

## WBKPTD

### "WBKPTD - C4": KIT DIGITALE PER PESE A PONTE



Kit per pese a ponte composto da 8 celle di carico digitali serie RCPTD in acciaio inox IP68, complete di giunti oscillanti di appoggio e scatola di giunzione a 10 ingressi (disponibile per 3590E TOUCH SCREEN).

Corpo in acciaio nichelato con involucro esterno in acciaio INOX; saldature laser.

PORTATA TOTALE: 240t (8 celle da 30t)

OIML R60, classe di precisione C4

Altezza celle (compresi cups): 200mm

Lunghezza cavo celle: 18m.

La soluzione ideale per  
applicazioni industriali  
avanzate

## CARATTERISTICHE CELLE DI CARICO

- Corpo in acciaio nichelato con involucro esterno in acciaio INOX; saldature laser.
- Grado di protezione IP68.
- Portata 30000 kg.
- Piastre snodate di autoallineamento, piastrini autocentranti e guarnizione di protezione di serie.
- Cavo schermato di collegamento da 18 m.
- Certificato di prova disponibile a richiesta.
- Omologazione con indicatori di peso 3590E touch screen per sistemi di pesatura per uso legale in rapporto con terzi.

Per accedere alla scheda tecnica completa cliccare [QUI](#).

## CARATTERISTICHE SCATOLA DI GIUNZIONE

- Scatola di giunzione JB10QD a 10 ingressi con involucro in poliestere rinforzato.
- Grado di protezione IP66, oppure IP68 con l'opzione GELBOX.
- Surge Arresters contro scariche elettriche e fulmini.

Per accedere alla scheda tecnica completa cliccare [QUI](#).



[www.diniargeo.com](http://www.diniargeo.com)

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

**DINI ARGEO  
FRANCE sarl**  
France

**DINI ARGEO  
GMBH**  
Germany

**DINI ARGEO  
UK Ltd**  
United Kingdom

**DINI ARGEO WEIGHING  
INSTRUMENTS Ltd**  
China

**DINI ARGEO  
OCEANIA**  
Australia



**COMPANY HEADQUARTERS**

Via Della Fisica, 20  
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy  
Tel. +39.0536 843418

**SERVICE ASSISTANCE**

Via Dell'Elettronica, 15  
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy  
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

*Le specifiche tecniche e le immagini riportate possono essere soggette a miglioramenti e modifiche senza preavviso.*