

# **WBKPTA**

## "WBKPTA - C3": KIT ANALOGICO PER PESE A PONTE



Kit per pese a ponte composto da 8 celle di carico analogiche serie RCPT, complete di giunti oscillanti di appoggio e scatola di giunzione a 10 ingressi.

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

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

OIML R60, classe di precisione C3

Altezza celle (compresi cups): 200mm.

## CARATTERISTICHE CELLE DI CARICO

- Classe di precisione C3.
- Corpo in acciaio nichelato con involucro esterno in acciaio INOX; saldature laser.
- Ottimizzata per collegamento in parallelo.
- Grado di protezione IP68.
- Portata da 30000 kg.
- Piastre snodate di autoallineamento, piastrini autocentranti e guarnizione di protezione di serie.
- Cavo di collegamento schermato da 20 m.
- Certificato di prova disponibile a richiesta.

Per accedere alla scheda tecnica completa cliccare QUI.

### CARATTERISTICHE SCATOLA DI GIUNZIONE

- Scatola di giunzione JB10Q 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.
- Morsetti estraibili.

Per accedere alla scheda tecnica completa cliccare QUI.

# PARTICOLARE 1

# PARTICOLARE 2









DINI ARGEO FRANCE sarl France DINI ARGEO GMBH Germany

DINI ARGEO UK Ltd United Kingdom DINI ARGEO WEIGHING INSTRUMENTS Ltd China 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

:	
i	
i	
1	
i	
i	
į	SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE