

DFWKR

"DFWKRP": INDICATORE PER PESATURA VEICOLI



Indicatore di peso digitale multifunzione in versione Rack, completo di 4 connettori per collegamento piattaforme, batteria interna ricaricabile, caricabatteria, stampante termica, orologio calendario e valigia. Ideale per applicazioni di pesatura veicoli. Omologabile CE-M (OIML R-76 / EN 45501).

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Tastiera impermeabile funzionale a 17 tasti.
- Display LCD retroilluminato da 25 mm con 6 cifre ad alto contrasto e icone per indicazione funzioni attive.
- Involucro metallico tipo rack.
- Calibrazione, Set-Up parametri, stampe, ecc., configurabili da tastiera.
- Gestione e configurazione strumento da PC con DINITOOLS.
- OIML Max. 10.000e in unico range @ 0,3 μ V/e in versione omologata CE-M per uso legale in rapporto con terzi.
- Max. 1.000.000d visualizzabili con risoluzione interna fino a 3.000.000 di punti.
- Convertitore A/D 24 bit sigma-delta a 4 canali, max. 200 conv./sec. autoselect e fino a 8 punti di linearizzazione segnale.
- 4 connettori per collegamento a 4 piattaforme.
- Collegabile fino a 25 celle di carico analogiche con resistenza di ingresso 1000 Ohm.
- Batteria interna ricaricabile (autonomia minima 10 ore) con alimentatore esterno 12 Vdc / 230 Vac in dotazione.
- Dotato di serie di stampante termica, orologio calendario e valigia predisposta per alloggiamento indicatore completa di vano portaoggetti.
- Dimensioni: 325x460x170 mm; Peso totale: circa 5 kg.

CERTIFICAZIONI PRINCIPALI

- EU Type Examination Certificate (45501:2015)
- OIML R76

SEZIONE I/O

- Disponibili su pannello:
 - Porta bidirezionale RS232 9 poli (in opzione RS485) per collegamento a PC.
- Disponibili dentro l'indicatore:
 - Porta bidirezionale RS232/C configurabile per collegamento a stampante.

OMOLOGAZIONE CON PIATTAFORME IN VERSIONE CE-M

- Il peso fornito dalla singola piattaforma è utilizzabile in rapporto con terzi.
- Il peso totale del veicolo è utilizzabile in rapporto con terzi a seconda dell'applicazione:
 - I sistemi pesa ruote, in cui il numero di piattaforme equivale al numero di ruote del veicolo, sono omologati, in quanto il peso del veicolo è determinato interamente con una sola pesata.
 - I sistemi pesa assi sono utilizzabili soltanto per uso interno.
- La divisione CE-M con cui è indicato il peso totale del veicolo nei sistemi pesaruote (4 piattaforme) è pari alla somma delle divisioni delle singole piattaforme, arrotondata per eccesso.
Esempio: con 4 piattaforme omologate con divisione 200g, il peso somma omologato sarà espresso con divisione pari a 1kg.

FUNZIONI

TASTIERA:

- Ciclo di zero su tutte le piattaforme collegate.
- Visualizzazione della pesata di ogni singola piattaforma (fino a 4), del peso totale o di ogni combinazione di piattaforme.
- Visualizzazione del peso di ogni asse e del totale.
- Pesatura veicoli semplice con stampa dei pesi di ogni singola ruota e del totale.
- Totalizzazione Motrice + Rimorchio, con stampa dei subtotali e del totale veicolo.
- Totalizzazione assi statica, con stampa del peso di ogni singolo asse e del totale veicolo.
- Ingresso/Uscita semplice.
- Ingresso/Uscita con totalizzazione assi.
- Gran totale dei veicoli pesati.
- Calcolo e stampa del baricentro.

DI STAMPA: Layout di stampa configurabile con

- 4 righe di intestazione.
- Peso di ogni singola piattaforma e somma di qualsiasi loro combinazione.
- Peso totale veicolo.
- Gran totale veicoli pesati.
- Coordinate del baricentro del veicolo.
- Numero di scontrino.
- Numero di pesate.
- Codice a barre tipo Code 39.
- Data e ora.

DA TELECOMANDO:

- Telecomando a infrarossi a 19 tasti: zero, tara / tara manuale, attiva / disattiva funzione, stampa, spegnimento.
- Telecomando in radiofrequenza a 6 tasti: zero, tara, attiva / disattiva funzione, stampa, spegnimento.

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