

Scheda tecnica prodotto

Braccio a slitta E-ISM

BG 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 lato opposto cerniera
- Porte a battente destro e sinistro
- Divisione simmetrica o asimmetrica della porta

**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 BG 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. | 1360 mm |
| Larghezza min. anta passiva | 380 mm |
| Conformità alle norme | EN 1155, EN 1158 |
| Lunghezza | 2665 mm |
| Larghezza | 55 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 calpestabile | Sì |
| Campo di regolazione | 80 ° |
| 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 BG TS 5000 | continua, con regolazione sequenza di chiusura integrata, fermo elettrico bilaterale e leve | 115610 | simile all'acciaio inox | 2665 x 55 x 30 mm | 80 ° |
| Braccio a slitta E-ISM BG TS 5000 | continua, con regolazione sequenza di chiusura integrata, fermo elettrico bilaterale e leve | 115609 | bianco RAL 9016 | 2665 x 55 x 30 mm | 80 ° |
| Braccio a slitta E-ISM BG TS 5000 | continua, con regolazione sequenza di chiusura integrata, fermo elettrico bilaterale e leve | 115608 | color argento | 2665 x 55 x 30 mm | 80 ° |
| Braccio a slitta E-ISM BG TS 5000 | continua, con regolazione sequenza di chiusura integrata, fermo elettrico bilaterale e leve | 115611 | secondo RAL | 2665 x 55 x 30 mm | 80 ° |

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 |
| 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**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 |

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 |

* 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.