

Scheda tecnica prodotto

Corpo di chiusura TS

500 N EN3



Corpo di base per chiudiporta a pavimento EN3

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Porte tagliafuoco e tagliafumo
- Porte a battente e porte a vento destra e sinistra
- Porte a battente e pendolari con larghezza dell'anta fino a 950 mm e 100 kg di peso
- Montaggio nascosto a pavimento

**CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

- Forza di chiusura fissa di EN3
- Utilizzabile per porte con cerniera a destra e a sinistra (lato a tirare) senza inversione
- La velocità di chiusura può essere regolata individualmente
- Finecorsa idraulico, che accelera la porta poco prima della posizione chiusa
- Lo smorzamento in apertura integrato frena le porte che vengono aperte troppo energicamente
- Tutte le funzioni possono essere regolate dalla parte superiore anche dopo il montaggio

DATI TECNICI

Nome di vendita	Corpo di chiusura TS 500 N EN3
Utilizzo su porta a vento/battente	Porta battente, Porta a vento
Angolo di apertura (max.)	170 °
Forza di chiusura sec. EN 1154	EN 3
Larghezza dell'anta (max.)	950 mm
Peso dell'anta (max.)	100 kg
Direzione DIN	a sinistra/destra
Conformità alle norme	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
Lunghezza	278 mm
Larghezza	82 mm
Altezza	42 mm
Campo di regolazione box di cemento lunghezza	10 mm
Campo di regolazione box di cemento larghezza	10 mm
Campo di regolazione box di cemento altezza	6 mm
Forza di chiusura regolabile	No
Velocità di chiusura regolabile	Si
Colpo finale regolabile	No
Resistenza in apertura integrata	fissaggio meccanico
Valvola di sicurezza contro il sovraccarico	Si
Valvole termostabilizzate	Si
Azione di chiusura a partire da	170 °
Fermo in apertura per porte tagliafuoco	No
Campo di regolazione	85 ° - 120 °

Corpo di chiusura TS 500 N EN3



VARIANTI / INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Denominazione	Descrizione	N. ident.	Forza di chiusura sec. EN 1154	Dimensioni	Direzione DIN
GEZE TS 500 N EN3 chiudiporta	Grandezza chiudiporta EN3, facoltativo con blocco meccanico fisso (senza piastra di copertura e accessori)	103086	EN 3	278 x 82 x 42 mm	a sinistra/des tra