

## DFWDXT

"DFWDXT": INDICATORE CON GRANDE DISPLAY A LED ROSSI AD ALTA LUMINOSITÀ



Indicatore di peso digitale, con grande display da 40 mm a matrice di LED rossi (tecnologia SMD) ad elevata luminosità ed efficienza; indicazione del peso ben visibile da ogni angolazione e a grande distanza, anche in piena luce solare. Intensità luminosa facilmente regolabile da software. Le alte prestazioni e i programmi disponibili lo rendono adatto ad ogni genere di applicazione industriale e commerciale. Omologabile CE-M (OIML R-76 / EN 45501).

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Tastiera impermeabile funzionale a 5 tasti.
- Grande display a 6 cifre LED da 40 mm ad alta luminosità, chiaramente visibile da ogni angolazione e da elevata distanza, con intensità luminosa regolabile.  
La tecnologia SMD garantisce una elevata efficienza e luminosità, anche in piena luce solare.
- Completo di 6 Led per indicazione funzioni attive.
- Involucro in acciaio inox con grado di protezione IP68 contro pioggia e polvere, facile da pulire e resistente in ambienti gravosi e corrosivi.
- Adatto per utilizzo su banco o parete.
- Dimensioni 264x174x115 mm.
- Max. 10.000e oppure 3 x 3000e @ 0,3  $\mu$ 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.
- Fino a 8 punti di linearizzazione segnale.
- Conversione A/D 24 bit sigma-delta, max.200 conv./sec. con selezione automatica.
- Calibrazione e Set-Up digitale da tastiera o da PC con DINITOOLS.
- Alimentazione 110-240Vac oppure 6 Vdc tramite batteria interna ricaricabile di serie.
- Collegamento fino a max. 8 celle di carico con resistenza di ingresso 350 Ohm.

## CERTIFICAZIONI PRINCIPALI

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

## FUNZIONI

- TASTIERA:  
Azzeramento, Tara autopesata, Tara preimpostabile, stampa e/o invio dati, comando funzione selezionata, accensione/spegnimento.
- FUNZIONI SELEZIONABILI:
  - 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;
  - Hold;
  - Controllo Set Point (con opzione DFIO).

## FUNZIONI DISPONIBILI 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.

## 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)

## SEZIONE I/O

- Porta bidirezionale RS232/C configurabile per collegamento a stampante / etichettatrice, oppure per stampante solidale.
- Porta bidirezionale RS232/C configurabile per PC, PLC, display supplementare remoto o modem radio (in opzione RS485).  
Connettore RJ di serie, per connessione rapida.

## OPZIONE MASTER/RIPETITORE

- Programma (codice MSTSLV) specifico per utilizzo dell'indicatore come ripetitore di peso universale o multibilancia (MASTER) in abbinamento a DFW/DGT/MCW.  
MODI DI FUNZIONAMENTO:
  - Ripetitore multibilancia (MASTER):  
modalità che permette di ripetere fino a 32 bilance indipendenti, con la possibilità di gestirne le funzioni, oppure di visualizzare e stampare la somma dei pesi di tutte le bilance.
  - Ripetitore UNIVERSALE di peso:  
modalità che permette di ripetere il peso di una qualsiasi bilancia, attraverso la configurazione della stringa in ingresso.
- Per ulteriori dettagli, [clicca qui](#).



“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