

ETI\_INOX\_C6

PIATTAFORME C6 A 4 CELLE, IN ACCIAIO INOX, SERIE "ETI - C6"



C6

Piattaforme di pesatura elettroniche in acciaio INOX AISI 304 a basso profilo con piano rimovibile equipaggiate con celle di carico omologate C6 in acciaio INOX IP68 di serie. Adatte per realizzare bilance e sistemi elettronici per pesare in applicazioni industriali e commerciali di ogni tipo. Disponibili in versione ATEX e in versione ad alta risoluzione.

La soluzione ideale per  
applicazioni industriali  
avanzate

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Funzionamento con 4 celle di carico shear-beam omologate C6, in acciaio INOX, con resistenza di ingresso 350 Ohm e omologate OIML R60 con protezione da polvere e immersione secondo norme IP68.
- Struttura portante in tubolari in acciaio inox AISI 304 con piano di carico rimovibile inox AISI 304 e scatola di giunzione IP67.
- Piedi inox snodati antishock con snodo sferico, regolabili in altezza.
- Bolla di livello integrata.
- Cavo schermato a 6 poli da 5 m, completo di connettore femmina.
- Connettori IP68 di serie.
- Alimentazione max. 15 Vdc.

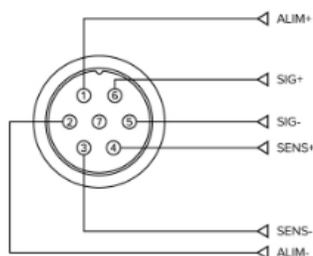
## OPZIONI A RICHIESTA SOLO IN FASE D'ORDINE

- Taratura con omologazione CE-M a singola o a doppia scala.
- Versione ad alta risoluzione per uso interno di fabbrica.
- **DISPONIBILE A PREVENTIVO:** versione rinforzata per pesatura di carichi concentrati (es. bobine, carrelli elettrici ecc.). Struttura in acciaio AISI316.

## ACCESSORI

- Colonna porta indicatore.
- Telai per montaggio filo pavimento.
- Rampe di accesso.
- Misure e portate speciali a preventivo.

## PIEDINATURA CONNETTORE



Pin	Signal	Color
1	EXC+	Brown
2	EXC-	Grey
3	SENSE-	White
4	SENSE+	Green
5	SIG-	Yellow
6	SIG+	Pink
7		Not connected

•

## OPZIONI NECESSARIE PER VERSIONE ATEX

- CCATEX: Certificato ATEX per ogni cella di carico.
- JB4QA: Scatola di giunzione certificata ATEX.
- DCATEXMECH: Dichiarazione di conformità ATEX per PIATTAFORMA (per la certificazione delle celle fare riferimento al codice CCATEX) solo se la piattaforma di pesatura è ordinata senza indicatore di peso, altrimenti fare riferimento alle certificazioni disponibili per l'indicatore da collegare.

### PARTICOLARE 1



### PARTICOLARE 2



## Versioni disponibili

Codice	I x w x h (mm)	N° celle	Max (kg)	d (g)	<b>M</b> (g)*	<b>M</b> 2R (g)*	d HR (g)*
ETAI3C6	1000x1000x90	4x220kg	300	50	50	--	20
ETAI6C6	1000x1000x90	4x500kg	600	100	100	--	50
<u>ETAI15C6</u>	1000x1000x90	4x500kg	1200	200	200	100-200	100
<u>ETMI3C6</u>	1000x1250x90	4x220kg	300	50	50	--	20
<u>ETMI6C6</u>	1000x1250x90	4x500kg	600	100	100	--	50
<u>ETMI15C6</u>	1000x1250x90	4x500kg	1200	200	200	100-200	100
ETBI3C6	1250x1250x90	4x220kg	300	50	100	--	20
ETBI6C6	1250x1250x90	4x500kg	600	100	100	--	50
ETBI15C6	1250x1250x90	4x500kg	1200	200	200	100-200	100
ETBI30C6	1250x1250x90	4x2000kg	3000	500	500	--	200
ETDI6C6	1250x1500x115	4x500kg	600	100	100	--	50
ETDI15C6	1250x1500x115	4x500kg	1200	200	200	100-200	100
ETDI30C6	1250x1500x115	4x2000kg	3000	500	500	--	200
ETEI6C6	1500x1500x115	4x500kg	600	100	100	--	50
ETEI15C6	1500x1500x115	4x500kg	1200	200	200	100-200	100
ETEI30C6	1500x1500x115	4x2000kg	3000	500	500	--	200
ETFI6C6	1500x2000x130	4x500kg	600	100	100	--	50
ETFI15C6	1500x2000x130	4x500kg	1200	200	200	100-200	100
ETFI30C6	1500x2000x130	4x2000kg	3000	500	500	--	200

ATTENZIONE: il modello ETFI richiede un trasporto speciale con quotazione a preventivo

(g)\* : 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