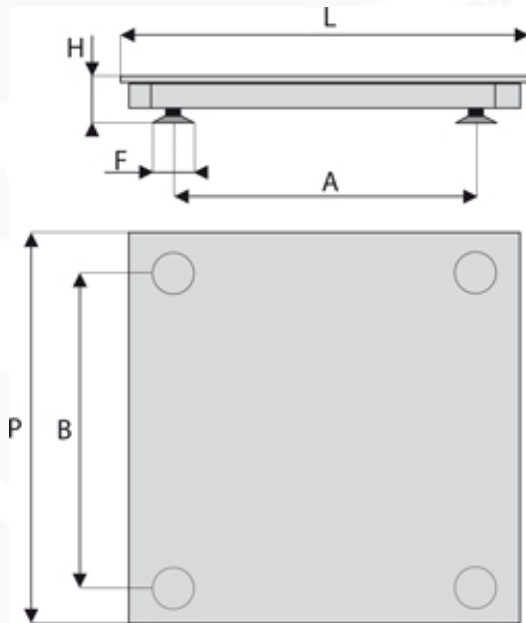


PIATTAFORME INOX A 4 CELLE SERIE ETI



Piattaforme di pesatura serie ETI



Mod./Dim.	L	P	H	A	B	F
ELCI	800	800	90	650	650	75
ETAI	1000	1000	90	850	850	75
ETMI	1000	1250	90	850	1070	75
ETBI	1250	1250	90	1070	1070	75
ETDI	1250	1500	110	1070	1320	75
ETEI	1500	1500	110	1320	1320	75
ETFI	1500	2000	130	1300	1800	75
ETGI	1500	2000	150	1300	1800	100
ETHI	1500	2500	180	1280	2280	100
ETLI	2000	2500	180	1780	2280	100

dimensioni in mm

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.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Funzionamento con 4 celle di carico shear-beam omologate 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 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

- Collegamento a indicatore e taratura con omologazione CE-M a singola scala 3.000e o a doppia scala 3.000e + 3.000e.
- 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 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).

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 (*)
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	4x500kg	300	50	100	--	20
ETBI6	1250x1250x90	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETBI15	1250x1250x90	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETDI6	1250x1500x110	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETDI15	1250x1500x110	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETDI30	1250x1500x110	4x2000kg	3000	500	1000	500-1000	200
ETEI6	1500x1500x110	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETEI15	1500x1500x110	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETEI30	1500x1500x110	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
ETHI100	1500x2500x180	4x5000kg	10000	2000	5000	2000-5000	1000
ETLI30	2000x2500x180	4x3000kg	3000	500	1000	--	200
ETLI60	2000x2500x180	4x3000kg	6000	1000	2000	1000-2000	500
ETLI100	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).

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.
ETATFI	Telaio per fissaggio a filo pavimento in acciaio INOX, per piattaforme 1000x1000 mm.
ETMTFI	Telaio per fissaggio a filo pavimento in acciaio INOX, per piattaforme 1000x1250 mm.
ETBTFI	Telaio per fissaggio a filo pavimento in acciaio INOX, per piattaforme 1250x1250 mm.
ETDTFI	Telaio per fissaggio a filo pavimento in acciaio INOX, per piattaforme 1250x1500 mm.
ETETFI	Telaio per fissaggio a filo pavimento in acciaio INOX, per piattaforme 1500x1500 mm.
ETFTFI	Telaio per fissaggio a filo pavimento in acciaio INOX, per piattaforme 1500x2000x130 mm.
ETHTFI	Telaio per fissaggio a filo pavimento in acciaio INOX, per piattaforme 1500x2500 mm.
ETLTFI	Telaio per fissaggio a filo pavimento in acciaio INOX, per piattaforme 2000x2500 mm.
ETARI	Rampa di accesso in acciaio INOX, 1000x900 mm, per piattaforme 1000x1000 mm e 1000x1250 mm.
ETBRI	Rampa di accesso in acciaio INOX, 1250x900 mm, per piattaforme 1250x1250 mm.
ETDRI	Rampa di accesso in acciaio INOX, 1250x1100 mm, per piattaforme 1250x1500 mm.
ETERI	Rampa di accesso in acciaio INOX, 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 DELLE PIATTAFORME DI PESATURA DAI MEZZI DI SOLLEVAMENTO, MONTANDO DOVE NECESSARIO APPOSITI PROFILI ANGOLARI - GUARD RAILS

Dini Argeo S.r.l.

Copyright - All Rights Reserved -
Privacy Policy

www.diniargeo.com