP

WTA6400WG



Adattatore canale • Tipo di passacavo Entrata tubo

Descrizione	Colore	Imballo	Codice
Invito tubo a parete bianco polare	Bianco polare	10	WTA6200WG

WTA6200WG



Adattatore canale • Tipo di passacavo Entrata tubo

Descrizione	Colore	Imballo	Codice
Invito tubo a parete nero	Nero	10	WTA6200BG

WTA6200BG

Serie Glas Cornici

La cornice in vetro è sinonimo di tradizione ed eleganza. Per un design semplice ma irresistibile che si integra armoniosamente sia in edifici antichi che in ambienti moderni. Nella Serie Glas, le basi degli interruttori sono realizzate in vero vetro trasparente. Un'alternativa è la versione in vetro trasparente, con il retro verniciato in bianco polare. Abbina gli inserti centrali in bianco polare e nero o il traversino in ottone e cromo per un look unico



Serie Glas Panoramica 254

Vetro 256

Serie Glas Panoramica



Vetro, trasparente /
bianco polare lucido



Vetro, trasparente /
bianco polare lucido



Vetro, bianco polare
nero lucido



Vetro, bianco polare/
bianco polare lucido



Vetro, bianco polare/
nero lucido

Esempi di prodotti



Serie

Cornici di finitura orizzontali e verticali

- 1 posto: Ø 80 mm
- 2 posti: L 151 x A 80 mm
- 3 posti: L 222 x A 80 mm
- 4 posti: L 293 x A 80 mm
- 5 posti: L 364 x A 80 mm



Materiali | Colori

Cornici

Vetro chiaro

Cornici/Pezzi centrali

Plastica lucida

Bianco polare

Nero

RAL 9010

RAL 9005



WTD7180GT

Placca • Naturale • Lucido

Materiale: Vetro

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Corn.in vetro 1P Serie Glas chiaro luc.	1	Orizzontale Verticale	10	WTD7180GT
Cornice in vetro singolo Serie Glas	1	Orizzontale Verticale	10	WTD7180GT2
Corn.in vetro 2P Serie Glas chiaro luc.	2	Orizzontale Verticale	2	WTD7200GT
Glas telaio dopp vetro x mont. intercap	2	Orizzontale Verticale	2	WTD7200GT2



WTD7171GT

Placca • Naturale • Lucido • Terminale

Materiale: Vetro

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice fin.vetro Serie Glas chiaro luc.	1	Orizzontale Verticale	10	WTD7171GT
Cornice di finitura in vetro Serie Glas	1	Orizzontale Verticale	10	WTD7173GT2



WTD7172GT

Placca • Naturale • Lucido • Pezzo centrale

Materiale: Vetro

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice vetro mediana s.Glas chiaro luc.	1	Orizzontale Verticale	10	WTD7172GT
Cornice intermedia in vetro Serie Glas	1	Orizzontale Verticale	10	WTD7172GT2



WTD7180GWW

Placca • Bianco polare • Lucido

Materiale: Vetro

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice in vetro singola Serie Glas	1	Orizzontale Verticale	10	WTD7180GWW
Cornice in vetro doppia Serie Glas	2	Orizzontale Verticale	2	WTD7200GWW



WTD7173GWW

Placca • Bianco polare • Lucido • Terminale

Materiale: Vetro - Per coperchio ad innesto

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice di finitura in vetro Serie Glas	1	Orizzontale Verticale	10	WTD7173GWW

Placca • Bianco polare • Lucido • Pezzo centrale

Materiale: Vetro - Per coperchio ad innesto

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice intermedia in vetro Serie Glas	1	Orizzontale Verticale	10	WTD7172GWG



WTD7172GWG

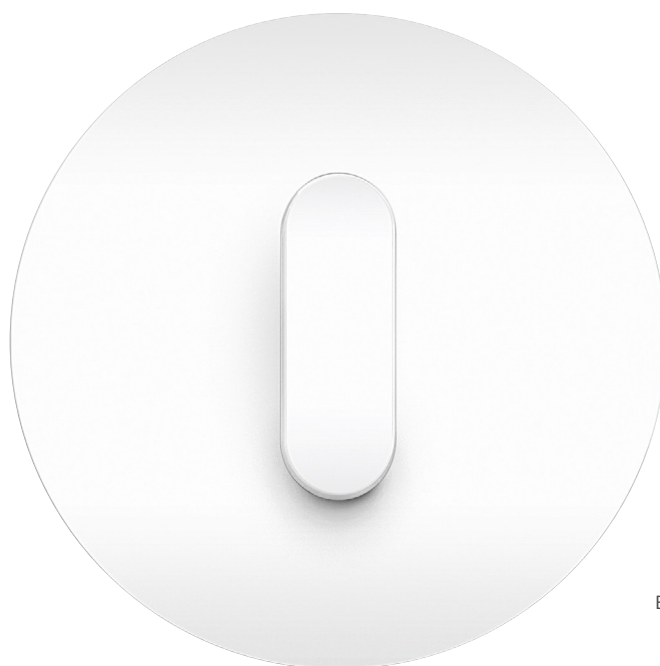
Serie R.classic Cornici

Plastica? Vetro? Alluminio? Acciaio inossidabile? O piuttosto senza cornice? La Serie R.classic ti permette di farlo: gli interruttori a manopola senza cornice sono una vera e propria rivoluzione. L'acciaio inossidabile opaco, l'alluminio anodizzato naturale e le cornici in vetro e plastica in bianco o nero sottolineano il carattere unico della gamma R.classic: Ritorno al futuro: il design tradizionale non potrebbe essere più all'avanguardia.



Serie R.classic Panoramica	260
Materiale termoplastico	262
Alluminio	263
Acciaio inox	264
Vetro	265

Serie R.classic Panoramica



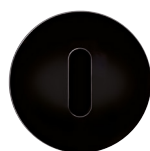
Bianco polare lucido



Nero lucido



Vetro bianco polare



Vetro nero



Acciaio inox
verniciato opaco



Alluminio
anodizzato opaco

Esempi di prodotti



Serie

Cornici di finitura orizzontali e verticali

1 posto: Ø 80,7 mm

2 posti: L 151,7 x A 80,7 mm

3 posti: L 222,7 x A 80,7 mm



Materiali | Colori

Cornici

Materiale termoplastico*

Bianco polare lucido

RAL 9010

Nero lucido

RAL 8022

Vetro

Bianco polare

RAL 9010

Nero

RAL 9005

Metallo

Alluminio anodizzato opaco

Acciaio inox verniciato opaco

Coperture/Pezzi centrali

Plastica lucida

Bianco polare

RAL 9010

Nero

RAL 9005

* Materiale termoplastico: realizzato con il 50% di materiale riciclato post-consumo



WLD9100BG

Placca • Nero • Lucido

Materiale: Materiale termoplastico - Fissaggio con morsetto
Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni - Per installazione verticale e orizzontale

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1P Serie R.Glassic nero lucido	1	Orizzontale Verticale	10	WLD9100BG
Cornice 2P Serie R.Glassic nero lucido	2	Orizzontale Verticale	2	WLD9200BG
Cornice 3P Serie R.Glassic nero lucido	3	Orizzontale Verticale	2	WLD9300BG



WLD9100WG

Placca • Bianco polare • Lucido

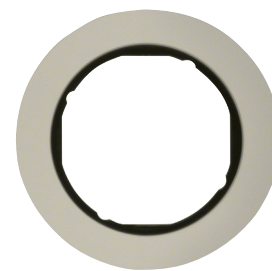
Materiale: Materiale termoplastico - Fissaggio con morsetto
Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni - Per installazione verticale e orizzontale

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1P Serie R.Glassic bia.pol.luc.	1	Orizzontale Verticale	10	WLD9100WG
Cornice 2P Serie R.Glassic bia.pol.luc.	2	Orizzontale Verticale	2	WLD9200WG
Cornice 3P Serie R.Glassic bia.pol.luc.	3	Orizzontale Verticale	2	WLD9300WG

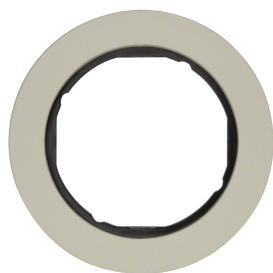
Placca • Alluminio • Opaco

Materiale: Alluminio - Fissaggio con morsetto
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni - Per installazione verticale e orizzontale

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Corn.1P R.Glassic alu/nero, alu anod.	1	Orizzontale Verticale	10	WLD9100AB
Corn.1P R.Glassic alu/bia.pol. alu anod.	1	Orizzontale Verticale	10	WLD9100AW
Corn.2P R.Glassic alu/nero, alu anod.	2	Orizzontale Verticale	10	WLD9200AB
Corn.2P R.Glassic alu/bia.pol. alu anod.	2	Orizzontale Verticale	10	WLD9200AW
Corn.3P R.Glassic alu/nero, alu anod.	3	Orizzontale Verticale	10	WLD9300AB
Corn.3P R.Glassic alu/bia.pol. alu anod.	3	Orizzontale Verticale	10	WLD9300AW



WLD9100AB



WLD9100STB

Placca • Acciaio inox • Opaco

Materiale: Metallo | Acciaio inox - Fissaggio con morsetto
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni - Per installazione verticale e orizzontale

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Corn.1P R.Glassic acc.inox opaco nero	1	Orizzontale Verticale	10	WLD9100STB
Corn.1P R.Glassic inox/bia.pol.met.op.	1	Orizzontale Verticale	10	WLD9100STW
Corn.2P R.Glassic acc.inox opaco nero	2	Orizzontale Verticale	10	WLD9200STB
Corn.2P R.Glassic inox/bia.pol.met.op.	2	Orizzontale Verticale	10	WLD9200STW
Corn.3P R.Glassic acc.inox opaco nero	3	Orizzontale Verticale	10	WLD9300STB
Corn.3P R.Glassic inox/bia.pol.met.op.	3	Orizzontale Verticale	10	WLD9300STW

Placca • Nero • Lucido

Materiale: Vetro - Fissaggio con morsetto
Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni - Per installazione verticale e orizzontale

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1P Serie R.Glassic vetro nero	1	Orizzontale Verticale	10	WLD9100GB
Cornice 2P Serie R.Glassic vetro nero	2	Orizzontale Verticale	5	WLD9200GB
Cornice 3P Serie R.Glassic vetro nero	3	Orizzontale Verticale	5	WLD9300GB



WLD9100GB

Placca • Bianco polare • Lucido

Materiale: Vetro - Fissaggio con morsetto
Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni - Per installazione verticale e orizzontale

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Corn.1P Serie R.Glassic vetro bia.pol.	1	Orizzontale Verticale	10	WLD9100GW
Corn.2P Serie R.Glassic vetro bia.pol.	2	Orizzontale Verticale	5	WLD9200GW
Corn.3P Serie R.Glassic vetro bia.pol.	3	Orizzontale Verticale	5	WLD9300GW



WLD9100GW

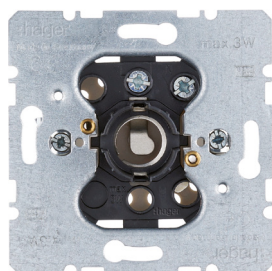
Installazioni in ambienti asciutti Inseriti

Semplice ma efficace: la gamma per impianti in ambienti chiusi e coperti comprende prese, interruttori e pulsanti che combinano funzionalità e semplicità di installazione. Sono ideali per i cablaggi a parete, ad esempio B. attraverso le aperture predisposte per l'ingresso di cavi e canaline, che si trovano nella parte superiore e inferiore dell'alloggiamento. Completano la gamma diverse piastre autoestinguenti da utilizzare su superfici infiammabili.



Segnale luminoso E14 268

Prodotti complementari 269



WDF6655

Lampada segnalibro per uso residenziale

Tensione nominale: 230 V
 Potenza lampada ad incandescenza: 3 - 3 W
 Sezione del cavo: 1,5 - 2,5 mm²

Descrizione	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Spia luminosa E14	Metallo Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 K.x Q.x R.x S.x/B.x	10	WDF6655



WDA4628G

Coperchio per unità di segnalazione luminosa

Calotta per unità di segnale: Calotta ad illuminazione alta
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a morsetto

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Diametro	Imballo	Codice
Verde	Lucido	Non trattato	46, 40 mm	10	WDA4628G
Rosso	Lucido	Non trattato	46, 40 mm	10	WDA4628R
Bianco	Satinato	Non trattato	46, 40 mm	10	WDA4628T



WDA2728B

Inserto luminoso per gamma serie civili

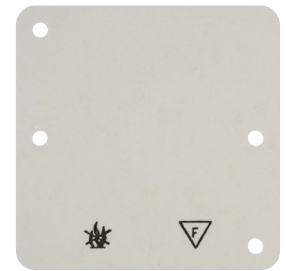
Frequenza: 50-60 Hz
 Corrente nominale: 0 A
 Temperatura d'esercizio: -40 - 70 °C

Descrizione	Colore	Imballo	Codice
Lampada LED E14 accessorio blu	Blu	10	WDA2728B
Lampada LED E14 accessorio verde	Verde	10	WDA2728G
Lampada LED E14 accessorio rosso	Rosso	10	WDA2728R
Lampada LED E14 accessorio bianco	Bianco	10	WDA2728W
Lampada LED E14 accessorio giallo	Giallo	10	WDA2728Y

Base per montaggio apparecchi da incasso

- Con serigrafia
- Adatto al montaggio su fondo in infiammabile

Descrizione	Materiale	Imbal- lo	Codice
Piastra fondo singola, a parete bianco	Duroplastica	10	WVA1761WP
Piastra fondo singola, a parete bia.	Duroplastica	10	WVA1761WP1
Piastra fondo doppia, a parete bianco	Duroplastica	10	WVA1762WP
Piastra fondo x pr.doppie a parete bia.	Duroplastica	10	WVA1762WP1
Piastra fondo x comb.doppia a parete bi.	Duroplastica	10	WVA1762WP2
Piastra fondo tripla, a parete bia.	Duroplastica	10	WVA1763WP
Piastra fondo, x pr.triple a parete bia.	Duroplastica	10	WVA1763WP2



WVA1761WP

Adattatore canale • Tipo di passacavo Entrata tubo

Descrizione	Colore	Imbal- lo	Codice
Invito tubo a parete bianco polare	Bianco polare	10	WTA6200WG



WTA6200WG

Adattatore canale • Tipo di passacavo Entrata tubo

Descrizione	Colore	Imbal- lo	Codice
Invito tubo a parete nero	Nero	10	WTA6200BG



WTA6200BG

TS Inseri

L'eleganza del vetro incontra la tecnologia più avanzata: Le placche a pulsanti TS possono essere utilizzate non solo per comandare l'illuminazione o le prese comandate, ma anche i sistemi di building automation degli edifici: sono infatti connesse, via interfaccia, ai sistemi BUS radio o KNX.



Placca e pulsante 272

Prodotto complementario 273



WZD6100GT

Placca • Naturale • Lucido

Materiale: Vetro - Ciascuno con 2 viti con due fori M3,5 x 25 mm cromate, in oro e acciaio per protezione contro lo smontaggio
- Con cacciaviti

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Placca vetro 1P smuss Serie TS chiar luc	1	Orizzontale Verticale	1	WZD6100GT
Placca vetro 2P smuss Serie TS chiar luc	2	Orizzontale Verticale	1	WZD6200GT
Placca vetro 4P smuss Serie TS chiar luc	4	Orizzontale Verticale	1	WZD6400GT
Placca vetro 6P smuss Serie TS chiar luc	6	Orizzontale Verticale	1	WZD6600GT
Placca vetro 8p smuss Serie TS chiar luc	8	Orizzontale Verticale	1	WZD6800GT



WZD7100GW

Placca • Bianco polare • Lucido

Materiale: Vetro - Fissaggio con morsetto
- Per installazione verticale e orizzontale
- Ciascuno con 2 viti con due fori M3,5 x 25 mm cromate, in oro e acciaio per protezione contro lo smontaggio
- Con cacciaviti

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Placca vetro 1P Serie TS chiaro lucido	1	Orizzontale Verticale	1	WZD7100GW
Placca in vetro doppia Serie TS chiaro	2	Orizzontale Verticale	1	WZD7200GW
Placca vetro 4P Serie TS chiaro lucido	4	Orizzontale Verticale	1	WZD7400GW



WZE5100CH

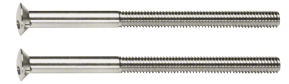


Pulsante • Pulsante singolo

Tensione nominale: 12 V - Per fissaggio a vite
Profondità di installazione: 13 mm - Con morsetti a molla

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Materiale	Tipo di commutazione	Imballo	Codice
Puls. NA TS cromo luc. ottone galv.	Cromo	Lucido	Ottone	Contatto di chiusura	10	WZE5100CH
Puls. NA TS oro luc. 24 carati galv.	Oro	Lucido	Ottone	Contatto di chiusura	10	WZE5100GO
Puls. NA TS inox op. nichel spazzolato	Acciaio inox	Opaco	Ottone Nichel Acciaio inox	Contatto di chiusura	10	WZE5100STN

Vite con testa di sicurezza • Cromo



Descrizione	Imbal- lo	Codice
Viti 2 x m35 x 50 mm TS cromo ott galv	1	WZA9091

WZA9091

Vite con testa di sicurezza • Oro



Descrizione	Imbal- lo	Codice
Viti 2 x m35 x 50 mm TS oro 24 car galv.	1	WZA9092

WZA9092

Vite con testa di sicurezza • Acciaio inox



Descrizione	Imbal- lo	Codice
Viti 2 x m35 x 50 mm TS inox nichel spaz	1	WZA9093

WZA9093

Scatola di derivazione

Descrizione	Imbal- lo	Codice
Scatola da incasso	50	WZA1300
Scatola da incasso x parete con intercap	40	WZA1348



WZA1300

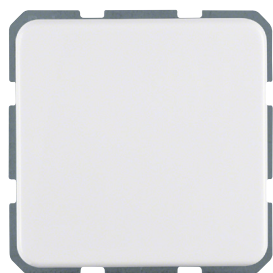
Installazione ad incasso in ambienti umidi Inserti

Esistono diversi modi per realizzare un impianto da incasso protetto dall'acqua. La linea da incasso IP44, appositamente sviluppata, offre un'ampia gamma di funzioni: un design moderno senza tempo, cornici in tre colori e, con le apposite guarnizioni, la classe di protezione IP44. Anche alcuni bilancieri, pezzi centrali e prese delle gamme di interruttori A.1, A.8, C.1 e C.8 possono raggiungere il grado di protezione IP44 purché si utilizzi il set di guarnizioni corretto.

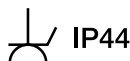


	Pagina
Presca SCHUKO con coperchio a cerniera	276
Presca SCHUKO con coperchio a cerniera e serratura	278
Presca tipo USA/CANADA NEMA	279
Bilanciere per Interruttore/Pulsante singolo	280
Interruttore a bilanciere/pulsante doppio	282
Interruttore di accensione/spegnimento	283
Interruttore a chiave	284
Controllo HVAC	285
Interruttore a bilanciere/pulsante con cornice in vetro	286
Prodotti complementari	287
Cornici	288
Prodotti complementari	289

	Pagina
Presca SCHUKO con coperchio a cerniera	290
Presca con spinotto di messa a terra e coperchio a cerniera	291
Interruttore/pulsante	292
Interruttore di accensione/spegnimento	295
Interruttore orario	296
Segnale luminoso	297
Interruttore/pulsante per veneziane	298
tecnologia di comunicazione	299
Pulsante di arresto di emergenza	301
Prodotti complementari	302
Cornici	303
Pressofuso IP44 - Interruttore a chiave/pulsante	304



WWS1111PW



Presa • SCHUKO • Con morsetti a molla • Coperchio a cerniera con chiusura automatica

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Raccordo a innesto
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Imballo	Codice
Marrone	Lucido	Materiale termoplastico	10	WWS1111BR
Bianco polare	Lucido	Materiale termoplastico	10	WWS1111PW
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	10	WWS1111WP

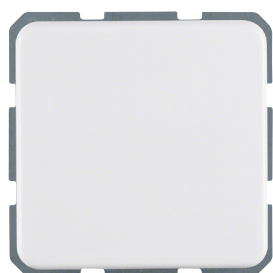


WWS7100PW

Presa • SCHUKO • Con collegamenti a vite • Coperchio a cerniera con chiusura automatica

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Corrente nominale: 0 A
 Profondità di installazione: 0 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Senza

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Bianco	Lucido	Plastica	Gamma IP44 wg UP	10	WWS7100PW



WWS1211PW



Presa • SCHUKO • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a molla • Coperchio a cerniera con chiusura automatica

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 31 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Raccordo a innesto
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Imballo	Codice
Marrone	Lucido	Materiale termoplastico	10	WWS1211BR
Bianco polare	Lucido	Materiale termoplastico	10	WWS1211PW
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	10	WWS1211WP



WWS1411PW



Presa • SCHUKO • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a vite • Coperchio a cerniera con chiusura automatica

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 32 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Terminale a vite

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Nero	Lucido	Metallo Plastica	Gamma IP44 wg UP	10	WWS1411BR
Bianco polare	Lucido	Materiale termoplastico	Gamma IP44 wg UP	10	WWS1411PW
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	Gamma IP44 wg UP	10	WWS1411WP

Presca • SCHUKO • Con portaetichetta • Con morsetti a molla • Coperchio a cerniera con chiusura automatica

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 31 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Raccordo a innesto
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni



WWS1114PW

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Imballo	Codice
Bianco polare	Lucido	Materiale termoplastico	10	WWS1114PW
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	10	WWS1114WP



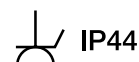
Presca • SCHUKO • Con cornice • Con morsetti a molla • Coperchio a cerniera con chiusura automatica

Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Tipo di connettore/spina USB: SCHUKO
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Raccordo a innesto
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni



WVG1111PW

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Marrone	Lucido	Materiale termoplastico	Gamma IP44 wg UP	10	WVG1111BR
Bianco polare	Lucido	Materiale termoplastico	Gamma IP44 wg UP	10	WVG1111PW
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	Gamma IP44 wg UP	10	WVG1111WP





WWS1115PW



IP44

Presca • SCHUKO • Con morsetti a molla • Coperchio a cerniera con chiusura automatica

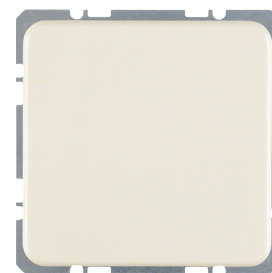
Tensione nominale: 250 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 31,40 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Raccordo a innesto
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Imballo	Codice
Marrone	Lucido	Materiale termoplastico	1	WWS1115BR
Bianco polare	Lucido	Materiale termoplastico	1	WWS1115PW
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	1	WWS1115WP

Presse • NEMA • Con morsetti a vite • Coperchio a cerniera con chiusura automatica

Tensione nominale: 125 V - Possibilità di cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 50 Hz
 Profondità di installazione: 19 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Terminale a vite

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Imballo	Codice
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	10	WWS6011WP
Bianco	Lucido	Materiale termoplastico	10	WWS6111WP



WWS6011WP





WWW1000PW



Levetta singola • Per pulsanti a bilanciere/Per interruttore di commutazione/invertitore

