

TRB

BILANCE TECNICHE DI PRECISIONE INOX IP65 SERIE TRB



Bilance di precisione ad alta risoluzione per industria e laboratorio, inox IP65. Particolarmente indicate in ambienti ad elevati requisiti di igiene. I modelli con doppia scala offrono una maggiore precisione sulla parte inferiore della scala. Disponibili anche in versione OMOLOGATA CE-M.

DIVISIONE (g): da 0,1 a 5. PORTATE (g): da 2000 a 30000.

Vendita ed assistenza:

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Display a LED: 7 segmenti luminosi rossi a 7 cifre con altezza di 15 mm per visualizzazione peso e 6 led per indicazione funzioni attive.
- Tastiera funzionale impermeabile a 18 tasti.
- Indicatore in acciaio INOX con staffa per montaggio a colonna oppure mensola con regolazione d'inclinazione.
- Struttura, meccanica, minuterie e piatto completamente in acciaio INOX.
- Funzionamento con cella di carico "single point" in alluminio, trattata con protezione anticorrosione.
- Protezione da polvere e spruzzi d'acqua, grado di protezione IP65.
- Piedini regolabili e bolla di livello.
- Calibrazione e Set-Up completamente digitali configurabili da tastiera o con DINITOOLS
- Cavo 3m tra indicatore e piattaforma
- Alimentazione a 12 Vdc con alimentatore interno a 110-220 Vac.

FUNZIONI SELEZIONABILI:

- Conteggio pezzi;
- 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;
- Controllo set point attiva su tutti i modi di funzionamento.

SEZIONE I/O:

- Uscita bidirezionale RS232/C o TTL per collegamento a stampante o display remoto.
- Uscita bidirezionale RS232/C o RS485 configurabile per PC, PLC o display supplementare remoto.

FUNZIONI PRINCIPALI

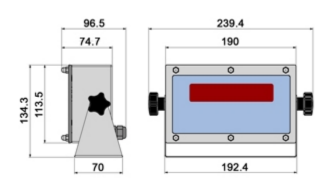
- Azzeramento, Selezione Lordo/Netto, Visualizzazione HR x 10.
- Comando stampa e/o invio dati, comando funzione, accensione/spegnimento.
- Tara autopesata, Tara preimpostabile, funzione di tara bloccata/sbloccata.
- Totalizzazione orizzontale attiva su tutti i modi di funzionamento, selezionabile fra automatica e manuale; gestione di un livello di totale.

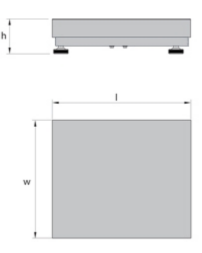
FUNZIONI DI STAMPA

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.)

PARTICOLARE 1

PARTICOLARE 2





Indicatore di peso: dimensioni in mm

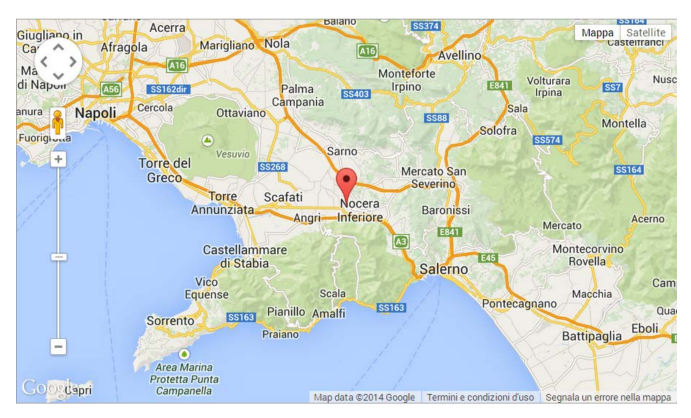
Dimensioni piattaforma (vedere tabella versioni)

VERSIONI

Versioni disponibili						
	lxwxh	Max	d	M	M	Linearità
Codice	(mm)	(g)	(g)	(g)*	2R (g)*	(g) +/-
TRB12K2-1	230x330x93	2000/12000	0,1/1			0,2/1
TRB30K2-1	330x330x93	2000/30000	0,1/1			0,2/1
TRB15D-1	230x330x93	6000/15000	1/2	5	2/5	
TRB30D-1	330x330x93	15000/30000	2/5	10	5/10	

^(*) Queste divisioni sono ottenibili solo con le relative opzioni.

Dove siamo



Come raggiungerci:

Da Napoli

- 1. Autostrada A3 direzione Salerno
- 2. Uscita Nocera Inferiore
- 3. Seguire le indicazioni per Nocera Inferiore
- 4. Procedere per Via Giuseppe Atzori
- Imboccare Via Isaia Gabola

Da Salerno

- 1. Autostrada A3 direzione Napoli
- 2. Uscita Nocera Inferiore
- 3. Seguire le indicazioni per Nocera Inferiore
- 4. Procedere per via Giuseppe Atzori
- 5. Imboccare Via Isaia Gabola

Da Avellino

- 1. Raccordo autostrada Salerno-Avellino, direzione Salerno
- 2. Uscita A30 verso Caserta/Roma
- 3. Uscita Castel San Giorgio verso Strada Statale 266 Nocerina
- 4. Seguire le indicazioni per Nocera Inferiore/Cava de' Tirreni
- 5. Imboccare Via Giovan Battista Castaldo
- 6. Continuare su Via Francesco Solimena
- 7. Imboccare Via Eduardo Astuti
- 8. Imboccare la seconda a destra in corrispondenza di Via Napoli
- 9. Imboccare Via Isaia Gabola

Per maggiori informazioni contattateci all'indirizzo info@cutinobilance.it o visitate il sito www.cutinobilance.it

