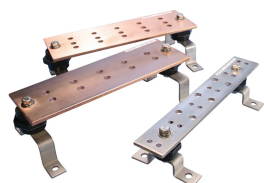


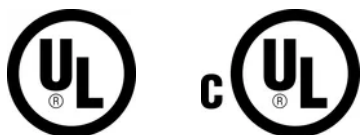
Messa a terra della barra di distribuzione

Data Solutions



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 colletttrice di messa a terra è il prodotto di collegamento in uso più famoso oggi.

CERTIFICAZIONI



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 barra colletttrice: Barra colletttrice, isolatori e staffe

Materiale: Rame

Table 1/2

Codice a catalogo	Schema fori	Dimensione del foro di montaggio	Lunghezza	Larghezza	Spessore	Stagnato
EGBA14212EET	EE Hole Pattern	11.1mm	305mm	51mm	6.4mm	Sì

Codice a catalogo	Schema fori	Dimensione del foro di montaggio	Lunghezza	Larghezza	Spessore	Stagnato
EGBA14424MM	MM Hole Pattern	11.1mm	610mm	102mm	6.4mm	N.
EGBA14215JJ	JJ Hole Pattern	11.1mm	381mm	51mm	6.4mm	N.
EGBA14220DGT	DG Hole Pattern	11.1mm	508mm	51mm	6.4mm	Si
EGBA14215EET	EE Hole Pattern	11.1mm	381mm	51mm	6.4mm	Si
EGBA14224EET	EE Hole Pattern	11.1mm	610mm	51mm	6.4mm	Si
EGBA14206EET	EE Hole Pattern	11.1mm	152mm	51mm	6.4mm	Si
EGBA14224GGT	GG Hole Pattern	11.1mm	610mm	51mm	6.4mm	Si
EGBA14216HH	HH Hole Pattern	11.1mm	406mm	51mm	6.4mm	N.

Table 2/2

Codice a catalogo	Spiralina inclusa
EGBA14212EET	N.
EGBA14424MM	N.
EGBA14215JJ	N.
EGBA14220DGT	N.
EGBA14215EET	N.
EGBA14224EET	N.
EGBA14206EET	N.
EGBA14224GGT	N.
EGBA14216HH	N.

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

I diagrammi sono rappresentativi dello schema fori. Il numero di fori dipende dalla lunghezza della barra colletttrice 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 colletttrice di messa a terra ERICO	
A	Configurazione	A: Barra, Isolatori e staffe B: Barra e staffe C: Solo Barra colletttrice 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 colletttrice 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 spirulina (')	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.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE