

## TE-69K

### NUOVE PIATTAFORME MONOCELLA SERIE TE 69K



---

Acciaio INOX AISI 304. Cella di carico INOX.  
Grado di protezione IP68 e IP69K.

---

Classe di precisione C3, C3MR, C3MI, C6, C6MR.

---

Le piattaforme serie TE 69K si caratterizzano per la loro accuratezza e robustezza.

Grazie alla struttura in acciaio INOX AISI 304 e alla protezione IP68 e IP69K della cella di carico, sono particolarmente indicate per applicazioni industriali e commerciali in ambienti gravosi con elevata presenza di acqua e umidità.

La cella di carico omologata con classe di precisione C6 permette di eseguire pesate precise migliorando la qualità produttiva e l'ottimizzazione dei consumi delle materie prime.

AMBIENTE: UMIDO, CORROSIVO

La soluzione ideale per  
applicazioni industriali  
avanzate

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Funzionamento con cella di carico omologata "single point" INOX C6, secondo norme OIML R60, con protezione da polvere e acqua, secondo norme IP68 e IP69K.
- Struttura con tubolari, meccanica, minuterie e piano di carico in acciaio inox satinato AISI304.
- Piedini regolabili INOX con appoggio in plastica e bolla di livello.
- Alimentazione max. 15 Vdc.
- Cavo di collegamento schermato da 3m completo di connettori per collegamento all'indicatore.
- Disponibile in versione omologata multi-range 3000+3000e oppure 6000+6000e, e multi-intervallo 2x3000e.
- Realizzato in Italia.

## DISPONIBILI A PREVENTIVO

- Misure e portate speciali.
- Versione ATEX o IECEX.

## 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	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	 (g)*	d HR (g)*
TSE3-69K	230x330x90	3	0,5	See table below	0,2
TSE3-69K-MI	230x330x90	3	--	0,5/1 (Multi interval)	--
TSE6-69K	230x330x90	6	1	See table below	0,5
TSE6-69K-MI	230x330x90	6	--	1/2 (Multi interval)	--
TSE12-69K-MI	230x330x90	12	--	2/5 (Multi interval)	--
TSE15-69K	230x330x90	15	2	See table below	1
TTE6-69K	330x330x90	6	1	See table below	0,5
TTE6-69K-MI	330x330x90	6	--	1/2 (Multi interval)	--
TTE12-69K-MI	330x330x90	12	--	2/5 (Multi interval)	--
TTE15-69K	330x330x90	15	2	See table below	1
TTE30-69K	330x330x90	30	5	See table below	2
TTE30-69K-MI	330x330x90	30	--	5/10 (Multi interval)	--
TQE12-69K-MI	400x400x115	12	--	2/5 (Multi interval)	--
TQE15-69K	400x400x115	15	2	See table below	1
TQE30-69K	400x400x115	30	5	See table below	2
TQE30-69K-MI	400x400x115	30	--	5/10 (Multi interval)	--
TQE60-69K	400x400x115	60	10	See table below	5
TQE60-69K-MI	400x400x115	60	--	10/20 (Multi interval)	--
TME30-69K	400x500x115	30	5	See table below	2
TME30-69K-MI	400x500x115	30	--	5/10 (Multi interval)	--
TME60-69K	400x500x115	60	10	See table below	5
TME60-69K-MI	400x500x115	60	--	10/20 (Multi interval)	--

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



“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