Materiale: Materiale termoplastico
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con flangia di guarnizione
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Marrone	Lucido	Non trattato	Gamma IP44 wg UP	10	WWW1000BR
Bianco polare	Lucido	Non trattato	Gamma IP44 wg UP	10	WWW1000PW
Bianco	Lucido	Non trattato	Gamma IP44 wg UP	10	WWW1000WP



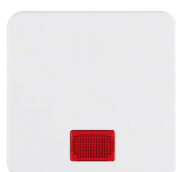
WWW1100PW



Levetta singola • Per pulsanti a bilanciere/Per interruttore di commutazione/invertitore • Con portaetichetta

Materiale: Materiale termoplastico
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con flangia di guarnizione
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Imballo	Codice
Marrone	Lucido	Non trattato	10	WWW1100BR
Bianco polare	Lucido	Non trattato	10	WWW1100PW
Bianco	Lucido	Non trattato	10	WWW1100WP



WWW1336PW



Levetta singola • Per pulsanti a bilanciere/Per interruttore di commutazione/invertitore • Finestra di monitoraggio uscita/luce

Materiale: Materiale termoplastico - Per illuminazione e commutazione di controllo
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con flangia di guarnizione
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Imballo	Codice
Marrone	Lucido	Non trattato	10	WWW1336BR
Bianco polare	Lucido	Non trattato	10	WWW1336PW
Bianco	Lucido	Non trattato	10	WWW1336WP



WWW1007PW



Levetta singola • Per pulsanti a bilanciere/Per interruttore di commutazione/invertitore

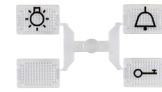
Materiale: Materiale termoplastico
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con flangia di guarnizione
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Imballo	Codice
Marrone	Lucido	Non trattato	10	WWW1007BR
Bianco polare	Lucido	Non trattato	10	WWW1007PW
Bianco	Lucido	Non trattato	10	WWW1007WP

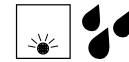
Levetta singola • Per pulsanti a bilanciere/Per interruttore di commutazione/invertitore • Finestra di monitoraggio uscita/luce

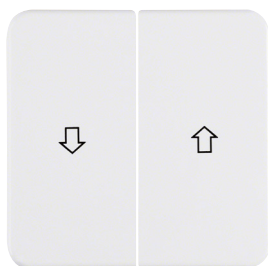
Materiale: Materiale termoplastico - Per illuminazione e commutazione di controllo
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con flangia di guarnizione
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Imballo	Codice
Marrone	Lucido	Non trattato	10	WWW1339BR
Bianco polare	Lucido	Non trattato	10	WWW1339PW
Bianco	Lucido	Non trattato	10	WWW1339WP



WWW1339PW





WWW2001PW



Levetta singola • Per pulsanti a bilanciere/Per interruttore di commutazione/invertitore • Con serigrafia simbolo frecce

Materiale: Materiale termoplastico
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con flangia di guarnizione
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Marrone	Lucido	Non trattato	Gamma IP44 wg UP	10	WWW2001BR
Bianco polare	Lucido	Non trattato	Gamma IP44 wg UP	10	WWW2001PW
Bianco	Lucido	Non trattato	Gamma IP44 wg UP	10	WWW2001WP



WWW2000PW



Levetta singola • Per pulsanti a bilanciere/Per interruttore di commutazione/invertitore

Materiale: Materiale termoplastico
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con flangia di guarnizione
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Imballo	Codice
Marrone	Lucido	Non trattato	10	WWW2000BR
Bianco polare	Lucido	Non trattato	10	WWW2000PW
Bianco	Lucido	Non trattato	10	WWW2000WP



WWW2007PW



Levetta singola • Per pulsanti a bilanciere/Per interruttore di commutazione/invertitore

Materiale: Materiale termoplastico
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con flangia di guarnizione
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Imballo	Codice
Marrone	Lucido	Non trattato	10	WWW2007BR
Bianco polare	Lucido	Non trattato	10	WWW2007PW
Bianco	Lucido	Non trattato	10	WWW2007WP

Levetta singola • Per interruttore a bilanciere a più poli • Con serigrafia "0"

Materiale: Materiale termoplastico
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con flangia di guarnizione
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Imballo	Codice
Marrone	Lucido	Non trattato	10	WWW1014BR
Bianco polare	Lucido	Non trattato	10	WWW1014PW
Bianco	Lucido	Non trattato	10	WWW1014WP



WWW1014PW



Levetta singola • Per interruttore a bilanciere a più poli • Con serigrafia "0" • Finestra di monitoraggio uscita/luce

Materiale: Materiale termoplastico - Per illuminazione e commutazione di controllo
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con flangia di guarnizione
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Imballo	Codice
Marrone	Lucido	Non trattato	10	WWW1314BR
Bianco polare	Lucido	Non trattato	10	WWW1314PW
Bianco	Lucido	Non trattato	10	WWW1314WP



WWW1314PW





WWF1312PW



Pezzo centrale per interruttore o pulsante • Pezzo centrale senza serigrafia

Materiale: Materiale termoplastico
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con
 flangia di guarnizione
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Imballo	Codice
Marrone	Lucido	Non trattato	10	WWF1312BR
Bianco polare	Lucido	Non trattato	10	WWF1312PW
Bianco	Lucido	Non trattato	10	WWF1312WP



WWF1311PW



Pezzo centrale per interruttore o pulsante • Con serigrafia frecce

Materiale: Materiale termoplastico
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con
 flangia di guarnizione
 Disposizione di montaggio: Piastra centrale

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Imballo	Codice
Marrone	Lucido	Non trattato	10	WWF1311BR
Bianco polare	Lucido	Non trattato	10	WWF1311PW
Bianco	Lucido	Non trattato	10	WWF1311WP

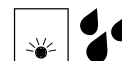
Levetta singola • Per interruttore a bilanciere a più poli • Con serigrafia „Riscaldamento - 0“ • Finestra di monitoraggio uscita/luce

Materiale: Materiale termoplastico - Per illuminazione e commutazione di controllo
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con flangia di guarnizione
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Bianco polare	Lucido	Non trattato	Gamma IP44 wg UP	10	WWW1317PW



WWW1317PW





Notschalter
Heizung
Rauchabzug
Öffnen
Lichtkuppel
Hausalarm
Bei Feuer oder anderen
Wegen betätigen
Flammen durch
schließen
Flammschutz
schließen

Levetta singola • Per pulsanti a bilanciere/Per interruttore di commutazione/invertitore • Pezzo centrale senza serigrafia • Con portaetichetta

Materiale: Vetro
Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con flangia di guarnizione
Disposizione di montaggio: Piastra centrale

WWW1051RG



Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Imballo	Codice
Rosso	Lucido	Non trattato	10	WWW1051RG

Piastra centrale per inserto di segnalazione luminosa • tipo di attacco della lampada E10

Diametro da tagliare: 27,2 mm - Pezzo centrale per fissaggio a innesto
- Senza portaetichetta

Colore	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Marrone	Materiale termoplastico	Gamma IP44 wg UP	10	WWF1054BR
Bianco polare	Materiale termoplastico	Gamma IP44 wg UP	10	WWF1054PW
Bianco	Materiale termoplastico	Gamma IP44 wg UP	10	WWF1054WP



WWF1054PW

IP44

Adattatore di transizione per dispositivi di commutazione domestici

Materiale: Materiale termoplastico - Per mascherina centrale e pezzo centrale 50 x 50 mm

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Anello intermedio + cop.WG UP IP44 marr.	Marrone	Lucido	Gamma IP44 wg UP	10	WWA8300BR
Anello intermedio + cop.WG UP IP44 bi.p.	Bianco polare	Lucido	Gamma IP44 wg UP	10	WWA8300PW
Anello intermedio + cop.WG UP IP44 bia.	Bianco	Lucido	Gamma IP44 wg UP	10	WWA8300WP



WWA8300PW

 **IP44**

Accessori per interruttori per uso residenziale

Temperatura d'esercizio: -5 - +35 °C - Con fissaggio a morsetto/vite
Serie: 68.80 x 68.80 mm
Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a morsetto

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Flangia guarnizione incasso IP44 grigio	Gamma IP44 wg UP	10	WWA1100



WWA1100

Accessori per interruttori per uso residenziale

Temperatura d'esercizio: -5 - +35 °C - Fissaggio con morsetto
Serie: 26.50 x 17 mm
Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a morsetto

Descrizione	Imballo	Codice
Graffa prolunga da innestare accessori	50	WDA3481



WDA3481



WWD1100BR

IP44

Placca • Marrone • Lucido

Materiale: Materiale termoplastico - Fissaggio con morsetto
Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni - Per installazione verticale e orizzontale

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1P WG UP IP44 marrone lucido	1	Orizzontale Verticale	10	WWD1100BR
Cornice 2P WG UP IP44 marrone lucido	2	Orizzontale Verticale	2	WWD1200BR
Cornice 3P WG UP IP44 marrone lucido	3	Orizzontale Verticale	2	WWD1300BR



WWD1100PW

IP44

Placca • Bianco polare • Lucido

Materiale: Materiale termoplastico - Fissaggio con morsetto
Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni - Per installazione verticale e orizzontale

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1P WG UP IP44 bianco pol. lucido	1	Orizzontale Verticale	10	WWD1100PW
Cornice 2P WG UP IP44 bianco pol. lucido	2	Orizzontale Verticale	2	WWD1200PW
Cornice 3P WG UP IP44 bianco pol. lucido	3	Orizzontale Verticale	2	WWD1300PW



WWD1100WP

IP44

Placca • Bianco • Lucido

Materiale: Materiale termoplastico - Fissaggio con morsetto
Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni - Per installazione verticale e orizzontale

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1P WG UP IP44 bianco lucido	1	Orizzontale Verticale	10	WWD1100WP
Cornice 2P WG UP IP44 bianco lucido	2	Orizzontale Verticale	2	WWD1200WP
Cornice 3P WG UP IP44 bianco lucido	3	Orizzontale Verticale	2	WWD1300WP

Obiettivo per dispositivi di controllo del circuito



Descrizione	Imballo	Codice
Lente + stampa simbolo x luce W.1 trasp	1	WNA900
Lente + stampa simb.x suoneria W1 trasp	1	WNA901
Lente + stampa simb.x apriporta W1 trasp	1	WNA903

WNA900

Inserto luminoso per gamma serie civili

Corrente nominale: 0 A
Corrente assorbita: 0,40 mA

Descrizione	Colore	Imballo	Codice
LED 230V rosso per int-puls W.1	Rosso	10	WUZ681
LED 12/24V blu per int-puls W.1	Blu	10	WUZ682
LED 230V blu per int-puls W.1	Blu	10	WUZ686
LED 12/24V rosso per int-puls W.1	Rosso	10	WUZ687
Gruppo LED 230V x int./puls. W.1 blu	Blu	10	WUZ690
Gruppo LED 230V x int./puls. W.1 rosso	Rosso	10	WUZ691



WUZ681



WNA140



Presa • SCHUKO • Con morsetti a molla • Coperchio a cerniera con chiusura automatica, bloccabile in posizione finale

Tensione nominale: 250 V
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 22 mm
 Tipo di connessione: Raccordo a innesto
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso
 Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 0 mm

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serigrafia	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	10	WNA140
Bianco polare	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	1	WNA140B



WNA160



Presa • SCHUKO • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a molla • Coperchio a cerniera con chiusura automatica, bloccabile in posizione finale

Tensione nominale: 250 V
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 22 mm
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serigrafia	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	10	WNA160
Bianco polare	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	1	WNA160B
Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	10	WNA161
Bianco polare	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	1	WNA161B

Presca • Pin contatto di protezione • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a molla • Coperchio a cerniera con chiusura automatica, bloccabile in posizione finale

Tensione nominale: 250 V
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 22 mm
 Tipo di connessione: Raccordo a innesto
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso



WNA100

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serigrafia	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	10	WNA100
Bianco polare	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	1	WNA100B



IP55



WNA011

Interruttore a bilanciere • Con morsetti a molla • Senza serigrafia

Tensione nominale: 250 V - Per fissaggio a vite
 Frequenza: 50-60 Hz - Senza illuminazione (non può essere illuminato)
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso - No
 Corrente nominale: 10 A
 Tipo di connettore: Morsetto a innesto
 Con contatti dorati: No
 Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 0 mm

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Inserto deviatore + bilanc. W.1 grigio	10 A	cubyko	10	WNA011

IP55



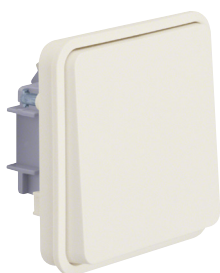
WNA010

Interruttore a bilanciere • Con morsetti a molla • Senza serigrafia • Con illuminazione No

Tensione nominale: 250 V - Per fissaggio a vite
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 10 A
 Tipo di connettore: Ruotare la vite di bloccaggio
 Con contatti dorati: No

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Inserto invertitore + bilanc. W.1 grigio	10 A	cubyko	1	WNA010
Inserto invertitore + bilanc. W.1 bianco	10 A	cubyko	1	WNA010B

IP55



WNA001B

Interruttore a bilanciere • Con morsetti a molla • Senza serigrafia

Tensione nominale: 250 V - Per fissaggio a vite
 Frequenza: 50 - 60 Hz - No
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso
 Corrente nominale: 10 A
 Tipo di connettore: Ruotare la vite di bloccaggio
 Con contatti dorati: No

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Inserto deviatore + bilancier W.1 bianco	10 A	cubyko	1	WNA001B

IP55



WNA006

Interruttore a bilanciere • Con spia luminosa • Con morsetto N/Con morsetti a molla • Senza serigrafia

Tensione nominale: 250 V - Per fissaggio a vite
 Frequenza: 50 - 60 Hz - Con gruppo LED blu da 230 V
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso - Per illuminazione
 Corrente nominale: 10 A - No
 Tipo di connettore: Ruotare la vite di bloccaggio
 Con contatti dorati: No
 Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 12 mm

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Inserto deviatore + bil. etich. W.1 grig	10 A	cubyko	1	WNA006
Inserto deviatore + bil. etich. W.1 bian	10 A	cubyko	1	WNA006B

 **IP55**

Interruttore a bilanciere • Con spia luminosa • Con morsetto N/Con morsetti a molla • Senza serigrafia

Tensione nominale:	250 V	- Per fissaggio a vite
Frequenza:	50 - 60 Hz	- Con gruppo LED rosso da 230 V
Utilizzabile in classe IP superiore:	IP55 con coperchio chiuso	- Per controllo accensione
Corrente nominale:	10 A	- No
Tipo di connettore:	Ruotare la vite di bloccaggio	
Con contatti dorati:	No	

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Inserto deviat.+ bil. e spia W.1 grigio	10 A	cubyko	10	WNA003
Inserto deviat.+ bil. e spia W.1 bianco	10 A	cubyko	1	WNA003B



WNA003

IP55

Interruttore a bilanciere • Con spia luminosa • Con morsetto N/Con morsetti a molla • Senza serigrafia • Con illuminazione Si

Tensione nominale:	250 V	- Per fissaggio a vite
Frequenza:	50 - 60 Hz	- Con gruppo LED blu da 230 V
Utilizzabile in classe IP superiore:	IP55 con coperchio chiuso	- Per illuminazione
Corrente nominale:	10 A	- No
Tipo di connettore:	Ruotare la vite di bloccaggio	
Con contatti dorati:	No	

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Inserto deviat.+ bil. illum. W.1 grigio	10 A	cubyko	10	WNA002
Inserto deviat.+ bil. illum. W.1 bianco	10 A	cubyko	1	WNA002B



WNA002

IP55

Interruttore a bilanciere • Con morsetti a molla • Senza serigrafia

Tensione nominale:	250 V	- Per fissaggio a vite
Frequenza:	50-60 Hz	- No
Utilizzabile in classe IP superiore:	IP55 con coperchio chiuso	
Corrente nominale:	10 A	
Tipo di connettore:	Morsetto a innesto	
Con contatti dorati:	No	
Altezza della banda P-touch del portaetichetta:	0 mm	

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Ins. Int.+bil. doppio mors.com. W.1 grig	10 A	cubyko	10	WNA042
Ins. Int.+bil. doppio mors.com. W.1 bian	10 A	cubyko	1	WNA042B



WNA042

IP55

Interruttore a bilanciere • Con morsetti a molla • Senza serigrafia

Tensione nominale:	250 V	- Con adattatore per l'installazione
Frequenza:	50 - 60 Hz	- Senza illuminazione (non può essere illuminato)
Utilizzabile in classe IP superiore:	IP55 con coperchio chiuso	- No
Corrente nominale:	10 A	
Tipo di connettore:	Ruotare la vite di bloccaggio	
Con contatti dorati:	No	

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Ins. Int.+bil. doppio mors.sep. W.1 grig	10 A	cubyko	10	WNA040
Ins. Int.+bil. doppio mors.sep. W.1 bia	10 A	cubyko	1	WNA040B



WNA040

IP55



WNA047



Pulsante • Pulsante di serie

Corrente di commutazione: 10 A - Per fissaggio a vite
 Tensione nominale: 250 V - Con morsetti a molla
 Profondità di installazione: 65 mm

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Materiale	Tipo di commutazione	Imballo	Codice
Ins. Puls.doppio NA + bil. mors. com. W.1	Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Deviatore	10	WNA047



WNA020



Pulsante • Pulsante singolo

Corrente di commutazione: 10 A - Senza serigrafia
 Tensione nominale: 250 V - Per fissaggio a vite
 Profondità di installazione: 12 mm - Con morsetti a molla

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Materiale	Tipo di commutazione	Imballo	Codice
Inserto Puls. NA + bilanciante W1 grigio	Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Deviatore	10	WNA020
Inserto Puls. NA + bilanciante W1 bianco	Bianco polare	Opaco	Materiale termoplastico	Deviatore	1	WNA020B
Inserto Puls. SC + bilanciante W1 grigio	Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Deviatore	10	WNA022
Inserto Puls. SC + bilanciante W1 bianco	Bianco polare	Opaco	Materiale termoplastico	Deviatore	1	WNA022B



Pulsante • Pulsante singolo • Con portaetichetta

Corrente di commutazione: 10 A - Per fissaggio a vite
 Tensione nominale: 250 V - Con gruppo LED blu da 230 V
 Profondità di installazione: 65 mm - Morsetto di giunzione a 3 conduttori Wago per cablaggio a scatto
 Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 12 mm - Con morsetto N
 - Con morsetti a molla

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Materiale	Tipo di commutazione	Imballo	Codice
Inserto Puls. NA + bil. Etich. W1 grigi	Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Deviatore	10	WNA026



WNA021



Pulsante • Pulsante singolo • Con spia luminosa

Corrente di commutazione: 10 A - Senza serigrafia
 Tensione nominale: 250 V - Per fissaggio a vite
 Profondità di installazione: 12 mm - Con gruppo LED blu da 230 V
 - Per illuminazione e commutazione di controllo
 - Con morsetto N
 - Con morsetti a molla

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Materiale	Tipo di commutazione	Imballo	Codice
Inserto Puls. SC + bil. illum. W1 grigio	Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Deviatore	1	WNA021
Inserto Puls. SC + bil. illum. W1 bianco	Bianco polare	Opaco	Materiale termoplastico	Deviatore	1	WNA021B

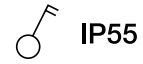
Interruttore a bilanciere • Con morsetto N/Con morsetti a molla • Con serigrafia „0 - 1“

Tensione nominale: 250 V - Per fissaggio a vite
 Frequenza: 50 - 60 Hz - No
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso
 Corrente nominale: 10 A
 Tipo di connettore: Ruotare la vite di bloccaggio
 Con contatti dorati: No



WNA008

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Inserto Int. bipol. + bil. "0-1" W.1 grig	10 A	cubyko	10	WNA008
Inserto Int. bipol. + bil. "0-1" W.1 bian	10 A	cubyko	1	WNA008B



IP55



WNA009



Temporizzatore per uso residenziale

Tensione nominale: 250 - 250 V - Con adattatore per l'installazione
 Corrente di commutazione: 10 A
 Corrente nominale: 10 A
 Profondità di installazione: 35 mm
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite
 Classe di protezione dall'ingresso (IP): IP55

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Inserto timer mecc. 15min regol. W.1 gri	cubyko	1	WNA009
Inserto timer mecc. 15min regol. W.1 bia	cubyko	1	WNA009B

Lampada segnalpasso per uso residenziale

Tensione nominale: 230 V - Illuminazione omogenea della metà rossa o verde attivabile separatamente mediante morsetti d'ingresso separati

Descrizione	Colore	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Inserto LED rosso/verde W.1 grigio	Grigio	Materiale termoplastico	cubyko	1	WNA601
Inserto LED blu W.1 grigio	Grigio	Materiale termoplastico	cubyko	1	WNA602
Inserto LED bianco W.1 grigio	Grigio	Materiale termoplastico	cubyko	1	WNA603

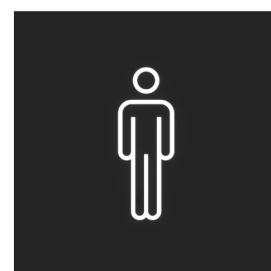


WNA601



Etichette per apparecchiature ad uso residenziale

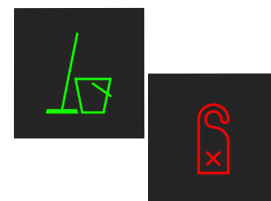
Descrizione	Colore	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Lamina segnalazione LED „uomo“ A.x/C.x	Naturale	Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 cubyko	1	WAA4091
Lamina segnalazione LED „donna“ A.x/C.x	Naturale	Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 cubyko	1	WAA4092
Lamina segn. LED „sedia rotelle“ A.x/C.x	Naturale	Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 cubyko	1	WAA4093



WAA4091

Etichette per apparecchiature ad uso residenziale • Con serigrafia simbolo, ad es., prego non disturbare / pulire camera

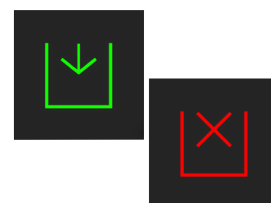
Descrizione	Colore	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Lamina bicolore segnalaz. LED A.x/C.x	Naturale	Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 cubyko	1	WAA4094



WAA4094

Etichette per apparecchiature ad uso residenziale • Con serigrafia simbolo, ad es. attendere / entrare

Descrizione	Colore	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Lamina bicolore LED „stop/entry“ A.x/C.x	Naturale	Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 cubyko	1	WAA4095



WAA4095



WNA300



IP55

Interruttore/pulsante per veneziana • Interruttore a 1 poli • Senza serratura • La chiave è rimovibile

Materiale:	Materiale termoplastico	- Con blocco meccanico ed elettrico contro il comando contemporaneo da ambo i lati
Tensione nominale:	250 V	- Con morsetti a molla
Corrente di commutazione:	10 A	
Temperatura d'esercizio:	-25 - 35 °C	

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Ins. Int. doppio 1P + bil.frecce W.1 gri	Grigio	Opaco	cubyko	10	WNA300
Int.dopp unip.con bil.dopp + frecce W1 b	Bianco polare	Opaco	cubyko	1	WNA300B

Adattatore per apparecchi di comando

Diametro interno: 25 mm
Colore: Grigio

Descrizione	Imballo	Codice
Inserto foro 22, 5mm x presa W.1 grigio	1	WNA038



WNA038

IP55

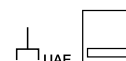
Scatola di comunicazione dati per cavi in rame (doppino) • Numero di connessioni 1 • Cat6 • Con uscita diritta

