

TRD

BILANCE TECNICHE DI PRECISIONE INOX IP65 SERIE TRD



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 1. PORTATE (g): da 2000 a 12000.

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 8 tasti.
- Struttura e piatto 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 digitale configurabile da tastiera.
- Alimentazione a 12 Vdc con alimentatore esterno a 230 Vac in dotazione.

FUNZIONI SELEZIONABILI:

- Conteggio pezzi;
- Totalizzatore peso / formulazione 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 disponibile in tutti i modi di funzionamento.

FUNZIONI TASTIERA:

- Zero, Tara, Print, Mode, On-Off/Clear e 3 tasti navigazione.

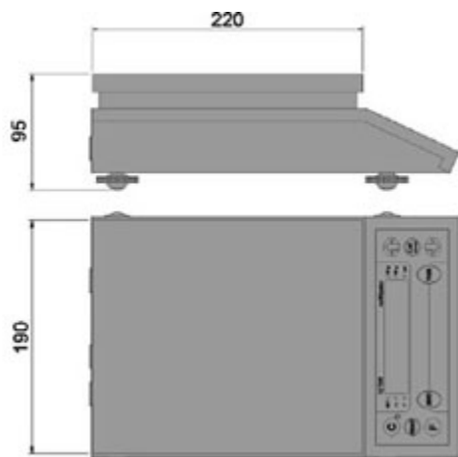
SEZIONE I/O:

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

OPZIONI A RICHIESTA SOLO IN FASE D'ORDINE

- Batteria interna ricaricabile.
- Espansione I/O con 2 ingressi digitali optoisolati e 2 uscite a relè (a preventivo).
- Data e ora.
- Alibi Memory con data e ora.

PARTICOLARE 1



Dimensioni in mm bilance inox

VERSIONI

Bilance inox di precisione: Versioni disponibili

Codice	Piano l x w (mm)	Max (g)	d (g)	Linearità (g) +/-	CE-M* 2x6000e (g)
TRD6500	190x220	6.500	0,1	0,15	--
TRD10K2	190x220	2.000 / 10.000	0,1/1	0,2/1	--
TRD6DM M	190x220	3.000 / 6.000	--	--	0,5 / 1
TRD12DM M	190x220	6.000 / 12.000	--	--	1 / 2

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. - Via Isaia Gabola, 67 - Nocera Inferiore (SA) Italy
Tel - Fax +39 081 919541
P.IVA 00742210651

