

TE-C6_INOX

PIATTAFORME MONOCELLA SERIE TE C6











Acciaio INOX AISI 304. Cella di carico in Alluminio. Grado di protezione IP67.

Classe di precisione C3MI, C6, C6MR.

Piattaforme elettroniche di pesatura di piccola e media portata a 6000 divisioni. Costruzione accurata e robusta, sono particolarmente adatte per applicazioni industriali e commerciali dove occorre operare in ambienti ad elevati requisiti di igiene.

AMBIENTE: MODERATAMENTE UMIDO, CORROSIVO

La soluzione ideale per applicazioni industriali avanzate

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Funzionamento con cella di carico omologata "single point", classe C6, in ALLUMINIO, secondo norme OIML R60 con protezione da polvere e acqua, secondo norme IP67 (resistenza di ingresso 350 Ohm).
- Struttura con tubolari, meccanica, minuterie e piano di carico in acciaio inox satinato in 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 (IP65) per collegamento all'indicatore.

OPZIONI NECESSARIE PER VERSIONE ATEX

- CCATEX: Certificato ATEX per ogni cella di carico.
- DCATEXMECH: Dichiarazione di conformità ATEX per PIATTAFORMA (per la certificazione delle celle fare riferimento al codice CCATEX) solo se la piattaforma di pesatura è ordinata senza indicatore di peso, altrimenti fare riferimento alle certificazioni disponibili per l'indicatore da collegare.

DISPONIBILI A PREVENTIVO

- Misure e portate speciali.
- Struttura in acciaio AISI316.

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 disponibili						
	l x w x h	Max	d	M	d HR	
Codice	(mm)	(kg)	(g)	(g)*	(g)*	
TSE3C6	230x330x93	3	0,5	See table below	0,1	
TSE3C6-MI	230x330x93	3		0,5/1 (Multi interval)		
TSE6C6	230x330x93	6	1	See table below	0,2	
TSE6C6-MI	230x330x93	6		1/2 (Multi interval)		
TSE12C6	230x330x93	12	2	See table below	0,5	
TSE12C6-MI	230x330x93	12		2/5 (Multi interval)		
TTE6C6	330x330x93	6	1	See table below	0,2	
TTE6C6-MI	330x330x93	6		1/2 (Multi interval)		
TTE12C6	330x330x93	12	2	See table below	0,5	
TTE12C6-MI	330x330x93	12		2/5 (Multi interval)		
TTE30C6	330x330x93	30	5	See table below	1	
TTE30C6-MI	330x330x93	30		5/10 (Multi interval)		
TQE12C6	400x400x115	12	2	See table below		
TQE12C6-MI	400x400x115	12		2/5 (Multi interval)		
TQE30C6	400x400x115	30	5	See table below	1	
TQE30C6-MI	400x400x115	30		5/10 (Multi interval)		
TQE60C6	400x400x115	60	10	See table below	2	
TQE60C6-MI	400x400x115	60		10/20 (Multi interval)		

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





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

:	
i	
i	
1	
i	
i	
į	SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE