

WKD-1

"WKD - C4": KIT PER PESE A PONTE CON INDICATORE TOUCH SCREEN



Kit per pese a ponte composto da indicatore di peso touch screen 3590ETD con programma AF03 specifico per pese a ponte, 6 o 8 celle di carico digitali "RCD" in acciaio inox IP68, complete di giunti oscillanti di appoggio in acciaio zincato e scatola di equalizzazione 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.

PORTATE: 180t, 240t.

OIML R60, classe di precisione C4

Altezza celle (compresi cups): 170mm

Cavo armato antiroditoro per ogni cella

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 "AFO3" 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 "RCD"

- Classe di precisione C4 (4000 divisioni).
- Esecuzione in acciaio INOX, grado di protezione IP68.
- Sigillatura interna in silicone contro condense e sbalzi di temperatura.
- Portata max singola cella di carico: 30000 kg.
- Risoluzione per carico nominale 200.000d.
- Errore combinato sul carico nominale $\pm 0,017\%$.
- Campo di temperatura di lavoro $-10^{\circ}\text{C}/+40^{\circ}\text{C}$.
- Carico ammissibile: 150% F.S.
- Cavo armato antiroditore da 15m per ogni cella.
- Giunti snodati di auto allineamento.
- Certificato di prova disponibile a richiesta.

SCATOLA DI GIUNZIONE digitale "JB10QD"

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

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

PARTICOLARE 1



PARTICOLARE 2



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