



T-C6_OLD20181207

PIATTAFORME MONOCELLA A 6000 DIVISIONI SERIE T "C6"



La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

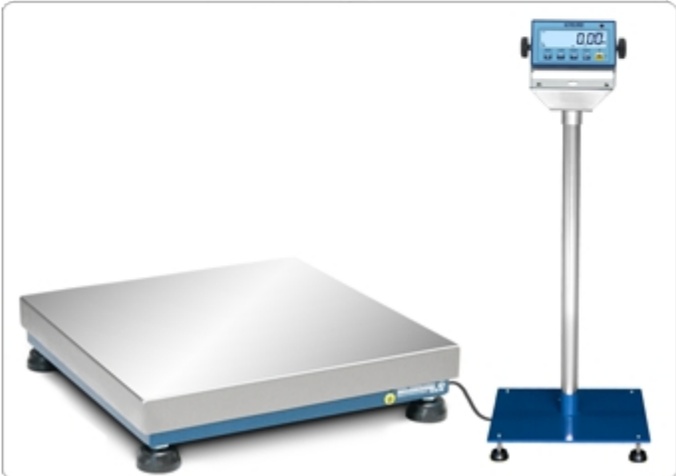
- Funzionamento con cella di carico "single point" in alluminio, omologata in classe C6 secondo norme OIML R60. Protezione da polvere e acqua secondo norme IP65 (resistenza di ingresso 350 Ohm).
- Struttura in tubolari di acciaio verniciati a forno di colore blu, piedini di appoggio regolabili e bolla di livello.
- Piano di carico inox satinato in AISI 304 di serie.
- Alimentazione Max. 15Vdc.
- Cavo di collegamento schermato da 3m completo di connettore per collegamento all'indicatore.

OPZIONI NECESSARIE PER VERSIONE ATEX

- CCATEX: Certificato ATEX per ogni cella di carico
- DCATEX2GD: Dichiarazione di conformità d'assieme PIATTAFORMA + INDICATORE ATEX 2GD DINI ARGEO
- DCATEX3GD: Dichiarazione di conformità d'assieme PIATTAFORMA + INDICATORE ATEX 3GD DINI ARGEO

STAFFE E COLONNE DI SUPPORTO

- Esempi di utilizzo con staffa, colonna solidale o colonna da pavimento.



DISPONIBILI A PREVENTIVO

- Misure e portate speciali.

Versioni disponibili

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	M (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

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