

Scheda tecnica prodotto
Braccio a slitta R-ISM
BG 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 lato opposto cerniera
- Porte a battente destro e sinistro
- Divisione simmetrica o asimmetrica della porta
- Sporgenza cerniere massima 2800 mm
- Sporgenza cerniere minima di 1560 mm, larghezza minima dell'anta attiva di 905 mm e dell'anta passiva di 380 mm

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Unità elettrica di blocco in aperto integrata
- 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
- Con blocco scorrevole avvitato
- Posizione di installazione regolabile di 4 mm in orizzontale tramite fessure

DATI TECNICI

Nome di vendita	Braccio a slitta R-ISM BG 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.	1560 mm
Larghezza min. anta passiva	380 mm
Conformità alle norme	EN 1155, EN 1158
Omologazioni	Omologazione di edificazione generale del DIBt come sistema di fermo
Lunghezza	2730 mm
Larghezza	55 mm
Altezza	30 mm



Limitatore di apertura per retrofitting	Si
Funzione di blocco in apertura	elettricamente
Fermo calpestabile	Si
Campo di regolazione	80°
Rivelatore fumo integrato	Si
Indicatore di sporco	Si
Allineamento della soglia di allarme	Si
Alimentatore integrato	Si
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	Tensione di alimentazione	Dimensioni
Braccio a slitta R-ISM BG TS 5000 *	continua, con regolazione sequenza di chiusura integrata, fermo elettrico bilaterale, centralina rivelatore fumo e leve	115624	simile all'acciaio inox	230 V AC	2730 x 55 x 30 mm
Braccio a slitta R-ISM BG TS 5000 *	continua, con regolazione sequenza di chiusura integrata, fermo elettrico bilaterale, centralina rivelatore fumo e leve	115623	bianco RAL 9016	230 V AC	2730 x 55 x 30 mm
Braccio a slitta R-ISM BG TS 5000 *	continua, con regolazione sequenza di chiusura integrata, fermo elettrico bilaterale, centralina rivelatore fumo e leve	115625	secondo RAL	230 V AC	2730 x 55 x 30 mm
Braccio a slitta R-ISM BG TS 5000 *	continua, con regolazione sequenza di chiusura integrata, fermo elettrico bilaterale, centralina rivelatore fumo e leve	115622	color argento	230 V AC	2730 x 55 x 30 mm

ACCESSORI

CB FLEX

Barra di trascinamento per una chiusura sicura delle porte antincendio a due ante



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore
GEZE CB flex *	per l'impiego su tutte le porte sporgenti a due ante. Impostazione della lunghezza coperta e in continuo, sporgenza dell'anta massima di 210 mm, meccanismo pieghevole invisibile, profilo accorciabile se necessario, con materiale di fissaggio	182652	bianco RAL 9016
GEZE CB flex	per l'impiego su tutte le porte sporgenti a due ante. Impostazione della lunghezza coperta e in continuo, sporgenza dell'anta massima di 210 mm, meccanismo pieghevole invisibile, profilo accorciabile se necessario, con materiale di fissaggio	153602	color argento



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore
GEZE CB flex	per l'impiego su tutte le porte sporgenti a due ante. Impostazione della lunghezza coperta e in continuo, sporgenza dell'anta massima di 210 mm, meccanismo pieghevole invisibile, profilo accorciabile se necessario, con materiale di fissaggio	153728	secondo RAL

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

STAFFA ANGOLARE

Per braccio a slitta BG ISM / E-ISM / R-ISM



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore
Staffa angolare	Per braccio a slitta BG ISM / E-ISM / R-ISM	118707	secondo RAL
Staffa angolare	Per braccio a slitta BG ISM / E-ISM / R-ISM	118706	color argento

PIASTRA DI MONTAGGIO *

Per varianti braccio a slitta ISM / E-ISM / R-ISM BG & VP



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore
Piastra di montaggio braccio a slitta BG	Per varianti braccio a slitta ISM / E-ISM / R-ISM BG & VP	118705	secondo RAL
Piastra di montaggio braccio a slitta BG	Per varianti braccio a slitta ISM / E-ISM / R-ISM BG & VP	118704	color argento

Braccio a slitta R-ISM BG TS 5000 *



* 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.