

# 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
- ightarrow Tutte le funzioni sono impostabili anche dopo l'installazione

#### **DATI TECNICI**

| <u> </u>  |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 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<br>chiusura sec.<br>EN 1154 | Estensione<br>degli assi | Dimensioni          |
|-------------------------------|--|-----------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| GEZE Boxer 2-4<br>chiudiporta | Grandezza chiudiporta EN2-4 con smorzamento in<br>apertura (senza braccio a slitta), larghezza dell'anta<br>max. 1100 mm, spessore anta porta min. 40 mm | 101759    | EN 2 - 4                             | 4 mm                     | 286 x 32 x<br>45 mm |
| GEZE Boxer 2-4<br>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    | EN 2 - 4                             |                          | 286 x 32 x<br>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<br>chiusura sec.<br>EN 1154 | Estensione<br>degli assi | Dimensioni          |
|------------------------------------|---|-----------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| GEZE Boxer 2-4<br>chiudiporta 2V   | Forza di chiusura EN2–4 con smorzamento in<br>apertura e valvola di finecorsa indipendente<br>(possibile anche funzione di freinale, senza braccio a<br>slitta) larghezza dell'anta fino a 1100 mm, spessore<br>anta min. 40 mm | 134494    | EN 2 - 4                             | 8 mm                     | 286 x 32 x<br>45 mm |
| GEZE Boxer 2-4<br>chiudiporta 2V   | Forza di chiusura EN2-4 con smorzamento in<br>apertura e valvola di finecorsa indipendente<br>(possibile anche funzione di freinale, senza braccio a<br>slitta) larghezza dell'anta fino a 1100 mm, spessore<br>anta min. 40 mm | 134448    | EN 2 - 4                             |                          | 286 x 32 x<br>45 mm |
| GEZE Boxer 2-4<br>chiudiporta 2V * | Forza di chiusura EN2-4 con smorzamento in<br>apertura e valvola di finecorsa indipendente<br>(possibile anche funzione di freinale, senza braccio a<br>slitta) larghezza dell'anta fino a 1100 mm, spessore<br>anta min. 40 mm | 134493    | EN 2 - 4                             | 4 mm                     | 286 x 32 x<br>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<br>chiusura sec.<br>EN 1154 | Estensione<br>degli assi | Dimensioni          |
|-------------------------------|--|-----------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| GEZE Boxer 3-6 chiudiporta    | Forza di chiusura EN 3-6 con smorzamento in<br>apertura (senza braccio a slitta) larghezza dell'anta<br>max. 1400 mm, spessore anta porta min. 50 mm | 101761    | EN 3 - 6                             | 4 mm                     | 293 x 40 x<br>54 mm |
| GEZE Boxer 3-6 chiudiporta    | Forza di chiusura EN 3-6 con smorzamento in<br>apertura (senza braccio a slitta) larghezza dell'anta<br>max. 1400 mm, spessore anta porta min. 50 mm | 099735    | EN 3 - 6                             |                          | 293 x 40 x<br>54 mm |
| GEZE Boxer 3-6<br>chiudiporta | Forza di chiusura EN 3-6 con smorzamento in<br>apertura (senza braccio a slitta) larghezza dell'anta<br>max. 1400 mm, spessore anta porta min. 50 mm | 101762    | EN 3 - 6                             | 8 mm                     | 293 x 40 x<br>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<br>mm | color argento | 440 mm    |
| Braccio a slitta Boxer 12 mm | con leva rastremata, altezza costruttiva 12<br>mm | 135732    | 440 x 20 x 12<br>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<br>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. | Dimens ioni | Materiale |
|----------------------------------|--|-----------|-------------|-----------|
| Limite di apertura<br>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    |

<sup>\*</sup> 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.