

## Piastre di riempimento, MPF



Le piastre di riempimento sono necessarie nel caso di armadi uniti in batteria e forniscono una superficie di montaggio continua quando la piastra non è installata a filo del telaio, aumentando lo spazio disponibile per il cablaggio.

### CARATTERISTICHE

---

Descrizione: Copre lo spazio tra coppie di piastre di montaggio adiacenti per fornire una superficie continua, quando gli armadi sono uniti in batteria.

Materiale: Acciaio zincato da 2 mm.

Quantità nell'imballaggio: 1 piastra con accessori di montaggio.

## SPECIFICHE

**Spessore:** 2mm  
**Materiale:** Lamiera d'acciaio  
**Finitura:** Zincato

Table 1/1

Codice a catalogo	Altezza	Larghezza	Profondità	Materiale della cassa
MPF2000	2000mm	102mm	25mm	Lamiera d'acciaio
MPF1800	1800mm	102mm	25mm	Lamiera d'acciaio
MPF2200	2200mm	102mm	25mm	Lamiera d'acciaio
MPF1400	1400mm	102mm	25mm	Lamiera d'acciaio
MPF1200	1200mm	102mm	25mm	Lamiera d'acciaio
MPF1600	1600mm	102mm	25mm	Lamiera d'acciaio

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Per le confi gurazioni affi ancate utilizzare MPD02 insieme alle staff e di fi ssaggio fornite con il quadro e la piastra di montaggio. Utilizzare MPA06 se il quadro viene fornito senza staff e di fi ssaggio. Non è possibile utilizzare MPF con le piastre di montaggio se sono installate nella posizione più arretrata.

## 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**