

T-C6

PLATE-FORMS MONOCAPTEUR SÉRIE T C6



---

Acier **PEINT**. Capteur de charge en **Aluminium**.  
Degré de protection **IP67**.

---

Classe de précision C3MI, **C6**, **C6MR**.

---

Plateforme électronique de faible et moyenne portée avec plateau en acier inox AISI304.

- Résolution jusqu'à 30000d.
- OIML R60 C6.
- Protection IP67.

La solution idéale pour  
les applications industrielles  
évoluées

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Fonctionnement avec un capteur à appui central en aluminium homologué C6 à 6000e, selon la norme OIML R60, protégé contre la poussière et la projection d'eau IP67 (résistance 350Ohms).
- Structure de support tubulaire en acier peint de couleur bleu. Pieds de soutien réglables et niveau à bulle.
- Plateau de charge en inox satiné AISI 304 de série.
- Alimentation max 15 Vdc.
- Câble de longueur 3 m entre la plate-forme et l'indicateur, avec connecteurs (IP65).

## OPTIONS NECESSAIRES EN VERSION ATEX

- CCATEX : Certificat ATEX pour chaque capteur.
- DCATEX2GD : Déclaration de conformité d'ensemble PLATEFORME + INDICATEUR ATEX 2GD DINI ARGEO
- DCATEX3GD : Déclaration de conformité d'ensemble PLATEFORME + INDICATEUR ATEX 3GD DINI ARGEO

## DISPONIBLES SUR DEMANDE

- Convoyeur et rouleaux à appliquer sur le plateau de charge.
- Mesures et portées spéciales.

## Version multi-échelle "-MI

- Les balances des séries T et TE sont disponibles en version homologuée multi-échelle 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-échelle offre une résolution de mesure ADAPTIVE, qui varie automatiquement en fonction du poids mesuré.

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

## VERSIONS

### Versions disponibles

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	<b>M</b> (g)*	d HR (g)*
TS3C6	230x330x93	3	0,5	See table below	0,1
TS3C6-MI	230x330x93	3	--	0,5/1 (Multi interval)	--
TS6C6	230x330x93	6	1	See table below	0,2
TS6C6-MI	230x330x93	6	--	1/2 (Multi interval)	--
TS12C6	230x330x93	12	2	See table below	0,5
TS12C6-MI	230x330x93	12	--	2/5 (Multi interval)	--
TT6C6	330x330x93	6	1	See table below	0,2
TT6C6-MI	330x330x93	6	--	1/2 (Multi interval)	--
TT12C6	330x330x93	12	2	See table below	0,5
TT12C6-MI	330x330x93	12	--	2/5 (Multi interval)	--
TT30C6	330x330x93	30	5	See table below	1
TT30C6-MI	330x330x93	30	--	5/10 (Multi interval)	--
TQ12C6	400x400x115	12	2	See table below	--
TQ12C6-MI	400x400x115	12	--	2/5 (Multi interval)	--
TQ30C6	400x400x115	30	5	See table below	1
TQ30C6-MI	400x400x115	30	--	5/10 (Multi interval)	--
TQ60C6	400x400x115	60	10	See table below	2
TQ60C6-MI	400x400x115	60	--	10/20 (Multi interval)	--

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