

## WKA-1

### "WKA - C4": KIT ANALOGICO PER PESE A PONTE CON INDICATORE TOUCH SCREEN



Kit per pese a ponte composto da indicatore di peso touch screen 3590ET con programma AF03 specifico per pese a ponte, 6 o 8 celle di carico analogiche "RCA" 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 ANALOGICHE in acciaio inox.

PORTATE: 180t, 240t.

OIML R60, classe di precisione C4

Altezza celle (compresi cups): 170mm

Cavo armato antiroditore per ogni cella



## INDICATORE "3590ET"

- 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
- Software applicativo "AF03" 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 analogiche "RCA"

- 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.
- Sensibilità 2mV/V +/- 0,1%.
- Errore combinato sul carico nominale  $\pm 0,017\%$ .
- Campo di temperatura di lavoro  $-10^{\circ}\text{C}/+40^{\circ}\text{C}$ .
- Resistenza di ingresso  $815 \pm 20 \text{ Ohm}$ .
- Resistenza di uscita  $700 \pm 5 \text{ Ohm}$ .
- Carico ammissibile: 150% F.S.
- Cavo armato antiroditore da 20m per ogni cella.
- Giunti snodati di auto allineamento.
- Certificato di prova disponibile a richiesta.

## SCATOLA DI GIUNZIONE analogica "JB10Q"

- 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