Larghezza banda di trasmissione: 500 - 500 MHz - Adatto per PoE+
Tensione nominale: 250 V - Per fissaggio a vite
Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 12 mm - Cat.6
- Con coperchio antipolvere autochiudibile davanti alla presa
- Con morsetti IDT

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Ins. RJ45 8 pol sch + cop.cat.6 W.1 grig	cubyko	1	WNA226
Ins. RJ45 8 pol sch + cop.cat.6 W.1 bian	cubyko	1	WNA226B



WNA226



Scatola di comunicazione dati per cavi in rame (doppino) • Numero di connessioni 2 • Cat6 • Con uscita diritta

Larghezza banda di trasmissione: 500 - 500 MHz - Adatto per PoE+
Tensione nominale: 250 V - Senza graffe a espansione
Profondità di installazione: 22 mm - Con coperchio antipolvere autochiudibile per la presa
Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 12 mm - Con morsetti IDT

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Ins. 2xRJ45 8 pol sch + cop.cat.6 W.1 gr	cubyko	1	WNA227
Ins. 2xRJ45 8 pol sch + cop.cat.6 W.1 bi	cubyko	1	WNA227B



WNA227



Scatola per la presa dell'antenna • Tipo di connettore Presa d'arrivo • Numero di uscite 2

Attenuazione collegamento a 860 MHz: 5 dB - Con morsetti a vite
Tecnologia a banda larga: 4 - 862 MHz

Descrizione	Montaggio su	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Inserto TV terminale 2 out + cop. W.1 gr	Montaggio a incasso Montaggio a parete	cubyko	1	WNA253
Inserto TV terminale 2 out + cop. W.1 bi	Montaggio a incasso Montaggio a parete	cubyko	1	WNA253B



WNA253

IP55



WNA257

Scatola per la presa dell'antenna • Tipo di connettore Presa d'arrivo • Numero di uscite 3

Attenuazione collegamento a 860 MHz: 5 dB - Con morsetti a vite
Tecnologia a banda larga: 4 - 2400 MHz

Descrizione	Montaggio su	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Inserto TV terminale 3 out + cop. W.1 gr	Montaggio a incasso Montaggio a parete	cubyko	1	WNA257
Inserto TV terminale 3 out + cop. W.1 bi	Montaggio a incasso Montaggio a parete	cubyko	1	WNA257B

IP55



WNA254

Scatola per la presa dell'antenna • Tipo di connettore Presa passante • Numero di uscite 2

Attenuazione collegamento a 860 MHz: 10 dB - Con morsetti a vite
Tecnologia a banda larga: 4 - 862 MHz

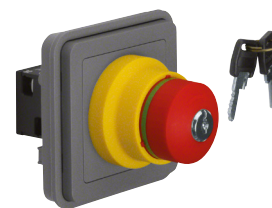
Descrizione	Montaggio su	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Inserto TV passante 2 out + cop. W.1 gri	Montaggio a incasso Montaggio a parete	cubyko	1	WNA254
Inserto TV passante 2 out + cop. W.1 bia	Montaggio a incasso Montaggio a parete	cubyko	1	WNA254B

IP55

Arresto di emergenza completo

Tensione nominale: 250 - 250 V
Corrente di commutazione: 10 A

Descrizione	Colore	Imbal- lo	Codice
Del puls.di emergenza cont.nc+na W1 grig	Grigio	1	WNA032
Del puls.di emergenza cont.nc+na W1 grig	Grigio	1	WNA033



WNA032

IP55



WNA157

Coperchio

Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Materiale	Imballo	Codice
Inserto cieco W.1 grigio	Grigio	Satinato	Non trattato	Polipropilene (PP)	1	WNA157
Inserto cieco W.1 bianco	Bianco puro	Satinato	Non trattato	Polipropilene (PP)	1	WNA157B



IP55



WNA155

Uscita cavo per dispositivi di commutazione domestici

Colore prodotto	Finitura superficiale	Imballo	Codice
Grigio	Satinato	1	WNA155
Bianco	Satinato	1	WNA155B



IP55



WNA450

Adattatore di transizione per dispositivi di commutazione domestici

Materiale: Plastica

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Adattatore x dispositivo systo W.1 TRASP	Grigio	Opaco	cubyko	1	WNA450



WUZ681

Inserto luminoso per gamma serie civili

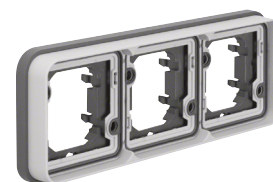
Corrente nominale: 0 A
Corrente assorbita: 0,40 mA

Descrizione	Colore	Imballo	Codice
LED 230V rosso per int-puls W.1	Rosso	10	WUZ681
LED 12/24V blu per int-puls W.1	Blu	10	WUZ682
LED 230V blu per int-puls W.1	Blu	10	WUZ686
LED 12/24V rosso per int-puls W.1	Rosso	10	WUZ687
Gruppo LED 230V x int./puls. W.1 blu	Blu	10	WUZ690
Gruppo LED 230V x int./puls. W.1 rosso	Rosso	10	WUZ691

Placca • Grigio • Opaco

Materiale: Materiale termoplastico
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 3P per incasso orizz. W.1 grigio	3	Orizzontale	1	WNA403
Cornice 2P per incasso vert. W.1 grigio	2	Verticale	5	WNA408



WNA403

Placca • Grigio chiaro • Opaco

Materiale: Materiale termoplastico
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1P per incasso W1 grigio	1	Orizzontale Verticale	10	WNA401
Cornice 2P per incasso orizz. W.1 grigio	2	Orizzontale	5	WNA402



WNA401

Placca • Bianco polare • Lucido/Opaco

Materiale: Materiale termoplastico
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso

- Con adattatore di montaggio e guarnizione
- Per montaggio a incasso e in parete cava
- Per installazione verticale

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 2P per incasso vert. W.1 bianco	2	Verticale	5	WNA408B



WNA408B

Placca • Bianco polare • Opaco

Materiale: Materiale termoplastico
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1P per incasso W.1 bianco	1	Orizzontale Verticale	10	WNA401B
Cornice 2P per incasso orizz. W.1 bianco	2	Orizzontale	5	WNA402B
Cornice 3P per incasso orizz. W.1 bianco	3	Orizzontale	1	WNA403B



WNA401B



WDE4416



Interruttore a chiave • Con morsetti a vite • Tipo funzionamento Interruttore a 2 poli

Tensione nominale: 250 V - Per fissaggio a vite
 Frequenza: 50 - 60 Hz - Bipolare interruttore/deviatore
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Corrente nominale: 5 A
 Tipo di connettore: Terminale a vite

Descrizione	Corrente di commutazione	Imballo	Codice
Int.deviat.2P x cil.ch.pressofus IP44	5 A	1	WDE4416



WDE4450



Pulsante • Pulsante singolo

Corrente di commutazione: 5 A - Con serigrafia
 Tensione nominale: 250 V - Per fissaggio a vite
 Profondità di installazione: 52,60 mm - Con morsetti a vite

Descrizione	Colore	Materiale	Tipo di commutazione	Imballo	Codice
Puls + stampa inc. x cil.ch.pr.fus IP44	Grigio	Metallo Plastica	Contatto di chiusura	1	WDE4450



WDE4449



Interruttore/pulsante per veneziana • Pulsante a 1 polo

Materiale: Metallo | Plastica - 1 poli
 Tensione nominale: 250 V - Con posizione 0
 Corrente di commutazione: 5 A - Con morsetti a vite
 Temperatura d'esercizio: -5 - +35 °C

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Imballo	Codice
Puls.x ven.1P inc x cil.ch.pr.fus IP44	Grigio chiaro	Opaco	1	WDE4449



WDE4412



Interruttore/pulsante per veneziana • Interruttore a 2 poli

Materiale: Metallo | Plastica - Con posizione 0
 Tensione nominale: 250 V - Con morsetti a vite
 Corrente di commutazione: 5 A - Con funzione di scatto pulsante
 Temperatura d'esercizio: -5 - +35 °C

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Imballo	Codice
Comm.x ven. 2P x cil.ch.pres-sofus IP44	Grigio chiaro	Opaco	1	WDE4412

Pezzo centrale per interruttore o pulsante • Con serigrafia

Materiale: Alluminio
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Imballo	Codice
Alluminio	Opaco	Non trattato	1	WDA1075ANM



WDA1075ANM



Pezzo centrale per interruttore o pulsante

Materiale: Alluminio
 Disposizione di montaggio: Elemento di controllo

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Imballo	Codice
Alluminio	Opaco	Non trattato	1	WDA1076ANM



WDA1076ANM

IP44

Inserto per serratura • Serratura a cilindro

Descrizione	Imballo	Codice
Blocco chiave identiche per interruttore	1	WDA7171
Blocco chiave diverse per interruttore	1	WDA7172



WDA7171

Installazione a parete in ambienti umidi Inseriti

La gamma W.1 protegge dall'umidità. Le scatole di alloggiamento delle parti attive, i bilancieri e i coperchi a cerniera di questa gamma per ambienti esterni, classificata IP55, impediscono l'ingresso dell'umidità. Nemmeno i getti d'acqua possono danneggiare la serie W.1. C'è molto spazio per il cablaggio e il sistema è facile e veloce da assemblare.

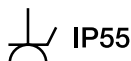


	Pagina
Presca SCHUKO con coperchio a cerniera	308
Presca SCHUKO con coperchio a cerniera e serratura	310
Presca SCHUKO con coperchio a cerniera per applicazioni speciali	311
Multipresca SCHUKO per montaggio orizzontale	312
Multipresca SCHUKO per montaggio orizzontale e serratura	314
Multipresca SCHUKO per montaggio verticale	315
Multipresca con spinotto di messa a terra per montaggio orizzontale	316
Interruttore/pulsante	317
Interruttore di accensione/spegnimento	321
Interruttore orario	322
Interruttore a chiave	323
Interruttore/pulsante per veneziane	324
Interruttore a chiave per veneziane	325
tecnologia di comunicazione	326
Combinazioni	327

	Pagina
Prodotti complementari	329
Prodotti complementari completi	332
Sensore a pulsante KNX	333
Presca SCHUKO con coperchio a cerniera - sistema modulare	337
Presca con spinotto di messa a terra e coperchio a cerniera - sistema modulare	338
Interruttore/-pulsante - sistema modulare	339
Interruttore on/off - sistema modulare	342
Interruttore orario - sistema modulare	343
Segnale luminoso - sistema modulare	344
Interruttore per veneziane/-pulsante - sistema modulare	345
Tecnologia di comunicazione - sistema modulare	346
Pulsante di arresto di emergenza - sistema modulare	348
Prodotto complementario - sistema modulare	349
Scatola a parete - sistema modulare	350
Pressofuso IP44 - Interruttore a chiave/pulsante	351



WNC140


Presca • SCHUKO • Con morsetti a molla • Coperchio a cerniera con chiusura automatica, bloccabile in posizione finale

Tensione nominale:	250 V	- Con morsetto di giunzione a 2 conduttori Wago per il cablaggio
Frequenza:	50 - 60 Hz	- Con 2 punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago nel pavimento dell'edificio
Corrente nominale:	16 A	
Profondità di installazione:	65 mm	
Sezione del cavo:	1,0 - 2,5 mm ²	
Tipo di connessione:	Raccordo a innesto	
Utilizzabile in classe IP superiore:	IP55 con coperchio chiuso	
Altezza della banda P-touch del portaetichetta:	0 mm	

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serigrafia	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	10	WNC140
Bianco polare	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	1	WNC140B



WNC160



IP55

Presca • SCHUKO • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a molla • Coperchio a cerniera con chiusura automatica, bloccabile in posizione finale

Tensione nominale:	250 V	- Con morsetto di giunzione a 2 conduttori Wago per il cablaggio
Frequenza:	50 - 60 Hz	- Con 2 punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago nel pavimento dell'edificio
Corrente nominale:	16 A	
Profondità di installazione:	65 mm	
Sezione del cavo:	1,0 - 2,5 mm ²	
Utilizzabile in classe IP superiore:	IP55 con coperchio chiuso	

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serigrafia	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	10	WNC160
Bianco polare	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	10	WNC160B
Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	10	WNC161
Bianco polare	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	10	WNC161B



WNC181



IP55

Presca • SCHUKO • Con portaetichetta • Con morsetti a molla • Coperchio a cerniera con chiusura automatica, bloccabile in posizione finale

Tensione nominale:	250 V	- Con morsetto di giunzione a 2 conduttori Wago per il cablaggio
Frequenza:	50 - 60 Hz	- Con 2 punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago nel pavimento dell'edificio
Corrente nominale:	16 A	
Profondità di installazione:	65 mm	
Sezione del cavo:	1,0 - 2,5 mm ²	
Tipo di connessione:	Raccordo a innesto	
Utilizzabile in classe IP superiore:	IP55 con coperchio chiuso	
Altezza della banda P-touch del portaetichetta:	12 mm	

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serigrafia	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	10	WNC181
Bianco polare	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	1	WNC181B

Presca • SCHUKO • Con portaetichetta • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a molla • Coperchio a cerniera con chiusura automatica, bloccabile in posizione finale

Tensione nominale: 250 V
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 65 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Raccordo a innesto
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso
 Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 12 mm



Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serigrafia	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	1	WNC180
Bianco polare	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	1	WNC180B

WNC180

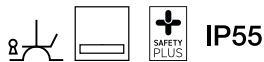




Presca • SCHUKO • Con portaetichetta • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a molla • Coperchio a cerniera con chiusura automatica, bloccabile in posizione finale • Bloccaggio differenziato

Tensione nominale:	250 V	- Con morsetto di giunzione a 2 conduttori Wago per il cablaggio
Frequenza:	50 - 50 Hz	
Corrente nominale:	16 A	- Con 2 punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago nel pavimento dell'edificio
Profondità di installazione:	65 mm	
Sezione del cavo:	1,0 - 2,5 mm ²	
Tipo di connessione:	Raccordo a innesto	
Utilizzabile in classe IP superiore:	IP55 con coperchio chiuso	
Altezza della banda P-touch del portaetichetta:	12 mm	

WNC167



Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serigrafia	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	1	WNC167



Presca • SCHUKO • Con portaetichetta • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a molla • Coperchio a cerniera con chiusura automatica, bloccabile in posizione finale • Chiusura identica

Tensione nominale:	250 V	- Con morsetto di giunzione a 2 conduttori Wago per il cablaggio
Frequenza:	50 - 50 Hz	
Corrente nominale:	16 A	- Con 2 punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago nel pavimento dell'edificio
Profondità di installazione:	65 mm	
Sezione del cavo:	1,0 - 2,5 mm ²	
Tipo di connessione:	Raccordo a innesto	
Utilizzabile in classe IP superiore:	IP55 con coperchio chiuso	
Altezza della banda P-touch del portaetichetta:	12 mm	

WNC166



Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serigrafia	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	1	WNC166
Bianco polare	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	1	WNC166B

Presca • SCHUKO • Con morsetti a molla • Coperchio a cerniera con chiusura automatica, bloccabile in posizione finale

Tensione nominale:	250 V	- Con morsetto di giunzione a 2 conduttori Wago per il cablaggio
Frequenza:	50 - 60 Hz	- Con 2 punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago nel pavimento dell'edificio
Corrente nominale:	16 A	
Profondità di installazione:	65 mm	
Sezione del cavo:	1,0 - 2,5 mm ²	
Tipo di connessione:	Raccordo a innesto	
Utilizzabile in classe IP superiore:	IP55 con coperchio chiuso	
Altezza della banda P-touch del portaetichetta:	0 mm	



WNC195

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serigrafia	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Verde	Opaco	Materiale termoplastico	Con serigrafia simbolo „E-Bike“	cubyko	1	WNC195



Presca • SCHUKO • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a molla • Coperchio a cerniera con chiusura automatica, bloccabile in posizione finale

Tensione nominale:	250 V	- Con morsetto di giunzione a 2 conduttori Wago per il cablaggio
Frequenza:	50 - 60 Hz	- Con 2 punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago nel pavimento dell'edificio
Corrente nominale:	16 A	
Profondità di installazione:	65 mm	
Sezione del cavo:	1,0 - 2,5 mm ²	
Tipo di connessione:	Raccordo a innesto	
Utilizzabile in classe IP superiore:	IP55 con coperchio chiuso	
Altezza della banda P-touch del portaetichetta:	0 mm	



WNC192

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serigrafia	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Giallo	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	1	WNC192
Arancione	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	1	WNC193



Presca • SCHUKO • Con portaetichetta • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a molla • Coperchio a cerniera con chiusura automatica, bloccabile in posizione finale

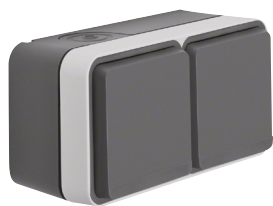
Tensione nominale:	250 V	- Con morsetto di giunzione a 2 conduttori Wago per il cablaggio
Frequenza:	50 - 60 Hz	- Con 2 punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago nel pavimento dell'edificio
Corrente nominale:	16 A	
Profondità di installazione:	65 mm	
Sezione del cavo:	1,0 - 2,5 mm ²	
Tipo di connessione:	Raccordo a innesto	
Utilizzabile in classe IP superiore:	IP55 con coperchio chiuso	
Altezza della banda P-touch del portaetichetta:	0 mm	



WNC190

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serigrafia	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Rosso	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	1	WNC190
Verde	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	1	WNC191





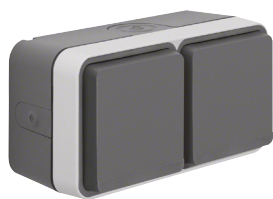
Pres a • SCHUKO • Con morsetti a molla • Coperchio a cerniera con chiusura automatica, bloccabile in posizione finale • Numero di ingressi per tubi 2

Tensione nominale:	250 V	- Inerti con cablaggio passante
Frequenza:	50 - 60 Hz	- Con morsetto di giunzione a 2 conduttori Wago per il cablaggio
Corrente nominale:	16 A	- Con 2 punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago nel pavimento dell'edificio
Profondità di installazione:	65 mm	
Sezione del cavo:	1,0 - 2,5 mm ²	
Tipo di connessione:	Raccordo a innesto	
Utilizzabile in classe IP superiore:	IP55 con coperchio chiuso	
Altezza della banda P-touch del portaetichetta:	0 mm	

WNC142



Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serigrafia	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	5	WNC142
Bianco polare	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	1	WNC142B



Pres a • SCHUKO • Con morsetti a molla • Coperchio a cerniera con chiusura automatica, bloccabile in posizione finale • Numero di ingressi per tubi 4

Tensione nominale:	250 V	- Inerti con cablaggio passante
Frequenza:	50 - 60 Hz	- Con morsetto di giunzione a 2 conduttori Wago per il cablaggio
Corrente nominale:	16 A	- Con 2 punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago nel pavimento dell'edificio
Profondità di installazione:	65 mm	
Sezione del cavo:	1,0 - 2,5 mm ²	
Tipo di connessione:	Raccordo a innesto	
Utilizzabile in classe IP superiore:	IP55 con coperchio chiuso	
Altezza della banda P-touch del portaetichetta:	0 mm	

WNC144



Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serigrafia	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	5	WNC144
Bianco polare	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	1	WNC144B



Pres a • SCHUKO • Con morsetti a molla • Coperchio a cerniera con chiusura automatica, bloccabile in posizione finale

Tensione nominale:	250 V	- Inerti con cablaggio passante
Frequenza:	50 - 60 Hz	- Con morsetto di giunzione a 2 conduttori Wago per il cablaggio
Corrente nominale:	16 A	- Con 2 punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago nel pavimento dell'edificio
Profondità di installazione:	65 mm	
Sezione del cavo:	1,0 - 2,5 mm ²	
Tipo di connessione:	Raccordo a innesto	
Utilizzabile in classe IP superiore:	IP55 con coperchio chiuso	
Altezza della banda P-touch del portaetichetta:	0 mm	

WNC143



Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serigrafia	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	1	WNC143
Bianco polare	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	1	WNC143B

Presse • SCHUKO • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a molla • Coperchio a cerniera con chiusura automatica, bloccabile in posizione finale

Tensione nominale: 250 V - Insetti con cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 65 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso



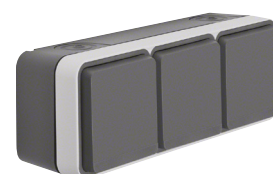
WNC162



Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serigrafia	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	5	WNC162
Bianco polare	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	1	WNC162B
Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	5	WNC164
Bianco polare	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	1	WNC164B
Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	5	WNC182
Bianco polare	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	1	WNC182B

Presse • SCHUKO • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a molla • Coperchio a cerniera con chiusura automatica, bloccabile in posizione finale

Tensione nominale: 250 V - Insetti con cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 65 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Terminale a vite
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso



WNC165



Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serigrafia	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	1	WNC165
Bianco polare	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	1	WNC165B

Presse • SCHUKO • Con portaetichetta • Con morsetti a molla • Coperchio a cerniera con chiusura automatica, bloccabile in posizione finale

Tensione nominale: 250 V - Insetti con cablaggio passante
 Frequenza: 50 - 60 Hz - Con morsetto di giunzione a 2 conduttori Wago per il cablaggio
 Corrente nominale: 16 A - Con 2 punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago nel pavimento dell'edificio
 Profondità di installazione: 65 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Raccordo a innesto
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso
 Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 12 mm



WNC145



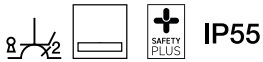
Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serigrafia	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	5	WNC145
Bianco polare	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	1	WNC145B



Presca • SCHUKO • Con portaetichetta • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a molla • Coperchio a cerniera con chiusura automatica, bloccabile in posizione finale • Bloccaggio differenziato

Tensione nominale:	250 V	- Con morsetto di giunzione a 2 conduttori Wago per il cablaggio
Corrente nominale:	16 A	
Profondità di installazione:	65 mm	- Con 2 punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago nel pavimento dell'edificio
Sezione del cavo:	1,0 - 2,5 mm ²	
Tipo di connessione:	Raccordo a innesto	
Utilizzabile in classe IP superiore:	IP55 con coperchio chiuso	
Altezza della banda P-touch del portaetichetta:	12 mm	

WNC147



Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serigrafia	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	5	WNC147
Bianco polare	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	1	WNC147B

Presca • SCHUKO • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a molla • Coperchio a cerniera con chiusura automatica, bloccabile in posizione finale

Tensione nominale:	250 V	- Inerti con cablaggio passante
Frequenza:	50 - 60 Hz	- Con morsetto di giunzione a 2 conduttori Wago per il cablaggio
Corrente nominale:	16 A	
Profondità di installazione:	65 mm	- Con 2 punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago nel pavimento dell'edificio
Sezione del cavo:	1,0 - 2,5 mm ²	
Tipo di connessione:	Raccordo a innesto	
Utilizzabile in classe IP superiore:	IP55 con coperchio chiuso	
Altezza della banda P-touch del portaetichetta:	12 mm	



WNC172



Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serigrafia	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	5	WNC172
Bianco polare	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	1	WNC172B
Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	5	WNC174
Bianco polare	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	1	WNC174B



