

# Cavo-nastro solo stampo rail, segnale

## Data Solutions



### CARATTERISTICHE

Stampo di ricambio progettato per l'installazione di circuiti dei binari e di collegamenti mediante ponticelli all'asse neutro

### SPECIFICHE

**Tipo di rotaia:** Sezioni della guida a T da 85 libbre a 141 libbre

**Materiale:** Grafite

Table 1/1

Codice a catalogo	Stile terminale di collegamento	Dimensione conduttore	Diametro esterno conduttore, nominale	Stile saldatrice	Orientamento
SBB200CLH	1"	Bondstrand da 3/16"	4.76mm	TB5, T21	Mano sinistra
SBB200CRH	1"	Bondstrand da 3/16"	4.76mm	TB5, T21	Mano destra
SBW3150BLH	1"	Bondstrand da 3/16"	4.76mm	TB5	Mano sinistra
SBW3150BRH	1"	Bondstrand da 3/16"	4.76mm	TB5	Mano destra
SBB200YLH	1"	16 mm <sup>2</sup> concentrico	5.18mm	T21, TB5	Mano sinistra

Codice a catalogo	Stile terminale di collegamento	Dimensione conduttore	Diametro esterno conduttore, nominale	Stile saldatrice	Orientamento
SBB200YRH	1"	16 mm <sup>2</sup> concentrico	5.18mm	T21, TB5	Mano destra
SBB200XRH	1"	25 mm <sup>2</sup> intrecciati	6.6mm	TB5, T21	Mano destra
SBB200PLH	1"	35 mm <sup>2</sup> intrecciati	7.75mm	TB5, T21	Mano sinistra
SBB200PRH	1"	35 mm <sup>2</sup> intrecciati	7.75mm	TB5, T21	Mano destra
SBWW6LH	Realizzato sul campo	50 mm <sup>2</sup> pieno	8mm	T21	Mano sinistra
SBWW6RH	Realizzato sul campo	50 mm <sup>2</sup> pieno	8mm	T21	Mano destra

## 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.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**