

Materiale per saldatura nVent ERICO Cadweld Plus, F33



CARATTERISTICHE

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

Viene utilizzato principalmente nelle applicazioni di protezione catodiche sul cavo per acciaio o acciaio inossidabile

Confezione di materiale di saldatura integrata

Codifica con i colori in base alla dimensione per una facile identificazione

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

SPECIFICHE

Table 1/1

Codice a catalogo	Numero articolo	Ghiera con codice colore
CA15PLUSF33	165713	Nero
CA65PLUSF33	165717	Verde scuro
CA45PLUSF33	165716	Blu chiaro

Codice a catalogo	Numero articolo	Ghiera con codice colore
CA25PLUSF33	165714	Rosso
CA32PLUSF33	165715	Bianco

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.

⚠ WARNING: This product can expose you to chemicals including silica, which is known to the State of California to cause cancer. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

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