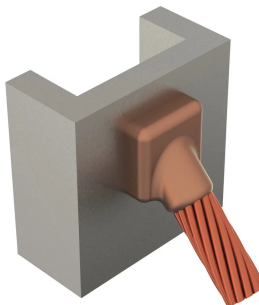


# nVent ERICO Cadweld Exolon, da cavo ad acciaio, VS, Tubo di acciaio o superficie piatta, #6 Coassiale, 24" Min tubo

## Data Solutions

### **CODICE A CATALOGO**

**XLVSC1H**



Sviluppate nel 1988, le connessioni nVent ERICO Cadweld Exolon rappresentano un significativo passo avanti nel campo delle connessioni elettriche saldate per applicazioni in luoghi chiusi sensibili, quali data center, ospedali e altri ambienti che richiedono spazi molto puliti. La virtuale eliminazione del fumo e un esclusivo sistema ad avvio elettronico le rendono la soluzione ideale per le applicazioni sensibili. Ciascuna confezione di nVent ERICO Cadweld Exolon contiene filtri ceramici che producono una connessione a emissioni estremamente basse.

### **CERTIFICAZIONI**



### **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 di stampi: VS Mold Family

Si collega a.: Tubo in acciaio o superficie piatta

Dimensione conduttore: # 6 Concentrico

Diametro esterno conduttore, nominale: 4.67mm

Dimensione tubo: 24in min

Diametro esterno (OD): 609.6mm min

N.B./N.: 600 min

Divisione stampo: Verticale

Crogiolo diviso: No

Piastre antiusura: No

Solo stampo: No

Materiale di saldatura: XL45, venduto separatamente

Morsetto della maniglia: L160 e B396, venduti separatamente

Manicotto conduttore: B112, venduto separatamente

Codice prezzo: XLC

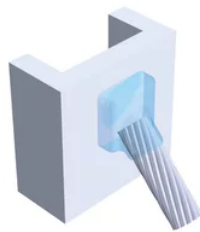
Facilità d'uso: Preferito

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Deve essere effettuata una saldatura di prova per verificare la possibilità di bruciatura nelle sezioni sottili e determinare gli effetti metallurgici dannosi.

W-XL-XX-X-XX-LH-XX-L-M		
W*	Piastre d'usura	Riducono l'abrasione meccanica degli stampi nei punti di ingresso dei cavi
XL	Designazione ERICO CADWELD EXOLON	
XX	Famiglia stampi	
X	Chiave prezzi	
XX	Dimensioni conduttore	
LH	Estremità a saldare	LH=Saldato sull'estremità sinistra del conduttore RH=Saldato sull'estremità destra del conduttore (Solo per la famiglia di stampi VN)
XX	Dimensione tubo	
L*	Crogiolo diviso	La sezione del crogiolo è divisa in stampi progettati con apertura orizzontale per una pulizia più facile
M*	Solo stampo	

\* 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](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**