

# **TE-69K**

### NEUE PLATTFORMEN MIT EINER WÄGEZELLE SERIE TE 69K













Edelstahl AISI 304. Wägezelle aus Edelstahl. Schutzart IP68 und IP69K.

Genauigkeitsklasse C3, C3MR, C3MI, C6, C6MR.

Die Plattformen der Serie TE 69K zeichnen sich durch ihre Genauigkeit und Robustheit aus.

Dank der Struktur aus Edelstahl AISI 304und der Schutzart IP68 und IP69K der Wägezelle eignen sie sich besonders für industrielle und kommerzielle Anwendungen in rauen Umgebungen mit hohem Wasser- und Feuchtigkeitsanteil.

Die zugelassene Wägezelle mit der Genauigkeitsklasse C6 ermöglicht ein genaues Wiegen, verbessert die Produktionsqualität und optimiert den Rohstoffverbrauch.

UMWELT: NASS, ÄTZEND

Die ideale Lösung für fortschrittliche industrielle Anwendungen

#### **TECHNISCHE DATEN**

- Ausgerüstet mit einer eichfähigen "Single Point"-EDELSTAHL C6 Wägezelle gemäß OIML R60, staub- und spritzwassergeschützt, Schutzart IP68 und IP69K.
- Gesamte Konstruktion mit Rohrprofilen, Mechanik, satinierter Lastplatte und Zubehörteilen aus AISI304 Edelstahl.
- Einstellbare Füße (INOX) und Libelle.
- Wägezellenspeisung max. 15V.
- 3m Kabel (abgeschirmt) für den Anschluss an eine Anzeige.
- Erhältlich in der zugelassenen Mehrbereichsversion 3000+3000e oder 6000+6000e und in der Mehrteilungsversion 2x3000e.
- Hergestellt in Italien.

#### LIEFERBAR AUF KOSTENVORANSCHLAG

- Versionen mit Sonder-Abmessungen und -Wägebereichen.
- ATEX- oder IECEX-Ausführung.

### BEFESTIGUNGSBÜGEL UND SÄULEN

• Beispiele mit Befestigungsbügel, angebauter Säule und Bodenstativ.





### Mehrteilungs-Version "-MI"

• Die Waagen der Serien T und TE sind in einer 2x3000e geeichten Mehrteilungs-Version erhältlich, der besten Kombination aus Genauigkeit und Benutzerfreundlichkeit für eine geeichte Waage der Klasse C3.

Im Vergleich zur häufigeren Mehrbereichseichung bietet die Mehrteilungswaage eine ADAPTIVE Messauflösung, die sich automatisch an das zu messende Gewicht anpasst.

ANMERKUNG: Die Mehrteilungs-Modellen sind mit dem Zusatz "-MI" gekennzeichnet und erfordern immer die Kombination mit einem Dini Argeo Indikator der Serien DFW oder 3590, dem DiniCal Kalibrierungsdienst und dem ECEM2MI Zulassungsdienst.

## **VERSIONEN**

Verfügbare Versionen					
Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	<b>M</b> (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)	





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	
-	
-	
-	
	SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE