

Scheda tecnica prodotto

Braccio a slitta E-ISM/G TS 5000 *



continua, con regolazione sequenza di chiusura integrata,
fermo elettrico sull'anta attiva e leve

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Porte a due ante con meccanismo integrato di controllo chiusura
- Impianti di blocco con funzione di blocco integrata su anta attiva
- Installazione sul lato cerniera
- Porte a battente destro e sinistro
- Divisione simmetrica o asimmetrica della porta
- Porte a battente con interasse cerniere massimo di 2800 mm

**CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

- Tensione di alimentazione 24 V DC
- Forza di tenuta del blocco elettromeccanico regolabile in continuo
- Possibile compensazione dislivello di +/- 2 mm
- Il meccanismo integrato di controllo chiusura mantiene l'anta attiva in posizione di attesa fino alla chiusura dell'anta passiva
- Protezione antivandalismo mediante il tirante flessibile
- Posizione di installazione regolabile di 4 mm in orizzontale tramite fessure
- Con blocco scorrevole avvitato

DATI TECNICI

Nome di vendita	Braccio a slitta E-ISM/G TS 5000 *
Tensione di ingresso	24 V DC
Potenza elettrica assorbita	2.4 W
Durata d'accensione	100 %
Ondulazione residua	20 %
Tipo di protezione	IP43
Sporgenza cerniere min.	1300 mm
Larghezza min. anta passiva	400 mm
Conformità alle norme	EN 1155, EN 1158
Lunghezza	2630 mm
Larghezza	40 mm
Altezza	30 mm
Limitatore di apertura per retrofitting	Sì
Funzione di blocco in apertura	eletttricamente
Fermo sull'anta attiva / anta passiva	Sì / Opzionale
Fermo tramite magneti per tenuta in aperto sull'anta attiva / anta passiva	Opzionale
Fermo calpestable	Sì
Campo di regolazione	80 ° - 130 °
Rivelatore fumo integrato	No
Regolazione sequenza di chiusura integrata	Sì
Possibilità di correzione in altezza	Sì
Limite di apertura flessibile	Sì

**VARIANTI / INFORMAZIONI PER L'ORDINE**

Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Dimensioni	Punto di fermo min.
Braccio a slitta E-ISM/G TS 5000	continua, con regolazione sequenza di chiusura integrata, fermo elettrico sull'anta attiva e leve	115606	simile all'acciaio inox	2630 x 40 x 30 mm	80 °
Braccio a slitta E-ISM/G TS 5000	continua, con regolazione sequenza di chiusura integrata, fermo elettrico sull'anta attiva e leve	115605	color argento	2630 x 40 x 30 mm	80 °
Braccio a slitta E-ISM/G TS 5000	continua, con regolazione sequenza di chiusura integrata, fermo elettrico sull'anta attiva e leve	115607	secondo RAL	2630 x 40 x 30 mm	80 °

ACCESSORI**LIMITE DI APERTURA FLESSIBILE**

Per bracci a slitta E e R, a 1 anta e 2 ante



Denominazione	Descrizione	N. ident.
Limite di apertura flessibile	per braccio a slitta 1 anta: TS 5000 E-/R-/RFS (installazione sull'anta), Boxer E; 2 ante: tutte le varianti E-/R-/ISM TS 5000 (incl. VPK) e Boxer	145311

MATERIALE DI MONTAGGIO**PIASTRA DI MONTAGGIO BRACCIO A SLITTA**

Per braccio a slitta ISM e E-ISM



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore
Piastra di montaggio braccio a slitta	per braccio a slitta ISM / E-ISM	118702	color argento
Piastra di montaggio braccio a slitta	per braccio a slitta ISM / E-ISM	118703	secondo RAL

* I prodotti sopra rappresentati possono variare per paese in quanto a forma, tipo, caratteristiche, funzione o disponibilità. In caso di domande, rivolgetevi al vostro referente GEZE.