

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



continuo, con meccanismo integrato di controllo chiusura, unità elettrica di blocco in aperto sull'anta passiva, centralina rilevatore fumo 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 e interruttore antifumo integrato
- 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 1500 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
- Centralina rilevatore fumo integrata
- Interruttore antifumo con indicatore di sporco e tracciamento delle soglie di allarme
- Rilevatore di fumo ausiliario collegabile
- Tensione di esercizio 230 V AC
- 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 R-ISM/S TS 5000 *
Tensione di alimentazione	230 V
Tensione di ingresso	230 V AC
Frequenza tensione di alimentazione	50/60 Hz
Durata d'accensione	100 %
Tipo di protezione	IP20
Sporgenza cerniere min.	1500 mm
Larghezza min. anta passiva	400 mm
Conformità alle norme	EN 1155, EN 1158
Omologazioni	Omologazione di edificazione generale del DIBt come sistema di fermo
Lunghezza	2740 mm



Larghezza	55 mm
Altezza	30 mm
Limitatore di apertura per retrofitting	Sì
Funzione di blocco in apertura	elettricamente
Fermo sull'anta attiva / anta passiva	No / Opzionale
Fermo calpestabile	Sì
Campo di regolazione	80° - 130°
Rivelatore fumo integrato	Sì
Indicatore di sporco	Sì
Allineamento della soglia di allarme	Sì
Alimentatore integrato	Sì
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	Tensione di alimentazione	Dimensioni
Braccio a slitta R-ISM/S TS 5000 *	continuo, con meccanismo integrato di controllo chiusura, unità elettrica di blocco in aperto sull'anta passiva, centralina rivelatore fumo e leve	160546	secondo RAL	230 V	2740 x 55 x 30 mm
Braccio a slitta R-ISM/S TS 5000 *	continuo, con meccanismo integrato di controllo chiusura, unità elettrica di blocco in aperto sull'anta passiva, centralina rivelatore fumo e leve	162089	simile all'acciaio inox	230 V	2740 x 55 x 30 mm
Braccio a slitta R-ISM/S TS 5000 *	continuo, con meccanismo integrato di controllo chiusura, unità elettrica di blocco in aperto sull'anta passiva, centralina rivelatore fumo e leve	160545	color argento	230 V	2740 x 55 x 30 mm

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 R-ISM/S TS 5000 *



MATERIALE DI MONTAGGIO

PIASTRA DI MONTAGGIO BRACCIO A SLITTA *

per braccio a slitta R-ISM



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore
Piastra di montaggio braccio a slitta	per braccio a slitta R-ISM	118690	color argento
Piastra di montaggio braccio a slitta	per braccio a slitta R-ISM	118701	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.