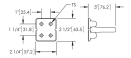


# Ponte di messa a terra B161, quattro perni, acciaio rotondo solido, angolo 90°



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**

Table 1/3						
Codice a catalogo	Materiale	Tipo	Tipo di punto di contatto con la terra	Tipo di conduttore	Dimensioni del conduttore	Lunghezza (L)
BF10K12P050H	Copper, Acciaio	BFKP	B161, quattro perni	Acciaio tondo pieno, angolo di 90°	Diametro 12 mm Pieno	500mm

Table 2/3						
Codice a catalogo	Profondità 1 (D1)	Profondità 2 (D2)	Larghezza 1 (W1)	Larghezza 2 (W2)	Dimensioni delle filettature (TS)	Angolo (a)
BF10K12P050H	30mm	65mm	30 mm	65 mm	M10	90 °

Table 3/3				
Codice a catalogo	Tipo di armatura	Viteria in dotazione	Applicazione ponte di massa	È conforme a
BF10K12P050H	Saldatura ad arco su tondino spiralato	Sì	Galleria	EN IEC® 62561-1 Classe H 100 kA

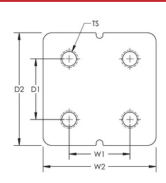
# INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

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 <sup>2</sup> 95: 95mm <sup>2</sup>		
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		
х	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**