

Piastra inferiore di collegamento EMC, CBPE



Questa piastra di fondo consente l'installazione dei cavi EMI negli armadi e assicura il mantenimento delle prestazioni EMC.

CARATTERISTICHE

Descrizione: Sostituisce 2 parti delle piastre di fondo a 3 o 4 pezzi. Per via della particolare forma, i cavi EMI possono essere direttamente collegati a terra alla piastra di fondo mantenendo la "Gabbia di Faraday".

Materiale: Acciaio zincato da 1.5 mm.

Quantità nell'imballaggio: 2 pezzi con guarnizione EMI e accessori di montaggio.

Zinc plated steel bottom plate for installing EMI cables into floor standing enclosures

EMI cables can be directly earthed to the bottom plates using the hammer head cones

EMI cables are directly earthed to the enclosure's frame through the bottom plate creating a "Faraday cage" maintaining the EMC performance of the enclosure

Zinc plated bottom plates should be used in combination with EMC floor standing enclosures

SPECIFICHE

Spessore: 1.5mm Fine: Placcato Materiale: Acciaio

Table 1/1					
Codice a catalogo	Larghezza	Profondità	Materiale del contenitore	Famiglia di prodotti	Spedizione rapida
CBPE0808	800mm	800mm	Acciaio zincato	Libera	No
CBPE0806	800mm	600mm	Acciaio zincato	Libera	No
CBPE0606	600mm	600mm	Acciaio zincato	Libera	No
CBPE0608	600mm	800mm	Acciaio zincato	Libera	No

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 HOFFMAN TRACHTE ERICO ILSCO SCHROFF