

# Da cavo a presa di messa a terra o piastra di messa a terra, GF (a piastra di terra), Piastra di terra DB, 95 mm<sup>2</sup> Coassiale

## Data Solutions

### CODICE A CATALOGO

### GFCY5DBG



Gli stampi in grafite nVent ERICO Cadweld sono progettati e realizzati per migliaia di tipi di connessioni e combinazioni di conduttori.

### CARATTERISTICHE

Forma una connessione permanente a bassa resistenza

Realizza un legame molecolare

Le connessioni esotermiche nVent ERICO Cadweld sono classificate con la stessa portata di corrente del conduttore

Apparecchiatura di installazione portatile che non richiede una fonte di alimentazione esterna

Gli addetti all'installazione possono essere facilmente formati per realizzare le connessioni esotermiche nVent ERICO Cadweld

Le connessioni possono essere ispezionate visivamente

### ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Famiglia stampi: GF (To Ground Plate) Mold family

Dimensioni del conduttore: 95 mm<sup>2</sup> Coassiale

Diametro esterno del conduttore, nominale: 12.83mm

Piastra di terra/Presa di messa a terra: Piastra di terra DB

Stampo diviso: Verticale

Crogiolo diviso: No

Piastre d'usura: No

Solo stampo: No

Materiale per saldatura: 115 o 115PLUSF20, venduti separatamente

Maniglia di bloccaggio: L160, venduto separatamente

Telaio: Non necessario

Codice prezzo: C

Facilità d'uso: Preferito

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

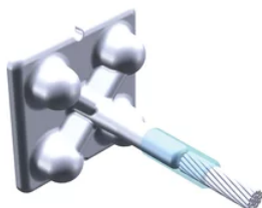
Per applicazioni quali sala computer, galleria o altre aree con scarsa ventilazione, specificare uno stampo senza emissione di fumo nVent ERICO Cadweld Exolon. Aggiungere il prefisso XL al codice articolo dello stampo standard, quando si effettua l'ordine (ad esempio, TAC2Q2Q diventa XLTAC2Q2Q). In modo analogo, anche il materiale per saldatura nVent ERICO Cadweld Exolon è indicato dal prefisso XL (ad esempio, 150 diventa XL150).

Potrebbe essere richiesta una distanza tra i conduttori. Per ulteriori informazioni, vedere l'etichetta dello stampo.

XX-X-XX-XX-XX-XX-L-M-W		
XX	Famiglia stampi	
X	Chiave prezzi	
XX	Famiglia stampi	
XX	Tipo di picchetto di terra	
XX	Codice del conduttore	
XX	Presa di messa a terra	
L*	Crogiolo diviso	La sezione del crogiolo è divisa in stampi progettati con apertura orizzontale per una pulizia più facile
M*	Solo stampo	
W*	Piastre d'usura	Riducono l'abrasione meccanica degli stampi nei punti di ingresso dei cavi

\* Vuoto se nessuno

## 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](http://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**