

# Telaio oscillante montato lateralmente, ESFS



Un telaio girevole per apparecchiature da 19" che fornisce ulteriore spazio di montaggio per tali apparecchiature nonché, una volta aperto, l'accesso posteriore ai componenti e alle apparecchiature installati. Fornisce inoltre uno spazio aggiuntivo sul lato di blocco dei profili da 19" e ottimizza la profondità utile per il fissaggio delle apparecchiature al telaio girevole.

## CARATTERISTICHE

Descrizione: Telaio girevole a tutta altezza per componenti da 19" che consente l'apertura sia a sinistra che a destra con impugnatura sull'intera altezza. Può essere utilizzato in armadi in acciaio, componibili e compatti. Cerniere progettate per dare profondità di montaggio extra. Cerniera superiore regolabile per il montaggio in squadro del telaio girevole. Profilo del telaio rigido a forma di W per attrezzature pesanti. Profili verticali 19" zincati a caldo per la messa a terra diretta dei componenti montati. Dotazione standard con cerniere a 130° L'accesso completo all'apertura dell'armadio può essere acquisito utilizzando le cerniere a 180° ESFH180. Per il montaggio utilizzare le barre trasversali di supporto ESFB. il passaggio dei cavi è ottenuto con la piastra di montaggio in profondità SFMP. Regolabile in profondità con incrementi di 12.5 mm.

Carico massimo: Carico massimo: 1800 N, fornito con dispositivo di auto-posizionamento.

Serratura: Serratura DIN da 3 mm con cariglione (possibili altre opzioni di chiusura).

Materiale: Profili verticali 19" in acciaio zincato da 2 mm. Telaio: profili verticali 2 mm e profili orizzontali 3 mm e profili orizzontali 3 mm.

Finitura: Verniciatura a polvere, RAL 7035 bucciato.

Quantità nell'imballaggio: 1 telaio girevole con cerniere.

Specifiche di montaggio: ESFS solo per armadi componibili di larghezza da 800 mm e 1000 mm. Aggiungere ESFB per il montaggio in un armadio componibile in lamiera d'acciaio.

## SPECIFICHE

**Spessore:** 3mm  
**Materiale:** Lamiera d'acciaio  
**Finitura:** Zincato

Table 1/1

Codice a catalogo	Altezza	Larghezza	Profondità	Unità rack	Materiale della cassa
ESFS318	1600mm	694mm	80mm	31U	Lamiera d'acciaio
ESFS458	2200mm	694mm	80mm	45U	Lamiera d'acciaio
ESFS408	2000mm	694mm	80mm	40U	Lamiera d'acciaio
ESFS278	1400mm	694mm	80mm	27U	Lamiera d'acciaio
ESFS368	1800mm	694mm	80mm	36U	Lamiera d'acciaio

## AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su [www.nvent.com](http://www.nvent.com) e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**