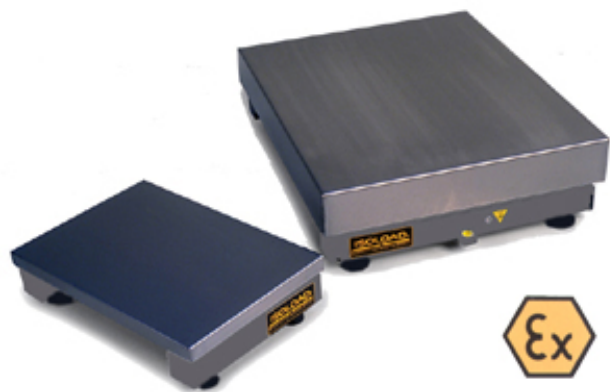
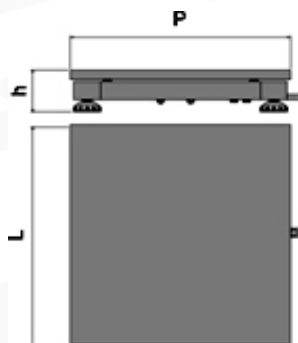


PIATTAFORME MONOCELLA INOX IP67 SERIE TE



Piattaforme di pesatura serie TE



Piattaforme elettroniche di pesatura di piccola e media portata. Costruzione accurata e robusta, sono particolarmente adatte per applicazioni industriali e commerciali dove occorre operare in ambienti ad elevati requisiti di igiene.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Funzionamento con cella di carico omologata "single point" **INOX** secondo norme OIML R60 con protezione da polvere e umidità, secondo norme **IP67**.
- Struttura con tubolari, meccanica, minuterie e piano di carico satinato in AISI304.
- Piedini regolabili INOX con appoggio in plastica e bolla di livello.
- Alimentazione max. 15 Vdc.
- Cavo di collegamento schermato da 3m completo di connettori per collegamento all'indicatore.

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.
- DCATEXMECH: Dichiarazione di conformità dell'insieme PIATTAFORMA di pesatura + SCATOLA DI GIUNZIONE + CELLE DI CARICO (solo se la piattaforma è ordinata senza indicatore di peso, altrimenti fare riferimento alle certificazioni disponibili per l'indicatore da collegare).

ACCESSORI

- Colonna porta indicatore.
- Telai di rialzo, carrelli, rulliera con rulli folli
- Misure e portate speciali a preventivo.

Piattaforme di pesatura: Versioni disponibili

Codice	Dimensioni (LxPxH)	Portata max kg	Divisione standard g	Divisione CE-M g (*)	Divisione CE-M2 g (*)	Divisione HR g (*)
TSNE3	230x330x90	3	0,5	1	--	0,2
TSNE6	230x330x90	6	1	2	1-2	0,5
TSNE15	230x330x90	15	2	5	2-5	1
TTNE6	330x330x90	6	1	2	1-2	0,5
TTNE15	330x330x90	15	2	5	2-5	1
TTNE30	330x330x90	30	5	10	5-10	2
TQNE15	400x400x140	15	2	5	--	1
TQNE30	400x400x140	30	5	10	5-10	2
TQNE60	400x400x140	60	10	20	10-20	5
TQNE150	400x400x140	150	20	50	20-50	10
TMNE30	400x500x140	30	5	10	5-10	2
TMNE60	400x500x140	60	10	20	10-20	5
TMNE150	400x500x140	150	20	50	20-50	10
TCNE30	500x500x140	30	5	10	--	2
TCNE60	500x500x140	60	10	20	10-20	5
TCNE150	500x500x140	150	20	05	20-50	10
TLNE60	500x600x150	60	10	20	10-20	5
TLNE150	500x600x150	150	20	50	20-50	10
TLNE300	500x600x150	300	50	100	50-100	20
TXNE60	600x600x150	60	10	20	10-20	5
TXNE150	600x600x150	150	20	50	20-50	10
TXNE300	600x600x150	300	50	100	50-100	20
TGNE150	700x700x165	150	20	50	--	10
TGNE300	700x700x165	300	50	100	50-100	20
TGNE600	700x700x165	600	100	200	100-200	50

