



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 per collegamento all'indicatore completo di connettori.

## 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.

## 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)	<b>M</b> (g)*	<b>M</b> 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	1500x2000x150	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

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



APOTEC SRL A SOCIO UNICO

VIA TOCE, 215 - 20020 - CESATE (MI)

Tel. 02 99067538

Fax. 02 99067538

E-mail [a.casello@apotec.it](mailto:a.casello@apotec.it)

Web