

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



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Forza di chiusura sec. EN 1154	Estensione degli assi	Dimensioni
GEZE Boxer 2-4 chiudiporta	Grandezza chiudiporta EN 2-4 con smorzamento in apertura (senza braccio a slitta), larghezza dell'anta max. 1100 mm, spessore anta porta min. 40 mm	101759	EN 2 - 4	4 mm	286 x 32 x 45 mm
GEZE Boxer 2-4 chiudiporta	Grandezza chiudiporta EN 2-4 con smorzamento in apertura (senza braccio a slitta), larghezza dell'anta max. 1100 mm, spessore anta porta min. 40 mm	099728	EN 2 - 4		286 x 32 x 45 mm

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.	Forza di chiusura sec. EN 1154	Estensione degli assi	Dimensioni
GEZE Boxer 2-4 chiudiporta 2V	Forza di chiusura EN 2-4 con smorzamento in apertura e valvola di finecorsa indipendente (possibile anche funzione di freinale, senza braccio a slitta) larghezza dell'anta fino a 1100 mm, spessore anta min. 40 mm	134494	EN 2 - 4	8 mm	286 x 32 x 45 mm
GEZE Boxer 2-4 chiudiporta 2V	Forza di chiusura EN 2-4 con smorzamento in apertura e valvola di finecorsa indipendente (possibile anche funzione di freinale, senza braccio a slitta) larghezza dell'anta fino a 1100 mm, spessore anta min. 40 mm	134448	EN 2 - 4		286 x 32 x 45 mm
GEZE Boxer 2-4 chiudiporta 2V *	Forza di chiusura EN 2-4 con smorzamento in apertura e valvola di finecorsa indipendente (possibile anche funzione di freinale, senza braccio a slitta) larghezza dell'anta fino a 1100 mm, spessore anta min. 40 mm	134493	EN 2 - 4	4 mm	286 x 32 x 45 mm

CORPO DI CHIUSURA BOXER 3-6

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



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Forza di chiusura sec. EN 1154	Estensione degli assi	Dimensioni
GEZE Boxer 3-6 chiudiporta	Forza di chiusura EN 3-6 con smorzamento in apertura (senza braccio a slitta) larghezza dell'anta max. 1400 mm, spessore anta porta min. 50 mm	101761	EN 3 - 6	4 mm	293 x 40 x 54 mm
GEZE Boxer 3-6 chiudiporta	Forza di chiusura EN 3-6 con smorzamento in apertura (senza braccio a slitta) larghezza dell'anta max. 1400 mm, spessore anta porta min. 50 mm	099735	EN 3 - 6		293 x 40 x 54 mm
GEZE Boxer 3-6 chiudiporta	Forza di chiusura EN 3-6 con smorzamento in apertura (senza braccio a slitta) larghezza dell'anta max. 1400 mm, spessore anta porta min. 50 mm	101762	EN 3 - 6	8 mm	293 x 40 x 54 mm

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.	Material e
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	Acciaio

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 braccio a slitta Boxer 20,7 mm



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Dimensioni	Materiale
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	069780		Plastica

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.