

# Materiale per saldatura nVent ERICO Cadweld Plus, F80, Viola

## Data Solutions

### CODICE A CATALOGO

### **PB250PLUSF80**



### CARATTERISTICHE

Le combinazioni comprendono principalmente una varietà di componenti in ossido di rame e alluminio

Viene utilizzato principalmente per effettuare connessioni al binario montante

Confezione di materiale di saldatura integrata

Il materiale di saldatura è contrassegnato con un tappo di colore giallo ed è progettato per le applicazioni ferroviarie e delle proprietà del settore ferroviario

L'anello esterno del tappo giallo è codificato con un colore in base alle dimensioni per permetterne la facile identificazione ed evitare un'applicazione errata

Innesco elettronico

Non è richiesto materiale iniziale

Non esplosivo

Non soggetto all'accensione spontanea

Vedere le informazioni specifiche sulla connessione nVent ERICO Cadweld per determinare i requisiti del materiale di saldatura

### ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Numero articolo: 165734

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

---

Il materiale per saldatura nVent ERICO Cadweld Plus richiede l'unità di controllo elettronica per l'innesco (venduta separatamente).

All nVent ERICO Cadweld connections on rail properties must be installed using either nVent ERICO Cadweld Welding Material, Rail F80 or nVent ERICO Cadweld Plus Welding Material, F80.

## 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**