

Ghiera di fissaggio

Confezioni da 20 pz.

Articolo	Descrizione
VE GF121A	Ghiera di fissaggio in tecnopolimero
VE GF720A	Ghiera di fissaggio in metallo

Chiave di fissaggio

Articolo	Descrizione
VE CH121A1	Chiave di fissaggio in tecnopolimero per ghiera di fissaggio VE GF••••

Adattatore da Ø 22 a Ø 30 mm

Confezioni da 10 pz.

Articolo	Descrizione
VE GF151A	Adattatore completo di ghiera di fissaggio a pannello per dispositivi Ø 22 su fori Ø 30 conformi EN 60947-5-1

Caratteristiche tecniche:
 Materiale corpo e ghiera: tecnopolimero Coppia di serraggio: da 2 a 2,5 Nm
 Grado di protezione: IP67 e IP69K Tassello rimovibile con semplice cacciavite

Non applicabile su pulsanti doppi, tripli e quadrupli E2 •PD•••••• - E2 •PT•••••• - E2 •PQ••••••. Non applicabile in presenza dell'anello sagomato, portatarghetta, guardia o cappuccio di protezione. Non altera il grado di protezione IP del dispositivo associato.

Base di aggancio

Confezioni da 10 pz.

Articolo	Descrizione
E2 1BAC11	Base di aggancio 3 posti per unità di contatto E2 CP e unità LED E2 LP
E2 1BAC12	Base di aggancio 3 posti orientata per unità di contatto E2 CP e unità LED E2 LP
E2 1BAC21	Base di aggancio 4 posti per unità di contatto E2 CP
E2 1BAC22	Base di aggancio 4 posti orientata per unità di contatto E2 CP

Non abbinabile con pulsanti quadrupli E2 •PQ•••••• e manipolatori E2 •MA••••••.

Abbinabile esclusivamente con selettori E2 •SE••••••, selettori a chiave E2 •SC••••••, pulsanti E2 •PU••••••, pulsanti doppi E2 •PD••••••, pulsanti di emergenza E2 •PE••••••, configurati nelle apposite versioni per base a 4 posti. Abbinabile con pulsanti quadrupli E2 •PQ••••~•••• e manipolatori E2 •MA••••••.

Adattatore per guida DIN

Confezioni da 10 pz.

Articolo	Descrizione
VE AD3PF9A0	Supporto con foro Ø22 per il fissaggio su guida DIN dei dispositivi di segnalazione e comando linea EROUND

Brevetto depositato

Non adatto per manipolatori e pulsanti quadrupli.

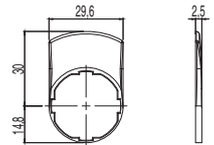


Tutte le misure nei disegni sono in mm

Targhette con marcatura laser



Targhette per i dispositivi singoli della linea EROUND, orientabili di 90° in 90°. Disponibili nelle colorazioni nera, grigia e gialla, la marcatura avviene per incisione laser direttamente sulla targhetta stessa. Si evita dunque l'impiego di targhette aggiuntive da applicare e la descrizione del comando rimane permanente ed indelebile per tutta la durata di vita della targhetta. Le targhette possono essere personalizzate con molteplici tipologie di marcatura laser a seconda delle richieste del cliente.



Articolo	Descrizione	Pezzi/Conf.
VE TF32H9700	Targhetta colore grigio, senza scritte	10
VE TF12H1700	Targhetta colore nero, senza scritte	10
VE TF32H5700	Targhetta colore giallo, senza scritte	10
VE TF32H91●●	Targhetta colore grigio, con marcatura indelebile laser	1
VE TF12H12●●	Targhetta colore nero, con marcatura indelebile laser	1
VE TF32H51●●	Targhetta colore giallo, con marcatura indelebile laser	1

Non altera il grado di protezione IP del dispositivo associato.

Non applicabile su pulsanti doppi, tripli e quadrupli E2 ●PD●●●●●●, E2 ●PT●●●●●●, E2 ●PQ●●●●●●.

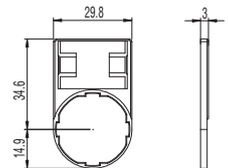
Per ordinare targhette con marcatura:

Sostituire nei codici articolo i pallini ●● con il codice della marcatura indicato nel capitolo Accessori a pagina 203. Esempio: Targhetta nera con marcatura "STOP": VE TF12H12●● → VE TF12H12GB0

Portatarghette



Portatarghette per dispositivo singolo, orientabili di 90° in 90°. Possono essere utilizzate targhette di altri costruttori (per esempio: 3M articolo KE-7270-2691-3 oppure GRAFOPLAST articolo SITM612X) purché rispettino le seguenti dimensioni: base 27 +0/-0,4 mm, altezza 18+0/-0,4 mm, spessore 0,8 ±0,4 mm.