Presa • **Pin contatto di protezione** • **Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter)** • **Con morsetti a molla** • **Coperchio a cerniera con chiusura automatica, bloccabile in posizione finale** • **Numero di ingressi per tubi 4**

Tensione nominale: 250 V
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 65 mm
 Sezione del cavo: 1,0 - 2,5 mm²
 Tipo di connessione: Raccordo a innesto
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso
 Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 0 mm

WNC126



IP55

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serigrafia	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	5	WNC126
Bianco polare	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	1	WNC126B

Interruttore a bilanciere • Con morsetti a molla • Senza serigrafia

Tensione nominale:	250 V	- Per fissaggio a vite
Frequenza:	50-60 Hz	- Senza illuminazione (non può essere illuminato)
Utilizzabile in classe IP superiore:	IP55 con coperchio chiuso	- No
Corrente nominale:	10 A	
Tipo di connettore:	Morsetto a innesto	
Con contatti dorati:	No	
Altezza della banda P-touch del portaetichetta:	0 mm	



WNC010

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Invert.a parete W1 grigio/ grigio op.	10 A	cubyko	10	WNC010
Invertitore a parete W.1 bia. pol.opaco	10 A	cubyko	1	WNC010B
Deviat.a parete W1 grigio/ grigio op.	10 A	cubyko	10	WNC011

Interruttore a bilanciere • Con morsetti a molla • Senza serigrafia

Tensione nominale:	250 V	- Per fissaggio a vite
Frequenza:	50 - 60 Hz	- No
Utilizzabile in classe IP superiore:	IP55 con coperchio chiuso	
Corrente nominale:	10 A	
Tipo di connettore:	Morsetto a innesto	
Con contatti dorati:	No	



WNC001B

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Deviat.a parete Serie W.1 bia. pol.opaco	10 A	cubyko	10	WNC001B

IP55

Interruttore a bilanciere • Con spia luminosa • Con morsetto N/Con morsetti a molla • Senza serigrafia

Tensione nominale:	250 V	- Per fissaggio a vite
Frequenza:	50-60 Hz	- Con gruppo LED rosso da 230 V
Utilizzabile in classe IP superiore:	IP55 con coperchio chiuso	- Per controllo accensione
Corrente nominale:	10 A	
Tipo di connettore:	Morsetto a innesto	
Con contatti dorati:	No	
Altezza della banda P-touch del portaetichetta:	0 mm	



WNC003B

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Int.deviat.di controllo a parete W1 bi	10 A	cubyko	1	WNC003B

IP55

Interruttore a bilanciere • Con spia luminosa • Con morsetto N/Con morsetti a molla • Senza serigrafia

Tensione nominale:	250 V	- Per fissaggio a vite
Frequenza:	50-60 Hz	- Con gruppo LED blu da 230 V
Utilizzabile in classe IP superiore:	IP55 con coperchio chiuso	- Per illuminazione
Corrente nominale:	10 A	- No
Tipo di connettore:	Morsetto a innesto	
Con contatti dorati:	No	
Altezza della banda P-touch del portaetichetta:	12 mm	



WNC006

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Deviat.a parete W1 grigio/ grigio op.	10 A	cubyko	10	WNC006
Deviat.a parete Serie W.1 bia. pol.opaco	10 A	cubyko	1	WNC006B



IP55



WNC002

Interruttore a bilanciare • Con spia luminosa • Con morsetto N/Con morsetti a molla • Senza serigrafia

Tensione nominale: 250 V - Per fissaggio a vite
 Frequenza: 50 - 60 Hz - Con gruppo LED blu da 230 V
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso - Per illuminazione
 Corrente nominale: 10 A - No
 Tipo di connettore: Morsetto a innesto
 Con contatti dorati: No

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Deviat. a par. illuminato W1 gr./gr.	10 A	cubyko	1	WNC002

IP55



WNC016

Interruttore a bilanciare • Con spia luminosa • Con morsetti a molla • Con serigrafia „Riscaldamento“

Tensione nominale: 250 V - Per fissaggio a vite
 Frequenza: 50-60 Hz - No
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso
 Corrente nominale: 10 A
 Tipo di connettore: Morsetto a innesto
 Con contatti dorati: No
 Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 0 mm

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Deviat. di contr. + „heizung“ W1 gr./gr.	10 A	cubyko	1	WNC016
Deviat. di contr. + „risc.“ W1 bi-anc pol.	10 A	cubyko	1	WNC016B

 IP55



WNC015

Interruttore a bilanciare • Con spia luminosa • Con morsetti a molla • Con serigrafia „Riscaldamento“/Con serigrafia „0 - 1“

Tensione nominale: 250 V - Per fissaggio a vite
 Frequenza: 50-60 Hz - Con gruppo LED rosso da 230 V
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso - Per controllo accensione
 Corrente nominale: 10 A - No
 Tipo di connettore: Morsetto a innesto
 Con contatti dorati: No
 Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 0 mm

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Int. 2 poli + „heizung - 0 - i“ W1 gri	10 A	cubyko	1	WNC015
Int. 2 poli + „heizung - 0 - i“ ap W1 bi	10 A	cubyko	1	WNC015B

  IP55



WNC003

Interruttore a bilanciare • Con spia luminosa • Con morsetto N/Con morsetti a molla • Senza serigrafia

Tensione nominale: 250 V - Per fissaggio a vite
 Frequenza: 50 - 60 Hz - Con gruppo LED rosso da 230 V
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso - Per controllo accensione
 Corrente nominale: 10 A - No
 Tipo di connettore: Morsetto a innesto
 Con contatti dorati: No

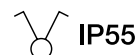
Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Int. deviat. di contr. a par. W1 gr./gr.	10 A	cubyko	1	WNC003

IP55

Interruttore a bilanciere • Con morsetti a molla • Senza serigrafia

Tensione nominale:	250 V	- Per fissaggio a vite
Frequenza:	50 - 60 Hz	- Senza illuminazione (non può essere illuminato)
Utilizzabile in classe IP superiore:	IP55 con coperchio chiuso	- No
Corrente nominale:	10 A	
Tipo di connettore:	Morsetto a innesto	
Con contatti dorati:	No	

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Int.dopp a parete W1 grigio/ grigio op.	10 A	cubyko	10	WNC042
Int.doppio a parete W.1 bia. pol.opaco	10 A	cubyko	1	WNC042B



Pulsante • Pulsante di serie

Corrente di commutazione:	10 A	- Per fissaggio a vite
Tensione nominale:	250 V	- Con guarnizione avvolgente sul lato posteriore della scatola per il passacavo e la profondità posteriori
Altezza della banda P-touch del portaetichetta:	0 mm	- Con morsetto di giunzione a 2 conduttori Wago per il cablaggio
		- Con 2 punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago nel pavimento dell'edificio
		- Con morsetti a molla

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Materiale	Tipo di commutazione	Imballo	Codice
Puls.dopp dev. paret mors.ingr. sep.W1 gri	Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Serie	1	WNC044
Puls.dopp dev. parete mors.ingr. sep.W1 bi	Bianco polare	Opaco	Materiale termoplastico	Serie	1	WNC044B



WNC044



Pulsante • Pulsante singolo

Corrente di commutazione:	10 A	- Per fissaggio a vite
Tensione nominale:	250 V	- Senza illuminazione (non può essere illuminato)
		- Con guarnizione avvolgente sul lato posteriore della scatola per il passacavo e la profondità posteriori
		- Con morsetto di giunzione a 2 conduttori Wago per il cablaggio
		- Con 2 punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago nel pavimento dell'edificio
		- Con morsetti a molla

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Materiale	Tipo di commutazione	Imballo	Codice
Puls. NA W.1 grigio/grigio chiaro op.	Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Deviatore	10	WNC020
Puls. cont. na W.1 bia.pol.op.	Bianco polare	Opaco	Materiale termoplastico	1 vie	1	WNC020B



WNC020





WNC027

**Pulsante • Pulsante singolo**

Corrente di commutazione:
Tensione nominale:
Profondità di installazione:
Altezza della banda P-touch del portaetichetta:

10 A
250 V
65 mm
12 mm

- Per fissaggio a vite
- Con gruppo LED blu da 230 V
- Con guarnizione avvolgente sul lato posteriore della scatola per il passacavo e la profondità posteriori
- Con morsetto di giunzione a 2 conduttori Wago per il cablaggio
- Con 2 punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago nel pavimento dell'edificio
- Con morsetto N
- Con morsetti a molla

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Materiale	Tipo di commutazione	Imballo	Codice
Puls.cont. comm.a parete W1 grigio/grigio	Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Deviatore	10	WNC027



WNC021

**Pulsante • Pulsante singolo • Con spia luminosa**

Corrente di commutazione:
Tensione nominale:

10 A
250 V

- Per fissaggio a vite
- Con gruppo LED blu da 230 V
- Per illuminazione e commutazione di controllo
- Con guarnizione avvolgente sul lato posteriore della scatola per il passacavo e la profondità posteriori
- Con morsetto di giunzione a 2 conduttori Wago per il cablaggio
- Con 2 punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago nel pavimento dell'edificio
- Con morsetto N
- Con morsetti a molla

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Materiale	Tipo di commutazione	Imballo	Codice
Puls. 1 cont.sc illuminato a par. W1 gr	Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Deviatore	10	WNC021
Puls.cont.comm. illuminato a parete W1 bi	Bianco polare	Opaco	Materiale termoplastico	Deviatore	1	WNC021B

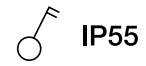
Interruttore a bilanciere • Con morsetto N/Con morsetti a molla • Con serigrafia „0 - 1“

Tensione nominale: 250 V - Per fissaggio a vite
 Frequenza: 50-60 Hz
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso
 Corrente nominale: 10 A
 Tipo di connettore: Morsetto a innesto
 Con contatti dorati: No
 Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 0 mm



WNC008

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Int.a 2 poli + „0“ e „1“ a par. W1 gr.	10 A	cubyko	10	WNC008
Int.a 2 poli + „0“ e „1“ a parete W1 bi	10 A	cubyko	1	WNC008B



IP55



WNC009

**Temporizzatore per uso residenziale**

Tensione nominale:	250 - 250 V	- Per fissaggio a vite
Corrente di commutazione:	10 A	
Corrente nominale:	10 A	
Profondità di installazione:	65 mm	
Tipo di montaggio/installazione:	Fissaggio a vite	
Classe di protezione dall'ingresso (IP):	IP55	

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Timer mecc. paR.15 min + man.reg. W1 gr	cubyko	1	WNC009
Timer mecc. paR.15 min + man.reg. W1 bi	cubyko	1	WNC009B

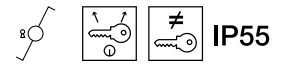
Interruttore/pulsante per veneziana • Interruttore a 2 poli • Bloccaggio differenziato

Materiale:	Materiale termoplastico	- Con morsetti a vite
Tensione nominale:	240 V	- Con morsetto di giunzione a 2 conduttori Wago per il cablaggio
Corrente di commutazione:	10 A	- Con 2 punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago nel pavimento dell'edificio
Temperatura d'esercizio:	-15 - 30 °C	



Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Comm.a ch.+ stampa mors.ingr.sep.W1 b	Bianco polare	Opaco	cubyko	1	WNC035B

WNC035B



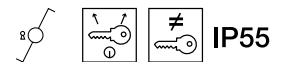
Interruttore/pulsante per veneziana • Interruttore a 2 poli • Bloccaggio differenziato • La chiave è rimovibile

Materiale:	Materiale termoplastico	- Con morsetti a vite
Tensione nominale:	240 V	- Con morsetto di giunzione a 2 conduttori Wago per il cablaggio
Corrente di commutazione:	10 A	- Con 2 punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago nel pavimento dell'edificio
Temperatura d'esercizio:	-15 - 30 °C	



Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Comm.chiave+stampa mors.ingr.sep.W1 g	Grigio	Opaco	cubyko	1	WNC035

WNC035





WNC302

IP55

Interruttore/pulsante per veneziana • Pulsante a 1 polo • Senza serratura

Materiale:	Materiale termoplastico	- Con blocco meccanico ed elettrico contro il comando contemporaneo da ambo i lati
Tensione nominale:	250 V	- Con morsetti a molla
Corrente di commutazione:	10 A	- Con morsetto di giunzione a 2 conduttori Wago per il cablaggio
Temperatura d'esercizio:	-25 - 35 °C	- Con 2 punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago nel pavimento dell'edificio

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Puls.dopp + simb frecce parete W1 gri	Grigio	Opaco	cubyko	10	WNC302



WNC300



IP55

Interruttore/pulsante per veneziana • Interruttore a 1 poli • Senza serratura

Materiale:	Materiale termoplastico	- Con blocco meccanico ed elettrico contro il comando contemporaneo da ambo i lati
Tensione nominale:	250 V	- Con morsetti a molla
Corrente di commutazione:	10 A	- Con morsetto di giunzione a 2 conduttori Wago per il cablaggio
Temperatura d'esercizio:	-25 - 35 °C	- Con 2 punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago nel pavimento dell'edificio

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Int.dopp unipol.+ simb.frecce W1 gr./gr.	Grigio	Opaco	cubyko	1	WNC300
Int.dopp unip.+ simb. frecce a par. W1 b	Bianco polare	Opaco	cubyko	1	WNC300B

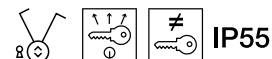
Interruttore/pulsante per veneziana • Interruttore a 1 poli • Bloccaggio differenziato • La chiave è rimovibile

Materiale:	Materiale termoplastico	- 1 poli
Tensione nominale:	240 V	- Con morsetti a vite
Corrente di commutazione:	10 A	- Con morsetto di giunzione a 2 conduttori Wago per il cablaggio
Temperatura d'esercizio:	-15 - 30 °C	- Con 2 punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago nel pavimento dell'edificio
		- Morsetti d'ingresso separati per SU e GIÙ
		- Con funzione di scatto pulsante



WNC036

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Comm.chiave ingr. separ.W1 gri/grig op	Grigio	Opaco	cubyko	1	WNC036



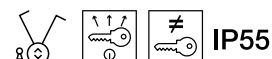
Interruttore/pulsante per veneziana • Interruttore a 1 poli • Bloccaggio differenziato • La chiave è rimovibile

Materiale:	Materiale termoplastico	- 1 poli
Corrente di commutazione:	10 A	- Con morsetti a vite
Temperatura d'esercizio:	-15 - 30 °C	- Con morsetto di giunzione a 2 conduttori Wago per il cablaggio
		- Con 2 punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago nel pavimento dell'edificio
		- Morsetti d'ingresso separati per SU e GIÙ
		- Con funzione di scatto pulsante



WNA037B

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Comm.chiave+ingr. separ.W1 bianc pol op	Bianco polare	Opaco	cubyko	1	WNA037B

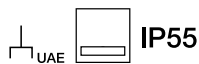




Scatola di comunicazione dati per cavi in rame (doppino) • Numero di connessioni 1 • 6 A (IEC) • Con presa inclinata a 45°

Larghezza banda di trasmissione:	500 - 500 MHz	- Adatto per PoE+
Tensione nominale:	250 V	- Per fissaggio a vite
Altezza della banda P-touch del portaetichetta:	12 mm	- Senza graffe a espansione
		- Cat.6
		- Con coperchio antipolvere autochiudibile davanti alla presa
		- Con morsetti IDT

WNC226



Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Pr.rj 8 pol scherm+ cop. cat.6 W1 grigio	cubyko	1	WNC226
Pr.rj 8 pol scherm + cop. cat.6 W1 bia	cubyko	1	WNC226B

Presa con interruttore

Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 0 mm

Descrizione	Imballo	Codice
Comb. 2 int+SCHUKO+coperchio W.1 grigio	5	WNC081
Comb. 2 int+SCHUKO+coperchio W.1 bianco	1	WNC081B



WNC081



Presa con interruttore • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter)

Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 0 mm

Descrizione	Imballo	Codice
COMB. 2 DEVIAT+SCHUKO+COPERCHIO W.1 GRI	5	WNC083
COMB. 2 DEVIAT+SCHUKO+COPERCHIO W.1 BIA	1	WNC083B



WNC083



Presa con interruttore • Con portaetichetta

Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 12 mm

Descrizione	Imballo	Codice
2P.schuko+coper+ serr.ch.opp+etich.W1 gr	1	WNC148



WNC148



Presa con interruttore

Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 0 mm

Descrizione	Imballo	Codice
Comb.dev./p.SCHUKO + coperch par W1 gri	5	WNC080
Comb.dev./p.SCHUKO + coperch par W1 bian	1	WNC080B



WNC080





WNC082



IP55

Presca con interruttore • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter)

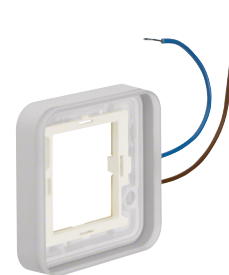
Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 0 mm

Descrizione	Imbal- lo	Codice
COMB. DEVIAT+SCHUKO+COPERCHIO W.1 GRI	5	WNC082
COMB. DEVIAT+SCHUKO+COPERCHIO W.1 BIA	1	WNC082B

Placca • Grigio • Opaco • Per illuminazione e commutazione di controllo

Materiale: Materiale termoplastico
Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Corn.1P, illum.12-24V x scat. par W1 bia.	1	Verticale	1	WNA696
Cornice 1P + luce 230V Serie W.1 blu	1	Verticale	1	WNA697
Corn.1P, illum.12-24V x scat. par W1 blu	1	Verticale	1	WNA698
Cornice 2P, vert + luce 230V W.1 bianco	2	Verticale	1	WNA699
Cornice 2P, vert + luce 230V W.1 blu	2	Verticale	1	WNA712

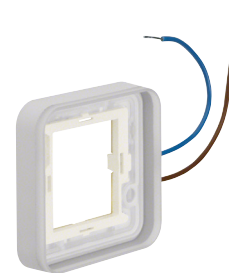


WNA696

Placca • Grigio chiaro • Opaco • Per illuminazione e commutazione di controllo

Materiale: Materiale termoplastico - Con fissaggio a morsetto/vite
Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso

Descrizione	Numero posti	Posizione di montaggio/collegamento	Imballo	Codice
Cornice 1P + luce 230V Serie W.1 bianco	1	Verticale	1	WNA695

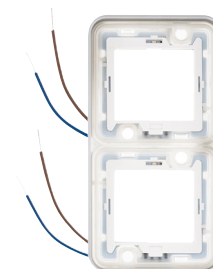


WNA695

Placca • Bianco puro • Satinato • Per illuminazione e commutazione di controllo

Materiale: Polipropilene (PP) - Con adattatore per l'installazione
Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso

Descrizione	Imballo	Codice
Corn.2P orizz.illum.LED bia. par.W1 bia.	1	WNA710
Corn.2P orizz.illum.LED blu par.W1 bia.	1	WNA711



WNA710

IP55

Obiettivo per dispositivi di controllo del circuito

Descrizione	Imballo	Codice
Lente + stampa simbolo x luce W.1 trasp	1	WNA900
Lente + stampa simb.x suoneria W1 trasp	1	WNA901
Lente + stampa simb.x apriporta W1 trasp	1	WNA903



WNA900



WNA450

Adattatore di transizione per dispositivi di commutazione domestici

Materiale: Plastica

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Adattatore x dispositivo systo W.1 TRASP	Grigio	Opaco	cubyko	1	WNA450



WUZ681

Inserto luminoso per gamma serie civiliCorrente nominale: 0 A
Corrente assorbita: 0,40 mA

Descrizione	Colore	Imballo	Codice
LED 230V rosso per int-puls W.1	Rosso	10	WUZ681
LED 12/24V blu per int-puls W.1	Blu	10	WUZ682
LED 230V blu per int-puls W.1	Blu	10	WUZ686
LED 12/24V rosso per int-puls W.1	Rosso	10	WUZ687
Gruppo LED 230V x int./puls. W.1 blu	Blu	10	WUZ690
Gruppo LED 230V x int./puls. W.1 rosso	Rosso	10	WUZ691



WNA694

Adattatore canale

Descrizione	Colore	Imballo	Codice
Connet.x comb.multiple a par. W1 grigio	Grigio	10	WNA694

IP55

WNA690

Adattatore canale

Descrizione	Colore	Imballo	Codice
Passacavo x 2 cavi W.1 grigio opaco	Grigio	10	WNA690
Passacavo x 2 cavi W.1 bia.pol.opaco	Bianco	10	WNA690B
Invito cavo e tubo W.1 grigio opaco	Grigio	10	WNA691
Invito cavo e tubo W.1 bia.pol.opaco	Bianco	10	WNA691B
Invito tubo m20 x 15 avvitab.W1 grigio	Grigio	10	WNA693

IP55

Adattatore canale • Tipo di passacavo Pattino per raccordi a vite

Descrizione	Colore	Imballo	Codice
Passacavo m20 x 15 avvitab.+ dado W1 gr	Grigio	10	WNA701



WNA701

Adattatore canale • Tipo di passacavo Pattino per raccordi a vite doppio

Descrizione	Colore	Relativo alla serie	Imballo	Codice
Invito tubo dopp m20 x 15 avvitab.W1 gr.	Grigio	cubyko	10	WNA700



WNA700

Accessori per interruttori per uso residenziale • Dima di montaggio

Temperatura d'esercizio: -15 - 30 °C - Senza serigrafia
- Per fissaggio a vite

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Tappi copertura x fori viti W1 grigio op	cubyko	5	WNA689



WNA689

IP55



WNC157

Coperchio

Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Materiale	Imballo	Codice
Inserto cieco a parete W1 grigio/grigio	Grigio	Opaco	Non trattato	Materiale termoplastico	10	WNC157
Inserto cieco a parete W.1 bia. pol.opaco	Bianco polare	Opaco	Non trattato	Materiale termoplastico	1	WNC157B



IP55



WNC155

Uscita cavo per dispositivi di commutazione domestici

Colore prodotto	Finitura superficiale	Imballo	Codice
Grigio	Satinato	1	WNC155
Bianco	Satinato	1	WNC155B



IP55

Levetta singola • Con serigrafia frecce

Materiale: Plastica
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso
 Disposizione di montaggio: Elemento base a bascula

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Grigio	Opaco	Non trattato	cubyko	10	WNT942
Bianco polare	Opaco	Non trattato	cubyko	10	WNT942B



WNT942

IP55

Levetta singola

Materiale: Plastica - Per illuminazione e commutazione di controllo
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso
 Disposizione di montaggio: Elemento base a bascula

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Bianco polare	Opaco	Non trattato	cubyko	10	WNT902B



WNT902B

IP55

Levetta singola • Con serigrafia „0 - 1“

Materiale: Plastica
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso
 Disposizione di montaggio: Elemento base a bascula

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Grigio	Opaco	Non trattato	cubyko	10	WNT964
Bianco polare	Opaco	Non trattato	cubyko	10	WNT964B



WNT964

IP55

Levetta singola • Con serigrafia simbolo frecce

Materiale: Plastica
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso
 Disposizione di montaggio: Elemento base a bascula

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Grigio	Opaco	Non trattato	cubyko	10	WNT982
Bianco polare	Opaco	Non trattato	cubyko	10	WNT982B



WNT982

IP55



WNT974

Levetta singola • Con serigrafia frecce

Materiale: Plastica
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso
 Disposizione di montaggio: Elemento base a bascula

