

Piastra nVent ERIFLEX FleXbus HCBC

Data Solutions



CERTIFICAZIONI











CARATTERISTICHE

La parte rigida in rame stagnato fornisce un forte contatto elettrico per mantenere l'espansione della treccia durante la compressione

La piastra HCBC consente all'isolamento del conduttore FleXbus di sovrapporsi al terminale di connessione

Il rame stagnato permette connessioni con conduttori in rame o alluminio

Installazione facile e veloce

Conforme a RoHS

SPECIFICHE

Materiale: RameFine: Stagnato

Table 1/2							
Codice a catalogo	Numero articolo	Α.	В	С	D	Spessore (T)	

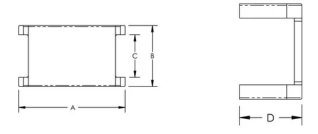
FLEXPLATE50	508180	65mm	63mm	45mm	41mm	5mm
FLEXPLATE100	508181	115mm	63mm	45mm	51mm	5mm

Table 2/2								
Codice a catalogo	Numero articolo	Dimensione conduttore	Peso unità					
FLEXPLATE50	508180	220 mm², 360 mm², 545 mm², 640 mm²	0.16kg					
FLEXPLATE100	508181	960 mm², 1280 mm², 1810 mm²	0.32kg					

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

È obbligatorio utilizzare il morsetto HCBC associato alla piastra HCBC per un corretto collegamento del conduttore FleXbus.

SCHEMI



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