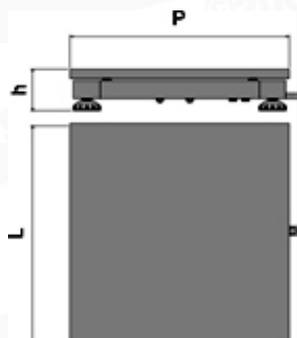


PIATTAFORME MONOCELLA SERIE T



Piattaforme di pesatura serie T



Piattaforme elettroniche di pesatura di piccola e media portata con piano in acciaio inox. Costruzione accurata e robusta, adatte per realizzare bilance e sistemi automatici di controllo peso, in applicazioni di pesatura industriale e commerciale. Versione standard con cella omologata.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Funzionamento con cella di carico omologata "single point" in alluminio secondo norme OIML R60 con protezione da polvere e umidità, secondo norme IP65 (resistenza di ingresso 350 Ohm).
- Struttura in tubolari di acciaio verniciati a forno di colore nero, piedini di appoggio regolabili e bolla di livello.
- Piano di carico inox satinato in AISI 304 di serie.
- Alimentazione Max. 15Vdc.
- 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 3000e o 3000e+3000e
- 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 + 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 (*)
TSN3	230x330x90	3	0,5	1	--	0,1
TSN6	230x330x90	6	1	2	1-2	0,2
TSN15	230x330x90	15	2	5	2-5	0,5
TTN6	330x330x90	6	1	2	1-2	0,2
TTN15	330x330x90	15	2	5	2-5	0,5
TTN30	330x330x90	30	5	10	5-10	1
TQN15	400x400x140	15	2	5	2-5	0,5
TQN30	400x400x140	30	5	10	5-10	1
TQN60	400x400x140	60	10	20	10-20	2
TQN150	400x400x140	150	20	50	20-50	5
TMN30	400x500x140	30	5	10	5-10	1
TMN60	400x500x140	60	10	20	10-20	2
TMN150	400x500x140	150	20	50	20-50	5
TCN30	500x500x140	30	5	10	5-10	1
TCN60	500x500x140	60	10	20	10-20	2
TCN150	500x500x140	150	20	50	20-50	5
TLN60	500x600x150	60	10	20	10-20	2
TLN150	500x600x150	150	20	50	20-50	5
TLN300	500x600x150	300	50	100	50-100	10
TXN60	600x600x150	60	10	20	10-20	2
TXN150	600x600x150	150	20	50	20-50	5
TXN300	600x600x150	300	50	100	50-100	10
TGN150	700x700x165	150	20	50	--	5
TGN300	700x700x165	300	50	100	50-100	10
TGN600	700x700x165	600	100	200	100-200	20

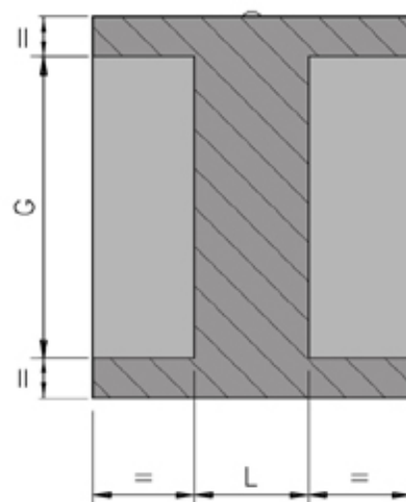
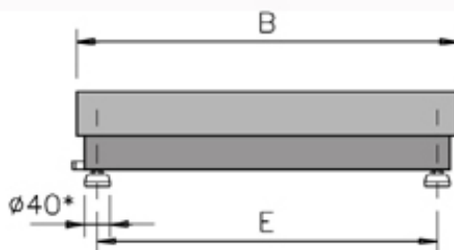
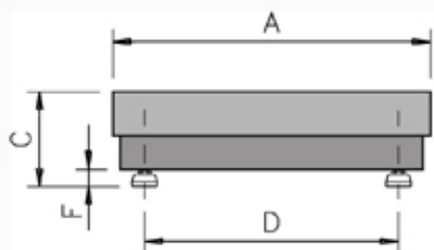
(*) Queste divisioni sono ottenibili solo con le relative opzioni

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.
TSNC	Colonna di sostegno indicatore di peso, in acciaio verniciato, h= 230 mm, per montaggio solidale a piattaforme 230x330 mm.
TTNC	Colonna di sostegno indicatore di peso, in acciaio verniciato, h= 360 mm, per montaggio solidale a piattaforme 330x330 mm.
TQNC	Colonna di sostegno indicatore di peso, in acciaio verniciato, h= 460 mm, per montaggio solidale a piattaforme 400x400 mm.
TMNC	Colonna di sostegno indicatore di peso, in acciaio verniciato, h= 460 mm, per montaggio solidale a piattaforme 400x500 mm e 500x500 mm.
TLNC	Colonna di sostegno indicatore di peso, in acciaio verniciato, h= 720 mm, per montaggio solidale a piattaforme 500x600 mm e 600x600 mm.
SGAQ	Telaio di rialzo in acciaio verniciato, per piattaforme 400x400 mm. Altezza del piano di carico: 600 mm.
SGAX	Telaio di rialzo in acciaio verniciato, per piattaforme 600x600 mm. Altezza del piano di carico: 600 mm.
TB60	Carrello in acciaio verniciato con piano di appoggio basso, per piattaforme 400x400 mm o 400x500 mm. Altezza del piano di carico: 260 mm.
TB60B	Carrello in acciaio verniciato con piano di appoggio basso, per piattaforma 500x500 mm. Altezza del piano di carico: 260 mm.
TB300	Carrello in acciaio verniciato con piano di appoggio basso, per piattaforma 500x600 mm o 600x600 mm. Altezza del piano di carico: 270 mm.
TA60	Carrello in acciaio verniciato con piano di appoggio alto, per piattaforma 400x400 mm o 400x500 mm. Altezza del piano di carico: 640 mm.
TA300	Carrello in acciaio verniciato 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.
RF50X65	Rulliera con rulli folli zincati Ø= 32 mm, passo 75 mm, montati su telaio verniciato a forno. 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