

# Morsetto universale, conduttore tondo solido



## CARATTERISTICHE

Per le connessioni parallele del conduttore tondo nVent ERICO Cu-Bond

## SPECIFICHE

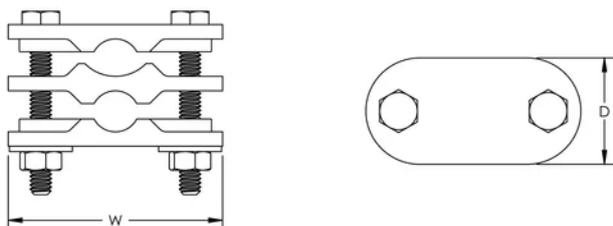
Table 1/1

Codice a catalogo	Materiale	Profondità (D)	Larghezza (W)	Conduttore nVent ERICO Cu-Bond	Peso unitario	È conforme a
LPC466B	Ottone	31.7mm	63.5 mm	CBSC10, CBSC13	0.28 kg	IEC® 62561-1

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

La conformità IEC è valida solo per i conduttori nVent ERICO Cu-Bond certificati.

## 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.

⚠ WARNING: This product can expose you to chemicals including lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://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**