

TRI

"TRIXT": INDICATORE DI PESO AD ALTA RISOLUZIONE, IN ACCIAIO INOX IP65



Indicatore di peso digitale compatto e robusto, con involucro in acciaio INOX IP65. Inclinazione facilmente regolabile grazie alla staffa di supporto/fissaggio in dotazione, display a LED rossi facile da consultare e tastiera multifunzione semplice ed intuitiva. Adatto per pesatura in genere e per applicazioni di pesatura ad altissima risoluzione o comparatori di massa.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Tastiera impermeabile funzionale a 18 tasti.
- Display a LED rossi ad alta luminosità, facile da consultare, con 7 cifre da 13mm e 6 Led per indicazione funzioni attive.
- Involucro in acciaio inox IP65 con staffa di supporto/fissaggio; inclinazione facilmente regolabile, da tavolo o da parete.
- Dimensioni in mm: 239,4 x 134,25 x 93,7 (piede 70mm).
- Max. 1.000.000d visualizzabili per uso interno di fabbrica
- Fino a 8 punti di linearizzazione segnale con tastiera o DINITOOLS
- Risoluzione interna fino a 3.000.000 di punti.
- Conversione A/D 24 bit sigma-delta, 200 conv./sec. con selezione automatica
- Calibrazione e Set-Up digitale configurabile da tastiera
- Gestione strumento e configurazione da PC con DINITOOLS
- Alimentazione a 12Vdc con alimentatore interno da 240Vac.
- Collegabile fino a max. 6 celle di carico con resistenza di ingresso 3500hm.

FUNZIONI SELEZIONABILI

- Totalizzatore orizzontale / verticale / in scarico, con gestione di 3 livelli di totale azzerabili e stampabili in modo indipendente (totale parziale, totale generale, gran totale).
- Controllo di tolleranza +/-.
- Pesata percentuale.
- Conteggio pezzi.
- Funzione di set point attiva su tutti i modi di funzionamento.

SEZIONE I/O

- Porta seriale bidirezionale configurabile come RS232/C per connessione a stampante.
- Porta seriale bidirezionale configurabile come RS232/C o RS485 per connessione a PC/PLC, completa di connettore RJ per una connessione più rapida.
- Stampe configurabili, abbinabili ai vari programmi applicativi.

FUNZIONI

• TASTIERA:

- Azzeramento.
- Stampa e/o invio dati.
- Attivazione funzione selezionata.
- Tara autopesata, Tara preimpostabile, funzione di tara bloccata/sbloccata.
- Totalizzazione orizzontale attiva su tutti i modi di funzionamento, selezionabile fra automatica e manuale; gestione di un livello di totale.
- Accensione/spegnimento.

• DI STAMPA:

Stampa programmabile da tastiera o da PC di 5 formati di stampa (Tasto stampa, Totalizzazione, Totale parziale, Totale generale, Gran Totale, Intestazione prima pesata); ogni formato di stampa può contenere 26 posizioni che possono essere semplici codici ASCII o blocchi di stampa preconfigurati (es. progressivi di pesata, peso lordo, tara, netto, totale addizionale, data e ora, etc.)

• COMPARATORE DI MASSA (versione TRIKOMP): grazie all'altissima risoluzione e al display a 7 cifre, lo strumento permette di creare comparatori di massa o bilance di precisione caratterizzati da ripetibilità di pesata e altissima precisione. La versione TRIKOMP offre una funzione avanzata di compensazione digitale del creep, programmabile tramite software su PC e una serie di filtri e funzioni studiate per applicazioni di precisione.





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

:	
i	
i	
1	
i	
i	
į	SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE