

# 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. Disponibile in versione ripetitore, con modulo radio integrato di serie, ideale per l'utilizzo con le piattaforme WWS wireless. Omologabile CE-M (OIML R-76 / EN 45501).

SOCIETA' BILANCI AI PORRO S.R.L.  
Via Meda, 16  
20037 Paderno Dugnano (MI)  
ITALY  
Tel: +39 (0)2 9186517  
Fax: +39 (0)2 9180462  
info@bilanceonline.it



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  $\mu$ V/d 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 (fino a 8 a richiesta).
- Collegabile fino a 8 celle di carico analogiche con resistenza di ingresso 350 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

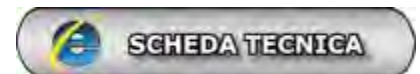
- EC Type Approval (EN45501)
- OIML R76

## 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.

## SISTEMA PESARUOTE/ASSI SENZA FILI

- Grazie al ripetitore DFWKRPRF abbinato al software opzionale "MSTSLV", è possibile gestire fino a 20 piattaforme WWSRF, dotate di modulo radio integrato, con memorizzazione del peso di ogni singola ruota e calcolo del peso totale del veicolo.



## 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.

**SOCIETA' BILANCI AI PORRO S.R.L.**  
Via Meda, 16  
20037 Paderno Dugnano (MI)  
ITALY  
Tel: +39 (0)2 9186517  
Fax: +39 (0)2 9180462  
info@bilanceonline.it

