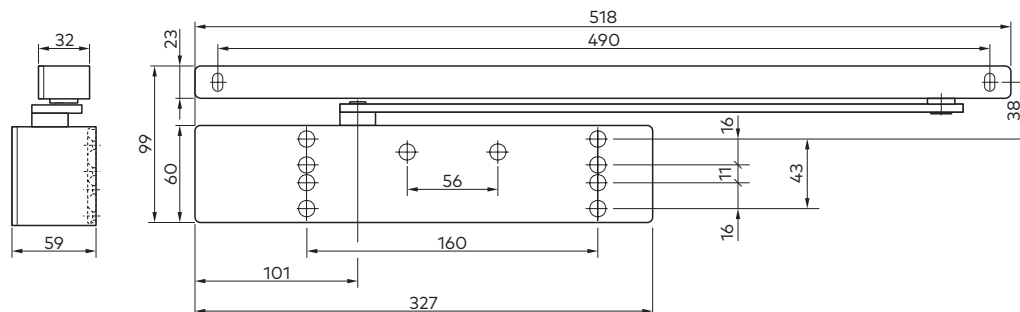


Tecnologia flessibile

Impiego universale su porte ad un'anta e a due ante



Che si tratti di una porta ad un'anta o a due ante, con apertura DIN sinistra o DIN destra – con il TS 98 XEA dormakaba offre un unico corpo di chiusura per tutti i tipi di montaggio. Così il numero di varianti e la complessità del montaggio vengono ridotti aumentando contemporaneamente la flessibilità in cantiere.

La piastra di montaggio con sistema a gruppo di fori universale offre un fissaggio ottimale, indicato per ogni situazione e per ogni porta.

Tutte le regolazioni avvengono frontalmente.

Dati e caratteristiche		TS 98 XEA
Forza di chiusura regolabile in modo continuo	Grandezza	EN 1-6
Porte in genere ¹⁾	≤ 1400 mm	●
Porte esterne, con apertura verso l'esterno ¹⁾	≤ 1400 mm	●
Per porte tagliafuoco e tagliafuoco ¹⁾	≤ 1400 mm	●
Medesima esecuzione per porte con DIN sinistra e porte con DIN destra		●
Medesima esecuzione per lato cerniere e lato opposto alle cerniere		●
Tiranteria	Standard	–
	Guida di scorrimento	●
Forza di chiusura regolabile in modo continuo con una vite di regolazione sul lato anteriore		●
Indicatore ottico della forza di chiusura		●
Velocità di chiusura regolabile in modo continuo tramite valvola		●
SoftFlow: secondo intervallo di chiusura 15°–0° regolabile in modo continuo tramite valvola		●
Finecorsa regolabile in modo continuo tramite valvola		●
Apertura ammortizzata (BC/ÖD), regolabile tramite valvola		●

Dati e caratteristiche		TS 98 XEA
Ritardo di chiusura (DC/RC) regolabile in modo continuo tramite valvola		●
Blocco		○
Peso in kg		4,5
Dimensioni in mm	Lunghezza Profondità Altezza	327 59 60
Chiudiporta controllato ai sensi della UNI EN 1154 Numero certificato 0432-CPR-00026-90		●
Dispositivi di bloccaggio controllati ai sensi della UNI EN 1155		●
Regolazione della sequenza di chiusura controllata ai sensi della UNI EN 1158		●
Centralina di rilevazione di fumo (integrata o esterna) controllata ai sensi della UNI EN 14637		●
Marchio CE per prodotti per l'edilizia		●
Senza barriere ai sensi della DIN 18040 per larghezze porta (mm) fino a max.		1250
Dichiarazione di prodotto ambientale secondo ISO 14025		●
Titolare del programma: Institut Bauen und Umwelt e.V. Numero della dichiarazione: EPD-DOR-2013121-D		
Campo di temperatura fino a -40 °C		●

● Sì – No ○ Opzione

¹⁾ Per le porte particolarmente alte e pesanti o esposte costantemente alla forte pressione del vento dovrebbe essere scelto un chiudiporta di grandezza superiore oppure dovrebbe essere impostata una forza di chiusura maggiore.