

Scheda tecnica prodotto

Boxer



Chiudiporta integrato per porte a un'anta con larghezza dell'anta max. 1400 mm

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

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
- 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 |
| Assenza di barriere a norma DIN 18040 fino a larghezza dell'anta (max.) in mm | 1100 mm |
| Larghezza dell'anta (max.) | 1400 mm |
| Peso dell'anta (max.) | 180 kg |
| Tipo di montaggio | Incassato |
| Angolo di apertura (max.) | 120 ° |
| 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 | Opzionale |
| 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 BOXER 12 MM

Con un'altezza costruttiva di 12 mm e leva



| Denominazione | Descrizione | N. ident. | Dimensioni | Colore | Lunghezza |
|------------------------------|-------------------------------------|-----------|------------------|---------------|-----------|
| Braccio a slitta Boxer 12 mm | con leva, altezza costruttiva 12 mm | 129213 | 440 x 20 x 12 mm | color argento | 440 mm |

BRACCIO A SLITTA BOXER 20,7 MM

Con un'altezza costruttiva di 20,7 mm e leva



| Denominazione | Descrizione | N. ident. | Dimensioni | Colore | Lunghezza |
|--------------------------------|---------------------------------------|-----------|--------------------|---------------|-----------|
| Braccio a slitta Boxer 20,7 mm | con leva, altezza costruttiva 20,7 mm | 112161 | 440 x 31 x 20.7 mm | color argento | 440 mm |

BRACCIO A SLITTA BOXER 12 MM *

Con un'altezza costruttiva di 12 mm e leva sottile per battuta normale



| Denominazione | Descrizione | N. ident. | Dimensioni | Colore | Lunghezza |
|--------------------------------|--|-----------|------------------|---------------|-----------|
| Braccio a slitta Boxer 12 mm * | con leva rastremata, altezza costruttiva 12 mm | 184365 | 440 x 20 x 12 mm | color argento | 440 mm |
| Braccio a slitta Boxer 12 mm * | con leva rastremata, altezza costruttiva 12 mm | 135732 | 440 x 20 x 12 mm | secondo RAL | 440 mm |

ACCESSORI

UNITÀ DI BLOCCO MECCANICO IN APERTURA

Per braccio a slitta standard/ T-Stop/ Boxer 20,7 mm



| Denominazione | Descrizione | N. ident. |
|---------------------------------------|--|-----------|
| Unità di blocco meccanico in apertura | per braccio a slitta standard / T-Stop / Boxer 20,7 mm, forza di tenuta regolabile, attivabile e disattivabile, calpestabile | 071924 |

LIMITE DI APERTURA FLESSIBILE

per braccio a slitta Boxer 12 mm



| Denominazione | Descrizione | N. ident. |
|-------------------------------|----------------------------------|-----------|
| Limite di apertura flessibile | per braccio a slitta Boxer 12 mm | 129343 |

LIMITE DI APERTURA FLESSIBILE

per braccio a slitta rivettato, braccio a slitta standard BG, braccio a slitta standard e Boxer 20,7 mm



| Denominazione | Descrizione | N. ident. |
|-------------------------------|---|-----------|
| Limite di apertura flessibile | per braccio a slitta rivettato, braccio a slitta standard BG, braccio a slitta standard e Boxer 20,7 mm | 069780 |

UNITÀ DI BLOCCO MECCANICO IN APERTURA

per braccio a slitta Boxer 12 mm



| Denominazione | Descrizione | N. ident. |
|---------------------------------------|--|-----------|
| Unità di blocco meccanico in apertura | per braccio a slitta Boxer 12 mm, forza di tenuta regolabile, non calpestabile | 129145 |

* 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.