

# **TE-69K**

## NOUVELLES PLATE-FORMS MONOCAPTEUR SÉRIE TE 69K













Acier INOX AISI 304. Capteur de charge INOX. Degré de protection IP68 et IP69K.

Classe de précision C3, C3MR, C3MI, C6, C6MR.

Les plates-formes de la série TE 69K se caractérisent par leur précision et leur robustesse.

Grâce à la structure en acier inoxydable AISI 304 et à la protection IP68 et IP69K du capteur, elles sont particulièrement adaptées aux applications industrielles et commerciales dans des environnements difficiles avec une forte présence d'eau et d'humidité.

La cellule de charge homologuée avec la classe de précision C6 permet un pesage précis, en améliorant la qualité de la production et en optimisant la consommation de matières premières.

**ENVIRONNEMENT: HUMIDE, CORROSIF** 

La solution idéale pour les applications industrielles évoluées

### **CARACTERISTIQUES PRINCIPALES**

- Fonctionnement avec capteur de charge homologué "single point" INOX C6 selon la norme OIML R60 avec protection contre la poussière et la projection d'eau, selon la norme IP68 et IP69K.
- Structure de support tubulaire, mécanique et plateau de charge en inox satiné AISI 304.
- Pieds de soutien INOX réglables et niveau à bulle.
- Alimentation max 15 Vdc.
- Câble de longueur 3 m entre la plateforme et l'indicateur, avec connecteurs.
- Disponible en multi-gamme homologuée 3000+3000e ou 6000+6000e, et multi-intervalle 2x3000e.
- Fabriqué en Italie.

#### **DISPONIBLES SUR DEMANDE**

- Mesures et portées spéciales.
- Version ATEX ou IECEX.

### **SUPPORTS ET COLONNES**

• Exemple d'utilise avec support, colonne solidale ou colonne au sol.





### Version multi-échelon "-MI

• Les balances des séries T et TE sont disponibles en version homologuée multi-échelon 2x3000e, la meilleure combinaison de précision et de convivialité pour un instrument de pesage homologué de classe C3.

Par rapport à l'homologation multi-étendu plus courante, la multi-échelon offre une résolution de mesure ADAPTIVE, qui varie automatiquement en fonction du poids mesuré.

NOTE : les modèles multi-échelon sont marqués par le "-MI" final et nécessitent toujours la combinaison avec un indicateur Dini Argeo serie DFW ou 3590, le service d'étalonnage DiniCal et le service d'approbation ECEM2MI.

## **VERSIONS**

Versions disponibles						
	l x w x h	Max	d	M	d HR	
Codice	(mm)	(kg)	(g)	(g)*	(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)		

<sup>(\*)</sup> Ces divisions sont seulement obtenues avec les options définies ci-dessous, en combinaison avec indicateur de poids 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

!		`
1		
1		
1		
1		
•		
	SALES AND	TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE
C		ر