

Profilo a scatto, 1000

CODICE A CATALOGO

CLPF1000



I profili di montaggio possono essere fissati in tutte le direzioni, fornendo la massima flessibilità per il montaggio di accessori, componenti e altre apparecchiature.

CARATTERISTICHE

Descrizione: Il profilo CLPF è un sistema largo 40 mm e alto 25 mm che può essere montato in tutte le direzioni della struttura armadio. Esso può essere usato con i profili CLPK e VB. Ruotandolo può essere usato come un profilo standard CP 20/40 assieme a un dado scorrevole per il montaggio di componenti che richiedono una regolazione della profondità. I profili, quando sono montati sulla struttura dell'armadio sono al livello dei contorni armadio. Sono previste due file di fori per i dadi a gabbia e viti di fissaggio autofilettanti. Per profili da 90 mm, possono essere montati 2 profili uno accanto all'altro.

Materiale: Acciaio zincato.

Quantità nell'imballaggio: 4 profilati con click-in per fissaggio.

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Altezza: 40mm

Larghezza: 925mm

Profondità: 25mm

Altezza cassa compatibile: 1000mm min

Larghezza cassa compatibile: 1000mm min

Profondità cassa compatibile: 1000mm min

Carico massimo orizzontale C: 800 N

Carico massimo orizzontale: 1000 N

Materiale: Lamiera d'acciaio

Finitura: Zincato

Spessore: 1.5mm

Quantità nella confezione: 4

Peso: 3.6kg

Materiale della cassa: 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 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