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Grigio	Opaco	Non trattato	cubyko	10	WNT974
Bianco polare	Opaco	Non trattato	cubyko	10	WNT974B

IP55

WNT944

Levetta singola

Materiale: Plastica
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso
 Disposizione di montaggio: Elemento base a bascula

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Grigio	Opaco	Non trattato	cubyko	10	WNT944
Bianco polare	Opaco	Non trattato	cubyko	10	WNT944B

IP55

WNT954

Levetta singola • Finestra di monitoraggio uscita/luce

Materiale: Plastica - Per illuminazione e commutazione di controllo
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso
 Disposizione di montaggio: Elemento base a bascula

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Grigio	Opaco	Non trattato	cubyko	10	WNT954
Bianco polare	Opaco	Non trattato	cubyko	10	WNT954B

**IP55**

WNT922

Levetta singola • Per interruttore a bilanciere/Per pulsanti a bilanciere illuminati/Per interruttore di commutazione/invertitore • Campo di testo

Materiale: Plastica
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso
 Disposizione di montaggio: Elemento base a bascula

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Grigio	Opaco	Non trattato	cubyko	10	WNT922
Bianco polare	Opaco	Non trattato	cubyko	10	WNT922B

**IP55**

Levetta singola • Per interruttore a bilanciere/Per pulsanti a bilanciere illuminati/Per interruttore di commutazione/invertitore • Con serigrafia „0 - 1“

Materiale: Plastica
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso
 Disposizione di montaggio: Elemento base a bascula

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Grigio	Opaco	Non trattato	cubyko	10	WNT932
Bianco polare	Opaco	Non trattato	cubyko	10	WNT932B



WNT932

IP55

Levetta singola • Per interruttore a bilanciere/Per pulsanti a bilanciere illuminati/Per interruttore di commutazione/invertitore

Materiale: Plastica
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso
 Disposizione di montaggio: Elemento base a bascula

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Grigio	Opaco	Non trattato	cubyko	10	WNT902



WNT902

IP55

Levetta singola • Per interruttore a bilanciere/Per pulsanti a bilanciere illuminati/Per interruttore di commutazione/invertitore • Finestra di monitoraggio uscita/luce

Materiale: Plastica - Per illuminazione e commutazione di controllo
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso
 Disposizione di montaggio: Elemento base a bascula

Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Grigio	Opaco	Non trattato	cubyko	10	WNT912
Bianco polare	Opaco	Non trattato	cubyko	10	WNT912B



WNT912

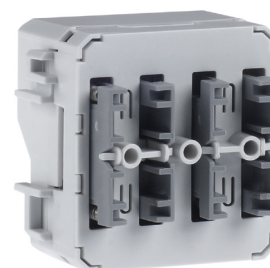


IP55

Comando touch • Numero di punti di azionamento 1

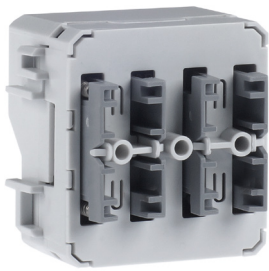
Temperatura d'esercizio: -40 - 30 °C - Funzione di interruzione manuale delle funzioni automatiche già attivate
 Collegamento bus integrato: No
 Profondità di installazione: 22 mm - Montaggio in scatola a parete o da incasso
 Corrente assorbita dal bus in trasferimento dati: 10 mA
 Tipo di connettore: Morsetto a innesto

Colore	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Grigio	Duroplastica	cubyko	1	WNT331

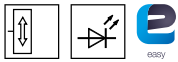


WNT331



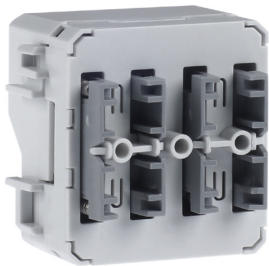


WNT302

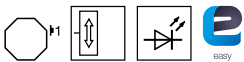
**Comando touch • Numero di punti di azionamento 2**

Temperatura d'esercizio:	-40 - 30 °C	- Funzione di interruzione manuale delle funzioni automatiche già attivate
Collegamento bus integrato:	No	- Montaggio in scatola a parete o da incasso
Profondità di installazione:	22 mm	
Corrente assorbita dal bus in trasferimento dati:	10 mA	
Tipo di connettore:	Morsetto a innesto	

Colore	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Grigio	Duroplastica	cubyko	1	WNT302
Grigio	Duroplastica	cubyko	1	WNT332



WNT304

**Comando touch • Numero di punti di azionamento 4**

Temperatura d'esercizio:	-40 - 30 °C	- Funzione di interruzione manuale delle funzioni automatiche già attivate
Collegamento bus integrato:	No	- Montaggio in scatola a parete o da incasso
Profondità di installazione:	22 mm	
Corrente assorbita dal bus in trasferimento dati:	10 mA	
Tipo di connettore:	Morsetto a innesto	

Colore	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Grigio	Duroplastica	cubyko	1	WNT304

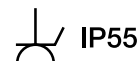
Presa • SCHUKO • Con morsetti a molla • Coperchio a cerniera con chiusura automatica, bloccabile in posizione finale

Tensione nominale: 250 V
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 22 mm
 Tipo di connessione: Raccordo a innesto
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso
 Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 0 mm

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serigrafia	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	10	WNA140
Bianco polare	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	1	WNA140B



WNA140



Presa • SCHUKO • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a molla • Coperchio a cerniera con chiusura automatica, bloccabile in posizione finale

Tensione nominale: 250 V
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 22 mm
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serigrafia	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	10	WNA160
Bianco polare	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	1	WNA160B
Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	10	WNA161
Bianco polare	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	1	WNA161B



WNA160





WNA100



IP55

Presa • Pin contatto di protezione • Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter) • Con morsetti a molla • Coperchio a cerniera con chiusura automatica, bloccabile in posizione finale

Tensione nominale: 250 V
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 Corrente nominale: 16 A
 Profondità di installazione: 22 mm
 Tipo di connessione: Raccordo a innesto
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso

Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serigrafia	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	10	WNA100
Bianco polare	Opaco	Materiale termoplastico	Senza serigrafia	cubyko	1	WNA100B

Interruttore a bilanciere • Con morsetti a molla • Senza serigrafia

Tensione nominale:	250 V	- Per fissaggio a vite
Frequenza:	50-60 Hz	- Senza illuminazione (non può essere illuminato)
Utilizzabile in classe IP superiore:	IP55 con coperchio chiuso	- No
Corrente nominale:	10 A	
Tipo di connettore:	Morsetto a innesto	
Con contatti dorati:	No	
Altezza della banda P-touch del portaetichetta:	0 mm	

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Inserto deviatore + bilanc. W.1 grigio	10 A	cubyko	10	WNA011



WNA011

IP55

Interruttore a bilanciere • Con morsetti a molla • Senza serigrafia • Con illuminazione No

Tensione nominale:	250 V	- Per fissaggio a vite
Frequenza:	50 - 60 Hz	
Corrente nominale:	10 A	
Tipo di connettore:	Ruotare la vite di bloccaggio	
Con contatti dorati:	No	

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Inserto invertitore + bilanc. W.1 grigio	10 A	cubyko	1	WNA010
Inserto invertitore + bilanc. W.1 bianco	10 A	cubyko	1	WNA010B



WNA010

IP55

Interruttore a bilanciere • Con spia luminosa • Con morsetto N/Con morsetti a molla • Senza serigrafia

Tensione nominale:	250 V	- Per fissaggio a vite
Frequenza:	50 - 60 Hz	- Con gruppo LED blu da 230 V
Utilizzabile in classe IP superiore:	IP55 con coperchio chiuso	- Per illuminazione
Corrente nominale:	10 A	- No
Tipo di connettore:	Ruotare la vite di bloccaggio	
Con contatti dorati:	No	
Altezza della banda P-touch del portaetichetta:	12 mm	

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Inserto deviatore + bil. etich. W.1 grigio	10 A	cubyko	1	WNA006
Inserto deviatore + bil. etich. W.1 bian	10 A	cubyko	1	WNA006B



WNA006

 **IP55**

Interruttore a bilanciere • Con spia luminosa • Con morsetto N/Con morsetti a molla • Senza serigrafia

Tensione nominale:	250 V	- Per fissaggio a vite
Frequenza:	50 - 60 Hz	- Con gruppo LED rosso da 230 V
Utilizzabile in classe IP superiore:	IP55 con coperchio chiuso	- Per controllo accensione
Corrente nominale:	10 A	- No
Tipo di connettore:	Ruotare la vite di bloccaggio	
Con contatti dorati:	No	

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Inserto deviat. + bil. e spia W.1 grigio	10 A	cubyko	10	WNA003
Inserto deviat. + bil. e spia W.1 bianco	10 A	cubyko	1	WNA003B



WNA003

IP55



WNA002

IP55

Interruttore a bilanciere • Con spia luminosa • Con morsetto N/Con morsetti a molla • Senza serigrafia • Con illuminazione Si

Tensione nominale: 250 V - Per fissaggio a vite
 Frequenza: 50 - 60 Hz - Con gruppo LED blu da 230 V
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso - Per illuminazione
 Corrente nominale: 10 A - No
 Tipo di connettore: Ruotare la vite di bloccaggio
 Con contatti dorati: No

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Inserto deviat.+ bil. illum. W:1 grigio	10 A	cubyko	10	WNA002
Inserto deviat.+ bil. illum. W:1 bianco	10 A	cubyko	1	WNA002B



WNA042

IP55

Interruttore a bilanciere • Con morsetti a molla • Senza serigrafia

Tensione nominale: 250 V - Per fissaggio a vite
 Frequenza: 50-60 Hz - No
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso
 Corrente nominale: 10 A
 Tipo di connettore: Morsetto a innesto
 Con contatti dorati: No
 Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 0 mm

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Ins. Int.+bil. doppio mors.com. W:1 grig	10 A	cubyko	10	WNA042
Ins. Int.+bil. doppio mors.com. W:1 bian	10 A	cubyko	1	WNA042B



WNA040

IP55

Interruttore a bilanciere • Con morsetti a molla • Senza serigrafia

Tensione nominale: 250 V - Con adattatore per l'installazione
 Frequenza: 50 - 60 Hz - Senza illuminazione (non può essere illuminato)
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso - No
 Corrente nominale: 10 A
 Tipo di connettore: Ruotare la vite di bloccaggio
 Con contatti dorati: No

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Ins. Int.+bil. doppio mors.sep. W:1 grig	10 A	cubyko	10	WNA040
Ins. Int.+bil. doppio mors.sep. W:1 bia	10 A	cubyko	1	WNA040B



WNA047

IP55

Pulsante • Pulsante di serie

Corrente di commutazione: 10 A - Per fissaggio a vite
 Tensione nominale: 250 V - Con morsetti a molla
 Profondità di installazione: 65 mm

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Materiale	Tipo di commutazione	Imballo	Codice
Ins. Puls.doppio NA + bil. mors.com. W:1	Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Deviatore	10	WNA047

Pulsante • Pulsante singolo

Corrente di commutazione: 10 A - Senza serigrafia
 Tensione nominale: 250 V - Per fissaggio a vite
 Profondità di installazione: 12 mm - Con morsetti a molla

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Materiale	Tipo di commutazione	Imballo	Codice
Inserto Puls. NA + bilanciare W1 grigio	Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Deviatore	10	WNA020
Inserto Puls. NA + bilanciare W1 bianco	Bianco polare	Opaco	Materiale termoplastico	Deviatore	1	WNA020B
Inserto Puls. SC + bilanciare W1 grigio	Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Deviatore	10	WNA022
Inserto Puls. SC + bilanciare W1 bianco	Bianco polare	Opaco	Materiale termoplastico	Deviatore	1	WNA022B



WNA020

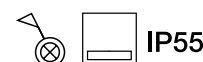


IP55

Pulsante • Pulsante singolo • Con portaetichetta

Corrente di commutazione: 10 A - Per fissaggio a vite
 Tensione nominale: 250 V - Con gruppo LED blu da 230 V
 Profondità di installazione: 65 mm - Morsetto di giunzione a 3 conduttori Wago per cablaggio
 Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 12 mm - Con morsetto N
 - Con morsetti a molla

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Materiale	Tipo di commutazione	Imballo	Codice
Inserto Puls. NA + bil. Etich. W.1 grigi	Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Deviatore	10	WNA026



IP55

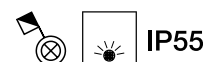
Pulsante • Pulsante singolo • Con spia luminosa

Corrente di commutazione: 10 A - Senza serigrafia
 Tensione nominale: 250 V - Per fissaggio a vite
 Profondità di installazione: 12 mm - Con gruppo LED blu da 230 V
 - Per illuminazione e commutazione di controllo
 - Con morsetto N
 - Con morsetti a molla

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Materiale	Tipo di commutazione	Imballo	Codice
Inserto Puls. SC + bil. illum. W1 grigio	Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	Deviatore	1	WNA021
Inserto Puls. SC + bil. illum. W1 bianco	Bianco polare	Opaco	Materiale termoplastico	Deviatore	1	WNA021B



WNA021



IP55



WNA008



IP55

Interruttore a bilanciare • Con morsetto N/Con morsetti a molla • Con serigrafia „0 - 1“

Tensione nominale: 250 V - Per fissaggio a vite
 Frequenza: 50 - 60 Hz - No
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso
 Corrente nominale: 10 A
 Tipo di connettore: Ruotare la vite di bloccaggio
 Con contatti dorati: No

Descrizione	Corrente di commutazione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Inserto Int. bipol. + bil."0-1" W.1 grig	10 A	cubyko	10	WNA008
Inserto Int. bipol. + bil."0-1" W.1 bian	10 A	cubyko	1	WNA008B

Temporizzatore per uso residenziale

Tensione nominale: 250 - 250 V - Con adattatore per l'installazione
 Corrente di commutazione: 10 A
 Corrente nominale: 10 A
 Profondità di installazione: 35 mm
 Tipo di montaggio/installazione: Fissaggio a vite
 Classe di protezione dall'ingresso (IP): IP55

Descrizione	Serie Compatibili	Imbal- lo	Codice
Inserto timer mecc. 15min regol. W.1 gri	cubyko	1	WNA009
Inserto timer mecc. 15min regol. W.1 bia	cubyko	1	WNA009B



WNA009





WNA601

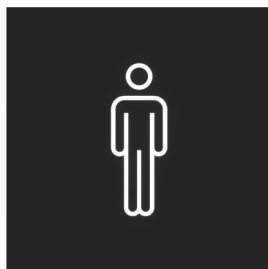


Lampada segnalibro per uso residenziale

Tensione nominale: 230 V - Illuminazione omogenea della metà rossa o verde attivabile separatamente mediante morsetti d'ingresso separati

Descrizione	Colore	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Inserto LED rosso/verde W.1 grigio	Grigio	Materiale termoplastico	cubyko	1	WNA601
Inserto LED blu W.1 grigio	Grigio	Materiale termoplastico	cubyko	1	WNA602
Inserto LED bianco W.1 grigio	Grigio	Materiale termoplastico	cubyko	1	WNA603

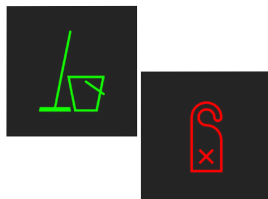
Etichette per apparecchiature ad uso residenziale



WAA4091

Descrizione	Colore	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Lamina segnalazione LED „uomo“ A.x/C.x	Naturale	Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 cubyko	1	WAA4091
Lamina segnalazione LED „donna“ A.x/C.x	Naturale	Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 cubyko	1	WAA4092
Lamina segn. LED „sedia rotelle“ A.x/C.x	Naturale	Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 cubyko	1	WAA4093

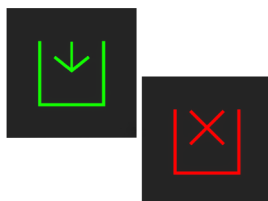
Etichette per apparecchiature ad uso residenziale • Con serigrafia simbolo, ad es., prego non disturbare / pulire camera



WAA4094

Descrizione	Colore	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Lamina bicolore segnalaz. LED A.x/C.x	Naturale	Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 cubyko	1	WAA4094

Etichette per apparecchiature ad uso residenziale • Con serigrafia simbolo, ad es. attendere / entrare



WAA4095

Descrizione	Colore	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Lamina bicolore LED „stop/entry“ A.x/C.x	Naturale	Plastica	A.1 A.8 C.1 C.8 cubyko	1	WAA4095

Interruttore/pulsante per veneziana • Interruttore a 1 poli • Senza serratura • La chiave è rimovibile

Materiale:	Materiale termoplastico	- Con blocco meccanico ed elettrico contro il comando contemporaneo da ambo i lati
Tensione nominale:	250 V	- Con morsetti a molla
Corrente di commutazione:	10 A	
Temperatura d'esercizio:	-25 - 35 °C	

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Ins. Int. doppio 1P + bil.frecce W.1 gri	Grigio	Opaco	cubyko	10	WNA300
Int.dopp unip.con bil.dopp + frecce W1 b	Bianco polare	Opaco	cubyko	1	WNA300B



WNA300





WNA038

Adattatore per apparecchi di comando

Diametro interno: 25 mm
 Colore: Grigio

Descrizione	Imballo	Codice
Inserto foro 22, 5mm x presa W.1 grigio	1	WNA038

IP55



WNA625

Inserto per telecomunicazioni • Tipo di connettore Presa per altoparlanti • Numero di connessioni 2 • Con piastra di supporto

Tensione nominale: 250 V - Con uscita diretta
 Frequenza: 50-60 Hz
 Sezione del cavo: 2,50 - 2,50 mm²
 Profondità di installazione: 22 mm

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Inserto x colleg. altoparl. W.1 grigio	Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	cubyko	1	WNA625

IP55

Inserto x colleg. altoparl. W.1 bi	Bianco polare	Opaco	Materiale termoplastico	cubyko	1	WNA625B
------------------------------------	---------------	-------	-------------------------	--------	---	---------



WNA626

Inserto per telecomunicazioni • Tipo di connettore Presa per altoparlanti • Numero di connessioni 4 • Con piastra di supporto

Tensione nominale: 250 V - Con uscita diretta
 Frequenza: 50-60 Hz
 Sezione del cavo: 2,50 - 2,50 mm²
 Profondità di installazione: 22 mm

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Materiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Inserto x colleg. altoparl. stereo W1 gr.	Grigio	Opaco	Materiale termoplastico	cubyko	1	WNA626

IP55

Inserto x colleg. altstereo + W.1 bi	Bianco polare	Opaco	Materiale termoplastico	cubyko	1	WNA626B
--------------------------------------	---------------	-------	-------------------------	--------	---	---------



WNA226

Scatola di comunicazione dati per cavi in rame (doppino) • Numero di connessioni 1 • Cat6 • Con uscita diretta

Larghezza banda di trasmissione: 500 - 500 MHz - Adatto per PoE+
 Tensione nominale: 250 V - Per fissaggio a vite
 Altezza della banda P-touch del portaetichetta: 12 mm - Cat.6
 - Con coperchio antipolvere autochiusibile davanti alla presa
 - Con morsetti IDT

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Ins. RJ45 8 pol sch + cop.cat.6 W.1 grig	cubyko	1	WNA226
Ins. RJ45 8 pol sch + cop.cat.6 W.1 bian	cubyko	1	WNA226B



Scatola di comunicazione dati per cavi in rame (doppino) • Numero di connessioni 2 • Cat6 • Con uscita dritta

Larghezza banda di trasmissione:	500 - 500 MHz	- Adatto per PoE+
Tensione nominale:	250 V	- Senza graffe a espansione
Profondità di installazione:	22 mm	- Con coperchio antipolvere autochiudibile per la presa
Altezza della banda P-touch del portaetichetta:	12 mm	- Con morsetti IDT

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Ins. 2xRJ45 8 pol sch + cop.cat.6 W.1 gr	cubyko	1	WNA227
Ins. 2xRJ45 8 pol sch + cop.cat.6 W.1 bi	cubyko	1	WNA227B



WNA227



Scatola per la presa dell'antenna • Tipo di connettore Presa d'arrivo • Numero di uscite 2

Attenuazione collegamento a 860 MHz:	5 dB	- Con morsetti a vite
Tecnologia a banda larga:	4 - 862 MHz	

Descrizione	Montaggio su	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Inserto TV terminale 2 out + cop. W.1 gr	Montaggio a incasso Montaggio a parete	cubyko	1	WNA253
Inserto TV terminale 2 out + cop. W.1 bi	Montaggio a incasso Montaggio a parete	cubyko	1	WNA253B



WNA253

IP55

Scatola per la presa dell'antenna • Tipo di connettore Presa d'arrivo • Numero di uscite 3

Attenuazione collegamento a 860 MHz:	5 dB	- Con morsetti a vite
Tecnologia a banda larga:	4 - 2400 MHz	

Descrizione	Montaggio su	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Inserto TV terminale 3 out + cop. W.1 gr	Montaggio a incasso Montaggio a parete	cubyko	1	WNA257
Inserto TV terminale 3 out + cop. W.1 bi	Montaggio a incasso Montaggio a parete	cubyko	1	WNA257B



WNA257

IP55

Scatola per la presa dell'antenna • Tipo di connettore Presa passante • Numero di uscite 2

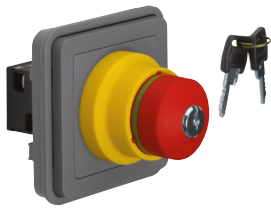
Attenuazione collegamento a 860 MHz:	10 dB	- Con morsetti a vite
Tecnologia a banda larga:	4 - 862 MHz	

Descrizione	Montaggio su	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Inserto TV passante 2 out + cop. W.1 gri	Montaggio a incasso Montaggio a parete	cubyko	1	WNA254
Inserto TV passante 2 out + cop. W.1 bia	Montaggio a incasso Montaggio a parete	cubyko	1	WNA254B



WNA254

IP55



Arresto di emergenza completo

Tensione nominale: 250 - 250 V
 Corrente di commutazione: 10 A

Descrizione	Colore	Imbal- lo	Codice
Del puls.di emergenza cont.nc+na W1 grig	Grigio	1	WNA032
Del puls.di emergenza cont.nc+na W1 grig	Grigio	1	WNA033

WNA032

IP55

Coperchio

Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Trattamento	Materiale	Imballo	Codice
Inserto cieco W.1 grigio	Grigio	Satinato	Non trattato	Polipropilene (PP)	1	WNA157
Inserto cieco W.1 bianco	Bianco puro	Satinato	Non trattato	Polipropilene (PP)	1	WNA157B



WNA157



IP55

Uscita cavo per dispositivi di commutazione domestici

Colore prodotto	Finitura superficiale	Imballo	Codice
Grigio	Satinato	1	WNA155
Bianco	Satinato	1	WNA155B



WNA155

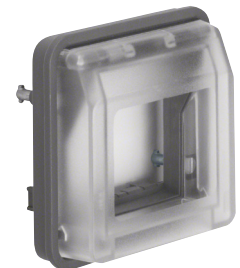


IP55

Adattatore di transizione per dispositivi di commutazione domestici

Materiale: Plastica

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Adattore x dispositivo systo W.1 TRASP	Grigio	Opaco	cubyko	1	WNA450



