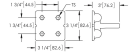


Ponte di messa a terra B164, quattro perni, acciaio rotondo solido, angolo 90°



I ponti di messa a terra sono assemblaggi composti da un punto di contatto con la terra conduttivo ad alta qualità (terminale di connessione) e vari tipi di conduttori. Il processo di connessione esotermica nVent ERICO Cadweld è utilizzato per combinarli insieme, formando un assemblaggio di lunga durata e altamente resistente alla corrosione.

SCHEMI





CARATTERISTICHE

Design di lunga durata

Bassa resistenza e impedenza del terreno

Conduttività elettrica superiore e resistenza alla corrosione

Robusto ed affidabile dal punto di vista elettrico e meccanico

Installazione facile

SPECIFICHE

Tipo di punto di contatto con la terra: B164, quattro perni

Tipo di conduttore: Acciaio tondo pieno, angolo di 90°

Table 1/3						
Codice a catalogo	Materiale	Tipo	Dimensioni del conduttore	Lunghezza (L)	Profondità 1 (D1)	Profondità 2 (D2)

BF12K12P050H G	Copper, Acciaio	BFKP	Diametro 12 mm Pieno	500mm	44.5mm	85mm
BF12K12P050H	Copper, Acciaio	BFKP	Diametro 12 mm Pieno	500mm	44.5mm	85mm

Table 2/3						
Codice a catalogo	Larghezza 1 (W1)	Larghezza 2 (W2)	Dimensioni delle filettature (TS)	Angolo (a)	Tipo di armatura	Viteria in dotazione
BF12K12P050H G	44.5 mm	85 mm	M12	90 °	Saldatura ad arco su tondino spiralato	Sì
BF12K12P050H	44.5 mm	85 mm	M12	90 °	Saldatura ad arco su tondino spiralato	Sì

Table 3/3					
Codice a catalogo	Applicazione ponte di massa	È conforme a			
BF12K12P050HG	Galleria	EN IEC® 62561-1 Classe H 100 kA			
BF12K12P050H	Galleria	EN IEC® 62561-1 Classe H 100 kA			

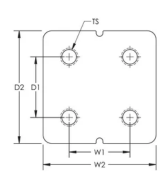
INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Include (4) bulloni in ottone, (4) rondelle in ottone, (4) cappucci in plastica e (1) etichetta di protezione.

DB-16-C-70-S-050-C				
DB	Earth Point	DB: 1 hole BT: 2 holes BF: 4 holes LU: M16 lug TA: tape		
16	Dimensioni delle filettature	10: M10 12: M12 16: M16 40: Tape 40x5mm 30: Tape 30x4mm		
С	Tipo di conduttore	K: Steel Rond C: Y/G Cable T: Steel Bar F: Steel Bar 4mm N: NYY-O Cable H: N2XH-O Cable		
70	Dimensioni conduttore	12: D12mm 16: D16mm 30: 30x4mm 40: 40x5mm 50: 50mm2 70: 70mm ² 95: 95mm ²		
S	Conductor Angle	S: 0° P: 90° A: 45°		
050	Length (cm)	xxx		
х	Termination (option if cable)	SR: Solid Round EP: Earthpoint perpendicular ES: Earthpoint straight TA: Tape of 100mm TP: Tape of 150mm LU: M16 lug		
x	Bolts & Washer	- : No Hardware H: With Hardware		
С	Imballaggio	- : by unit (Made-to-Stock) C: 5 pieces (Made-to-Order) G: 25 pieces (Made-to-Order)		

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