



WBSD_KIT

KIT COMPONENTI PER PESA A PONTE DIGITALE "WBSD"



Kit pesa a ponte modulare di nuova generazione, per montaggio a filo piano stradale. Il kit comprende tutti i ponti, la scatola di giunzione, le celle di carico digitali con piastre snodate per autoallineamento e la bulloneria necessaria per realizzare una pesa a ponte.

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

PONTI

- Struttura portante formata da travi in acciaio rinforzato.
- Robusto piano di carico in lamiera antiscivolo di forte spessore, che garantisce estrema rigidità con ogni tipo di mezzo.
- Trattamento anticorrosione e verniciatura ad alta resistenza.
- La capacità di carico rispetta la Direttiva 96/53/EC che definisce il peso massimo per asse, per i veicoli stradali transitanti in Europa (versione per...
- Botole ispezionabili per manutenzione celle.

CELLE DI CARICO

- RCPTD-C4: Cella di carico digitale a colonna, con corpo in acciaio nichelato con involucro esterno in acciaio INOX. Grado di protezione IP68.

SCATOLA DI GIUNZIONE

- Scatola di giunzione in poliestere da 10 canali.
- Grado di protezione IP66 o IP68 con l'ausilio del gel anticondensa GELBOX (opzionale, necessari 1200ml di gel).
- Surge arresters integrati contro scariche elettriche e fulmini e morsettiere estraibili per agevolare l'installazione.

OPZIONI E ACCESSORI

- Kit angolari per installazione a filo del piano stradale.

PARTICOLARE 1



PARTICOLARE 2



VERSIONI

Kit ponti

Codice	Classe	l x w x h (m)	N° celle	Max (kg)
WBS9-RCPTD-C4	C4	9 x 3 x 0,37	6 x 30000kg	50000
WBS14-RCPTD-C4	C4	13,5 x 3 x 0,37	8 x 30000kg	60000
WBS18-RCPTD-C4	C4	18 x 3 x 0,37	10 x 30000kg	60000

Kit con cella di carico RCPTD da abbinare a 3590 Touch Screen

(*) PREZZO NETTO



APOTEC SRL A SOCIO UNICO

VIA TOCE, 215 - 20020 - CESATE (MI)

Tel. 02 99067538

Fax. 02 99067538

E-mail a.casello@apotec.it

Web