

# Scheda tecnica prodotto

# Corpo di chiusura TS

# 5000 L-IS \*



Corpo di base per chiudiporta aerei con braccio a slitta EN 2-6 con meccanismo integrato di controllo chiusura

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

- Porte tagliafuoco e tagliafumo
- Porte a battente destro e sinistro
- Porte a battente con larghezza dell'anta fino a 1400 mm
- Installazione sull'anta lato opposto cerniera
- Per utilizzo su porte a due ante con meccanismo integrato di controllo chiusura

**CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

- Forza di chiusura regolabile in continuo dal lato anteriore
- Visualizzazione della forza di chiusura che garantisce l'impostazione corretta
- Velocità di chiusura impostabile dal lato anteriore mediante valvola
- Colpo finale impostabile dal lato anteriore mediante valvola
- Regolazione della sequenza di chiusura integrata
- Smorzamento in apertura impostabile dal lato anteriore mediante valvola
- Chiudiporta utilizzabile per porta mano destra e porta mano sinistra (lato a tirare)
- Pochi componenti singoli e rapida regolazione, quindi tempi e costi di montaggio ridotti

**DATI TECNICI**

Nome di vendita	Corpo di chiusura TS 5000 L-IS *
Larghezza dell'anta (max.)	1400 mm
Tipo di montaggio	Installazione sull'anta lato opposto cerniera
Angolo di apertura (max.)	120 °
Stessa esecuzione DIN-L e DIN-R	Sì
Conformità alle norme	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006, EN 1158
Idoneità porte tagliafuoco	Sì
Piastra di montaggio con dima di foratura secondo l'Allegato EN 1154	Sì
Lunghezza	287 mm
Larghezza	47 mm
Altezza	60 mm
Forza di chiusura regolabile	Sì, senza soluzione di continuità
Velocità di chiusura regolabile	Sì
Colpo finale regolabile	Sì, tramite valvola
Posizione regolazione forza di chiusura	Anteriore
Indicatore ottico della forza di chiusura	Sì
Valvola di sicurezza contro il sovraccarico	Sì
Valvole termostabilizzate	Sì
Rivelatore fumo integrato	No
Regolazione sequenza di chiusura integrata	Sì

## Corpo di chiusura TS 5000 L-IS \*



---

\* 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.