

# Supporto ripiano vassoio cestello in filo PEMSA

## Data Solutions



### CERTIFICAZIONI



### CARATTERISTICHE

Facilità d'uso, funzione di collegamento rapido

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

Ideale per installazioni con carichi più elevati

### SPECIFICHE

**Finitura:** Elettrozincato

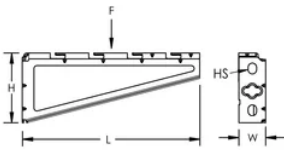
**Materiale:** Acciaio

Table 1/1

Codice a catalogo	Numero articolo	Lunghezza (L)	Larghezza (W)	Altezza (H)	Dimensione del foro (HS)	Carico statico
WBT400SHLFS PRT	820140	430mm	35mm	126mm	11 - 14mm	1765N
WBT150SHLFS PRT	820110	180mm	35mm	90mm	11 - 14mm	1667N

Codice a catalogo	Numero articolo	Lunghezza (L)	Larghezza (W)	Altezza (H)	Dimensione del foro (HS)	Carico statico
WBT200SHLFS PRT	820120	230mm	35mm	90mm	11 – 14mm	1765N
WBT100SHLFS PRT	820100	130mm	35mm	90mm	11 – 14mm	2059N
WBT300SHLFS PRT	820130	330mm	35mm	90mm	11 – 14mm	1373N

## 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.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**