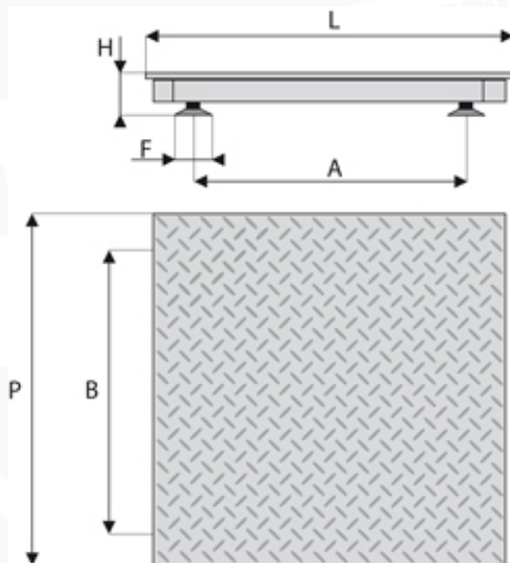


# PIATTAFORME A 4 CELLE SERIE ET



Piattaforme di pesatura serie ET



Mod./Dim.	L	P	H	A	B	F
ETA	1000	1000	90	850	850	75
ETM	1000	1250	90	850	1100	75
ETB	1250	1250	90	1070	1070	75
ETD	1250	1500	110	1070	1320	75
ETE	1500	1500	110	1320	1320	75
ETF	1500	2000	130	1300	1800	75
ETG	1500	2000	150	1300	1800	100
ETL	2000	2500	180	1780	2280	100

dimensioni in mm

**Piattaforme elettroniche di pesatura a basso profilo con piano zincato bugnato 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.**

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Funzionamento con 4 celle di carico shear-beam omologate in acciaio INOX con resistenza di ingresso 350 Ohm e secondo norme OIML R60 con protezione da polvere e immersione sott'acqua secondo norme IP68.
- Struttura portante in tubolari di acciaio verniciato a forno colore azzurro RAL 5007, piano di carico rimovibile in acciaio bugnato di forte spessore zincato galvanicamente e botola ispezionabile di alloggiamento scatola di giunzione.
- Piedi snodati in acciaio inox antishock regolabili e bolla di livello.
- Alimentazione max. 15 Vdc.
- Scatola di giunzione e cablaggio cavi con guaine di protezione secondo 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

- Collegamento a indicatore e taratura con omologazione CE-M a singola scala 3.000e o a doppia scala 3.000e + 3.000e.
- Piano di carico liscio in acciaio INOX.
- Versione ad alta risoluzione per uso interno di fabbrica.

## OPZIONI NECESSARIE PER VERSIONE ATEX

- CCATEX: Certificato ATEX per ogni cella di carico.
- JB4QA: Scatola di giunzione certificata per pesatura in zone ATEX.
- DCATEXMECH: Dichiarazione di conformità dell'assieme PIATTAFORMA + SCATOLA DI GIUNZIONE + CELLE DI CARICO (solo se la piattaforma di pesatura è ordinata senza indicatore di peso, altrimenti fare riferimento alle certificazioni disponibili per l'indicatore da collegare).



**ATTENZIONE**  
Per la pesatura in zona ATEX è necessario l'uso del piano INOX.

## ACCESSORI

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

## Piattaforme di pesatura: Versioni disponibili

Codice	Dimensioni (LxPxH)	N° celle	Portata max kg	Divisione standard g	Divisione CE-M g (*)	Divisione CE-M2 g (*)	Divisione HR g (*)
ETA3	1000x1000x90	4x300kg	300	50	100	--	20
ETA6	1000x1000x90	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETA15	1000x1000x90	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETM3	1000x1250x90	4x300kg	300	50	100	--	20
ETM6	1000x1250x90	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETM15	1000x1250x90	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100

ETB3	1250x1250x90	4x500kg	300	50	100	--	20
ETB6	1250x1250x90	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETB15	1250x1250x90	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETD6	1250x1500x110	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETD15	1250x1500x110	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETD30	1250x1500x110	4x2000kg	3000	500	1000	500-1000	200
ETE6	1500x1500x110	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETE15	1500x1500x110	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETE30	1500x1500x110	4x2000kg	3000	500	1000	500-1000	200
ETF6	1500x2000x130	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETF15	1500x2000x130	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETF30	1500x2000x130	4x2000kg	3000	500	1000	500-1000	200
ETG60	1500x2000x150	4x3000kg	6000	1000	2000	1000-2000	500
ETH30	1500x2500x180	4x3000kg	3000	500	1000	--	200
ETH60	1500x2500x180	4x3000kg	6000	1000	2000	1000-2000	500
ETH100	1500x2500x180	4x5000kg	10000	2000	5000	2000-5000	1000
ETL30	2000x2500x180	4x3000kg	3000	500	1000	--	200
ETL60	2000x2500x180	4x3000kg	6000	1000	2000	1000-2000	500
ETL100	2000x2500x180	4x5000kg	10000	2000	5000	2000-5000	1000