Articolo	Descrizione	Pezzi/Conf.
VE PT32A00A0	Portatarghetta con foro sagomato, per targhetta 18x27 mm, senza targhetta	10
VE PT32A10A0	Portatarghetta con foro sagomato, per targhetta 18x27 mm, completo di targhetta protettiva trasparente senza marcatura	10
VE PT32A09A●●●	Portatarghetta con foro sagomato, per targhetta 18x27 mm, completo di targhetta colore alluminio brillante con marcatura nera	1

Non altera il grado di protezione IP del dispositivo associato.

Non applicabile su pulsanti doppi, tripli e quadrupli E2 ●PD●●●●●●, E2 ●PT●●●●●●, E2 ●PQ●●●●●●.

Non applicabile in presenza dell'anello sagomato, adattatore da Ø 22 a Ø 30 mm, guardia o cappuccio di protezione.

Per ordinare targhette con marcatura:

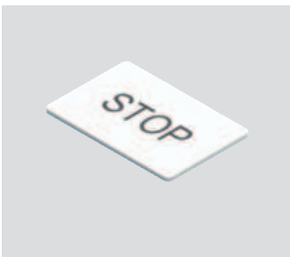
Sostituire nei codici articolo i pallini ●●● con il codice della marcatura indicato nel capitolo Accessori a pagina 203. Esempio: Portatarghetta con targhetta, marcatura "STOP": VE PT32A09A●●● → VE PT32A09AGB0

Targhette



Articolo	Descrizione
VE TR3A770	Targhetta protettiva per portatarghette VE PT senza marcatura. Confezioni da 100 pz.

Targhetta rettangolare 18x27 mm, spessore 0,4 mm, policarbonato antiriflesso trasparente. Ideale per proteggere la targhetta sottostante



Articolo	Descrizione
VE TR4A970	Targhetta per portatarghette VE PT senza marcatura, per incisione a fresa o a laser. Confezioni da 100 pz.
VE TR4A91●●●	Targhetta per portatarghette VE PT con marcatura indelebile laser nera.

Targhetta rettangolare 18x27 mm spessore 0,8 mm, colore alluminio brillante RAL 9006

Per ordinare targhette con marcatura:

Sostituire nei codici articolo i pallini ●●● con il codice della marcatura indicato nel capitolo Accessori a pagina 203. Esempio: Targhetta con marcatura "STOP": VE TR4A91●●● → VE TR4A91GB0

Tutte le misure nei disegni sono in mm

Anello sagomato



Articolo	Descrizione	Pezzi/Conf.
VE GP12H1A	Anello sagomato per dispositivo singolo	50
VE GP12L1A	Anello sagomato per pulsante doppio e triplo E2 •PD•••••• - E2 •PT••••••	50
VE GP12M1A	Anello sagomato per pulsante quadruplo E2 •PQ••••••	10

Non applicabile in presenza del portatarghetta, adattatore da Ø 22 a Ø 30 mm, guardia o cappuccio di protezione.

Non altera il grado di protezione IP del dispositivo associato.

Cappuccio di protezione

Confezioni da **10 pz.**

**Caratteristiche tecniche:**

Materiale: silicone idoneo per il contatto con alimenti

Grado di protezione: IP67

Temperatura ambiente: da -40°C a +80°C

Ideale per ambienti alimentari polverosi o con la presenza di acqua e sabbia.

Articolo	Descrizione
VE CA1A1	Cappuccio di protezione per pulsante rasato singolo (spessore pannello da 1 a 5 mm)
VE CA1B1	Cappuccio di protezione per pulsante sporgente singolo (spessore pannello da 1 a 5 mm)
VE CA1C1	Cappuccio di protezione per pulsante sporgente doppio e triplo (spessore pannello da 1 a 6 mm)
VE CA1D1	Cappuccio di protezione per pulsante rasato doppio (spessore pannello da 1 a 6 mm)

Non applicabile in presenza dell'anello sagomato, portatarghetta, adattatore da Ø 22 a Ø 30 mm o guardia di protezione.

Blocco di connessione

Confezioni da **10 pz.**



Blocchi di connessione dimensionalmente uguali alle unità di contatto ma prive di contatti elettrici. Da abbinare al disco luminoso serie VE DL per poterlo montare senza ulteriori morsetti o crimpature.

Articolo	Descrizione
VE BC2PV1	Blocco di connessione a pannello
VE BC2FV1	Blocco di connessione a fondo scatola

Blocco con diodo

Confezioni da **10 pz.**



Blocchi con diodo dimensionalmente uguali alle unità di contatto, contenenti all'interno un diodo 3 A 1800 V. Da utilizzare nei rami di circuiti in cui è necessario garantire che il verso di percorrenza della corrente rispetti la polarità prevista.

