

# Collegamento giunzione rotaia, alimentazione



I collegamenti a giunti nVent ERICO Cadweld sono concepiti per essere saldati alla testa del profilo rotaia, entro i confini della barra di giunzione. Per garantire l'integrità della connessione, il collegamento dovrà essere effettuato mediante il materiale per saldatura nVent ERICO Cadweld.

## CARATTERISTICHE

Fornisce un resistenza elettrica invariata

Resistenza alla corrosione di livello superiore

Installazione semplificata, con necessità di formazione minima

Apparecchiature di installazione semplici e altamente portatili

Utilizzabile su binari vecchi, usurati o nuovi

Altamente durevole

## SPECIFICHE

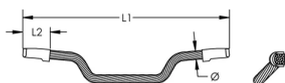
**Finitura:** Senza rivestimento

**Stile terminale collegamento:** C

**Materiale:** Rame

Table 1/1

Codice a catalogo	Numero articolo	Dimensioni del conduttore	Lunghezza 1 (L1)	Lunghezza 2 (L2)	Diametro (Ø)
CBX5L	515100	95 mm <sup>2</sup> A trefoli	405 mm	30 mm	14.28 mm
CBX5	515060	95 mm <sup>2</sup> A trefoli	180 mm	30 mm	14.28 mm



## 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.

### 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**