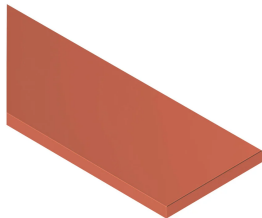


# Conduttore nastro



## CARATTERISTICHE

Impedenza inferiore rispetto al conduttore tondo caratterizzato dalle stesse dimensioni

Utilizzato per la calata del sistema di protezione contro i fulmini o per applicazioni di messa a terra

## SPECIFICHE

Table 1/2

Codice a catalogo	Numero articolo	Materiale	Finitura	Larghezza (W)	Spessore (T)	Lunghezza (L)
FAT-253-50	710740	Alluminio	Senza rivestimento	25 mm	3 mm	50m
TCEC30230	197650	Rame	Senza rivestimento	30 mm	2 mm	30m
TCECT30275	545200	Rame	Rivestito in stagno	30 mm	2 mm	75m
TCECT30230	197710	Rame	Rivestito in stagno	30 mm	2 mm	30m
TC-EC-2530-50	710510	Rame	Senza rivestimento	25 mm	3 mm	50m
TCECT25250	197661	Rame	Rivestito in stagno	25 mm	2 mm	50m
TCECT25350	197715	Rame	Rivestito in stagno	25 mm	3 mm	50m
TCEC25325	710515	Rame	Senza rivestimento	25 mm	3 mm	25m

Codice a catalogo	Numero articolo	Materiale	Finitura	Larghezza (W)	Spessore (T)	Lunghezza (L)
TC-ECT-253	197720	Rame	Rivestito in stagno	25 mm	3 mm	30m
TCECT30250	197654	Rame	Rivestito in stagno	30 mm	2 mm	50m
TCHGSP303530	197810	Acciaio	Zincata a caldo	30 mm	3.5 mm	30m
TCHSSP303550	197675	Acciaio inossidabile 304 (EN 1.4301)	Senza rivestimento	30 mm	3.5 mm	50m
TCHSS303530	197676	Acciaio inossidabile 316L (EN 1.4404)	Senza rivestimento	30 mm	3.5 mm	30m
TCHSS303550	197677	Acciaio inossidabile 316L (EN 1.4404)	Senza rivestimento	30 mm	3.5 mm	50m
TCEC50430	197665	Rame	Senza rivestimento	50 mm	4 mm	30m
TCECT5060		Rame	Rivestito in stagno	50 mm	6 mm	20m
TCEC50620	710580	Rame	Senza rivestimento	50 mm	6 mm	20m

Table 2/2

Codice a catalogo	Numero articolo	Peso unitario	È conforme a
FAT-253-50	710740	0.21 kg	
TCEC30230	197650	0.53 kg	
TCECT30275	545200	0.53 kg	IEC® EN 62561-2
TCECT30230	197710	0.53 kg	IEC® EN 62561-2
TC-EC-2530-50	710510	0.67 kg	IEC® EN 62561-2
TCECT25250	197661	0.45 kg	
TCECT25350	197715	0.67 kg	IEC® EN 62561-2
TCEC25325	710515	0.67 kg	IEC® EN 62561-2
TC-ECT-253	197720	0.67 kg	IEC® EN 62561-2
TCECT30250	197654	0.53 kg	
TCHGSP303530	197810	0.82 kg	
TCHSSP303550	197675	0.84 kg	
TCHSS303530	197676	0.84 kg	

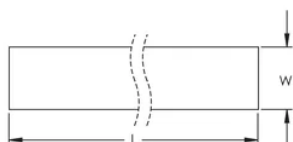
Codice a catalogo	Numero articolo	Peso unitario	È conforme a
TCHSS303550	197677	0.84 kg	
TCEC50430	197665	1.78 kg	
TCECT5060		2.68 kg	IEC® EN 62561-2
TCEC50620	710580	2.67 kg	

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Le lunghezze CTO sono disponibili a un prezzo aggiuntivo.

Il peso dell'unità è dato a metro (3,28").

## 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**