

# Scheda tecnica prodotto

## Boxer P \*



Chiudiporta integrato per porte a vento a un'anta con larghezza max. di 1100 mm

### CAMPI DI APPLICAZIONE

- Porte tagliafuoco e tagliafumo, è richiesto un certificato di omologazione della porta
- Porte a vento con apertura a destra e sinistra
- Porte a vento con larghezza dell'anta massima di 1100 mm e peso massimo di 80 kg
- Per spessori anta a partire da 40 mm
- Montaggio integrato

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Forza di chiusura EN 2-4 con regolazione variabile
- 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 P *
Larghezza dell'anta (max.)	1100 mm
Peso dell'anta (max.)	120 kg
Tipo di montaggio	Incassato
Angolo di apertura (max.)	120 °
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

### BRACCIO A SLITTA BOXER P 12 MM

Con un'altezza costruttiva di 12 mm e leva per porte pendolari (solo Boxer 2-4)



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Dimensioni	Colore	Lunghezza
Braccio a slitta Boxer 12 mm	con leva per porte pendolari, altezza costruttiva 12 mm (solo Boxer 2-4)	135733	440 x 20 x 12 mm	secondo RAL	440 mm
Braccio a slitta Boxer 12 mm	con leva per porte pendolari, altezza costruttiva 12 mm (solo Boxer 2-4)	129344	440 x 20 x 12 mm	color argento	440 mm

## BRACCIO A SLITTA BOXER P 20,7 MM

Con un'altezza costruttiva di 20,7 mm e leva per porte pendolari (solo Boxer 2-4)



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Dimensioni	Colore	Punto di fermo min.
Braccio a slitta Boxer 20,7 mm	con leva per porte pendolari e blocco meccanico, altezza costruttiva 20,7 mm (solo Boxer 2-4)	104246	440 x 31 x 20.7 mm	color argento	80 °
Braccio a slitta Boxer 20,7 mm	con leva per porte pendolari e blocco meccanico, altezza costruttiva 20,7 mm (solo Boxer 2-4)	135731	440 x 31 x 20.7 mm	secondo RAL	80 °

## 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.