

Scheda tecnica prodotto

Boxer E



Chiudiporta integrato per porte a un'anta con larghezza dell'anta max. 1400 mm con unità elettrica di blocco in aperto

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Porte tagliafuoco e tagliafumo, è richiesto un certificato di omologazione della porta
- Porte a battente destro e sinistro
- Porte a battente con larghezza dell'anta max. 1400 mm, per pesi max. della porta di 180 kg
- Per spessori anta a partire da 40 mm
- Montaggio integrato
- Sistemi di blocco con funzione di blocco in aperto integrata

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Forza di chiusura regolabile in continuo EN 2-4 o EN 3-6
- Utilizzabile per porte con cerniera a destra e a sinistra (lato a tirare) senza inversione
- Il chiudiporta è inserito nell'anta della porta e nel telaio e soddisfa le massime esigenze di design
- Unità elettrica di blocco in aperto nel braccio a slitta con campo di blocco 80°-120°
- La forza di tenuta del blocco è regolabile in continuo
- Collegabile centralina rilevatore fumo il cui segnale fa chiudere la porta automaticamente in caso di incendio
- Lo smorzamento in apertura integrato frena le porte che vengono aperte troppo energicamente
- Finecorsa idraulico, che accelera la porta poco prima della posizione chiusa
- La velocità di chiusura può essere regolata individualmente
- Tutte le funzioni sono impostabili anche dopo l'installazione

DATI TECNICI

| | |
|---|-----------------------------------|
| Nome di vendita | Boxer E |
| Assenza di barriere a norma DIN 18040 fino a larghezza dell'anta (max.) in mm | 1400 mm |
| Larghezza dell'anta (max.) | 1400 mm |
| Peso dell'anta (max.) | 180 kg |
| Tipo di montaggio | Incassato |
| Angolo di apertura (max.) | 120 ° |
| Tensione di ingresso | 24 V DC |
| Idoneità porte tagliafuoco | Sì |
| Forza di chiusura regolabile | Sì, senza soluzione di continuità |
| Velocità di chiusura regolabile | Sì |
| Colpo finale regolabile | Sì, tramite valvola |
| Resistenza in apertura integrata | Sì, regolabile idraulicamente |
| Posizione regolazione forza di chiusura | Sopra |
| Funzione di blocco in apertura | elettricamente |
| Campo di regolazione | 80 ° - 120 ° |
| Rivelatore fumo integrato | No |

COSTITUITO DA

CORPO DI CHIUSURA BOXER 2-4

Corpo di base per chiudiporta integrati EN 2-4 con smorzamento in apertura



| Denominazione | Descrizione | N. ident. | Estensione degli assi | Dimensioni | Colore |
|----------------------------|--|-----------|-----------------------|------------------|---------------|
| GEZE Boxer 2-4 chiudiporta | Grandezza chiudiporta EN2-4 con smorzamento in apertura (senza braccio a slitta), larghezza dell'anta max. 1100 mm, spessore anta porta min. 40 mm | 101759 | 4 mm | 286 x 32 x 45 mm | color argento |
| GEZE Boxer 2-4 chiudiporta | Grandezza chiudiporta EN2-4 con smorzamento in apertura (senza braccio a slitta), larghezza dell'anta max. 1100 mm, spessore anta porta min. 40 mm | 099728 | | 286 x 32 x 45 mm | color argento |

CORPO DI CHIUSURA BOXER 2-4 2V

Corpo di base per chiudiporta integrati EN 2-4 con smorzamento in apertura e valvola di finecorsa



| Denominazione | Descrizione | N. ident. | Estensione degli assi | Dimensioni | Colore |
|-------------------------------|--|-----------|-----------------------|------------------|---------------|
| GEZE Boxer 2-4 chiudiporta 2V | Grandezza EN 2-4 con smorzamento in apertura e valvola colpo finale indipendente (possibilità anche di funzione di freno finale, senza braccio a slitta) / Larghezza anta max. 1100 mm, spessore anta min. 40 mm | 134494 | 8 mm | 286 x 32 x 45 mm | color argento |
| GEZE Boxer 2-4 chiudiporta 2V | Grandezza EN 2-4 con smorzamento in apertura e valvola colpo finale indipendente (possibilità anche di funzione di freno finale, senza braccio a slitta) / Larghezza anta max. 1100 mm, spessore anta min. 40 mm | 134448 | | 286 x 32 x 45 mm | color argento |
| GEZE Boxer 2-4 chiudiporta 2V | Grandezza EN 2-4 con smorzamento in apertura e valvola colpo finale indipendente (possibilità anche di funzione di freno finale, senza braccio a slitta) / Larghezza anta max. 1100 mm, spessore anta min. 40 mm | 134493 | 4 mm | 286 x 32 x 45 mm | color argento |

