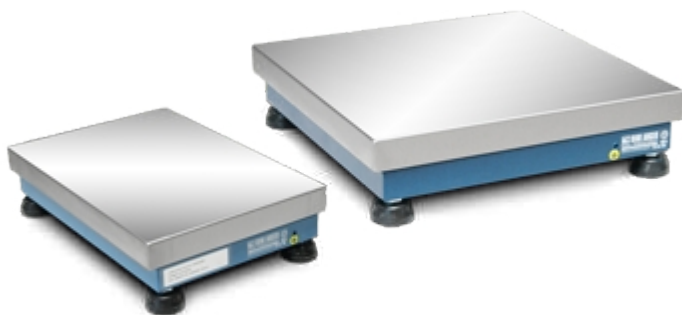




T-C6

PIATTAFORME MONOCELLA SERIE T "C6"



Piattaforme elettroniche di pesatura di piccola e media portata, con piano in acciaio inox AISI304.

- Risoluzione fino a 30000d.
- OIML R60 C3.
- Protezione IP65/IP68/IP69K.

La soluzione ideale per  
applicazioni industriali  
avanzate

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

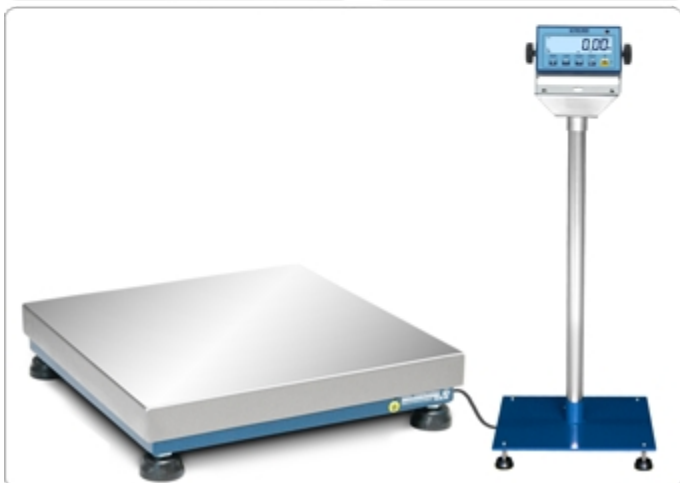
- Funzionamento con cella di carico "single point" in alluminio, omologata in classe C6 secondo norme OIML R60. Protezione da polvere e acqua secondo norme IP65 (resistenza di ingresso 350 Ohm).
- Struttura in tubolari di acciaio verniciati a forno di colore blu, piedini di appoggio regolabili e bolla di livello.
- Piano di carico inox satinato in AISI 304 di serie.
- Alimentazione Max. 15Vdc.
- Cavo di collegamento schermato da 3m completo di connettore per collegamento all'indicatore.

## OPZIONI NECESSARIE PER VERSIONE ATEX

- CCATEX: Certificato ATEX per ogni cella di carico
- DCATEX2GD: Dichiarazione di conformità d'assieme PIATTAFORMA + INDICATORE ATEX 2GD DINI ARGEO
- DCATEX3GD: Dichiarazione di conformità d'assieme PIATTAFORMA + INDICATORE ATEX 3GD DINI ARGEO

## STAFFE E COLONNE DI SUPPORTO

- Esempi di utilizzo con staffa, colonna solidale o colonna da pavimento.



## DISPONIBILI A PREVENTIVO

- Nastri e rulliere da applicare sul piano di carico.
- Misure e portate speciali.
- Protezione IP69K.

## VERSIONI

### Versioni disponibili

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	<b>M</b> (g)*	<b>M</b> 2R (g)*	d HR (g)*
TS3C6	230x330x93	3	0,5	0,5	--	0,1
TS6C6	230x330x93	6	1	1	0,5/1	0,2
TS12C6	230x330x93	12	2	2	1/2	0,5
TT6C6	330x330x93	6	1	1	0,5/1	0,2
TT12C6	330x330x93	12	2	2	1/2	0,5
TT30C6	330x330x93	30	5	5	2/5	1
TQ30C6	400x400x115	30	5	5	2/5	1

(\*) Divisioni ottenibili solo con le relative opzioni, in abbinamento a indicatore di peso Dini Argeo.



APOTEC SRL A SOCIO UNICO

VIA TOCE, 215 - 20020 - CESATE (MI)

Tel. 02 99067538

Fax. 02 99067538

E-mail [a.casello@apotec.it](mailto:a.casello@apotec.it)

Web