

WKPT

"WKPT - C3": KIT ANALOGICO PER PESE A PONTE CON INDICATORE TOUCH SCREEN



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

Indicatore Touch Screen, specifico per pese a ponte.

Scatola di equalizzazione con morsettiere estraibili e surge arresters integrati.

Celle di carico ANALOGICHE in acciaio inox/nichelato.

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

OIML R60, classe di precisione C3

Altezza celle (compresi cups): 200mm

Lunghezza cavo celle: 20m.

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

CELLE DI CARICO ANALOGICHE RCPT

- Classe di precisione C3.
- Interno in acciaio INOX con corpo in acciaio nichelato; Saldature laser.
- Ottimizzate per collegamento in parallelo.
- Grado di protezione IP68.
- Portata 30000kg.
- Cavo di collegamento schermato da 20 m.
- Piastre snodate di auto-allineamento, piastrini autocentranti e guarnizioni di protezione di serie.
- Minimo intervallo di verifica: $V_{min} = E_{Max} / 10.000$
- Numero massimo divisioni cella di carico: $nLC = 3000 (C3)$
- Sensibilità 2mV/V +/- 0,1%
- Effetto della temperatura sul fondo scala 0,002%/ °C
- Effetto della temperatura sullo zero +/- 0,002% / °C
- Compensazione termica -10°C/+40°C
- Campo di temperatura di lavoro -30°C/+70°C
- Creep a carico nominale dopo 30 min. : 0,02% F.S
- Tensione di alimentazione da 5 a 15 Vdc
- Resistenza di ingresso $700 \pm 20 \text{ Ohm}$
- Resistenza di uscita $703 \pm 7 \text{ Ohm}$
- Bilanciamento di zero +/-1% F.S.
- Resistenza di isolamento > 5000 MOhm
- Carico statico massimo > 150% F.S.
- Carico di rottura 250% F.S.
- Cavo schermato 4 poli, lunghezza 20m, diametro 5 mm.

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

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.
- Software applicativo [AE03GI](#) per pesatura di veicoli e gestione di pese a ponte, con controllo ingresso/uscita merci.

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

SCATOLA DI GIUNZIONE "JB10Q"

- 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 fulmini.

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

PARTICOLARE 1



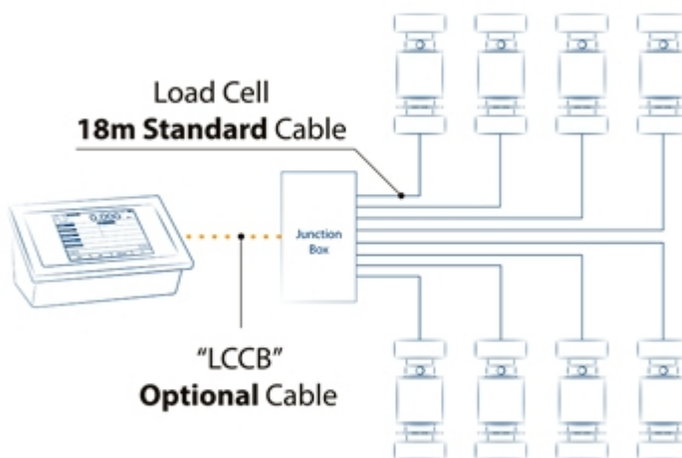
PARTICOLARE 2



PARTICOLARE 3



PARTICOLARE 4





“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