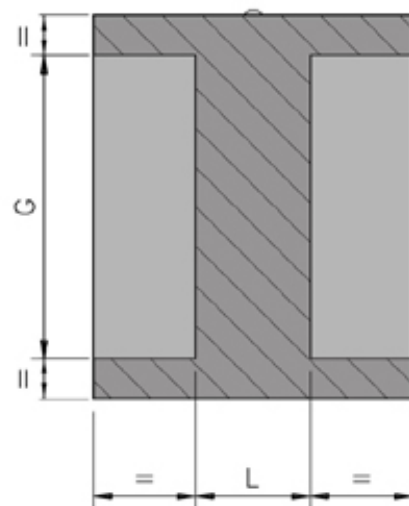
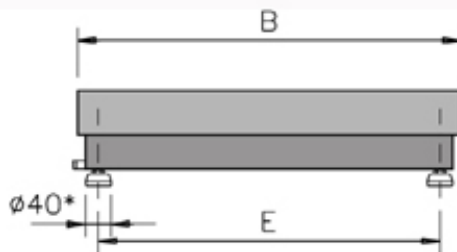
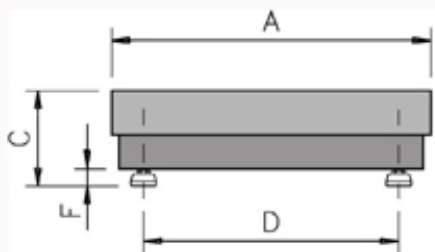
(*) Queste divisioni sono ottenibili solo con le relative opzioni

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

Codice	Descrizione
ECEM1A	Omologazione CE-M 3000e con Verifica Prima e prima Verifica Periodica inclusa (Validità 3 anni) per bilance classe III o IIII, con portata da 1 a 30 kg.
ECEM2A	Omologazione CE-M 2x3000e con Verifica Prima e prima Verifica Periodica inclusa (Validità 3 anni) per bilance classe III o IIII, con portata da 1 a 30 kg.
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.
THR	Versione "alta risoluzione" (HR).
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).
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.
TSNCI	Colonna di sostegno indicatore di peso, in acciaio INOX, h= 230 mm, per montaggio solidale a piattaforme 230x330 mm.
TTNCI	Colonna di sostegno indicatore di peso, in acciaio INOX, h= 360 mm, per montaggio solidale a piattaforme 330x330 mm.
TQNCI	Colonna di sostegno indicatore di peso, in acciaio INOX, h= 460 mm, per montaggio solidale a piattaforme 400x400 mm.
TMNCI	Colonna di sostegno indicatore di peso, in acciaio INOX, h= 460 mm, per montaggio solidale a piattaforme 400x500 mm e 500x500 mm.
TLNCI	Colonna di sostegno indicatore di peso, in acciaio INOX, h= 720 mm, per montaggio solidale a piattaforme 500x600 e 600x600 mm.
SGAQI	Telaio di rialzo in acciaio INOX, per piattaforme 400x400 mm. Altezza del piano di carico: 600 mm.
SGAXI	Telaio di rialzo in acciaio INOX, per piattaforme 600x600 mm. Altezza del piano di carico: 600 mm.
TB60I	Carrello in acciaio INOX con piano di appoggio basso, per piattaforma 400x400 mm o 400x500 mm. Altezza del piano di carico: 260 mm.
TB60BI	Carrello in acciaio INOX con piano di appoggio basso, per piattaforma 500x500 mm. Altezza del piano di carico: 260 mm.
TB300I	Carrello in acciaio INOX con piano di appoggio basso, per piattaforma 500x600 mm o 600x600 mm. Altezza del piano di carico: 270 mm.
TA60I	Carrello in acciaio INOX con piano di appoggio alto, per piattaforma 400x400 mm o 400x500 mm. Altezza del piano di carico: 640 mm.
TA300I	Carrello in acciaio INOX con piano di appoggio alto, per piattaforma 500x600 mm o 600x600 mm. Altezza del piano di carico: 650 mm.
TPBEI	Piano in acciaio INOX per sostegno bilancia o etichettatrice su carrelli serie TA o TB.
RF50X65I	Rulliera INOX con rulli folli PVC Ø= 40 mm, passo 75 mm, montati su telaio in acciaio INOX. Dimensioni 500x650 mm.



MOD.	A	B	C	D	E	F	G	L
TSN**	230	330	90-105	150	280	25-40	--	--

TTN**	330	330	90-105	250	280	25-40	--	--
TQN	400	400	140-155	300	337	25-40	274	160
TMN	400	500	140-155	300	437	25-40	374	160
TCN	500	500	140-155	400	437	25-40	374	160
TLN	500	600	150-165	400	535	25-40	474	180
TXN	600	600	150-165	500	535	25-40	474	180
TGN	700	700	165-180	600	635	25-40	574	260

Zona in cui è permesso praticare fori
 Zona in cui non si possono praticare fori

** = Basamento nel quale non si possono praticare fori.

TUTTE LE MISURE SONO IN MM E POSSONO ESSERE MODIFICATE SENZA PREAVVISO