

# Scheda Lightning



## CARATTERISTICHE

Ideale per l'uso su turbine eoliche da terraferma e offshore

I numeri di serie universali possono associare i dati alle specifiche posizioni e tempistiche di installazione

Dimensione di una carta da credito CR80 standard per striscia magnetica HiCo

## SPECIFICHE

Table 1/1

Codice a catalogo	Soglia di attivazione	Temperatura	Altezza	Larghezza
WTBLC10	6 - 300 kA 10/350 $\mu$ s	-30 to 80 °C	54 mm	85.6 mm

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Le schede sono calibrate per misurare la corrente in un conduttore circolare da 10 mm (0,39"). Un fattore di correzione può essere aggiunto alle schede per tener conto delle geometrie di conduttori alternativi.

## 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**