

Barra di giunzione del vassoio del cestello a filo PEMSA

Data Solutions



CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

Maggiore resistenza meccanica della giunzione

Funziona con un'ampia gamma di dimensioni e configurazioni della passerella

Conforme alla capacità di carico e alla messa a terra secondo IEC 61537

SPECIFICHE

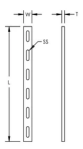
Fine: Elettrogalvanizzato

Materiale: Acciaio

| Table 1/1 | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|--------|---------------|---------------|--------------|-----------------------|--|--|--|--|
| Codice a catalogo | Numero articolo | Colore | Lunghezza (L) | Larghezza (W) | Spessore (T) | Dimensione asola (SS) | | | | |

| WBTSPLBAR30 0EG | 820704 | | 300mm | 22mm | 1.5mm | 7 x 28 mm |
|--------------------|--------|------|-------|------|-------|-----------|
| WBTSPLBAR30 0BG | 820703 | Nero | 300mm | 22mm | 1.5mm | 7 x 28 mm |

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 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