

DFWLB

"DFWLB": INDICATORE DI PESO MULTIFUNZIONE IP68 PER L'INDUSTRIA



Indicatore di peso digitale per ambienti industriali, semplice da installare e utilizzare. Il grado di protezione IP68 e la batteria interna di serie, a lunga durata, lo rendono particolarmente indicato per applicazioni di pesatura mobile e per l'automotive. Dotato di staffa di supporto ad inclinazione regolabile. 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 5 tasti.
- Display LCD retroilluminato da 25mm a 6 cifre ad alto contrasto e icone per indicazione funzioni attive.
- Involucro in ABS IP68, facile da pulire e resistente in ambienti gravosi e corrosivi.
- Adatto per utilizzo su banco, colonna o parete.
- Staffa di fissaggio ad inclinazione regolabile in dotazione.
- Convertitore A/D 24 bit, 4 canali, max. 200 conv./sec. autoselect e fino a 8 punti di linearizzazione segnale.
- Max. 10.000e oppure multicampo 3 x 3000e @ 0,3 $\mu\text{V/d}$ in versione omologata CE-M per uso legale in rapporto con terzi.
- Max. 1.000.000 divisioni visualizzabili con risoluzione interna fino a 3.000.000 di punti.
- Collegamento a max. 8 celle di carico con resistenza d'ingresso pari a 350 Ohm oppure a max. 16 celle da 700 Ohm.
- Calibrazione e Set-Up digitale da tastiera o da PC con DINITOOLS.
- Alimentazione tramite batteria interna ricaricabile, con autonomia di lavoro 60h e caricabatterie esterno 12Vdc fornito di serie.

CERTIFICAZIONI PRINCIPALI

- EC Type Approval (EN45501)
- OIML R76

FUNZIONI

- ***FUNZIONI PRINCIPALI***

- Azzeramento
- Tara autopesata
- Tara preimpostabile
- Stampa in singola, doppia o tripla copia
- Invio dati a PC

- ***MODI OPERATIVI***

- Visualizzazione ad alta risoluzione x 10;
- Netto/Lordo o conversione lb/kg;
- Totalizzazione pesi;
- Formulazione;
- Controllo +/-;
- Pesata percentuale;
- Trasmissione peso omologata a PC/PLC o memorizzazione su MMC/USB (con opzione Alibi memory ALMEM);
- Contapezzi;
- Ingresso/Uscita;
- Hold e Peak.

SEZIONE I/O

- Porta bidirezionale RS232/C su connettore RJ11 per connessione rapida (in opzione RS485) su morsetti a vite, configurabile per PC, PLC, display supplementare remoto.
- Porta bidirezionale RS232/C configurabile per collegamento a stampante o etichettatrice.