

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:

CUTINO & C SRL

VIA I.GABOLA, 53 - 84014 - NOCERA INFERIORE (SA)
Tel. 081-919541 Fax. 081-919541
commerciale@cutinobalance.it

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

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.

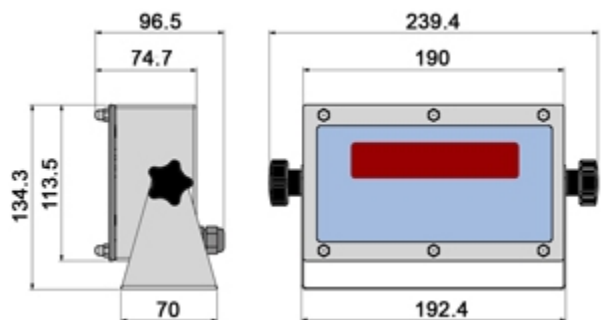
FUNZIONI PRINCIPALI

- Azzeramento, Selezione Lordo/Netto, Visualizzazione HR x 10.
- Comando stampa e/o invio dati, comando funzione, accensione/spengimento.
- 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

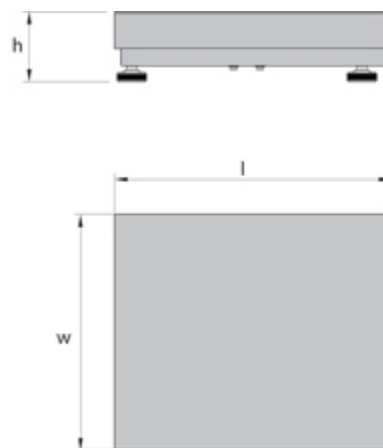
- Stampa programmabile da tastiera o da PC di 5 formati di stampa (Tasto stampa, Totalizzazione, Totale parziale, Totale generale, Gran Totale, Intestazione prima pesata); ogni formato di stampa può contenere 26 posizioni che possono essere semplici codici ASCII o blocchi di stampa preconfigurati (es.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

PARTICOLARE 1



Indicatore di peso: dimensioni in mm

PARTICOLARE 2



Dimensioni piattaforma (vedere tabella versioni)

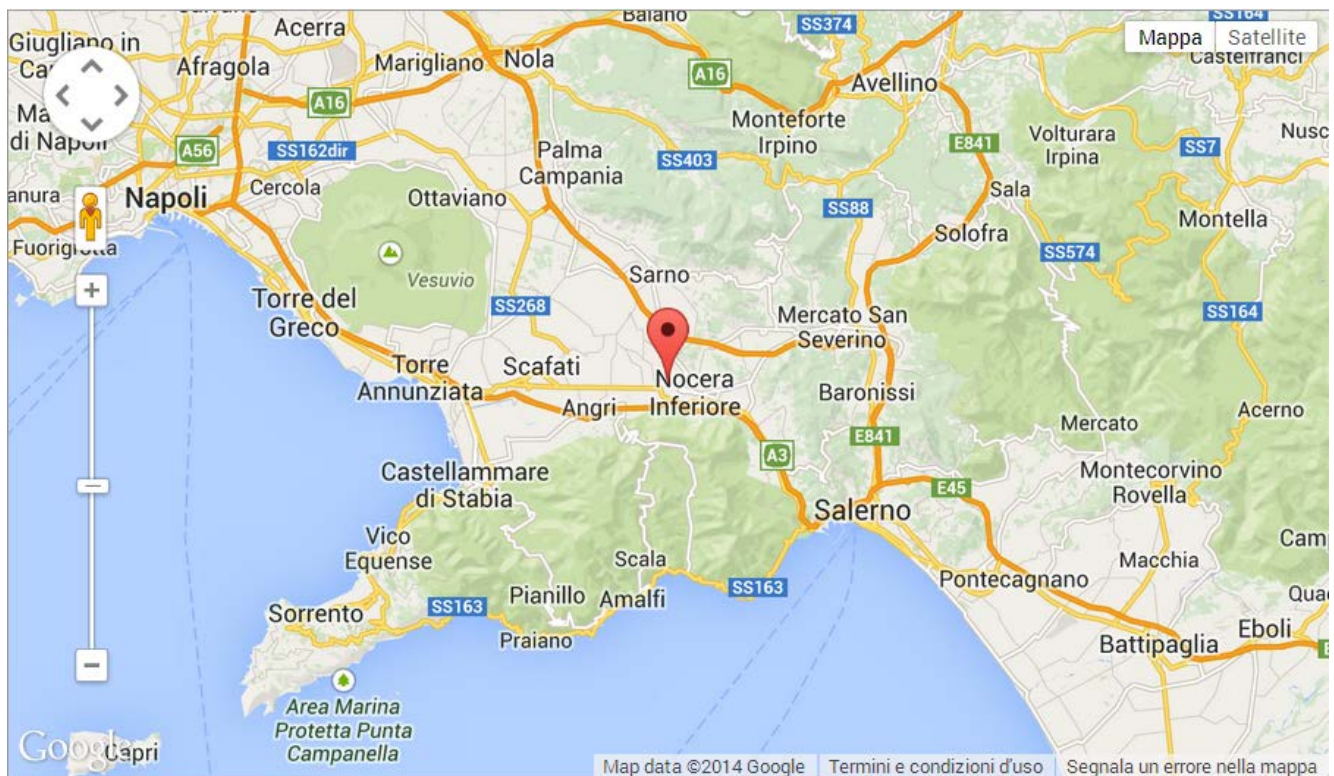
VERSIONI

Versioni disponibili

Codice	l x w x h (mm)	Max (g)	d (g)	M (g)*	M 2R (g)*	Linearità (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
5. 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@cutinobalance.it o visitate il sito www.cutinobalance.it

CUTINO & C. S.r.l. unipersonale - Via Isaia Gabola, 67 - Nocera Inferiore (SA) Italy
Tel - Fax +39 081 919541
P.IVA 00742210651

Si riserva il diritto di modificare i contenuti di questo catalogo senza preavviso. (Ediz. 2015)

