

# **Copper Ground Plate**

## **Power Utilities**



#### **SCHEMI**



### CARATTERISTICHE

Provides a large surface area to dissipate current into the ground

Available in a variety of sizes and pigtail configurations

### **SPECIFICHE**

Table 1/1					
Codice a catalogo	Numero articolo	Larghezza	Collegamento pigtail	Spessore	
710190	710190	600 mm	Nessuno	1.50 mm	

GPE-C-E-A-H-024-1L-024-(T)				
GPE	Elettrodi di terra a piastra			
С	Materiale	C: Rame (C11000)		
Е	Collegamento a spiralina	C: Continuo (connessione 2 x "L J" ERICO CADWELD) E: Finale (stile connessione "L J" ERICO CADWELD) N: No. spiraline		
А	Codice spessore piastra (tolleranza sovrametallo)	A: 1/32" (Min. per fulmini - Cu) B: 1/16" (Min. per energia - Cu) C: 3/32" D: 1/8" E: 1/4" (Min. per energia - Acc.) F: 3/8" G: 1/2" H: 1/64" (26 GA) J: 3/16"		
Н	Codice larghezza piastra	A: 1" · B: 2" · C: 3" · D: 4" · E: 5" · F: 6" · G: 9" · H: 12" · J: 18" K: 24" · L: 30" · M: 36" · N: 42" · P: 48" · Q: 17" · R: 10"		
024	Codice lunghezza piastra (pollici) (3 cifre richieste)			
1L*	Tipo cavo spiralina (codice cavo ERICO)			
024*	Lunghezza spiralina (")			
(T)*	Rivestito in stagno			

<sup>\*</sup> 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 TRACHTE ILSCO** SCHROFF