

Messa a terra della barra di distribuzione



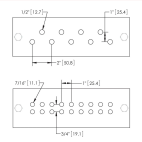
Un collegamento corretto è essenziale per creare un piano equipotenziale tra aree di messa a terra di servizio e apparecchiature, durante condizioni transienti e di guasto. Questo piano equipotenziale fornisce un differenziale di tensione quasi nullo e funge da protezione per persone e apparecchiature, durante tali eventi. La barra collettrice di messa a terra è il prodotto di collegamento in uso più famoso oggi.

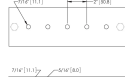
CERTIFICAZIONI

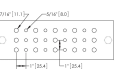


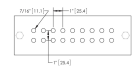


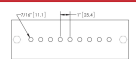
SCHEMI











CARATTERISTICHE

Fornisce una comoda e unica posizione di messa a terra e collegamento

I conduttori sono saldati alla barra mediante una connessione nVent ERICO Cadweld esotermica o sono fissati meccanicamente mediante capicorda

È possibile la progettazione e la produzione di barre personalizzate in base alle specifiche del cliente

SPECIFICHE

Configurazione della barra collettrice: Barra di distribuzione, isolatori e staffe

Materiale: Rame

Table 1/2							
Codice a catalogo	Ripetizione del foro	Dimensione foro di montaggio	Lunghezza	Larghezza	Spessore	Stagnatura	
EGBA14212EET	EE	11.1mm	305mm	51 mm	6.4 mm	Sì	
EGBA14424MM	MM	11.1mm	610mm	102 mm	6.4 mm	No	
EGBA14215JJ	JJ	11.1mm	381mm	51 mm	6.4 mm	No	
EGBA14220DG T	DG	11.1mm	508mm	51 mm	6.4 mm	Sì	
EGBA14215EET	EE	11.1mm	381mm	51 mm	6.4 mm	Sì	
EGBA14224EET	EE	11.1mm	610mm	51 mm	6.4 mm	Sì	
EGBA14206EET	EE	11.1mm	152mm	51 mm	6.4 mm	Sì	
EGBA14224GG T	GG	11.1mm	610mm	51 mm	6.4 mm	Sì	
EGBA14216HH	НН	11.1mm	406mm	51 mm	6.4 mm	No	

Table 2/2				
Codice a catalogo	Pigtail incluso			
EGBA14212EET	No			
EGBA14424MM	No			
EGBA14215JJ	No			
EGBA14220DGT	No			
EGBA14215EET	No			
EGBA14224EET	No			

Codice a catalogo	Pigtail incluso
EGBA14206EET	No
EGBA14224GGT	No
EGBA14216HH	No

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

I diagrammi sono rappresentativi dello schema fori. Il numero di fori dipende dalla lunghezza della barra collettrice di messa a terra.

Sono disponibili configurazioni aggiuntive in base a un ordine specifico. Tenere presente che ordini specifici potrebbero comportare tempistiche aggiuntive.

EGB-A-14-4-12-CC-T-1T-K				
EGB	Designazione barra collettrice di messa a terra ERICO			
А	Configurazione	A: Barra, Isolatori e staffe B: Barra e staffe C: Solo Barra collettrice D: Barra e isolamenti		
14	Spessore (")	14: 1/4" · 38: 3/8" · 12: 1/2"		
4	Larghezza (")			
12	Lunghezza ()	Arrotondato al pollice più vicino, Max 144"		
CC	Schema fori	I diagrammi sono rappresentativi dello schema fori. Il numero di fori dipende dalla lunghezza della barra collettrice di messa a terra.		
T*	Stagnato			
1T*	Codice cavo ERICO	1K: #4 Stagno Sol · 1T: #2 Stagno Sol 2C: 1/0 · 2G: 2/0 · 2L: 3/0 · 2Q: 4/0 2V: 250 kcmil · 3D: 350 kcmil · 3Q: 500 kcmil · 4L: 750 kcmil		
K*	Lunghezza spiralina (′)	A:1 · B:2 · C:3 · D:4 · E:5 · F:6 · G:7 · H:8 · J:9 · K:10 · L:12 · M:14 · N:16 P:18 · Q:20 · R:22 · S:24 · T:26 · U:28 · V:30 · W:32 · X:34 · Y:36 · Z:38		

^{*} Vuoto se nessuno

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