

# Scheda tecnica prodotto

# Corpo di chiusura TS

# 550 NV



Corpo di base per chiudiporta a pavimento EN 3-6 con  
blocco integrato

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

- Porte a battente destro e sinistro
- Porte a battente con larghezza dell'anta fino a 1400 mm
- Per peso dell'anta max. 300 kg

**CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

- Forza di chiusura con regolazione variabile
- Velocità di chiusura impostabile dall'alto mediante valvole
- Colpo finale impostabile dall'alto mediante valvole
- Smorzamento in apertura impostabile dall'alto mediante valvole
- Ritardo di chiusura impostabile dall'alto mediante valvola
- Blocco meccanico con campo di blocco 85° - 165°
- Chiudiporta utilizzabile per porta mano destra e porta mano sinistra (lato a tirare)

**DATI TECNICI**

Nome di vendita	Corpo di chiusura TS 550 NV
Utilizzo su porta a vento/battente	Porta battente, Porta a vento
Angolo di apertura (max.)	170 °
Larghezza dell'anta (max.)	1400 mm
Peso dell'anta (max.)	300 kg
Direzione DIN	a sinistra/destra
Conformità alle norme	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
Lunghezza	342 mm
Larghezza	82 mm
Altezza	54 mm
Campo di regolazione box di cemento lunghezza	9 mm
Campo di regolazione box di cemento larghezza	10 mm
Campo di regolazione box di cemento altezza	6 mm
Forza di chiusura regolabile	Sì, senza soluzione di continuità
Velocità di chiusura regolabile	Sì
Colpo finale regolabile	Sì, tramite valvola
Resistenza in apertura integrata	fissaggio meccanico
Ritardo di chiusura integrato	Sì
Posizione regolazione forza di chiusura	Sopra
Valvola di sicurezza contro il sovraccarico	Sì
Valvole termostabilizzate	Sì
Azione di chiusura a partire da	170 °
Fermo in apertura per porte tagliafuoco	No
Fermo inseribile/disinseribile	Sì
Fermo calpestable	Sì

# Corpo di chiusura TS 550 NV



## VARIANTI / INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Denominazione	Descrizione	N. ident.	Dimensioni	Direzione DIN	Funzione di blocco in apertura
GEZE TS 550 NV chiudiporta	Grandezza chiudiporta EN 3-6, con blocco integrato, campo di blocco 85° - 165°, attivabile/disattivabile, possibile ritardo di chiusura alternativo, peso anta massimo di 300 kg (senza piastra di copertura e accessori)	123950	342 x 82 x 54 mm	a sinistra/destra	org.mozilla.javascript .Undefined@f559196