

DFWL

"DFWL": INDICATORE DI PESO MULTIFUNZIONE



L'indicatore di peso digitale DFWL è versatile e semplice da programmare e utilizzare. La vasta gamma di funzioni e interfacce disponibili, lo rendono adatto a molteplici applicazioni di pesatura industriale e commerciale. Particolarmente indicato per sistemi di pesatura mobile come transpallet o carrelli elevatori e per l'automotive. Dotato di staffa di supporto ad inclinazione regolabile, per utilizzo da tavolo, colonna o da parete. Omologabile CE-M (OIML R-76 / EN 45501).

Vendita ed assistenza:

DS SISTEMI DI PESATURA SRL

VIA LERMA, 11 - 15060 - SILVANO D'ORBA (AL)
Tel. 0143 888568 Fax. 0143 381049
info@dssistemidipesatura.it

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Indicatore di peso in ABS con display LCD retroilluminato da 25mm a 6 cifre ad alto contrasto e icone per indicazione funzioni attive. 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 IP54, 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 μ V/e 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 da 5 a 12Vdc. Spina EU, UK, US, AU di serie.
- Alimentazione: Alimentatore esterno 12V in dotazione (se connesso esclude l'alimentazione a batteria) o 4 batterie stilo AA (batterie non incluse), autonomia fino a 40h.

CERTIFICAZIONI PRINCIPALI

- EU Type Examination Certificate (45501:2015)
- OIML R76
- Australian legal for trade certificate of approval (NMI S788)

SEZIONE I/O

- Porta bidirezionale RS232/C su connettore RJ11 per connessione rapida su morsetti a vite, configurabile per PC, PLC, display supplementare remoto.

LINGUE DISPONIBILI IN STAMPA

- IT, EN, FR, DE, ES, PT, CN*, EL*

* Per Cinese e Greco è necessaria una programmazione della stampante/etichettatrice (S1, solo in fase d'ordine)

FUNZIONI DISPONIBILI

- Modi di funzionamento selezionabili direttamente dall'utilizzatore, tramite tasto dedicato*:
 - Visualizzazione ad alta risoluzione x 10
 - Pesatura di precisione con ricalibrazione temporanea tramite peso campione (per uso interno di fabbrica)
 - Netto/Lordo
 - Conversione lb/kg
 - Fattore di conversione libero (per sistemi conta metri, conta litri etc)
 - Totalizzazione pesi
 - Formulazione
 - Controllo +/-, con inserimento rapido di target e soglie
 - Pesata percentuale
 - Contapezzi
 - Hold

La funzione "alibi memory" è disponibile in combinazione al modo di funzionamento desiderato e si attiva automaticamente all'installazione della relativa scheda opzionale.

- Funzioni aggiuntive:
 - PEAK, rilevamento dei picchi di peso (cod. DFWPK)
 - Conversione Newton-kg (cod. DFWPK)
- Accesso al menu utente tramite tasto dedicato*, per regolazione del filtro di pesatura, data e ora, setpoint e tara accessibile dall'utente, con password d'accesso programmabile.

** Questi tasti di accesso rapido ai menù possono essere inibiti tramite la configurazione di una password dedicata.*



www.diniargeo.com

“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

DS SISTEMI DI PESATURA SRL

VIA LERMA, 11 - 15060 - SILVANO D'ORBA (AL)

Tel. 0143 888568 Fax. 0143 381049

info@dssistemidipesatura.it

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

Le specifiche tecniche e le immagini riportate possono essere soggette a miglioramenti e modifiche senza preavviso.