

ETI_INOX

PIATTAFORME INOX A 4 CELLE SERIE ETI



Piattaforme di pesatura elettroniche in acciaio INOX a basso profilo con piano rimovibile. Celle di carico INOX IP68 di serie. Adatte per realizzare bilance e sistemi elettronici per pesare in applicazioni industriali e commerciali di ogni tipo. Versione standard con cella omologata.

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Funzionamento con 4 celle di carico shear-beam omologate in acciaio INOX con resistenza di ingresso 1000 Ohm e omologate OIML R60 con protezione da polvere e immersione secondo norme IP68.
- Struttura portante in tubolari in acciaio inox con piano di carico rimovibile inox (tranne per le versioni ELCI che hanno il piano saldato) e scatola di giunzione IP67.
- Piedi inox snodati antishock regolabili e bolla di livello.
- Alimentazione max. 15 Vdc.
- Scatola di giunzione ermetica e cablaggio cavi con guaine di protezione a norme IP67, cavo schermato a 6 poli da 5 m completo di connettore femmina.

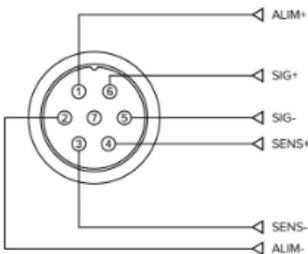
OPZIONI A RICHIESTA SOLO IN FASE D'ORDINE

- 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

Versioni disponibili

| Codice | l x w x h (mm) | N° celle | Max (kg) | d (g) | M (g)* | M 2R (g)* | d HR (g)* |
|----------|-------------------|----------|-------------|----------|------------------|---------------------|--------------|
| ELCI3 | 800x800x90 | 4x300kg | 300 | 50 | 100 | -- | 20 |
| ELCI6 | 800x800x90 | 4x500kg | 600 | 100 | 200 | 100-200 | 50 |
| ELCI15 | 800x800x90 | 4x1000kg | 1500 | 200 | 500 | 200-500 | 100 |
| ETAI3 | 1000x1000x90 | 4x300kg | 300 | 50 | 100 | -- | 20 |
| ETAI6 | 1000x1000x90 | 4x500kg | 600 | 100 | 200 | 100-200 | 50 |
| ETAI15 | 1000x1000x90 | 4x1000kg | 1500 | 200 | 500 | 200-500 | 100 |
| ETMI3 | 1000x1250x90 | 4x300kg | 300 | 50 | 100 | -- | 20 |
| ETMI6 | 1000x1250x90 | 4x500kg | 600 | 100 | 200 | 100-200 | 50 |
| ETMI15 | 1000x1250x90 | 4x1000kg | 1500 | 200 | 500 | 200-500 | 100 |
| ETBI3 | 1250x1250x90 | 4x300kg | 300 | 50 | 100 | -- | 20 |
| ETBI6 | 1250x1250x90 | 4x500kg | 600 | 100 | 200 | 100-200 | 50 |
| ETBI15 | 1250x1250x90 | 4x1000kg | 1500 | 200 | 500 | 200-500 | 100 |
| ETBI30 | 1250x1250x90 | 4x2000kg | 3000 | 500 | 1000 | 500-1000 | 200 |
| ETDI6 | 1250x1500x115 | 4x500kg | 600 | 100 | 200 | 100-200 | 50 |
| ETDI15 | 1250x1500x115 | 4x1000kg | 1500 | 200 | 500 | 200-500 | 100 |
| ETDI30 | 1250x1500x115 | 4x2000kg | 3000 | 500 | 1000 | 500-1000 | 200 |
| ETEI6 | 1500x1500x115 | 4x500kg | 600 | 100 | 200 | 100-200 | 50 |
| ETEI15 | 1500x1500x115 | 4x1000kg | 1500 | 200 | 500 | 200-500 | 100 |
| ETEI30 | 1500x1500x115 | 4x2000kg | 3000 | 500 | 1000 | 500-1000 | 200 |
| ETFI6 | 1500x2000x130 | 4x500kg | 600 | 100 | 200 | 100-200 | 50 |
| ETFI15 | 1500x2000x130 | 4x1000kg | 1500 | 200 | 500 | 200-500 | 100 |
| ETFI30 | 1500x2000x130 | 4x2000kg | 3000 | 500 | 1000 | 500-1000 | 200 |
| ETGI60-1 | 1500x2000x180 | 4x3000kg | 6000 | 1000 | 2000 | 1000-2000 | 500 |
| ETHI30 | 1500x2500x180 | 4x3000kg | 3000 | 500 | 1000 | -- | 200 |
| ETHI60 | 1500x2500x180 | 4x3000kg | 6000 | 1000 | 2000 | 1000-2000 | 500 |
| ETLI30 | 2000x2500x180 | 4x3000kg | 3000 | 500 | 1000 | -- | 200 |
| ETLI60 | 2000x2500x180 | 4x3000kg | 6000 | 1000 | 2000 | 1000-2000 | 500 |
| ETLI100 | 2000x2500x180 | 4x4500kg | 10000 | 2000 | 5000 | 2000-5000 | 1000 |

ATTENZIONE: ATTENZIONE: i modelli ETFI, ETGI, ETHI, ETLI richiedono 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