WNA450

Inserto luminoso per gamma serie civili

Corrente nominale: 0 A
 Corrente assorbita: 0,40 mA

Descrizione	Colore	Imballo	Codice
LED 230V rosso per int-puls W.1	Rosso	10	WUZ681
LED 12/24V blu per int-puls W.1	Blu	10	WUZ682
LED 230V blu per int-puls W.1	Blu	10	WUZ686
LED 12/24V rosso per int-puls W.1	Rosso	10	WUZ687
Gruppo LED 230V x int./puls. W.1 blu	Blu	10	WUZ690
Gruppo LED 230V x int./puls. W.1 rosso	Rosso	10	WUZ691



WUZ681



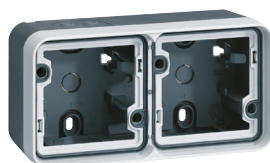
WNA671

IP55

Cassetta portafrutti • Numero di unità 1

Materiale: Materiale termoplastico
 Profondità: 56 mm
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso

Descrizione	Larghezza	Altezza	Colore	Finitura superficiale	Imballo	Codice
Scat.+ corn.a parete W1 grigio/ grigio op	76 mm	76 mm	Grigio	Opaco	10	WNA671
Scatola + corn.a parete W.1 bia. pol.op.	76 mm	76 mm	Bianco polare	Opaco	10	WNA681B



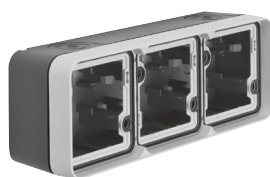
WNA672

IP55

Cassetta portafrutti • Numero di unità 2

Materiale: Materiale termoplastico
 Profondità: 56 mm
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso

Descrizione	Larghezza	Altezza	Colore	Finitura superficiale	Imballo	Codice
Scat.dopp orizz.+ corn.a par. W1 gr./gr.	147 mm	76 mm	Grigio	Opaco	5	WNA672
Scat.dopp vert.+ corn.a par. W1 gr./gr.	76 mm	147 mm	Grigio	Opaco	5	WNA676
Scat.doppia oriz + corn.a par. W1 bi	147 mm	76 mm	Bianco polare	Opaco	5	WNA682B
Scat.dopp orizz.+ corn.a par. W1 gr./gr.	147 mm	76 mm	Grigio	Opaco	5	WNA685
Scat.doppia oriz + corn.a par. W1 bi	147 mm	76 mm	Bianco polare	Opaco	5	WNA685B
Scat.dopp verti- cale + corn.a par. W1 bi	76 mm	147 mm	Bianco polare	Opaco	5	WNA686B



WNA683

IP55

Cassetta portafrutti • Numero di unità 3

Materiale: Materiale termoplastico
 Profondità: 56 mm
 Posizione di montaggio/collegamento: Orizzontale
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP55 con coperchio chiuso

Descrizione	Larghezza	Altezza	Colore	Finitura superficiale	Imballo	Codice
Serie W1 grigio/ grigio chiaro opaco	218 mm	76 mm	Grigio	Opaco	1	WNA683
Serie W1 bianco polare opaco	218 mm	76 mm	Bianco polare	Opaco	1	WNA683B



WNA692

Accessori per interruttori per uso residenziale • Dima di montaggio

Temperatura d'esercizio: -15 - 30 °C - Senza serigrafia
 Serie: 44.90 x 44.40 mm - Per fissaggio a vite

Descrizione	Serie Compatibili	Imballo	Codice
Dima foratura sing-tripla plastica W1	cubyko	1	WNA692

Interruttore a chiave • Con morsetti a vite • Tipo funzionamento Interruttore a 2 poli

Tensione nominale: 250 V - Per fissaggio a vite
 Frequenza: 50 - 60 Hz - Senza illuminazione (non può essere illuminato)
 Utilizzabile in classe IP superiore: IP44 in combinazione con set di guarnizioni - Bipolare Off
 Corrente nominale: 16 A
 Tipo di connettore: Terminale a vite

Descrizione	Corrente di commutazione	Imballo	Codice
Dev. 2P + stamp par x cil.ch.prfus IP44	16 A	1	WDE4466



WDE4466



Pulsante • Pulsante singolo

Corrente di commutazione: 5 A - Con serigrafia
 Tensione nominale: 250 V - Per fissaggio a vite
 Profondità di installazione: 32 mm - Con morsetti a vite

Descrizione	Colore	Materiale	Tipo di commutazione	Imballo	Codice
Puls.+stampa par. x cil.ch.pr.fus IP44	Grigio	Metallo Plastica	Contatto di chiusura	1	WDE4448



WDE4448



Interruttore/pulsante per veneziana • Pulsante a 1 polo

Materiale: Metallo | Plastica - 1 poli
 Tensione nominale: 250 V - Con posizione 0
 Corrente di commutazione: 5 A - Con morsetti a vite
 Temperatura d'esercizio: -5 - +35 °C

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Imballo	Codice
Puls x ven.1P par. x cil.ch.pr. fus IP44	Grigio chiaro	Opaco	1	WDE4447



WDE4447



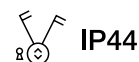
Interruttore/pulsante per veneziana • Interruttore a 2 poli

Materiale: Metallo | Plastica - Con posizione 0
 Tensione nominale: 250 V - Con morsetti a vite
 Corrente di commutazione: 5 A - Con funzione di scatto pulsante
 Temperatura d'esercizio: -5 - +35 °C

Descrizione	Colore	Finitura superficiale	Imballo	Codice
Comm.ven. 2P par x cil.ch.pr. fus IP44	Grigio chiaro	Opaco	1	WDE4462



WDE4462



**Inserto per serratura • Serratura a cilindro**

Descrizione	Imballo	Codice
Blocco chiave identiche per interruttore	1	WDA7171
Blocco chiave diverse per interruttore	1	WDA7172

WDA7171

Appendice

Indice per codice	356
Azienda	370
Sostenibilità	372
Design	374
Contatti	376

	Pagina		Pagina		Pagina
W					
WAA1101	39	WAD6300AT	154	WAD7100AT	186
WAA1102	68	WAD6300BG	152	WAD7100BG	184
WAA1103	68	WAD6300BM	153	WAD7100BM	184
WAA2321W	88	WAD6300RG	156	WAD7100RG	188
WAA2530M	93	WAD6300TA	155	WAD7100TA	187
WAA4091	88	WAD6300WG	150	WAD7100WG	182
WAA4092	88	WAD6300WM	151	WAD7100WM	182
WAA4093	88	WAD6302AT	154	WAD7120AT	186
WAA4094	88	WAD6302BG	152	WAD7120BG	184
WAA4095	88	WAD6302BM	153	WAD7120BM	185
WAA5151WG	97	WAD6302TA	155	WAD7120TA	187
WAA8100	93	WAD6302WG	150	WAD7120WG	182
WAC1010	85	WAD6302WM	151	WAD7120WM	183
WAC1020	84	WAD6303AT	154	WAD7200AT	186
WAC1061	102	WAD6303BG	152	WAD7200BG	184
WAC1062	103	WAD6303BM	153	WAD7200BM	184
WAC2010	85	WAD6303TA	155	WAD7200RG	188
WAC2020	84	WAD6303WG	150	WAD7200TA	187
WAD6100AT	154	WAD6303WM	151	WAD7200WG	182
WAD6100BG	152	WAD6400AT	154	WAD7200WM	182
WAD6100BM	153	WAD6400BG	152	WAD7300AT	186
WAD6100RG	156	WAD6400BM	153	WAD7300BG	184
WAD6100TA	155	WAD6400RG	156	WAD7300BM	184
WAD6100WG	150	WAD6400TA	155	WAD7300RG	188
WAD6100WM	151	WAD6400WG	150	WAD7300TA	187
WAD6101AT	154	WAD6400WM	151	WAD7300WG	182
WAD6101BG	152	WAD6402AT	154	WAD7300WM	182
WAD6101BM	153	WAD6402BG	152	WAD7400AT	186
WAD6101TA	155	WAD6402BM	153	WAD7400BG	184
WAD6101WG	150	WAD6402TA	155	WAD7400BM	184
WAD6101WM	151	WAD6402WG	150	WAD7400RG	188
WAD6120AT	154	WAD6402WM	151	WAD7400TA	187
WAD6120BG	152	WAD6403AT	154	WAD7400WG	182
WAD6120BM	153	WAD6403BG	152	WAD7400WM	182
WAD6120TA	155	WAD6403BM	153	WAD7500AT	186
WAD6120WG	150	WAD6403TA	155	WAD7500BG	184
WAD6120WM	151	WAD6403WG	150	WAD7500BM	184
WAD6200AT	154	WAD6403WM	151	WAD7500RG	188
WAD6200BG	152	WAD6500AT	154	WAD7500TA	187
WAD6200BM	153	WAD6500BG	152	WAD7500WG	182
WAD6200RG	156	WAD6500BM	153	WAD7500WM	182
WAD6200TA	155	WAD6500RG	156	WAD8100AL	169
WAD6200WG	150	WAD6500TA	155	WAD8100AT	166
WAD6200WM	151	WAD6500WG	150	WAD8100BG	164
WAD6202AT	154	WAD6500WM	151	WAD8100BM	165
WAD6202BG	152	WAD6502AT	154	WAD8100ES	172
WAD6202BM	153	WAD6502BG	152	WAD8100GBG	171
WAD6202TA	155	WAD6502BM	153	WAD8100GWM	170
WAD6202WG	150	WAD6502TA	155	WAD8100TA	167
WAD6202WM	151	WAD6502WG	150	WAD8100WG	162
WAD6203AT	154	WAD6502WM	151	WAD8100WM	163
WAD6203BG	152	WAD6503AT	154	WAD8101AT	166
WAD6203BM	153	WAD6503BG	152	WAD8101BG	164
WAD6203TA	155	WAD6503BM	153	WAD8101BM	165
WAD6203WG	150	WAD6503TA	155	WAD8101TA	167
WAD6203WM	151	WAD6503WG	150	WAD8101WG	162
		WAD6503WM	151	WAD8101WM	163

	Pagina		Pagina		Pagina
WAD8110AT	173	WAD8211BM	174	WAD8400WG	162
WAD8110BG	173	WAD8211TA	174	WAD8400WM	163
WAD8110BM	173	WAD8211WG	174	WAD8402AT	166
WAD8110TA	173	WAD8211WM	174	WAD8402BG	164
WAD8110WG	173	WAD8215AT	175	WAD8402BM	165
WAD8110WM	173	WAD8215BG	175	WAD8402TA	167
WAD8111AT	173	WAD8215BM	175	WAD8402WG	162
WAD8111BG	173	WAD8215TA	175	WAD8402WM	163
WAD8111BM	173	WAD8215WG	175	WAD8403AT	166
WAD8111TA	173	WAD8215WM	175	WAD8403BG	164
WAD8111WG	173	WAD8300ALH	169	WAD8403BM	165
WAD8111WM	173	WAD8300ALV	169	WAD8403TA	167
WAD8120AL	169	WAD8300AT	166	WAD8403WG	162
WAD8120AT	166	WAD8300BG	164	WAD8403WM	163
WAD8120BG	164	WAD8300BM	165	WAD8500ALH	169
WAD8120BM	165	WAD8300ESH	172	WAD8500ALV	169
WAD8120ES	172	WAD8300ESV	172	WAD8500AT	166
WAD8120GBG	171	WAD8300GBG	171	WAD8500BG	164
WAD8120GWM	170	WAD8300GWM	170	WAD8500BM	165
WAD8120TA	167	WAD8300RG	168	WAD8500ESH	172
WAD8120WG	162	WAD8300TA	167	WAD8500ESV	172
WAD8120WM	163	WAD8300WG	162	WAD8500GBG	171
WAD8200ALH	169	WAD8300WM	163	WAD8500GWM	170
WAD8200ALV	169	WAD8302AT	166	WAD8500RG	168
WAD8200AT	166	WAD8302BG	164	WAD8500TA	167
WAD8200BG	164	WAD8302BM	165	WAD8500WG	162
WAD8200BM	165	WAD8302TA	167	WAD8500WM	163
WAD8200ESH	172	WAD8302WG	162	WAD8502AT	166
WAD8200ESV	172	WAD8302WM	163	WAD8502BG	164
WAD8200GBG	171	WAD8303AT	166	WAD8502BM	165
WAD8200GWM	170	WAD8303BG	164	WAD8502TA	167
WAD8200RG	168	WAD8303BM	165	WAD8502WG	162
WAD8200TA	167	WAD8303TA	167	WAD8502WM	163
WAD8200WG	162	WAD8303WG	162	WAD8503AT	166
WAD8200WM	163	WAD8303WM	163	WAD8503BG	164
WAD8202AT	166	WAD8310AT	176	WAD8503BM	165
WAD8202BG	164	WAD8310BG	176	WAD8503TA	167
WAD8202BM	165	WAD8310BM	176	WAD8503WG	162
WAD8202RG	168	WAD8310TA	176	WAD8503WM	163
WAD8202TA	167	WAD8310WG	176	WAD9100AL	201
WAD8202WG	162	WAD8310WM	176	WAD9100AT	198
WAD8202WM	163	WAD8311AT	175	WAD9100BG	196
WAD8203AT	166	WAD8311BG	175	WAD9100BM	196
WAD8203BG	164	WAD8311BM	175	WAD9100ES	204
WAD8203BM	165	WAD8311TA	175	WAD9100GBG	203
WAD8203RG	168	WAD8311WG	175	WAD9100GWM	202
WAD8203TA	167	WAD8311WM	175	WAD9100RG	200
WAD8203WG	162	WAD8400ALV	169	WAD9100TA	199
WAD8203WM	163	WAD8400AT	166	WAD9100WG	194
WAD8210AT	174	WAD8400BG	164	WAD9100WM	194
WAD8210BG	174	WAD8400BM	165	WAD9120AL	201
WAD8210BM	174	WAD8400ESH	172	WAD9120AT	198
WAD8210TA	174	WAD8400ESV	172	WAD9120BG	196
WAD8210WG	174	WAD8400GBG	171	WAD9120BM	197
WAD8210WM	174	WAD8400GWM	170	WAD9120ES	204
WAD8211AT	174	WAD8400RG	168	WAD9120GBG	203
WAD8211BG	174	WAD8400TA	167	WAD9120GWM	202

	Pagina		Pagina		Pagina
WAD9120TA	199	WAE5181BG	89	WAF1161WG	123
WAD9120WG	194	WAE5181BM	89	WAF1161WM	123
WAD9120WM	195	WAE5181TA	89	WAF1168AT	127
WAD9200ALH	201	WAE5181WG	89	WAF1168BG	127
WAD9200ALV	201	WAE5181WM	89	WAF1168BM	127
WAD9200AT	198	WAF1001AT	92	WAF1168TA	127
WAD9200BG	196	WAF1001BG	92	WAF1168WG	127
WAD9200BM	196	WAF1001BM	92	WAF1168WM	127
WAD9200ESH	204	WAF1001TA	92	WAF1169AT	127
WAD9200ESV	204	WAF1001WG	92	WAF1169BG	127
WAD9200GBG	203	WAF1001WM	92	WAF1169BM	127
WAD9200GWM	202	WAF1020AT	96	WAF1169TA	127
WAD9200RG	200	WAF1020BG	96	WAF1169WG	127
WAD9200TA	199	WAF1020BM	96	WAF1169WM	127
WAD9200WG	194	WAF1020TA	96	WAF1171AT	129
WAD9200WM	194	WAF1020WG	96	WAF1171BG	129
WAD9300AT	198	WAF1020WM	96	WAF1171BM	129
WAD9300BG	196	WAF1048AT	79	WAF1171TA	129
WAD9300BM	196	WAF1048BG	79	WAF1171WG	129
WAD9300ESH	204	WAF1048BM	79	WAF1171WM	129
WAD9300ESV	204	WAF1048TA	79	WAF1172AT	129
WAD9300GBG	203	WAF1048WG	79	WAF1172BG	129
WAD9300GWM	202	WAF1048WM	79	WAF1172BM	129
WAD9300RG	200	WAF1104AT	63	WAF1172TA	129
WAD9300TA	199	WAF1104BG	63	WAF1172WG	129
WAD9300WG	194	WAF1104BM	63	WAF1172WM	129
WAD9300WM	194	WAF1104TA	63	WAF1176AT	132
WAD9400AT	198	WAF1104WG	63	WAF1176BG	132
WAD9400BG	196	WAF1104WM	63	WAF1176BM	132
WAD9400BM	196	WAF1106AT	132	WAF1176TA	132
WAD9400ESH	204	WAF1106BG	132	WAF1176WG	132
WAD9400ESV	204	WAF1106BM	132	WAF1176WM	132
WAD9400GBG	203	WAF1106TA	132	WAF1177AT	134
WAD9400GWM	202	WAF1106WG	132	WAF1177BG	134
WAD9400RG	200	WAF1106WM	132	WAF1177BM	134
WAD9400TA	199	WAF1107AT	119	WAF1177TA	134
WAD9400WG	194	WAF1107BG	119	WAF1177WG	134
WAD9400WM	194	WAF1107BM	119	WAF1177WM	134
WAD9500ALH	201	WAF1107TA	119	WAF1189AT	128
WAD9500ALV	201	WAF1107WG	119	WAF1189BG	128
WAD9500AT	198	WAF1107WM	119	WAF1189BM	128
WAD9500BG	196	WAF1108AT	120	WAF1189TA	128
WAD9500BM	196	WAF1108BG	120	WAF1189WG	128
WAD9500ESH	204	WAF1108BM	120	WAF1189WM	128
WAD9500ESV	204	WAF1108TA	120	WAF1311AT	108
WAD9500GBG	203	WAF1108WG	120	WAF1311BG	108
WAD9500GWM	202	WAF1108WM	120	WAF1311BM	108
WAD9500RG	200	WAF1160AT	123	WAF1311TA	108
WAD9500TA	199	WAF1160BG	123	WAF1311WG	108
WAD9500WG	194	WAF1160BM	123	WAF1311WM	108
WAD9500WM	194	WAF1160TA	123	WAF1312AT	81
WAE1011WG	97	WAF1160WG	123	WAF1312BG	81
WAE1012WG	97	WAF1160WM	123	WAF1312BM	81
WAE1013WG	98	WAF1161AT	123	WAF1312TA	81
WAE1014WG	98	WAF1161BG	123	WAF1312WG	81
WAE1018WG	98	WAF1161BM	123	WAF1312WM	81
WAE5181AT	89	WAF1161TA	123	WAF1313AT	83

	Pagina		Pagina		Pagina
WAF1313BG	83	WAF1511WG	63	WAF3554WG	90
WAF1313BM	83	WAF1511WM	63	WAF3554WM	90
WAF1313TA	83	WAF2087WG	97	WAF4379AT	133
WAF1313WG	83	WAF2087WM	97	WAF4379BG	133
WAF1313WM	83	WAF2105AT	64	WAF4379BM	133
WAF1314AT	83	WAF2105BG	64	WAF4379TA	133
WAF1314BG	83	WAF2105BM	64	WAF4379WG	133
WAF1314BM	83	WAF2105TA	64	WAF4379WM	133
WAF1314TA	83	WAF2105WG	64	WAF4380AT	133
WAF1314WG	83	WAF2105WM	64	WAF4380BG	133
WAF1314WM	83	WAF2108AT	120	WAF4380BM	133
WAF1315AT	116	WAF2108BG	120	WAF4380TA	133
WAF1315BG	116	WAF2108BM	120	WAF4380WG	133
WAF1315BM	116	WAF2108TA	120	WAF4380WM	133
WAF1315TA	116	WAF2108WG	120	WAF4381AT	134
WAF1315WG	116	WAF2108WM	120	WAF4381BG	134
WAF1315WM	116	WAF2162AT	125	WAF4381BM	134
WAF1316AT	116	WAF2162BG	125	WAF4381TA	134
WAF1316BG	116	WAF2162BM	125	WAF4381WG	134
WAF1316BM	116	WAF2162TA	125	WAF4381WM	134
WAF1316TA	116	WAF2162WG	125	WAF4400AT	92
WAF1316WG	116	WAF2162WM	125	WAF4400BG	92
WAF1316WM	116	WAF2163AT	124	WAF4400BM	92
WAF1317AT	105	WAF2163BG	124	WAF4400TA	92
WAF1317BG	105	WAF2163BM	124	WAF4400WG	92
WAF1317BM	105	WAF2163TA	124	WAF4400WM	92
WAF1317TA	105	WAF2163WG	124	WAF6084WG	98
WAF1317WG	105	WAF2163WM	124	WAF6582WG	88
WAF1317WM	105	WAF2164AT	125	WAF6583WG	88
WAF1318AT	80	WAF2164BG	125	WAF6584WG	88
WAF1318BG	80	WAF2164BM	125	WAF7073AT	130
WAF1318BM	80	WAF2164TA	125	WAF7073BG	130
WAF1318TA	80	WAF2164WG	125	WAF7073BM	130
WAF1318WG	80	WAF2164WM	125	WAF7073TA	130
WAF1318WM	80	WAF2165AT	125	WAF7073WG	130
WAF1319AT	110	WAF2165BG	125	WAF7073WM	130
WAF1319BG	110	WAF2165BM	125	WAF7074AT	130
WAF1319BM	110	WAF2165RG	125	WAF7074BG	130
WAF1319TA	110	WAF2165TA	125	WAF7074BM	130
WAF1319WG	110	WAF2165WG	125	WAF7074TA	130
WAF1319WM	110	WAF2165WM	125	WAF7074WG	130
WAF1320AT	110	WAF2166WG	124	WAF7074WM	130
WAF1320BG	110	WAF2166WM	124	WAF7091AT	129
WAF1320BM	110	WAF2167WG	124	WAF7091BG	129
WAF1320TA	110	WAF2167WM	124	WAF7091BM	129
WAF1320WG	110	WAF2170AT	127	WAF7091TA	129
WAF1320WM	110	WAF2170BG	127	WAF7091WG	129
WAF1321AT	111	WAF2170BM	127	WAF7091WM	129
WAF1321BG	111	WAF2170TA	127	WAK1011	137
WAF1321BM	111	WAF2170WG	127	WAK1014	137
WAF1321TA	111	WAF2170WM	127	WAK1016	137
WAF1321WG	111	WAF2190WG	125	WAK1018	138
WAF1321WM	111	WAF2190WM	125	WAK5010BM	144
WAF1511AT	63	WAF3554AT	90	WAK5010WM	144
WAF1511BG	63	WAF3554BG	90	WAK7011AT	139
WAF1511BM	63	WAF3554BM	90	WAK7011BG	139
WAF1511TA	63	WAF3554TA	90	WAK7011BM	139

