

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
Forza di chiusura sec. EN 1154	EN 2 - 6
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	In alto
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



CORPO DI CHIUSURA BOXER 2-4 2V

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



CORPO DI CHIUSURA BOXER 3-6

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



BRACCIO A SLITTA BOXER 12 MM

Con un'altezza costruttiva di 12 mm e leva



BRACCIO A SLITTA BOXER 20,7 MM

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



BRACCIO A SLITTA BOXER 12 MM *

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



ACCESSORI

UNITÀ DI BLOCCO MECCANICO IN APERTURA

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



LIMITE DI APERTURA FLESSIBILE

per braccio a slitta Boxer 12 mm



LIMITE DI APERTURA FLESSIBILE

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



UNITÀ DI BLOCCO MECCANICO IN APERTURA

per braccio a slitta Boxer 12 mm



* 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.