

# Conduttore intrecciato non isolato per protezione dai fulmini

## **CERTIFICAZIONI**





# **CARATTERISTICHE**

Fornisce un percorso verso terra per le correnti prodotte da fulmini

## **SPECIFICHE**

Dettagli della certificazione: UL® 96

Table 1/2							
Codice a catalogo	Materiale	Classe conduttore UL	Tipo di conduttore	Numero di fili	Diametro del filo	Diametro	
LPA102500	Alluminio	Classe I.	Tessitura liscia	28	1.63mm	13.46 mm	
LPA100500	Alluminio	Classe I.	Tessitura liscia	25	1.63mm	12.7 mm	
LPC126R250	Rame	Classe II	Ropelay	28	1.63mm	11.94 mm	

Table 2/2							
Codice a catalogo	Lunghezza	Sezione trasversale	Peso unità	Certificazioni			
LPA102500	152.4m	58.31mm²	0.05 kg				
LPA100500	152.4m	49.98mm²	0.05 kg	cUL			
LPC126R250	76.2m	58.31mm²	0.17 kg	E202878- Combined_CoC, E202878- Combined_CoC			

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Il peso dell'unità è per piede (0,3048 m).

Le lunghezze CTO sono disponibili a un prezzo aggiuntivo.

Dimensioni conduttore equivalente		
Codice articolo	Dimensioni conduttore	
LPC134xxx	2/0	
LPC136xxx	3/0	
LPC137xxx	4/0	

## **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**