	Pagina		Pagina		Pagina
WAK7011TA	139	WAK7154BG	140	WAN6011BG	135
WAK7011WG	139	WAK7154BM	140	WAN6011BM	135
WAK7011WM	139	WAK7154WG	140	WAN6011TA	135
WAK7014AT	140	WAK7154WM	140	WAN6011WG	135
WAK7014BG	140	WAK7156BG	141	WAN6011WM	135
WAK7014BM	140	WAK7156BM	141	WAN6110AT	136
WAK7014TA	140	WAK7156WG	141	WAN6110BG	136
WAK7014WG	140	WAK7156WM	141	WAN6110BM	136
WAK7014WM	140	WAK7158BG	143	WAN6110TA	136
WAK7016AT	142	WAK7158BM	143	WAN6110WG	136
WAK7016BG	142	WAK7158WG	143	WAN6110WM	136
WAK7016BM	142	WAK7158WM	143	WAN6111AT	135
WAK7016TA	142	WAK7211AT	139	WAN6111BG	135
WAK7016WG	142	WAK7211BG	139	WAN6111BM	135
WAK7016WM	142	WAK7211BM	139	WAN6111TA	135
WAK7018AT	143	WAK7211TA	139	WAN6111WG	135
WAK7018BG	143	WAK7211WG	139	WAN6111WM	135
WAK7018BM	143	WAK7211WM	139	WAN6211AT	136
WAK7018TA	143	WAK7214AT	139	WAN6211BG	136
WAK7018WG	143	WAK7214BG	139	WAN6211BM	136
WAK7018WM	143	WAK7214BM	139	WAN6211TA	136
WAK7124BG	140	WAK7214TA	139	WAN6211WG	136
WAK7124BM	140	WAK7214WG	139	WAN6211WM	136
WAK7124WG	140	WAK7214WM	139	WAN7010AT	85
WAK7124WM	140	WAK7216AT	141	WAN7010BG	85
WAK7126BG	142	WAK7216BG	141	WAN7010BM	85
WAK7126BM	142	WAK7216BM	141	WAN7010TA	85
WAK7126WG	142	WAK7216TA	141	WAN7010WG	85
WAK7126WM	142	WAK7216WG	141	WAN7010WM	85
WAK7128BG	143	WAK7216WM	141	WAN7011AT	85
WAK7128BM	143	WAK7218AT	142	WAN7011BG	85
WAK7128WG	143	WAK7218BG	142	WAN7011BM	85
WAK7128WM	143	WAK7218BM	142	WAN7011TA	85
WAK7134BG	140	WAK7218TA	142	WAN7011WG	85
WAK7134BM	140	WAK7218WG	142	WAN7011WM	85
WAK7134WG	140	WAK7218WM	142	WAN7020AT	86
WAK7134WM	140	WAN1061	102	WAN7020BG	86
WAK7136BG	141	WAN1062	103	WAN7020BM	86
WAK7136BM	141	WAN5010AT	114	WAN7020TA	86
WAK7136WG	141	WAN5010BG	114	WAN7020WG	86
WAK7136WM	141	WAN5010BM	114	WAN7020WM	86
WAK7138BG	143	WAN5010TA	114	WAN7021AT	85
WAK7138BM	143	WAN5010WG	114	WAN7021BG	85
WAK7138WG	143	WAN5010WM	114	WAN7021BM	85
WAK7138WM	143	WAN5011AT	114	WAN7021TA	85
WAK7144BG	139	WAN5011BG	114	WAN7021WG	85
WAK7144BM	139	WAN5011BM	114	WAN7021WM	85
WAK7144WG	139	WAN5011TA	114	WAN7030AT	103
WAK7144WM	139	WAN5011WG	114	WAN7030BG	103
WAK7146BG	141	WAN5011WM	114	WAN7030BM	103
WAK7146BM	141	WAN6010AT	135	WAN7030TA	103
WAK7146WG	141	WAN6010BG	135	WAN7030WG	103
WAK7146WM	141	WAN6010BM	135	WAN7030WM	103
WAK7148BG	142	WAN6010TA	135	WAN7040AT	104
WAK7148BM	142	WAN6010WG	135	WAN7040BG	104
WAK7148WG	142	WAN6010WM	135	WAN7040BM	104
WAK7148WM	142	WAN6011AT	135	WAN7040TA	104

	Pagina		Pagina		Pagina
WAN7040WG	104	WAS1112BG	36	WAS1214BM	39
WAN7040WM	104	WAS1112BM	36	WAS1214TA	39
WAN7050AT	112	WAS1112TA	36	WAS1214WG	39
WAN7050BG	112	WAS1112WG	36	WAS1214WM	39
WAN7050BM	112	WAS1112WM	36	WAS1219WG	100
WAN7050TA	112	WAS1115AT	41	WAS1219WM	100
WAN7050WG	112	WAS1115BG	41	WAS1220AT	43
WAN7050WM	112	WAS1115BM	41	WAS1220BG	43
WAN7051AT	113	WAS1115TA	41	WAS1220BM	43
WAN7051BG	113	WAS1115WG	41	WAS1220TA	43
WAN7051BM	113	WAS1115WM	41	WAS1220WG	43
WAN7051TA	113	WAS1120AT	42	WAS1220WM	43
WAN7051WG	113	WAS1120BG	42	WAS1221AT	43
WAN7051WM	113	WAS1120BM	42	WAS1221BG	43
WAN7060AT	87	WAS1120TA	42	WAS1221BM	43
WAN7060BG	87	WAS1120WG	42	WAS1221TA	43
WAN7060BM	87	WAS1120WM	42	WAS1221WG	43
WAN7060TA	87	WAS1121AT	42	WAS1221WM	43
WAN7060WG	87	WAS1121BG	42	WAS1233AP	33
WAN7060WM	87	WAS1121BM	42	WAS1234RG	34
WAN7070AT	95	WAS1121TA	42	WAS1261AT	32
WAN7070BG	95	WAS1121WG	42	WAS1261BG	32
WAN7070BM	95	WAS1121WM	42	WAS1261BM	32
WAN7070TA	95	WAS1131GR	33	WAS1261TA	32
WAN7070WG	95	WAS1132AP	33	WAS1261WG	32
WAN7070WM	95	WAS1133AP	33	WAS1261WM	32
WAS1100AP	33	WAS1136GR	34	WAS1300AT	26
WAS1100AT	26	WAS1139AP	34	WAS1300BG	26
WAS1100BG	26	WAS1140AP	34	WAS1300BM	26
WAS1100BM	26	WAS1200AP	33	WAS1300TA	26
WAS1100GR	33	WAS1200AT	26	WAS1300WG	26
WAS1100RG	33	WAS1200BG	26	WAS1300WM	26
WAS1100TA	26	WAS1200BM	26	WAS1312AT	37
WAS1100WG	26	WAS1200RG	33	WAS1312BG	37
WAS1100WM	26	WAS1200TA	26	WAS1312BM	37
WAS1101AP	34	WAS1200WG	26	WAS1312TA	37
WAS1101AT	29	WAS1200WM	26	WAS1312WG	37
WAS1101BG	29	WAS1201AT	29	WAS1312WM	37
WAS1101BM	29	WAS1201BG	29	WAS1400AT	27
WAS1101GR	34	WAS1201BM	29	WAS1400BG	27
WAS1101RG	34	WAS1201TA	29	WAS1400BM	27
WAS1101TA	29	WAS1201WG	29	WAS1400TA	27
WAS1101WG	29	WAS1201WM	29	WAS1400WG	27
WAS1101WM	29	WAS1212AT	37	WAS1400WM	27
WAS1105AT	28	WAS1212BG	37	WAS1401AT	30
WAS1105BG	28	WAS1212BM	37	WAS1401BG	30
WAS1105BM	28	WAS1212TA	37	WAS1401BM	30
WAS1105TA	28	WAS1212WG	37	WAS1401TA	30
WAS1105WG	28	WAS1212WM	37	WAS1401WG	30
WAS1105WM	28	WAS1213AT	38	WAS1401WM	30
WAS1110AT	36	WAS1213BG	38	WAS1402AT	30
WAS1110BG	36	WAS1213BM	38	WAS1402BG	30
WAS1110BM	36	WAS1213TA	38	WAS1402BM	30
WAS1110TA	36	WAS1213WG	38	WAS1402TA	30
WAS1110WG	36	WAS1213WM	38	WAS1402WG	30
WAS1110WM	36	WAS1214AT	39	WAS1402WM	30
WAS1112AT	36	WAS1214BG	39	WAS1412AT	38

	Pagina		Pagina		Pagina
WAS1412BG	38	WAS1863TA	54	WAS2272BM	45
WAS1412BM	38	WAS1863WG	54	WAS2272BM1	48
WAS1412TA	38	WAS1863WM	54	WAS2272BM2	49
WAS1412WG	38	WAS2123AT	45	WAS2272TA	45
WAS1412WM	38	WAS2123BG	45	WAS2272TA1	48
WAS1415AT	41	WAS2123BM	45	WAS2272TA2	49
WAS1415BG	41	WAS2123TA	45	WAS2272WG	45
WAS1415BM	41	WAS2123WG	45	WAS2272WG1	48
WAS1415TA	41	WAS2123WM	45	WAS2272WG2	49
WAS1415WG	41	WAS2170AT	44	WAS2272WM	45
WAS1415WM	41	WAS2170BG	44	WAS2272WM1	48
WAS1435RG	35	WAS2170BM	44	WAS2272WM2	49
WAS1437GR	35	WAS2170TA	44	WAS2275AT	47
WAS1439AP	35	WAS2170WG	44	WAS2275AT1	50
WAS1441AP	35	WAS2170WM	44	WAS2275AT2	52
WAS1462AT	27	WAS2172AT	44	WAS2275AT3	51
WAS1462BG	27	WAS2172BG	44	WAS2275BG	47
WAS1462BM	27	WAS2172BM	44	WAS2275BG1	50
WAS1462TA	27	WAS2172TA	44	WAS2275BG2	52
WAS1462WG	27	WAS2172WG	44	WAS2275BG3	51
WAS1462WM	27	WAS2172WM	44	WAS2275BM	47
WAS1500AT	53	WAS2175AT	46	WAS2275BM1	50
WAS1500BG	53	WAS2175BG	46	WAS2275BM2	52
WAS1500BM	53	WAS2175BM	46	WAS2275BM3	51
WAS1500TA	53	WAS2175TA	46	WAS2275TA	47
WAS1500WG	53	WAS2175WG	46	WAS2275TA1	50
WAS1500WM	53	WAS2175WM	46	WAS2275TA2	52
WAS1600AT	53	WAS2177AT	46	WAS2275TA3	51
WAS1600BG	53	WAS2177BG	46	WAS2275WG	47
WAS1600BM	53	WAS2177BM	46	WAS2275WG1	50
WAS1600TA	53	WAS2177TA	46	WAS2275WG2	52
WAS1600WG	53	WAS2177WG	46	WAS2275WG3	51
WAS1600WM	53	WAS2177WM	46	WAS2275WM	47
WAS1615AT	56	WAS2270AT	45	WAS2275WM1	50
WAS1615BG	56	WAS2270AT1	48	WAS2275WM2	52
WAS1615BM	56	WAS2270AT2	49	WAS2275WM3	51
WAS1615TA	56	WAS2270BG	45	WAS2277AT	47
WAS1615WG	56	WAS2270BG1	48	WAS2277AT1	50
WAS1615WM	56	WAS2270BG2	49	WAS2277AT2	52
WAS1812AT	56	WAS2270BM	45	WAS2277AT3	51
WAS1812BG	56	WAS2270BM1	48	WAS2277BG	47
WAS1812BM	56	WAS2270BM2	49	WAS2277BG1	50
WAS1812TA	56	WAS2270TA	45	WAS2277BG2	52
WAS1812WG	56	WAS2270TA1	48	WAS2277BG3	51
WAS1812WM	56	WAS2270TA2	49	WAS2277BM	47
WAS1862AT	54	WAS2270WG	45	WAS2277BM1	50
WAS1862BG	54	WAS2270WG1	48	WAS2277BM2	52
WAS1862BM	54	WAS2270WG2	49	WAS2277BM3	51
WAS1862TA	54	WAS2270WM	45	WAS2277TA	47
WAS1862WG	54	WAS2270WM1	48	WAS2277TA1	50
WAS1862WM	54	WAS2270WM2	49	WAS2277TA2	52
WAS1863AP	54	WAS2272AT	45	WAS2277TA3	51
WAS1863AT	54	WAS2272AT1	48	WAS2277WG	47
WAS1863BG	54	WAS2272AT2	49	WAS2277WG1	50
WAS1863BM	54	WAS2272BG	45	WAS2277WG2	52
WAS1863GR	54	WAS2272BG1	48	WAS2277WG3	51
WAS1863RG	54	WAS2272BG2	49	WAS2277WM	47

	Pagina		Pagina		Pagina
WAS2277WM1	50	WAS7200WG	28	WAW1002WG	106
WAS2277WM2	52	WAS7200WM	28	WAW1002WM	106
WAS2277WM3	51	WAS7300AT	59	WAW1007WG	67
WAS4055AT	31	WAS7300BG	59	WAW1011AT	70
WAS4055BG	31	WAS7300BM	59	WAW1011BG	70
WAS4055BM	31	WAS7300TA	59	WAW1011BM	70
WAS4055TA	31	WAS7300WG	59	WAW1011TA	70
WAS4055WG	31	WAS7300WM	59	WAW1011WG	70
WAS4055WM	31	WAS7400AT	59	WAW1011WM	70
WAS4154	63	WAS7400BG	59	WAW1012AT	71
WAS4155BM	63	WAS7400BM	59	WAW1012BG	71
WAS4155WM	63	WAS7400TA	59	WAW1012BM	71
WAS5100AT	58	WAS7400WG	59	WAW1012TA	71
WAS5100BG	58	WAS7400WM	59	WAW1012WG	71
WAS5100BM	58	WAS7500AP	55	WAW1012WM	71
WAS5100TA	58	WAS7500AT	55	WAW1013AT	71
WAS5100WG	58	WAS7500BG	55	WAW1013BG	71
WAS5100WM	58	WAS7500BM	55	WAW1013BM	71
WAS5200AT	58	WAS7500GR	55	WAW1013TA	71
WAS5200BG	58	WAS7500RG	55	WAW1013WG	71
WAS5200BM	58	WAS7500TA	55	WAW1013WM	71
WAS5200TA	58	WAS7500WG	55	WAW1014AT	77
WAS5200WG	58	WAS7500WM	55	WAW1014BG	77
WAS5200WM	58	WAS7512AT	57	WAW1014BM	77
WAS5470AT	59	WAS7512BG	57	WAW1014RG	77
WAS5470BG	59	WAS7512BM	57	WAW1014TA	77
WAS5470BM	59	WAS7512TA	57	WAW1014WG	77
WAS5470TA	59	WAS7512WG	57	WAW1014WM	77
WAS5470WG	59	WAS7512WM	57	WAW1018WG	78
WAS5470WM	59	WAS7600AT	55	WAW1031AT	67
WAS6000BG	62	WAS7600BG	55	WAW1031BG	67
WAS6000WG	62	WAS7600BM	55	WAW1031BM	67
WAS6100BG	62	WAS7600TA	55	WAW1031TA	67
WAS6100WG	62	WAS7600WG	55	WAW1031WG	67
WAS6200AT	60	WAS7600WM	55	WAW1031WM	67
WAS6200BG	60	WAS7612AT	57	WAW1032AT	71
WAS6200BM	60	WAS7612BG	57	WAW1032BG	71
WAS6200TA	60	WAS7612BM	57	WAW1032BM	71
WAS6200WG	60	WAS7612TA	57	WAW1032TA	71
WAS6200WM	60	WAS7612WG	57	WAW1032WG	71
WAS6600AT	61	WAS7612WM	57	WAW1032WM	71
WAS6600BG	61	WAS7700AT	60	WAW1034AT	78
WAS6600BM	61	WAS7700BG	60	WAW1034BG	78
WAS6600TA	61	WAS7700BM	60	WAW1034BM	78
WAS6600WG	61	WAS7700TA	60	WAW1034TA	78
WAS6600WM	61	WAS7700WG	60	WAW1034WG	78
WAS7112AT	39	WAS7700WM	60	WAW1034WM	78
WAS7112BG	39	WAW1000AT	66	WAW1035RG	115
WAS7112BM	39	WAW1000BG	66	WAW1037WG	68
WAS7112TA	39	WAW1000BM	66	WAW1038WG	78
WAS7112WG	39	WAW1000TA	66	WAW1091WG	100
WAS7112WM	39	WAW1000WG	66	WAW1092WG	101
WAS7200AT	28	WAW1000WM	66	WAW1093WG	101
WAS7200BG	28	WAW1002AT	106	WAW1096WG	101
WAS7200BM	28	WAW1002BG	106	WAW1100AT	66
WAS7200RG	35	WAW1002BM	106	WAW1100BG	66
WAS7200TA	28	WAW1002TA	106	WAW1100BM	66

	Pagina		Pagina		Pagina
WAW1100TA	66	WAW3000WM	76	WDE5051	95
WAW1100WG	66	WDA1075ANM	305	WDE5056	95
WAW1100WM	66	WDA1076ANM	305	WDE5101	89
WAW1131AT	67	WDA1101	241	WDE34343	74
WAW1131BG	67	WDA1102	241	WDE35003	73
WAW1131BM	67	WDA1527G	89	WDE36003	65
WAW1131TA	67	WDA1527R	89	WDE55003	75
WAW1131WG	67	WDA1527T	89	WDE56003	66
WAW1131WM	67	WDA2097WG	32	WDE160020	88
WAW1133AT	70	WDA2127P	90	WDE284401	32
WAW1133BG	70	WDA2727B	90	WDE303116	65
WAW1133BM	70	WDA2727G	90	WDE303212	77
WAW1133TA	70	WDA2727R	90	WDE303303	77
WAW1133WG	70	WDA2727W	90	WDE303501	73
WAW1133WM	70	WDA2727Y	90	WDE303516	73
WAW1231AT	67	WDA2728B	91	WDE303520	106
WAW1231BG	67	WDA2728G	91	WDE303601	65
WAW1231BM	67	WDA2728R	91	WDE303616	65
WAW1231TA	67	WDA2728W	91	WDE303701	65
WAW1231WG	67	WDA2728Y	91	WDE303716	65
WAW1231WM	67	WDA2828W1	91	WDE303808	73
WAW1233AT	71	WDA2828W2	91	WDE382610	81
WAW1233BG	71	WDA3400	93	WDE383620	81
WAW1233BM	71	WDA3481	40	WDE383803	221
WAW1233TA	71	WDA4527G	89	WDE384103	105
WAW1233WG	71	WDA4527R	89	WDE384203	105
WAW1233WM	71	WDA4527T	89	WDE384603	222
WAW2000AT	75	WDA4527Y	89	WDE385103	110
WAW2000BG	75	WDA4528T	91	WDE385203	110
WAW2000BM	75	WDA4628G	91	WDE385620	81
WAW2000TA	75	WDA4628R	91	WDE386103	116
WAW2000WG	75	WDA4628T	91	WDE386113	116
WAW2000WM	75	WDA7171	82	WDE387503	220
WAW2001AT	106	WDA7172	82	WDE387603	220
WAW2001BG	106	WDA9091	138	WDE387703	220
WAW2001BM	106	WDE1600W	93	WDE389303	220
WAW2001TA	106	WDE1675W	93	WDE395619	79
WAW2001WG	106	WDE1680W	93	WDE503101	66
WAW2001WM	106	WDE1687W	93	WDE503203	66
WAW2002AT	107	WDE2040	83	WDE503404	74
WAW2002BG	107	WDE2041	83	WDE503501	74
WAW2002BM	107	WDE3032	77	WDE503503	74
WAW2002TA	107	WDE3035	73	WDE503511	74
WAW2002WG	107	WDE3036	65	WDE503520	106
WAW2002WM	107	WDE3037	65	WDE503601	215
WAW2031AT	75	WDE3966	79	WDE503808	74
WAW2031BG	75	WDE4412	304	WDE505101	95
WAW2031BM	75	WDE4416	304	WDE505102	95
WAW2031TA	75	WDE4447	351	WDE505103	95
WAW2031WG	75	WDE4448	351	WDE505201	95
WAW2031WM	75	WDE4449	304	WDE505203	95
WAW2037WG	75	WDE4450	304	WDE505601	95
WAW3000AT	76	WDE4462	351	WDE510110	89
WAW3000BG	76	WDE4466	351	WDE633023	76
WAW3000BM	76	WDE5031	66	WDE30350116	73
WAW3000TA	76	WDE5035	74	WDE30355016	73
WAW3000WG	76	WDE5036	66	WDE30360116	65

	Pagina		Pagina		Pagina
WDE30365016	65	WLD9100GB	265	WLN8010BG	239
WDE30370116	65	WLD9100GW	265	WLN8010WG	239
WDE38112145	225	WLD9100STB	264	WLS1100BG	209
WDE38112189	225	WLD9100STW	264	WLS1300BG	210
WDE50380801	73	WLD9100WG	262	WLS1400BG	210
WDE50380802	73	WLD9200AB	263	WLS1400WG	210
WDF4400	92	WLD9200AW	263	WLS1411BG	211
WDF4411	92	WLD9200BG	262	WLS1463BG	208
WDF4589	126	WLD9200GB	265	WLS1463WG	208
WDF4592	126	WLD9200GW	265	WLS1800BG	213
WDF4593	126	WLD9200STB	264	WLS1800WG	213
WDF4611R	121	WLD9200STW	264	WLS1811BG	214
WDF4612W	121	WLD9200WG	262	WLS1811WG	214
WDF4614G	121	WLD9300AB	263	WLS1862BG	212
WDF4617S	121	WLD9300AW	263	WLS1862WG	212
WDF4711R	122	WLD9300BG	262	WLS1863BG	212
WDF4712W	122	WLD9300GB	265	WLS1863WG	212
WDF4714G	122	WLD9300GW	265	WLS6600BG1	208
WDF4715N	122	WLD9300STB	264	WLS6600PW1	208
WDF4716P	122	WLD9300STW	264	WLW1000BG	215
WDF4717S	121	WLD9300WG	262	WLW1000WG	215
WDF4800AT1	131	WLE7261BG	225	WLW1014BG	219
WDF4800AT2	131	WLE7261WG	225	WLW1014WG	219
WDF4800PW1	131	WLF1001BG	240	WLW1331BG	216
WDF4800PW2	131	WLF1001WG	240	WLW1331WG	216
WDF5600	99	WLF1007BG	230	WLW1332BG	215
WDF5611	99	WLF1007WG	230	WLW1332WG	215
WDF5612	98	WLF1008BG	231	WLW2001BG	217
WDF6655	91	WLF1008WG	231	WLW2001WG	217
WDF41073	118	WLF1054BG	238	WLW2002BG	217
WDF41076	118	WLF1054WG	238	WLW2002WG	217
WDF41083	118	WLF1068BG	233	WLW2010BG	217
WDF45921	126	WLF1068WG	233	WLW2010WG	217
WDF45922	126	WLF4000BG	228	WLW2300BG	218
WDF45923	126	WLF4000WG	228	WLW2300WG	218
WDF48001	131	WLF4379BG	236	WNA001B	292
WDF410766	118	WLF4379WG	236	WNA002	293
WDF410862	119	WLF4380BG	236	WNA002B	293
WDF410863	119	WLF4380WG	236	WNA003	293
WDF410866	119	WLF4400BG	234	WNA003B	293
WDN2010	84	WLF4400WG	234	WNA006	292
WDN2020	84	WLF6651BG	237	WNA006B	292
WDN2030	84	WLF6651WG	237	WNA008	295
WDN2040	112	WLF6652BG	237	WNA008B	295
WDN2061	84	WLF6652WG	237	WNA009	296
WDN9011	86	WLF6653BG	237	WNA009B	296
WDN9021	224	WLF6653WG	237	WNA010	292
WDN9031	227	WLN5026BG	226	WNA010B	292
WDW5000CH	223	WLN5026WG	226	WNA011	292
WL4011BG	224	WLN5029BG	226	WNA020	294
WL4011WG	224	WLN5029WG	226	WNA020B	294
WL4041BG	224	WLN5030BG	226	WNA021	294
WL4041WG	224	WLN5030WG	226	WNA021B	294
WLA6600	225	WLN5034BG	226	WNA022	294
WLD9100AB	263	WLN5034WG	226	WNA022B	294
WLD9100AW	263	WLN5046BG	227	WNA026	294
WLD9100BG	262	WLN5046WG	227	WNA032	301

