

## WKPTD

### "WKPTD - C4": KIT DIGITALE PER PESE A PONTE CON INDICATORE TOUCH SCREEN



Kit per la realizzazione di pese a ponte digitali, composto da indicatore di peso touch screen 3590ETD con programma AF03 specifico per pese a ponte, 8 celle di carico digitali DINI ARGEO serie "RCPTD", IP68, complete di giunti oscillanti di appoggio in acciaio zincato e scatola di equalizzazione digitale, con surge arresters.

Indicatore Touch Screen, specifico per pese a ponte.

Scatola di giunzione con morsettiere estraibili e surge arresters integrati.

Celle di carico DIGITALI in acciaio inox/nichelato.

Portata totale 240t (8 celle da 30t).

OIML R60, classe di precisione C4

Altezza celle (compresi cups): 200mm

Lunghezza cavo celle: 20m.

La soluzione ideale per  
applicazioni industriali  
avanzate

## INDICATORE "3590ETD"

- Display touch screen grafico a colori.
- Involucro impermeabile in ABS IP65.
- Alibi memory integrata per comunicazione omologata CE-M con stampante e PC.
- Tre porte seriali, 2 RS232 e 1 RS485 di serie, per collegamento a stampante, ripetitore e PC.
- 2 ingressi e 4 uscite di serie.
- Alimentatore specifico per celle di carico digitali.
- Scheda di protezione per circuito di alimentazione e comunicazione delle celle di carico digitali, con Surge Arresters autoripristinanti.
- Software applicativo [AEQ3GT](#) per pesatura di veicoli e gestione di pese a ponte, con controllo ingresso/uscita merci.

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

## CELLE DI CARICO DIGITALI RCPTD

- Risoluzione per carico nominale 60.000d.
- Errore combinato sul carico nominale  $\pm 0,01\%$ .
- Campo di temperatura di lavoro  $-10^{\circ}\text{C}/+40^{\circ}\text{C}$ .
- Tensione di alimentazione da 10 a 18 Vdc.
- Conversione: 24 bit.
- Collegamento RS485.
- Carico ammissibile: 150% F.S.
- Cavo schermato 4 poli, lunghezza 20m.

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

## SCATOLA DI GIUNZIONE "JB10QD"

- Scatola di giunzione in poliestere.
- Morsettiere estraibili.
- Grado di protezione IP66 o IP68 con l'ausilio del gel anticondensa GELBOX (opzionale, necessari 1200ml di gel).
- Surge Arresters contro scariche elettriche e disturbi.

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

## PARTICOLARE 1



Celle di carico digitali serie RCPTD.

## PARTICOLARE 2



Scatola di giunzione digitale con Surge Arresters serie JB10QD.

## PARTICOLARE 3



“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