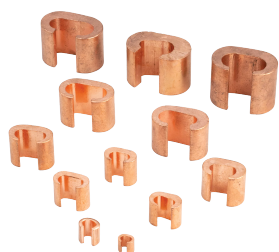


# Connettore a compressione PermaGround nVent ERICO, crimpature a C.



Connettore a crimpare a compressione nVent ERICO - C-crimp fa parte della linea di connettori di messa a terra a compressione nVent ERICO. I C-crimp sono utilizzati per unire tra loro due conduttori in un sistema di messa a terra con uno strumento di compressione. I C-crimp sono realizzati in rame conduttivo altoresistenziale. Ciò garantisce un collegamento a bassa resistenza che elimina gli effetti della corrosione e garantisce una maggiore durata del collegamento. Progettati per un'ampia compatibilità, i C-crimp sono compatibili con molti altri conduttori. Per prevenire l'ossidazione, la superficie interna dei C-crimp è pre-riempita con inibitore dell'ossido che forma una tenuta ermetica attorno ai conduttori una volta completato il collegamento. Ciò rende il connettore C-crimp adatto a un'ampia gamma di applicazioni. Il C-crimp è contrassegnato con dimensioni del conduttore metriche e AWG e può essere installato in qualsiasi condizione meteorologica.

## CARATTERISTICHE

Compatibile con un'ampia gamma di conduttori grazie alla natura del design C-crimp

Gli stampi sono intercambiabili con gli attrezzi nVent e di altri produttori

Il connettore C-crimp è progettato per essere versatile per svariate applicazioni presso il sito di lavoro e diverse configurazioni dei conduttori

Installazione rapida e semplice grazie a connessioni ripetibili che possono essere eseguite in pochi minuti

L'inibitore dell'ossido applicato contiene fiocchi di rame che offrono una migliore forza di estrazione e temperature d'esercizio ridotte per le terminazioni in rame

Gli stampi di installazione lasciano un rilievo sul collegamento finito per un'ispezione positiva

Testato in conformità alla certificazione UL 467 e CSA

## SPECIFICHE

Table 1/2

Codice a catalogo	Materiale	Tipo di conduttore	Gamma conduttori principali/serigrafici	Toccare Conductor Range (intervallo conduttore)	Tipo di connessione	Numero di crimpature

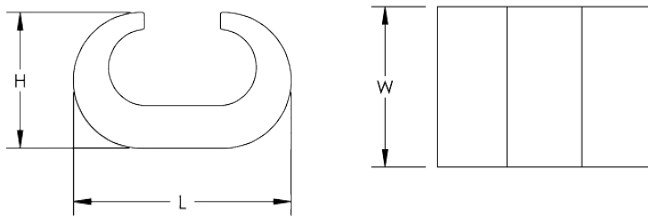
ULT-1-MM	Rame	Solid, Bloccato	4 - 4 mm <sup>2</sup>	4 - 4 mm <sup>2</sup>	Da conduttore a conduttore	1
ULT-2-MM	Rame	Solid, Bloccato	10 - 6 mm <sup>2</sup>	6 - 6 mm <sup>2</sup>	Da conduttore a conduttore	1
ULT-3-MM	Rame	Bloccato	25 - 16 mm <sup>2</sup>	10 - 10 mm <sup>2</sup>	Da conduttore a conduttore	1
ULT-4-MM	Rame	Solid, Bloccato	25 - 16 mm <sup>2</sup>	16 - 16 mm <sup>2</sup>	Da conduttore a conduttore	1
ULT-5-MM	Rame	Bloccato	25 - 16 mm <sup>2</sup>	25 - 25 mm <sup>2</sup>	Da conduttore a conduttore	1
ULT-7-MM	Rame	Bloccato, Bloccato	35 - 35 mm <sup>2</sup>	35 - 35 mm <sup>2</sup>	Da conduttore a conduttore	2
ULT-6-MM	Rame	Bloccato	35 - 35 mm <sup>2</sup>	25 - 10 mm <sup>2</sup>	Da conduttore a conduttore	2
ULT-8-MM	Rame	Bloccato	70 - 50 mm <sup>2</sup>	35 - 10 mm <sup>2</sup>	Da conduttore a conduttore	3
ULT-9-MM	Rame	Solid, Bloccato	70 - 50 mm <sup>2</sup>	70 - 50 mm <sup>2</sup>	Da conduttore a conduttore	1
ULT-11-MM	Rame	Bloccato	120 - 95 mm <sup>2</sup>	70 - 50 mm <sup>2</sup>	Da conduttore a conduttore	1
ULT-10-MM	Rame	Solid, Bloccato	95 - 95 mm <sup>2</sup>	25 - 16 mm <sup>2</sup>	Da conduttore a conduttore	1
ULT-12-MM	Rame	Bloccato	95 - 95 mm <sup>2</sup>	95 - 95 mm <sup>2</sup>	Da conduttore a conduttore	1

Table 2/2

Codice a catalogo	Lunghezza (L)	Larghezza (W)	Altezza (H)	Peso unità	Sepoltura diretta
ULT-1-MM	9.3mm	7.1 mm	8.7 mm	0.002 kg	Si
ULT-2-MM	12.3mm	9 mm	12.7 mm	0.006 kg	Si
ULT-3-MM	18.7mm	11.9 mm	15.6 mm	0.015 kg	Si
ULT-4-MM	19.4mm	11.7 mm	17.8 mm	0.019 kg	Si
ULT-5-MM	21.1mm	11.9 mm	17.8 mm	0.019 kg	Si
ULT-7-MM	26.6mm	15.6 mm	21 mm	0.037 kg	Si

Codice a catalogo	Lunghezza (L)	Larghezza (W)	Altezza (H)	Peso unità	Sepoltura diretta
ULT-6-MM	25.1mm	15.6 mm	21.1 mm	0.039 kg	Si
ULT-8-MM	34.3mm	20.6 mm	23.5 mm	0.07 kg	Si
ULT-9-MM	34.3mm	20.6 mm	23.5 mm	0.07 kg	Si
ULT-11-MM	41.4mm	25.4 mm	27.3 mm	0.12 kg	Si
ULT-10-MM	41.4mm	25.4 mm	27.3 mm	0.14 kg	Si
ULT-12-MM	40.9mm	25.4 mm	30.5 mm	0.14 kg	Si

## SCHEMI



## 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.

**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**