	Pagina		Pagina		Pagina
WNA033	301	WNA686B	350	WNC083	327
WNA037B	325	WNA689	331	WNC083B	327
WNA038	299	WNA690	330	WNC126	316
WNA040	293	WNA690B	330	WNC126B	316
WNA040B	293	WNA691	330	WNC140	308
WNA042	293	WNA691B	330	WNC140B	308
WNA042B	293	WNA692	350	WNC142	312
WNA047	294	WNA693	330	WNC142B	312
WNA100	291	WNA694	330	WNC143	312
WNA100B	291	WNA695	329	WNC143B	312
WNA140	290	WNA696	329	WNC144	312
WNA140B	290	WNA697	329	WNC144B	312
WNA155	302	WNA698	329	WNC145	313
WNA155B	302	WNA699	329	WNC145B	313
WNA157	302	WNA700	331	WNC147	314
WNA157B	302	WNA701	331	WNC147B	314
WNA160	290	WNA710	329	WNC148	327
WNA160B	290	WNA711	329	WNC155	332
WNA161	290	WNA712	329	WNC155B	332
WNA161B	290	WNA900	289	WNC157	332
WNA226	299	WNA901	289	WNC157B	332
WNA226B	299	WNA903	289	WNC160	308
WNA227	299	WNC001B	317	WNC160B	308
WNA227B	299	WNC002	318	WNC161	308
WNA253	299	WNC003	318	WNC161B	308
WNA253B	299	WNC003B	317	WNC162	313
WNA254	300	WNC006	317	WNC162B	313
WNA254B	300	WNC006B	317	WNC164	313
WNA257	300	WNC008	321	WNC164B	313
WNA257B	300	WNC008B	321	WNC165	313
WNA300	298	WNC009	322	WNC165B	313
WNA300B	298	WNC009B	322	WNC166	310
WNA401	303	WNC010	317	WNC166B	310
WNA401B	303	WNC010B	317	WNC167	310
WNA402	303	WNC011	317	WNC172	315
WNA402B	303	WNC015	318	WNC172B	315
WNA403	303	WNC015B	318	WNC174	315
WNA403B	303	WNC016	318	WNC174B	315
WNA408	303	WNC016B	318	WNC180	309
WNA408B	303	WNC020	319	WNC180B	309
WNA450	302	WNC020B	319	WNC181	308
WNA601	297	WNC021	320	WNC181B	308
WNA602	297	WNC021B	320	WNC182	313
WNA603	297	WNC027	320	WNC182B	313
WNA625	346	WNC035	323	WNC190	311
WNA625B	346	WNC035B	323	WNC191	311
WNA626	346	WNC036	325	WNC192	311
WNA626B	346	WNC042	319	WNC193	311
WNA671	350	WNC042B	319	WNC195	311
WNA672	350	WNC044	319	WNC226	326
WNA676	350	WNC044B	319	WNC226B	326
WNA681B	350	WNC080	327	WNC300	324
WNA682B	350	WNC080B	327	WNC300B	324
WNA683	350	WNC081	327	WNC302	324
WNA683B	350	WNC081B	327	WNT302	336
WNA685	350	WNC082	328	WNT304	336
WNA685B	350	WNC082B	328	WNT331	335

	Pagina		Pagina		Pagina
WNT332	336	WTD7180GT	256	WTS1200BG	209
WNT902	335	WTD7180GT2	256	WTS1200WG	209
WNT902B	333	WTD7180GWW	256	WTS1300BG	209
WNT912	335	WTD7200GT	256	WTS1300BG1	209
WNT912B	335	WTD7200GT2	256	WTS1300WG	209
WNT922	334	WTD7200GWW	256	WTS1300WG1	209
WNT922B	334	WTD7671GT	221	WTS1411WG	211
WNT932	335	WTD7671GWW	220	WTS1600BG	212
WNT932B	335	WTD7672GT	221	WTS1600WG	212
WNT942	333	WTD7672GWW	221	WTS1800BG	212
WNT942B	333	WTD7672GWW2	221	WTS1800WG	212
WNT944	334	WTD9131AB	223	WTS7200BG	208
WNT944B	334	WTD9131AW	223	WTS7200PW	208
WNT954	334	WTD9131BG	222	WTW1000BG	222
WNT954B	334	WTD9131GB	222	WTW1000PBG	222
WNT964	333	WTD9131GW	222	WTW1000WBG	222
WNT964B	333	WTD9131PW	222	WTW1000WG	222
WNT974	334	WTD9131STB	223	WTW3000BA	223
WNT974B	334	WTD9131STW	223	WUZ681	289
WNT982	333	WTE5182BG	237	WUZ682	289
WNT982B	333	WTE5182WG	237	WUZ686	289
WTA1700BG	249	WTE6161BG	225	WUZ687	289
WTA1700WG	249	WTE6161WG	225	WUZ690	289
WTA6100RG	241	WTE7261BG	225	WUZ691	289
WTA6200BG	250	WTE7261WG	225	WVA1761WP	269
WTA6200WG	250	WTF1001BG	240	WVA1761WP1	269
WTA6300BG	250	WTF1001BG1	240	WVA1762WP	269
WTA6300WG	250	WTF1001PW1	240	WVA1762WP1	269
WTA6400BG	250	WTF1001WG	240	WVA1762WP2	269
WTA6400WG	250	WTF4000BG	228	WVA1763WP	269
WTA6400WP	250	WTF4000WG	228	WVA1763WP2	269
WTD3100BG	247	WTF4107BG	230	WVA1100	39
WTD3100PBG	246	WTF4107WG	230	WVA8300BR	287
WTD3100PWG	246	WTF4108BG	231	WVA8300PW	287
WTD3100WG	247	WTF4108WG	231	WVA8300WP	287
WTD3110BG	249	WTF4394BG	235	WWD1100BR	288
WTD3110WG	249	WTF4394PW	235	WWD1100PW	288
WTD3191BG	247	WTF4400BG	234	WWD1100WP	288
WTD3191WG	248	WTF4400WG	234	WWD1200BR	288
WTD3200BG	247	WTF4592BG	233	WWD1200PW	288
WTD3200WG	247	WTF4592PW	233	WWD1200WP	288
WTD3300BG	247	WTF4593BG	233	WWD1300BR	288
WTD3300WG	247	WTF4593PW	233	WWD1300PW	288
WTD3371BG	247	WTF5285BG	238	WWD1300WP	288
WTD3371WG	248	WTF5285R	238	WWF1054BR	287
WTD3372BG	247	WTF5285T	238	WWF1054PW	287
WTD3372WG	248	WTF5285WG	238	WWF1054WP	287
WTD7100GT	221	WTF5285WG1	238	WWF1311BR	284
WTD7100GT2	221	WTF5285WG2	238	WWF1311PW	284
WTD7100GWW	220	WTF6585R	238	WWF1311WP	284
WTD7171GT	256	WTF6585W	238	WWF1312BR	284
WTD7171GT2	221	WTN4011BG	224	WWF1312PW	284
WTD7172GT	256	WTN4011WG	224	WWF1312WP	284
WTD7172GT2	256	WTN4041BG	224	WWG1111BR	277
WTD7172GWW	257	WTN4041WG	224	WWG1111PW	277
WTD7173GT2	256	WTS1100BG	208	WWG1111WP	277
WTD7173GWW	256	WTS1100WG	208	WWS1111BR	276

	Pagina		Pagina
WWS1111PW	276	WZD6800GT	272
WWS1111WP	276	WZD7100GW	272
WWS1114PW	277	WZD7200GW	272
WWS1114WP	277	WZD7400GW	272
WWS1115BR	278	WZE5100CH	272
WWS1115PW	278	WZE5100GO	272
WWS1115WP	278	WZE5100STN	272
WWS1211BR	276		
WWS1211PW	276		
WWS1211WP	276		
WWS1411BR	276		
WWS1411PW	276		
WWS1411WP	276		
WWS6011WP	279		
WWS6111WP	279		
WWS7100PW	276		
WWW1000BR	280		
WWW1000PW	280		
WWW1000WP	280		
WWW1007BR	280		
WWW1007PW	280		
WWW1007WP	280		
WWW1014BR	283		
WWW1014PW	283		
WWW1014WP	283		
WWW1051RG	286		
WWW1100BR	280		
WWW1100PW	280		
WWW1100WP	280		
WWW1314BR	283		
WWW1314PW	283		
WWW1314WP	283		
WWW1317PW	285		
WWW1336BR	280		
WWW1336PW	280		
WWW1336WP	280		
WWW1339BR	281		
WWW1339PW	281		
WWW1339WP	281		
WWW2000BR	282		
WWW2000PW	282		
WWW2000WP	282		
WWW2001BR	282		
WWW2001PW	282		
WWW2001WP	282		
WWW2007BR	282		
WWW2007PW	282		
WWW2007WP	282		
WZA1300	273		
WZA1348	273		
WZA9091	273		
WZA9092	273		
WZA9093	273		
WZD6100GT	272		
WZD6200GT	272		
WZD6400GT	272		
WZD6600GT	272		

Costruiamo edifici migliori per un domani migliore

In Hager crediamo che edifici migliori permettano un futuro migliore. Insieme ai nostri partner trasformiamo l'ambizione in realtà. E crediamo che ogni progetto, di qualsiasi dimensione, rappresenti un'opportunità per migliorare la vita delle persone rendendola più piacevole e sostenibile grazie all'elettificazione intelligente. Con soluzioni che guardano al futuro e un supporto costante, diamo forma, insieme, a edifici migliori, vite migliori e a un domani più promettente.

La nostra azienda

Siamo un'azienda leader nelle soluzioni e nei servizi per impianti elettrici in edifici residenziali, commerciali e industriali, con 13.000 dipendenti e un fatturato di 3,0 miliardi di euro (2024). Produciamo componenti e soluzioni in 22 sedi nel mondo e li distribuiamo in oltre 100 paesi.

:hager

advizeo

eficia

ENERGY STORAGE
E3 DC

BOCCHIOTTI

IBOCO

Pmflex

I nostri prodotti e le nostre soluzioni

Da oltre settant'anni supportiamo elettricisti e distributori con componenti sicuri, facili da installare e pensati per durare nel tempo: la base sulla quale i professionisti possono contare oggi e domani. Ogni giorno aiutiamo gli installatori a realizzare edifici migliori, componente dopo componente.

La nostra offerta evolve con l'elettificazione delle abitazioni e delle piccole imprese, includendo veicoli elettrici, sistemi di accumulo energetico, pompe di calore e pannelli solari. Con l'innovazione continua del nostro portafoglio, dai sistemi di distribuzione finale e dalla gestione dei cavi ai dispositivi di comando di nuova generazione fino all'automazione connessa degli edifici, garantiamo soluzioni sempre più semplici, intelligenti e sostenibili.

Grazie a sistemi modulari e integrati, all'adozione di tecnologie avanzate come KNX Secure e Matter e a un approccio fortemente orientato alla sostenibilità, supportiamo distributori e installatori nel rispondere alle esigenze di domani, accompagnando la transizione energetica installazione dopo installazione.

Progetti

Gli edifici più grandi presentano sfide più complesse, ma offrono anche straordinarie opportunità per immaginare e realizzare spazi migliori. Collaborando strettamente con consulenti, architetti e proprietari, progettiamo, sviluppiamo e supportiamo sistemi avanzati di distribuzione dell'energia per edifici residenziali, commerciali e per strutture critiche.

Ogni progetto che realizziamo unisce innovazione, competenza e spirito di collaborazione, dando vita a soluzioni che rendono gli edifici più efficienti dal punto di vista energetico, più sostenibili e pienamente pronti per il futuro. In qualità di partner end-to-end, accompagniamo ogni iniziativa dalla fase di specifica fino all'esecuzione, fornendo sistemi personalizzati di distribuzione principale e secondaria fino a 6300 A. Questi sistemi si integrano perfettamente con soluzioni energetiche come la ricarica dei veicoli elettrici e lo stoccaggio dell'energia, e si connettono a soluzioni avanzate di gestione energetica per ottenere un'efficienza completamente scalabile.

Man mano che le esigenze dei progetti evolvono, cresce anche la nostra offerta. Sviluppiamo continuamente il nostro portafoglio di sistemi, gli strumenti digitali e il nostro ecosistema di partner, per garantire che ogni soluzione rafforzi l'infrastruttura elettrica degli edifici, rendendoli più intelligenti, affidabili e pronti ad affrontare le esigenze di domani.

Gestione energetica

La transizione energetica richiede soluzioni più intelligenti, e la gestione dell'energia è al centro della nostra risposta. Con un portafoglio che comprende servizi energetici, sistemi di accumulo e soluzioni di ricarica per veicoli elettrici, aiutiamo gli edifici a ottimizzare la generazione, l'immagazzinamento e il consumo di energia. Il risultato è una maggiore resilienza, costi ridotti e una diminuzione misurabile delle emissioni di CO₂.

Come attore di riferimento nel mercato europeo, ci distinguiamo grazie a soluzioni integrate e scalabili che uniscono prodotti e servizi in un'unica offerta continua. Eccellendo nella realizzazione della nostra roadmap e ampliando in modo selettivo le nostre competenze, offriamo ai partner gli strumenti e la sicurezza per affrontare le esigenze di oggi e le sfide di domani.

Dalle abitazioni agli edifici critici

Forniamo soluzioni per ogni tipologia di edificio: dalle abitazioni unifamiliari alle strutture commerciali di piccole e medie dimensioni, fino ai complessi multi-residenziali, industriali e alle infrastrutture critiche di grande scala. Ovunque l'energia scorra, offriamo l'infrastruttura elettrica che garantisce sicurezza, efficienza e sostenibilità. Adattando la nostra competenza a ogni livello, contribuiamo a creare edifici pronti per il futuro.

Grand Terra, Vietnam

Il complesso di 14.847 m², certificato LEED Gold e classificato Grade A, situato ad Hanoi, trae ispirazione dalle terrazze di riso vietnamite, fondendo tradizione e modernità.

In questo progetto Hager ha fornito soluzioni elettriche avanzate e sostenibili, integrando in modo armonioso sostenibilità, sicurezza ed eleganza.

Better tomorrows. Il nostro viaggio verso un futuro più sostenibile

Sabine Busse, CEO Hager Group

«Crediamo profondamente nell'elettrificazione. Gli edifici svolgono un ruolo decisivo nel successo della transizione energetica, e noi siamo orgogliosi di contribuire attivamente a questo cambiamento. Offriamo prodotti, servizi e soluzioni affidabili, intelligenti e facilmente integrabili, progettati per ridurre in modo concreto e sostenibile le emissioni. Accanto al nostro consolidato portafoglio per l'elettrificazione degli edifici, stiamo ampliando il nostro raggio d'azione con nuove soluzioni digitali dedicate alla gestione energetica. In entrambe queste aree vediamo un potenziale straordinario, destinato a crescere».

Ethics

Affidabilità e responsabilità al centro di ogni partnership

Costruiamo relazioni solide basate sulla fiducia, tutelando i diritti umani, garantendo condizioni di lavoro eque e promuovendo comportamenti etici lungo tutta la catena del valore. La sicurezza dei consumatori e l'integrità dei dati sono per noi priorità assolute: ogni prodotto è progettato per rispettare i più elevati standard di qualità e affidabilità. Il nostro impegno è rafforzato da un sistema di segnalazione trasparente e accessibile, pensato per supportare sia i partner interni sia quelli esterni.



La sostenibilità è un percorso condiviso, che coinvolge ogni fase della nostra catena del valore, dall'approvvigionamento al fine vita.

In Hager ci impegniamo a far progredire questo percorso insieme ai nostri partner, clienti e stakeholder, guidati sempre dal rispetto per le persone e per l'ambiente. Abbiamo integrato la nostra visione di un futuro sostenibile basato sulla collaborazione nel cuore del nostro framework E3 (Ethics, Employees ed Environment), incentrato su etica, dipendenti e ambiente, che esprime il nostro impegno a mantenere pratiche aziendali etiche.



Employees

La crescita delle persone genera valore, esperienza e innovazione

In Hager, sono le nostre persone a contribuire ogni giorno a modellare il mondo elettrico di domani. Per dare vita alla nostra visione, abbiamo costruito una cultura fondata sulla collaborazione e sull'apprendimento continuo, dove innovazione, soddisfazione del cliente e valore umano si alimentano reciprocamente. Lavorando fianco a fianco con partner e clienti, valorizziamo il nostro potenziale collettivo, generiamo risultati concreti e continuiamo a costruire edifici migliori, e domani migliori.

Environment



Collaborare con Hager significa generare un impatto reale, insieme

Siamo impegnati a ridurre costantemente la nostra impronta di carbonio, mentre vi forniamo gli strumenti per diminuire la vostra grazie a una gestione intelligente dell'energia e a soluzioni realmente innovative.

Acceleriamo la transizione verso edifici a basse emissioni e una mobilità più pulita. Il nostro approccio su tre fronti trasforma questa ambizione in risultati tangibili per la vostra azienda, i vostri partner e le vostre comunità.

Diamo l'esempio, impegnandoci in obiettivi scientificamente fondati per decarbonizzare le nostre operazioni. Entro il 2030 puntiamo a ridurre le emissioni di gas serra del 50% (Scope 1 e 2) e del 25% (Scope 3). Nel 2024 abbiamo già ottenuto una riduzione del 20% delle emissioni Scope 1 e 2 e stiamo facendo progressi significativi sullo Scope 3, dimostrando risultati concreti verso i nostri obiettivi di sostenibilità.

Utilizziamo le nostre soluzioni di gestione energetica sviluppate internamente per ottimizzare l'uso dell'energia e ridurre le emissioni in tutte le nostre sedi. Nel 2024 Hager ha ulteriormente rafforzato la sua leadership acquisendo advizeo, un fornitore leader di servizi di gestione energetica degli edifici e software di monitoraggio.

Hager amplifica il vostro impatto positivo:

le nostre soluzioni di gestione energetica aiutano a ridurre le emissioni degli edifici, migliorare l'efficienza e compiere progressi misurabili nella vostra transizione energetica.



Le più recenti
certificazioni di
sostenibilità



Membro di



United Nations
Global Compact



Esplorate
il nostro ultimo
report di
sostenibilità



Progettati con cura

**Ci prendiamo cura dei clienti.
E il nostro design lo dimostra.**

Crediamo che soluzioni ad alte prestazioni e prodotti premium debbano sempre essere accompagnati da un design eccellente. È parte della nostra missione in Hager, e la prendiamo molto sul serio. La famiglia di prodotti presentata in questo catalogo è stata progettata per integrarsi in modo armonioso, contribuendo a realizzare installazioni di cui andare fieri. Installazioni che, a loro volta, rafforzano la percezione e il valore del marchio. Ci auguriamo che apprezziate queste soluzioni tanto quanto le apprezziamo noi.



Membri del Design Studio,
Obernai, Francia

Cosa significa per noi «progettare con cura»

Puntiamo alla migliore esperienza d'uso possibile. Questo significa creare dispositivi e sistemi facili da comprendere e immediati da utilizzare in qualsiasi situazione. Ma non ci fermiamo alla sola semplicità: nei nostri nuovi prodotti cerchiamo di introdurre anche elementi sorprendenti e piacevoli, capaci di offrire un'esperienza positiva a voi e agli utenti finali.

È anche una questione di coerenza. L'intera famiglia dei nostri dispositivi deve risultare chiara e intuitiva, permettendovi di acquisire velocità e sicurezza, generare fiducia e abitudini consolidate. Lavorare con le nostre soluzioni dovrebbe farvi sentire come a casa.

Un buon design non riguarda solo lo stile: è anche precisione delle forme e qualità delle finiture. Riteniamo che le ingegnose soluzioni tecniche di Hager meritino un design curato nei minimi dettagli: riconoscibile, contemporaneo e senza tempo, capace di valorizzare le installazioni elettriche premium e di arricchire abitazioni ed edifici moderni. Sappiamo come affascinare i vostri clienti con soluzioni eleganti... ma anche come scomparire con naturalezza quando è necessario.

La sostenibilità è parte del nostro DNA e della nostra autenticità. In un certo senso, l'eco-design è una forma di attenzione: attenzione per il pianeta e, di conseguenza, per tutti noi. Siamo consapevoli del ruolo importante che ricopriamo e lavoriamo costantemente per offrire soluzioni che uniscano prestazioni, qualità e una prospettiva di sostenibilità a lungo termine.



Sessione di test sui prodotti con gli utenti

Eccellenza nel design digitale e fisico

Il mondo digitale in rapida espansione ci offre infinite possibilità ed è da anni parte integrante della nostra filosofia di design. Progettiamo i nostri strumenti digitali con la massima attenzione. Perfettamente allineati all'offerta fisica, devono riflettere la stessa usabilità e la stessa identità. Vogliamo che siano intuitivi, affascinanti e piacevoli da utilizzare e allo stesso tempo arricchiscano e semplifichino l'esperienza dell'utente. Abbiamo recentemente sviluppato un nuovo e coinvolgente design system digitale, che implementeremo in maniera progressiva e che diventerà parte delle vostre attività quotidiane. Come designer Hager, il nostro obiettivo è offrirvi un'esperienza digitale accogliente e piacevole, ma anche elegante e performante, in grado di supportare attività complesse e flussi di lavoro avanzati nel mondo elettrico in continua evoluzione.

Sicuri e semplici

Il nuovo mondo elettrico che stiamo costruendo insieme deve essere, prima di tutto, assolutamente sicuro, per voi e per gli utenti finali, in ogni possibile situazione. Avete bisogno di soluzioni robuste e affidabili, di dispositivi della massima qualità, e noi cerchiamo di superare le vostre aspettative, progettandoli con una cura rigorosa per la sicurezza e garantendovi un'esperienza d'uso fluida e confortevole. E poiché la sicurezza non riguarda solo le persone, ci impegniamo anche verso la tutela del pianeta.

In un contesto in cui le prestazioni tecniche crescono inarrestabilmente, la vera sfida è trasformare questa complessità in semplicità. Creare sistemi sofisticati è alla portata di molti; ciò che davvero distingue i nostri sviluppatori è la capacità di rendere l'alta tecnologia immediata e accessibile per voi e i vostri clienti. Ed è proprio questa la nostra ambizione.

Ci aspettiamo che un'offerta progettata con cura sia sicura e semplice. È il nostro motto quotidiano, e in questo senso non scendiamo a compromessi. Pensiamo e realizziamo soluzioni ingegnose, innovative e basate sulle migliori tecnologie disponibili, con un unico obiettivo: soddisfare la nostra famiglia di clienti. Voi.



Direzione commerciale

Hager Bocchiotti S.p.A.

Via dei Valtorta, 45

20127 Milano

Telefono +39 02 70150511 - 1

servizioclienti@hager-bocchiotti.com

hager.com/it



**Trova il referente commerciale
Hager Bocchiotti più vicino a te**

Hager Bocchiotti S.p.A.
Via dei Valtorta, 45
20127 Milano

Telefono +39 02 70150511
info@hager-bocchiotti.com
hager.com/it

