

## T-C6

### PIATTAFORME MONOCELLA SERIE T C6



---

Acciaio VERNICIATO. Cella di carico in Alluminio.  
Grado di protezione IP67.

---

Classe di precisione C3MI, C6, C6MR.

---

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

- Risoluzione fino a 30000d.
- OIML R60 C6.
- Protezione IP67.

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 IP67 (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 (IP65) 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

## DISPONIBILI A PREVENTIVO

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

## Versione Multi Intervallo "-MI"


- Le bilance serie T e TE sono disponibili in versione omologata Multi Intervallo 2x3000e, la migliore combinazione tra precisione e semplicità di utilizzo per uno strumento di pesatura omologato in classe C3.

Rispetto alla più comune omologazione multi range , quella multi intervallo offre una risoluzione di misura ADATTIVA, che varia automaticamente adeguandosi al peso che si sta misurando.

NOTA: i modelli multi intervallo si contraddistinguono dalla sigla finale "-MI" e richiedono sempre l'abbinamento ad un indicatore Dini Argeo serie DFW o 3590, al servizio di calibrazione DiniCal e a quello di omologazione ECEM2MI.

## VERSIONI

### Versioni disponibili

Codice	I x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	 (g)*	d HR (g)*
TS3C6	230x330x93	3	0,5	See table below	0,1
TS3C6-MI	230x330x93	3	--	0,5/1 (Multi interval)	--
TS6C6	230x330x93	6	1	See table below	0,2
TS6C6-MI	230x330x93	6	--	1/2 (Multi interval)	--
TS12C6	230x330x93	12	2	See table below	0,5
TS12C6-MI	230x330x93	12	--	2/5 (Multi interval)	--
TT6C6	330x330x93	6	1	See table below	0,2
TT6C6-MI	330x330x93	6	--	1/2 (Multi interval)	--
TT12C6	330x330x93	12	2	See table below	0,5
TT12C6-MI	330x330x93	12	--	2/5 (Multi interval)	--
TT30C6	330x330x93	30	5	See table below	1
TT30C6-MI	330x330x93	30	--	5/10 (Multi interval)	--
TQ12C6	400x400x115	12	2	See table below	--
TQ12C6-MI	400x400x115	12	--	2/5 (Multi interval)	--
TQ30C6	400x400x115	30	5	See table below	1
TQ30C6-MI	400x400x115	30	--	5/10 (Multi interval)	--
TQ60C6	400x400x115	60	10	See table below	2
TQ60C6-MI	400x400x115	60	--	10/20 (Multi interval)	--

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



www.diniargeo.com

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

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

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

Le specifiche tecniche e le immagini riportate possono essere soggette a miglioramenti e modifiche senza preavviso.