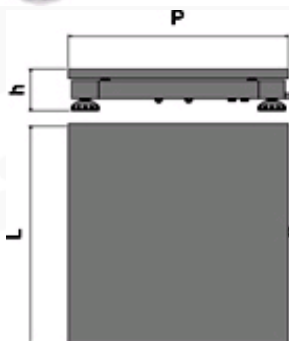
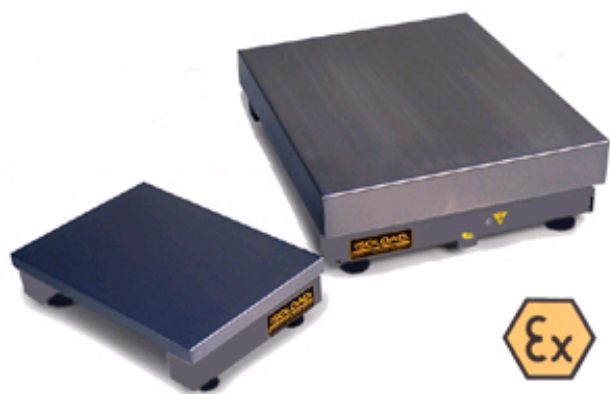


PLATFORME CU O SINGURĂ CELULĂ DIN OȚEL INOXIDABIL IP67 TE



Platforme electronice de capacitate mică și medie cu suprafață din oțel inoxidabil având structură precisă și robustă, pentru realizarea de cântare și sisteme automate de control pentru aplicații comerciale și industriale unde este necesar lucrul în medii cu cerințe stricte de igienă.

CARACTERISTICI PRINCIPALE

- O celulă de sarcină omologată "single point" din **OȚEL INOXIDABIL** conform cu OIML R60 și protecție **IP67**.
- Structură cu tubulatură, mecanisme, lagăre și suprafață de încărcare din oțel satinat din oțel inoxidabil AISI304.
- Cu picioare ajustabile din oțel INOXIDABIL cu tălpi de plastic și bulă de nivel.
- Alimentare până la 15 Vcc.
- 3 m cablu conectare ecranat cu conectori pentru indicator.

OPȚIUNI DISPONIBILE LA MOMENTUL COMENZII

- Conectare la indicator și calibrare cu aprobare CE-M domeniu unic 3000e sau domeniu dublu 3000e+3000e.
- Modele rezoluție mărită pentru uz intern.

OPȚIUNI PENTRU VERSIUNILE ATEX

- CCATEX: Certificat ATEX pentru fiecare celulă de sarcină.
- DCATEXMECH: Declarație de conformitate pentru întregul sistem PLATFORMĂ + CUTIE DE JONCȚIUNI + CELULE DE SARCINĂ (numai dacă platforma este comandată fără indicator; altfel vezi certificările disponibile pentru indicatorul conectat).

ACCESORII

- Picior indicator
- Cadru ridicare, cărucioare, unități de role
- Dimensiuni și capacități speciale la cerere

Available versions

Code	Dimensions (LxPxH)	Max Capacity kg	Standard Division g	CE-M Division g (*)	CE-M2 Division g (*)	HR Division 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

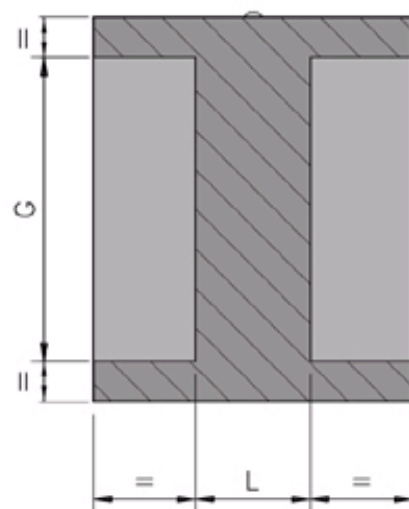
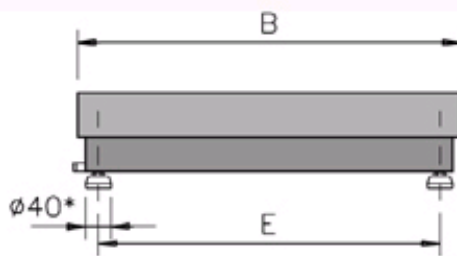
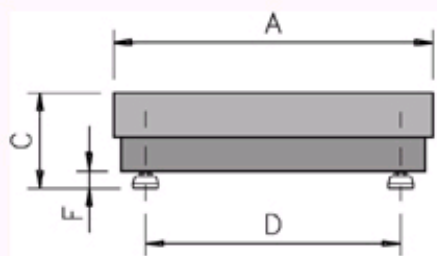
(*) These divisions are obtainable only with the relative options