CORPO DI CHIUSURA BOXER 3-6

Corpo di base per chiudiporta integrati EN 3-6 con smorzamento in apertura



| Denominazione | Descrizione | N. ident. | Estensione degli assi | Dimensioni | Colore |
|----------------------------|--|-----------|-----------------------|------------------|---------------|
| GEZE Boxer 3-6 chiudiporta | Grandezza chiudiporta EN 3-6 con smorzamento in apertura (senza binario guida) / Larghezza anta max. 1400 mm, spessore anta min. 50 mm | 101761 | 4 mm | 293 x 40 x 54 mm | color argento |
| GEZE Boxer 3-6 chiudiporta | Grandezza chiudiporta EN 3-6 con smorzamento in apertura (senza binario guida) / Larghezza anta max. 1400 mm, spessore anta min. 50 mm | 099735 | | 293 x 40 x 54 mm | color argento |
| GEZE Boxer 3-6 chiudiporta | Grandezza chiudiporta EN 3-6 con smorzamento in apertura (senza binario guida) / Larghezza anta max. 1400 mm, spessore anta min. 50 mm | 101762 | 8 mm | 293 x 40 x 54 mm | color argento |

BRACCIO A SLITTA E BOXER

Con leva e unità elettrica di blocco in aperto



| Denominazione | Descrizione | N. ident. | Dimensioni | Colore | Punto di fermo min. |
|--------------------------|--|-----------|------------------|---------------|---------------------|
| Braccio a slitta E Boxer | Con leva e unità elettrica di blocco in aperto | 119640 | 440 x 31 x 30 mm | color argento | 80 ° |
| Braccio a slitta E Boxer | Con leva e unità elettrica di blocco in aperto | 135775 | 440 x 31 x 30 mm | secondo RAL | 80 ° |

ACCESSORI

GC 152 *

Rilevatore di fumo per impianto di blocco GEZE



| Denominazione | Descrizione | N. ident. | Colore | Tensione di alimentazione | Tipo di montaggio |
|----------------------------------|---|-----------|-----------------|---------------------------|-------------------|
| Rivelatore fumo GEZE GC 152 * | completo di base, 24 V DC, 20 mA, omologato a norma EN54-7, omologazione di edificazione generale per l'utilizzo con tutti gli impianti fermaporta FA GC 150, monitoraggio linea integrato, conforme a DIN EN 14637 | 139850 | bianco RAL 9010 | 24 V DC | Soffitto |

GC 153 *

Rilevatore di temperatura per impianto di blocco GEZE



| Denominazione | Descrizione | N. ident. | Colore | Tensione di alimentazione | Tipo di montaggio |
|-------------------------------------|---|-----------|--------|---------------------------|-------------------|
| Rivelatore termico GEZE GC 153 * | completo di base, 24 V DC, 20 mA, omologato a norma EN54-5, omologazione di edificazione generale per l'utilizzo con tutti gli impianti fermaporta FA GC 150, monitoraggio linea integrato, conforme a DIN EN 14637 | 139881 | bianco | 24 V DC | Soffitto |

AS 500

Interruttore manuale per sganciare manualmente le unità di blocco in aperto a comando elettrico



| Denominazione | Descrizione | N. ident. | Colore | Dimensioni | Tensione di esercizio |
|---------------------------------------|--|-----------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| Interruttore manuale AS 500 | per sganciare manualmente i dispositivi di fermo a comando elettrico, inclusa resistenza terminale per controllo linee | 116266 | bianco alpino / rosso | 80 x 80 x 9 mm | 24 V DC |
| Interruttore manuale AS 500, vetro | per sganciare manualmente le unità di blocco in aperto a comando elettrico, inclusa resistenza terminale per il monitoraggio della linea, lastra di vetro e 5 diciture intercambiabili | 120880 | bianco alpino / rosso | 80 x 80 x 21 mm | 24 V DC |

RSZ 7 *

Centralina rivelatore fumo retrattile per tutte le unità di blocco in aperto
GEZE

| Denominazione | Descrizione | N. ident. | Colore | Tensione di alimentazione |
|------------------------------------|--|-----------|-------------------------|---------------------------|
| Centralina rivelatore fumo RSZ 7 * | Centralina rivelatore fumo per tutte le unità di blocco in aperto GEZE | 185231 | secondo RAL | 230 V |
| Centralina rivelatore fumo RSZ 7 * | Centralina rivelatore fumo per tutte le unità di blocco in aperto GEZE | 184196 | simile all'acciaio inox | 230 V |
| Centralina rivelatore fumo RSZ 7 * | Centralina rivelatore fumo per tutte le unità di blocco in aperto GEZE | 181025 | color argento | 230 V |
| Centralina rivelatore fumo RSZ 7 * | Centralina rivelatore fumo per tutte le unità di blocco in aperto GEZE | 184195 | bianco RAL 9016 | 230 V |

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 |

* 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.