

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



Con meccanismo integrato di controllo chiusura, blocco elettrico sui due lati, 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 e interruttore antifumo
- 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 nel braccio a slitta 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 TS 5000 *
Tensione di alimentazione	230 V AC
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 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 TS 5000 *	continua, con regolazione sequenza di chiusura integrata, fermo elettrico bilaterale, centralina rivelatore fumo e leve	115618	secondo RAL	230 V AC	2740 x 55 x 30 mm
Braccio a slitta R-ISM TS 5000 *	continua, con regolazione sequenza di chiusura integrata, fermo elettrico bilaterale, centralina rivelatore fumo e leve	115617	simile all'acciaio inox	230 V AC	2740 x 55 x 30 mm
Braccio a slitta R-ISM TS 5000 *	continua, con regolazione sequenza di chiusura integrata, fermo elettrico bilaterale, centralina rivelatore fumo e leve	115614	color argento	230 V AC	2740 x 55 x 30 mm
Braccio a slitta R-ISM TS 5000 *	continua, con regolazione sequenza di chiusura integrata, fermo elettrico bilaterale, centralina rivelatore fumo e leve	115616	bianco RAL 9016	230 V AC	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



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.