Articolo	Descrizione
VE BD1PV1	Blocco con diodo, con aggancio a pannello e connessioni a vite
VE BD1PM1	Blocco con diodo, con aggancio a pannello e connessioni a molla PUSH-IN
VE BD1FV1	Blocco con diodo, con aggancio a fondo scatola e connessioni a vite
VE BD1FM1	Blocco con diodo, con aggancio a fondo scatola e connessioni a molla PUSH-IN

Tappo di chiusura

Confezioni da **10 pz.**

**Caratteristiche tecniche:**

Materiale corpo e ghiera: tecnopolimero

Grado di protezione: IP67 e IP69K

Coppia di serraggio: da 2 a 2,5 Nm

Articolo	Descrizione
E2 1TA1A110	Tappo di chiusura nero per fori Ø 22 mm

Protezione parapolvere

Confezioni da **50 pz.**

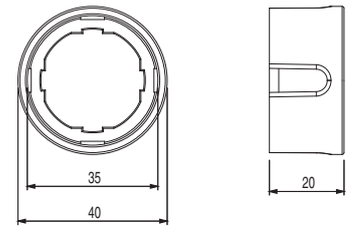


Articolo	Descrizione
VE PR3A70	Protezione parapolvere trasparente per unità di contatto serie E2. Applicabile a tutti i contatti con fissaggio a pannello.

Tutte le misure nei disegni sono in mm

Guardia di protezione finestrata

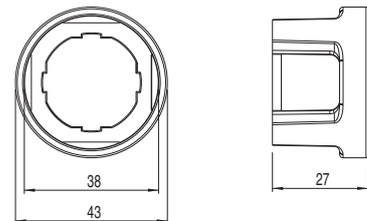
Articolo	Descrizione
VE GP32A5A	Guardia di protezione cilindrica gialla con 4 finestre



Non altera il grado di protezione IP del dispositivo associato.
 Non applicabile in presenza dell'anello sagomato, portatarghetta, adattatore da Ø 22 a Ø 30 mm o cappuccio di protezione.

Guardia di protezione cilindrica

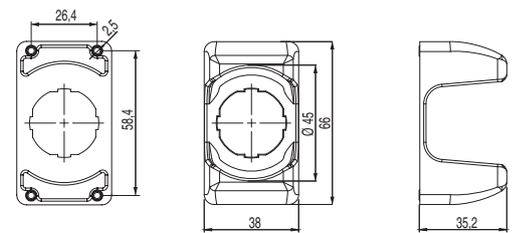
Articolo	Descrizione	Colore
VE GP32B5A	Guardia di protezione cilindrica gialla	
VE GP32B1A	Guardia di protezione cilindrica nera	
VE GP32B4A	Guardia di protezione cilindrica verde	
VE GP32B6A	Guardia di protezione cilindrica blu	



Non altera il grado di protezione IP del dispositivo associato.
 Non applicabile su pulsanti di emergenza serie E2 •PE••••••.
 Non applicabile in presenza dell'anello sagomato, portatarghetta, adattatore da Ø 22 a Ø 30 mm o cappuccio di protezione.

Guardia di protezione aperta

Articolo	Descrizione
VE GP32F5A	Guardia di protezione rettangolare aperta gialla completa di 4 viti (per pannelli spessore da 1 a 3,5 mm)

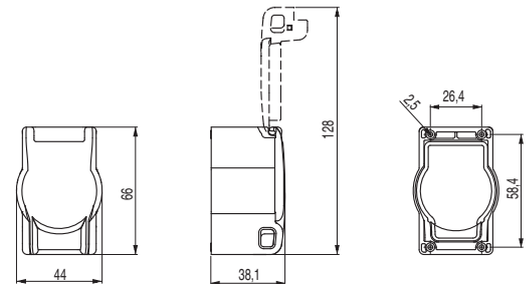


Non altera il grado di protezione IP del dispositivo associato.
 Non applicabile in presenza dell'anello sagomato, portatarghetta, adattatore da Ø 22 a Ø 30 mm o cappuccio di protezione.

Guardia lucchettabile

Articolo	Descrizione
VE GG3EA7A	Guardia lucchettabile completa di 4 viti (per pannelli spessore da 1 a 3,5 mm)

Ideale per proteggere dispositivi che non devono essere azionati involontariamente.



Non altera il grado di protezione IP del dispositivo associato.
 Non applicabile in presenza del portatarghetta.

Esempi di applicazione guardie



Tutte le misure nei disegni sono in mm