

Da prigioniero in rame o acciaio a superficie in acciaio



Gli stampi in grafite nVent ERICO Cadweld sono progettati e realizzati per migliaia di tipi di connessioni e combinazioni di conduttori.

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 di stampi	Tipo di prigioniero	Si collega a.	
HVD37CU	HV	Prigioniero in rame da 1"	Superficie in acciaio	
HXC22	НХ	Prigioniero in acciaio da 1"	Superficie in acciaio	

Codice a catalogo	Famiglia di stampi	Tipo di prigioniero	Si collega a.
HVC14CU	HV	Prigioniero in rame da 1/2"	Superficie in acciaio
HXC14CU	нх	Prigioniero in rame da 1/2"	Superficie in acciaio
HXC14	нх	Prigioniero in acciaio da 1/2"	Superficie in acciaio
HXC10	нх	Prigioniero in acciaio da 1/4"	Superficie in acciaio
HVC18	HV	Prigioniero in acciaio da 3/4"	Superficie in acciaio
HVC12CU	HV	Prigioniero in rame da 3/8"	Superficie in acciaio
HVC12	HV	Prigioniero in acciaio da 3/8"	Superficie in acciaio
HXC12	НХ	Prigioniero in acciaio da 3/8"	Superficie in acciaio
HVC31CU	HV	Prigioniero in rame da 5/8"	Superficie in acciaio
HXC16	НХ	Prigioniero in acciaio da 5/8"	Superficie in acciaio
HVCP120	HV	Prigioniero in acciaio da 12 mm	Superficie in acciaio
HXC13CU	НХ	Prigioniero in rame da 13 mm	Superficie in acciaio

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.

Il perno non è incluso.

XX-X-XX-L-M-W			
XX	Famiglia stampi		
Χ	Chiave prezzi		
XX	Tipo di perno		
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	

^{*} 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 ILSCO SCHROFF TRACHTE