(\*) Queste divisioni sono ottenibili solo con le relative opzioni

#### Piattaforme di pesatura: Opzioni a richiesta solo in fase d'ordine

Codice	Descrizione
ECEM1B	Omologazione CE-M 3000e con Verifica Prima e prima Verifica Periodica inclusa (Validità 3 anni) per bilance classe III o IIII, con portata da 31 a 1500 kg.
ECEM2B	Omologazione CE-M 2x3000e con Verifica Prima e prima Verifica Periodica inclusa (Validità 3 anni) per bilance classe III o IIII, con portata da 31 a 1500 kg.
ECEM1C	Omologazione CE-M 3000e con Verifica Prima e prima Verifica Periodica inclusa (Validità 3 anni) per bilance classe III o IIII, con portata da 1501 a 6000 kg.
ECEM1D	Omologazione CE-M 3000e con Verifica Prima e prima Verifica Periodica inclusa (Validità 3 anni) per bilance classe III o IIII con portata da 6001 a 15000 kg.
ECEM2D	Omologazione CE-M 2x3000e con Verifica Prima e prima Verifica Periodica inclusa (Validità 3 anni) per bilance classe III o IIII con portata da 6001 a 15000 kg.
ETHR	Versione per alta risoluzione per uso interno di fabbrica.
CCATEX	Certificato ATEX per una cella di carico (necessario per ogni cella) - categorie: II 1G EExia IIC T6 (Ta -20÷+40°C) TX (Ta -20÷+65°C) e II 1D tD A20 TX°C (Ta -20÷+40°C) TX°C (Ta -20÷+65°C). Completa di manuale e dichiarazione CE di conformità ATEX (disponibili in EN, DE, FR e IT).
JB4QA	Scatola di giunzione ed equalizzazione per ambienti ATEX, in ABS IP67, con 4 + 1 pressa cavi per collegamento fino a 4 celle. Grado di protezione: ATEX II 2G Ex ib IIC T6 per gas, ATEX II 2D Ex tD A21 IP65 T115°C per polveri. Completa di manuale e DICHIARAZIONE CE di CONFORMITÀ ATEX (disponibili in EN, DE, FR e IT).
DCATEXMECH	Dichiarazione di conformità ATEX di assieme, tipo Ex II 2GD X con relativa etichetta di assieme, per struttura meccanica con celle di carico ATEX (ogni cella deve essere certificata con CCATEX).
ETAPI	Piano di carico in acciaio INOX 1000x1000x4 mm, per piattaforme ETA.
ETMPI	Piano di carico in acciaio INOX 1000x1250x4 mm, per piattaforme ETM.
ETBPI	Piano di carico in acciaio INOX 1250x1250x4 mm, per piattaforme ETB.
ETDPI	Piano di carico in acciaio INOX 1250x1500x4 mm, per piattaforme ETD.
ETEPI	Piano di carico in acciaio INOX 1500x1500x4 mm, per piattaforme ETE.
ETFPI	Piano di carico in acciaio INOX 1500x2000x5 mm, per piattaforme ETF.
ETHPI	Piano di carico in acciaio INOX 1500x2500x5 mm, per piattaforme ETH.

#### Piattaforme di pesatura: Accessori

Codice	Descrizione
CSP38I	Colonna di sostegno in acciaio INOX per indicatori di peso della gamma DINI ARGEO e SCALE HOUSE. Dimensioni 520x527 mm, h= 1026 mm, tubolare Ø= 38 mm.
CSP38D	Colonna di sostegno in acciaio INOX con base in acciaio verniciato, per indicatori di peso DINI ARGEO e SCALE HOUSE. Dimensione 350x350 mm, altezza 750 mm.
ETATF	Telaio per fissaggio a filo pavimento per piattaforme 1000x1000 mm.
ETMTF	Telaio per fissaggio a filo pavimento per piattaforme 1000x1250 mm.
ETBTF	Telaio per fissaggio a filo pavimento per piattaforme 1250x1250 mm.
ETDTF	Telaio per fissaggio a filo pavimento per piattaforme 1250x1500 mm.
ETETF	Telaio per fissaggio a filo pavimento per piattaforme 1500x1500 mm.
ETFTF	Telaio per fissaggio a filo pavimento per piattaforme 1500x2000x130 mm.
ETGTF	Telaio per fissaggio a filo pavimento per piattaforme 1500x2000x150 mm.
ETHTF	Telaio per fissaggio a filo pavimento per piattaforme 1500x2500 mm.
ETLTF	Telaio per fissaggio a filo pavimento per piattaforme 2000x2500 mm.
ETAR	Rampa di accesso in acciaio verniciato, 1000x900 mm, per piattaforme 1000x1000 mm e 1000x1250 mm.
ETBR	Rampa di accesso in acciaio verniciato, 1250x900 mm, per piattaforme 1250x1250 mm
ETDR	Rampa di accesso in acciaio verniciato, 1250x1100 mm, per piattaforme 1250x1500 mm
ETER	Rampa di accesso in acciaio verniciato, 1500x1100 mm, per piattaforme 1500x1500 mm

ETPFI Kit 4 piastre di fissaggio a pavimento in acciaio INOX, per piattaforme serie ELC, ELA, ETA, ETM, ETB, ETD, ELD, ETE, ELE e ETF.

ETPFIM20 Kit 4 piastre di fissaggio a pavimento in acciaio INOX, per piattaforme serie ETG, ETH e ETL.

#### **NOTE**

VERIFICARE SEMPRE CHE L'INCLINAZIONE RISULTANTE DELLA RAMPA SIA COMPATIBILE CON LE CARATTERISTICHE DEI MEZZI ADIBITI ALLE OPERAZIONI DI CARICO E SCARICO

PROTEGGERE ANCHE I LATI DELLA PIATTAFORMA DI PESATURA DAI MEZZI DI SOLLEVAMENTO, MONTANDO DOVE NECESSARIO APPOSITI PROFILI ANGOLARI - GUARD RAILS