



T-C6\_OLD20181207

"T-C6": PLATEFORME MONO CAPTEUR à 6000 DIVISIONS



La solution idéale pour les applications industrielles évoluées

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

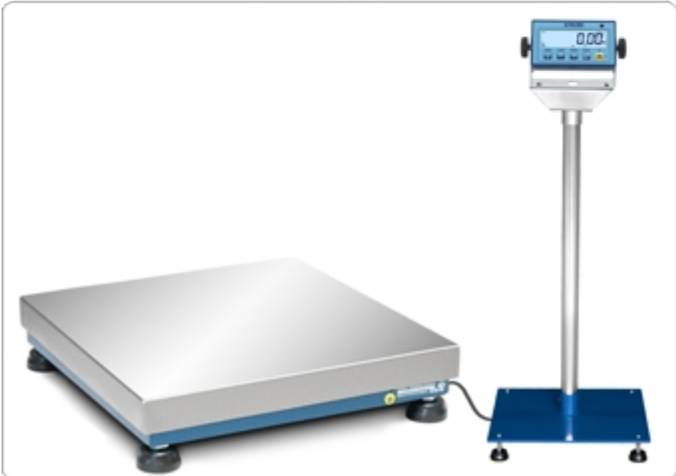
- Fonctionnement avec un capteur à appui central en aluminium homologué C6 à 6000e, selon la norme OIML R60, protégé contre la poussière et la projection d'eau IP65 (résistance 350Ohms).
- Structure de support tubulaire en acier peint de couleur bleu. Pieds de soutien réglables et niveau à bulle.
- Plateau 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.

## 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

## SUPPORTS ET COLONNES

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



## DISPONIBLES SUR DEMANDE

- Mesures et portées spéciales

## VERSIONS

### Versions disponibles

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	<b>M</b> (g)*	d HR (g)*
<u>IS3C6</u>	230x330x93	3	0,5	See table below	0,1
<u>IS6C6</u>	230x330x93	6	1	See table below	0,2
<u>IS12C6</u>	230x330x93	12	2	See table below	0,5
<u>IT6C6</u>	330x330x93	6	1	See table below	0,2
<u>IT12C6</u>	330x330x93	12	2	See table below	0,5
<u>IT30C6</u>	330x330x93	30	5	See table below	1
<u>IQ30C6</u>	400x400x115	30	5	See table below	1

(\*) 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