

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

Vendita ed assistenza:

DS SISTEMI DI PESATURA SRL

VIA LERMA, 11 - 15060 - SILVANO D'ORBA (AL)

Tel. 0143 888568 Fax. 0143 381049

info@dssistemidipesatura.it

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

DS SISTEMI DI PESATURA SRL

VIA LERMA, 11 - 15060 - SILVANO D'ORBA (AL)

Tel. 0143 888568 Fax. 0143 381049

info@dssistemidipesatura.it

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE