

# Da cavo a picchetto di terra o altri tondini, catodico



Le connessioni catodiche nVent ERICO Cadweld sono il metodo migliore per saldare esotermicamente i fili anodici della protezione catodica a tubi (acciaio o ghisa), serbatoi e altre strutture. I sistemi di protezione catodica sono progettati per evitare la corrosione galvanica lungo una tubatura o in varie strutture. Le connessioni catodiche nVent ERICO Cadweld utilizzano una lega speciale di materiale per saldatura per ridurre al minimo l'effetto del calore sull'acciaio, caratteristica che risulta particolarmente importante nel caso di pareti sottili o di tubi soggetti a una quantità di sollecitazioni elevata.

## **SCHEMI**







## **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

### **SPECIFICHE**

Table 1/1						
Codice a catalogo	Famiglia stampi	Tipo di picchetto di terra	Diametro picchetto di terra, nominale	Diametro picchetto di terra, reale	Dimensioni del conduttore	Diametro esterno del conduttore, nominale

CAGRT161G	GR	Legato a rame	5/8"	14.3 mm	#6 Pieno	4.11mm
CAGRT181G	GR	Legato a rame	3/4"	17.32 mm	#6 Pieno	4.11mm
CAGTP161G	GT	Legato a rame	5/8"	14.3 mm	#6 Pieno	4.11mm
CAGRT161H	GR	Legato a rame	5/8"	14.3 mm	#6 Coassiale	4.67mm
CAGRT181H	GR	Legato a rame	3/4"	17.32 mm	#6 Coassiale	4.67mm
CAGTP161H	GT	Legato a rame	5/8"	14.3 mm	#6 Coassiale	4.67mm
CAGTP181H	GT	Legato a rame	3/4"	17.32 mm	#6 Coassiale	4.67mm
CAGRP181K	GR	Legato a rame	3/4"	17.32 mm	#4 Pieno	5.18mm
CAGRT161K	GR	Legato a rame	5/8"	14.3 mm	#4 Pieno	5.18mm
CAGTP161K	GT	Legato a rame	5/8"	14.3 mm	#4 Pieno	5.18mm
CAGTP161L	GT	Legato a rame	5/8"	14.3 mm	#4 Coassiale	5.89mm
CAGTP181L	GT	Legato a rame	3/4"	17.32 mm	#4 Coassiale	5.89mm
CAGRP161T	GR	Legato a rame	5/8"	14.3 mm	#2 Pieno	6.53mm
CAGFP14C1V	GF	Acciaio	1/2"	12.83 mm	#2 Coassiale	7.42mm
CAGRP141V	GR	Acciaio	1/2"	12.83 mm	#2 Coassiale	7.42mm
CAGRP161V	GR	Legato a rame	5/8"	14.3 mm	#2 Coassiale	7.42mm
CAGRP181V	GR	Legato a rame	3/4"	17.32 mm	#2 Coassiale	7.42mm
CAGTP161V	GT	Legato a rame	5/8"	14.3 mm	#2 Coassiale	7.42mm
CAGTP181V	GT	Legato a rame	3/4"	17.32 mm	#2 Coassiale	7.42mm

CAGRP162C	GR	Legato a rame	5/8"	14.3 mm	1/0 Coassiale	9.47mm
CAGRP182C	GR	Legato a rame	3/4"	17.32 mm	1/0 Coassiale	9.47mm
CAGRP162G	GR	Legato a rame	5/8"	14.3 mm	2/0 Coassiale	10.62mm
CAGRP162GM	GR	Legato a rame	5/8"	14.3 mm	2/0 Coassiale	10.62mm
CAGRP182G	GR	Legato a rame	3/4"	17.32 mm	2/0 Coassiale	10.62mm
CAGTN162GM	GT	Legato a rame	5/8"	14.3 mm	2/0 Coassiale	10.62mm
CAGTN182G	GT	Legato a rame	3/4"	17.32 mm	2/0 Coassiale	10.62mm

#### 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). Similarly, nVent ERICO Cadweld Exolon welding material is also designated by the XL prefix (for example, 150 becomes XL150).

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

Utilizzare il materiale di saldatura XF19 oppure PLUSXF19 sulle connessioni a ferro duttile.

CA-XX	CA-XX-XX-XX-L-M-W				
CA	Designazione catodica				
XX	Famiglia stampi				
X	Chiave prezzi				
XX	Codice del picchetto di terra				
XX	Codice del conduttore				
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			

<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.

#### **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 SCHROFF TRACHTE ILSCO**