Opțiuni disponibile numai la momentul comenzii

ECEM1A	Verificare inițială CE-M 3000e pentru cântare clasa III sau IIII cu capacități de la 1 la 30 kg
ECEM2A	Verificare inițială CE-M 2x3000e pentru cântare clasa III sau IIII cu capacități de la 1 la 30 kg
ECEM1B	Verificare inițială CE-M 3000e pentru cântare clasa III sau IIII cu capacități de la 31 la 1.500 kg
ECEM2B	Verificare inițială CE-M 2x3000e pentru cântare clasa III sau IIII cu capacități de la 31 la 1.500 kg
THR	Model revoluție mărită (HR)
CCATEX	Certificat ATEX pentru fiecare celulă de sarcină pentru categoriile: II 1G EExia IIC T6 (Ta -20÷+40°C) TX (Ta -20÷+65°C) II 1D tD A20 TX°C (Ta -20÷+40°C) TX°C (Ta -20÷+65°C).
DCATEXMECH	DECLARAȚIE DE CONFORMITATE ATEX PENTRU ÎNTREGUL SISTEM Ex II 2GD, cu etichetă pentru ÎNTREGUL SISTEM, pentru o structură mecanică cu celule de sarcină ATEX (fiecare celulă trebuie certificată cu opțiunea CCATEX).

Accesorii


CSP42I	Picior suport din OȚEL INOXIDABIL, pentru indicatoare din seriile DFW, 3590 și TRS. Ușor de instalat și întreținut. Picior ajustabil, pentru asigurarea stabilității maxime.
TSNCI	Stand sprijin indicator din OȚEL INOXIDABIL atașat pentru platformă 230 x 330, h = 230 mm
TTNCI	Stand sprijin indicator din OȚEL INOXIDABIL atașat pentru platformă 330 x 330, h = 360 mm
TQNCI	Stand sprijin indicator din INDICATOR INOXIDABIL atașat platformei 400 x 400, h = 460 mm
TMNCI	Stand suport indicator din OȚEL INOXIDABIL atașat platformelor 400 x 400 și 400 x 500, h = 460 mm
TLNCI	Stand suport indicator din OȚEL INOXIDABIL atașat platformelor 500 x 600 și 600 x 600, h = 720 mm
SGAQI	Cadru de înălțare platforme din OȚEL INOXIDABIL 400 x 400 mm. Înălțimea de la sol a suprafeței platformei: 600 mm (fără coloană)
SGAXI	Cadru de înălțare platforme din OȚEL INOXIDABIL 600 x 600 mm. Înălțimea de la sol a suprafeței platformei: 600 mm (fără coloană)
TB60I	Cărucior jos din oțel inoxidabil pentru cântar mobil cu platformă 400 x 400 și 400 x 500. Înălțimea de la sol la suprafața platformei: 260 mm
TB60BI	Cărucior jos din oțel inoxidabil pentru cântar mobil cu platformă 500 x 600. Înălțimea de la sol la suprafața platformei: 260 mm
TB300I	Cărucior jos din oțel inoxidabil pentru cântar mobil cu platformă 500 x 600 și 600 x 600. Înălțimea de la sol la suprafața platformei: 270 mm
TA60I	Cărucior înalt din oțel inoxidabil pentru cântar mobil cu platformă 400 x 400 și 400 x 500. Înălțimea de la sol la suprafața platformei: 650 mm
TA300I	Cărucior înalt din oțel inoxidabil pentru cântar mobil cu platformă 500 x 600 și 600 x 600. Înălțimea de la sol la suprafața platformei: 650 mm
TPBEI	Placă sprijin cântar/etichetator din oțel inoxidabil pentru cărucioare TA/TB
RF50X65I	UNITATE ROLE OȚEL INOXIDABIL cu role PVC \varnothing 40 și distanță 75 mm, pe cadru din oțel inoxidabil. Dimensiuni 500 x 650 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
-----	-----	-----	---------	-----	-----	-------	-----	-----

 Zone ce pot fi găurite

 Zone ce nu pot fi găurite

** = Platforme ce nu pot fi găurite.

TOATE DIMENSIUNILE SUNT ÎN MM ȘI POT FI MODIFICATE FĂRĂ NOTIFICARE PREALABILĂ

Dini Argeo S.r.l.

Copyright - All Rights Reserved -
[Privacy Policy](#)

www.dinargeo.com