

Aletta a 2 fori, 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

Materiale:RameTipo:NEMA®Fine:Stagnato

Table 1/2							
Codice a catalogo	Numero articolo	Altezza (H)	Lunghezza (L)	Larghezza (W)	Spessore (T)	Α.	
B122CE	183660	11.18 mm	81.03mm	25.4 mm	3.18 mm	15.9 mm	
B122DE		11.18 mm	82.55mm	25.4 mm	4.76 mm	15.9 mm	

Table 2/2					
Codice a catalogo	Numero articolo	В	Dimensione del foro (HS)	Angolo (a)	Dimensione conduttore equivalente
B122CE	183660	44.45 mm	14.29 mm	90 °	80.63mm²

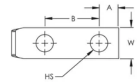
Codice a catalogo	Numero articolo	В	Dimensione del foro (HS)	Angolo (a)	Dimensione conduttore equivalente	
B122DE		44.45 mm	14.29 mm	90 °	120.94mm²	

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

tecnica

+1.800.753.9221 Opzione 1 – Assistenza clienti Opzione 2 – Assistenza

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