

Aletta a 1 foro, tipo GL



CARATTERISTICHE

Fornisce una superficie di bullonatura per le applicazioni di messa a terra e di alimentazione elettrica

Rame elettrolitico

Destinato a essere utilizzato solo con le connessioni ERICO CALDWELD tipo GL

SPECIFICHE

Table 1/3								
Codice a catalogo	Numero articolo	Materiale	Fine	Tipo	Altezza (H)	Lunghezza (L)		
B121CE	183650	Rame	Stagnato	NEMA®	11.18 mm	36.58mm		

Table 2/3							
Codice a catalogo	Numero articolo	Larghezza (W)	Spessore (T)	Α.	Dimensione del foro (HS)	Angolo (a)	
B121CE	183650	25.4 mm	3.18 mm	15.9 mm	14.29 mm	90 °	

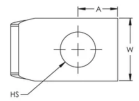
Table 3/3						
Codice a catalogo	Numero articolo	Dimensione conduttore equivalente				
B121CE	183650	80.63mm²				

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Per le dimensioni non elencate contattare ERICO.

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.

Nord America

+1.800.753.9221 Opzione 1 – Assistenza clienti Opzione 2 – Assistenza tecnica

Europa

Paesi Bassi: +31 800-0200135 Francia: +33 800 901 793

Europa

Germania: 800 1890272 altri paesi: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE