

# Scheda tecnica prodotto

## GC GR per GC 338 Slimdrive

### EMD / EMD-F / Invers



Guida a rulli del sensore Slimdrive EMD per GC 338 sensore di sicurezza

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

- Adatto a porte a battente a una e due ante
- Adatto per pignone di automazioni Slimdrive EMD
- Per l'applicazione di barre sensori

# GC GR per GC 338 Slimdrive EMD / EMD-F / Invers



## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Guida carrello speciale su cui è possibile applicare barre sensori
- Esteticamente ha l'aspetto di un componente costruttivo, pertanto soddisfa le esigenze di design più rigorose
- Nelle porte con profilo sottile, si può montare insieme ai componenti di sicurezza
- La guida carrello e il sensore sono montati su un piano e incassati in modo che non siano visibili ritagli sul vetro nelle porte di vetro
- Si può installare successivamente anche sui sistemi di porte esistenti
- Disponibile come optional la copertura anti pioggia

## DATI TECNICI

Nome di vendita GC GR per GC 338 Slimdrive EMD / EMD-F / Invers

## VARIANTI / INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Tipo di montaggio
GC GR per GC 338 Slimdrive EMD	Porta mano destra (lato a tirare), con guida più profonda, installazione su telaio lato opposto cerniera (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. leva e cappucci terminali	149962	secondo RAL	Porta mano destra (lato a tirare), Installazione su telaio lato opposto cerniera
GC GR per GC 338 Slimdrive EMD	Porta mano sinistra (lato a tirare), con guida più profonda, installazione su telaio lato opposto cerniera (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. leva e cappucci terminali	149956	secondo RAL	Porta mano sinistra (lato a tirare), Installazione su telaio lato opposto cerniera
GC GR per GC 338 Slimdrive EMD	con guida più profonda, per installazione su telaio lato cerniera (Slimdrive EMD / EMD-F / Invers), incl. leva e cappucci terminali	146206	EV1	Installazione su telaio lato cerniera
GC GR per GC 338 Slimdrive EMD	con guida più profonda, per installazione su telaio lato cerniera (Slimdrive EMD / EMD-F / Invers), incl. leva e cappucci terminali	146209	secondo RAL	Installazione su telaio lato cerniera
GC GR per GC 338 Slimdrive EMD	Porta mano sinistra (lato a tirare), con guida più profonda, installazione su telaio lato opposto cerniera (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. leva e cappucci terminali	149952	EV1	Porta mano sinistra (lato a tirare), Installazione su telaio lato opposto cerniera
GC GR per GC 338 Slimdrive EMD	Porta mano destra (lato a tirare), con guida più profonda, installazione su telaio lato opposto cerniera (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. leva e cappucci terminali	149958	EV1	Porta mano destra (lato a tirare), Installazione su telaio lato opposto cerniera
GC GR per GC 338 Slimdrive EMD	con guida più profonda, per installazione su telaio lato cerniera (Slimdrive EMD / EMD-F / Invers), incl. leva e cappucci terminali	146210	secondo RAL	Installazione su telaio lato cerniera
GC GR per GC 338 Slimdrive EMD *	Porta mano destra (lato a tirare), con guida più profonda, installazione su telaio lato opposto cerniera (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. leva e cappucci terminali	149959	EV1	Porta mano destra (lato a tirare), Installazione su telaio lato opposto cerniera
GC GR per GC 338 Slimdrive EMD	con guida più profonda, per installazione su telaio lato cerniera (Slimdrive EMD / EMD-F / Invers), incl. leva e cappucci terminali	146205	EV1	Installazione su telaio lato cerniera

# GC GR per GC 338 Slimdrive EMD / EMD F / Invers



## ACCESSORI

### GC 338

Barra sensore con modalità standby per la protezione delle porte a battente e girevoli automatiche



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Uscita	Tensione di esercizio
Coppia barre sensori GC 338 di 1200 mm	costituita da due barre sensori complete per la protezione del campo di oscillazione delle porte a battente e delle porte girevoli automatiche secondo le norme DIN 18650 / EN 16005	142825	secondo RAL	Relè elettrico	24 V DC +/- 20%
Coppia barre sensori GC 338 di 1500 mm	costituita da due barre sensori complete per la protezione del campo di oscillazione delle porte a battente e delle porte girevoli automatiche secondo le norme DIN 18650 / EN 16005	142827	secondo RAL	Contatto relè a potenziale zero	24 V DC +/- 20%
Coppia barre sensori GC 338 di 1500 mm	costituita da due barre sensori complete per la protezione del campo di oscillazione delle porte a battente e delle porte girevoli automatiche secondo le norme DIN 18650 / EN 16005	142757	EV1	Relè elettrico	24 V DC +/- 20%
Coppia barre sensori GC 338 di 1200 mm	costituita da due barre sensori complete per la protezione del campo di oscillazione delle porte a battente e delle porte girevoli automatiche secondo le norme DIN 18650 / EN 16005	142219	EV1	Relè elettrico	24 V DC +/- 20%