

# Treccia tubolare in bobina TTCE, rame stagnato



L'uso primario di una treccia tubolare è fornire ai cavi sensibili uno schermo EMC/EMI per proteggerli da interferenze elettromagnetiche, elettrostatiche e a radiofrequenza. Le prestazioni ottimali di protezione vengono ottenute usando trecce in filo di rame che possono essere usate anche per scopi di continuità di messa a terra.

## CERTIFICAZIONI



## CARATTERISTICHE

Per proteggere i cavi di collegamento tra apparecchiature usate in un ambiente con disturbi elettromagnetici

Fornito con filo trafilato

## SPECIFICHE

**Materiale:** Rame

**Finitura:** Rivestito in stagno

Table 1/2

Codice a catalogo	Numero articolo	Corrente nominale	Sezione trasversale	Numero di fili	Diametro filo	Lunghezza
TTCE10	510130	43A	5.7mm <sup>2</sup>	320	0.15mm	50m
TTCE15	510140	90A	12mm <sup>2</sup>	334	0.15mm	50m
TTCE20	510150	122A	20.4mm <sup>2</sup>	288	0.3mm	50m

Codice a catalogo	Numero articolo	Corrente nominale	Sezione trasversale	Numero di fili	Diametro filo	Lunghezza
TTCE25	510160	163A	27.1mm <sup>2</sup>	384	0.3mm	25m
TTCE3	510100	13A	1.7mm <sup>2</sup>	96	0.15mm	50m
TTCE30	510170	185A	33.9mm <sup>2</sup>	480	0.3mm	25m
TTCE35	510180	244A	40.7mm <sup>2</sup>	576	0.3mm	25m
TTCE5	510110	19A	2.5mm <sup>2</sup>	144	0.15mm	50m
TTCE8	510120	37A	4.5mm <sup>2</sup>	252	0.15mm	50m

Table 2/2

Codice a catalogo	Numero articolo	Peso unitario
TTCE10	510130	0.05 kg
TTCE15	510140	0.12 kg
TTCE20	510150	0.19 kg
TTCE25	510160	0.27 kg
TTCE3	510100	0.02 kg
TTCE30	510170	0.32 kg
TTCE35	510180	0.38 kg
TTCE5	510110	0.03 kg
TTCE8	510120	0.05 kg

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Il peso dell'unità è dato per singolo metro (3,28').

Efficienza di copertura				
Codice articolo	Diametro			
	Nom	Copertura	Max	Copertura
TTCE3	3 mm	100%	6 mm	90%
TTCE5	5 mm	99%	10 mm	92%
TTCE8	8 mm	99%	16 mm	95%
TTCE8HL	8 mm	99%	16 mm	95%
TTCE10	10 mm	100%	20 mm	92%
TTCE15	15 mm	100%	25 mm	94%
TTCE20	20 mm	99%	40 mm	87%
TTCE25	25 mm	99%	50 mm	92%
TTCE30	30 mm	100%	60 mm	90%
TTCE35	35 mm	100%	70 mm	94%

## 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**