

Scheda tecnica prodotto  
**Braccio a slitta E-  
ISM/S TS 5000 \***



continuo, con meccanismo integrato di controllo chiusura,  
unità elettrica di blocco in aperto sull'anta passiva 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 passiva
- Da combinare con un chiudiporta con funzione free swing o magnete a tenuta su anta attiva
- Installazione sul lato cerniera
- Porte a battente destro e sinistro
- Divisione simmetrica o asimmetrica della porta
- Sporgenza cerniere massima 2800 mm
- Sporgenza cerniere minima 1300 mm, larghezza minima dell'anta passiva 400 mm

**CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

- Unità elettrica di blocco in aperto su anta passiva con campo di blocco 80°-130°
- Forza di tenuta del blocco elettromeccanico regolabile in continuo
- Tensione di esercizio 24 V DC
- 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/S 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	Opzionale / Sì



Fermo calpestabile	Si
Campo di regolazione	130 ° - 80 °
Rivelatore fumo integrato	No
Regolazione sequenza di chiusura integrata	Si
Possibilità di correzione in altezza	Si
Limite di apertura flessibile	Si

### VARIANTI / INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Dimensioni	Punto di fermo min.
Braccio a slitta E-ISM/S TS 5000	continuo, con meccanismo integrato di controllo chiusura, unità elettrica di blocco in aperto sull'anta passiva e leve	162088	simile all'acciaio inox	2630 x 40 x 30 mm	130 °
Braccio a slitta E-ISM/S TS 5000	continuo, con meccanismo integrato di controllo chiusura, unità elettrica di blocco in aperto sull'anta passiva e leve	160547	color argento	2630 x 40 x 30 mm	130 °
Braccio a slitta E-ISM/S TS 5000	continuo, con meccanismo integrato di controllo chiusura, unità elettrica di blocco in aperto sull'anta passiva e leve	160548	secondo RAL	2630 x 40 x 30 mm	130 °

### 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

# Braccio a slitta E-ISM/S TS 5000 \*



## 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.