

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



Con controllo della sequenza di chiusura, dispositivo elettrico di bloccosui due lati delle ante e leve

**CAMPI DI APPLICAZIONE**

- Porte a due ante con meccanismo integrato di controllo chiusura
- Sistemi di blocco con funzione di blocco in aperto integrata
- 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 nel braccio a slitta 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 TS 5000
Tensione di ingresso	24 V DC
Potenza elettrica assorbita	4.8 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 / Sì
Fermo calpestable	Sì

Braccio a slitta E-ISM TS 5000



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 TS 5000	continua, con regolazione sequenza di chiusura integrata, fermo elettrico bilaterale e leve	115603	simile all'acciaio inox	2630 x 40 x 30 mm	80°
Braccio a slitta E-ISM TS 5000	continua, con regolazione sequenza di chiusura integrata, fermo elettrico bilaterale e leve	115600	color argento	2630 x 40 x 30 mm	80°
Braccio a slitta E-ISM TS 5000	continua, con regolazione sequenza di chiusura integrata, fermo elettrico bilaterale e leve	115602	bianco RAL 9016	2630 x 40 x 30 mm	80°
Braccio a slitta E-ISM TS 5000	continua, con regolazione sequenza di chiusura integrata, fermo elettrico bilaterale e leve	115604	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



Braccio a slitta E-ISM TS 5000



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