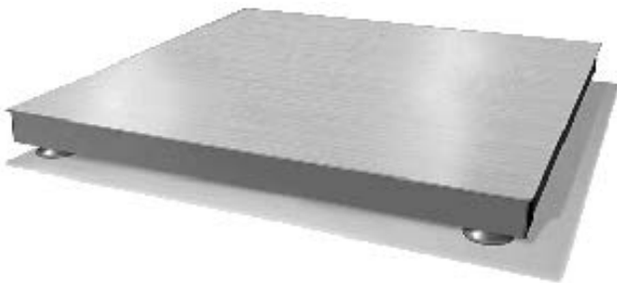


PSPI

PIATTAFORME INOX A 4 CELLE SERIE PSPI



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.

Vendita ed assistenza:

CUTINO & C SRL

VIA I.GABOLA, 53 - 84014 - NOCERA INFERIORE (SA)
Tel. 081-919541 Fax. 081-919541
commerciale@cutinobalance.it

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

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 AISI 304 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

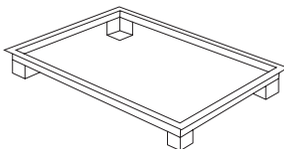
- Collegamento a indicatore e taratura con omologazione CE-M a singola scala 3.000e o a doppia scala 3.000e + 3.000e.
- Versione ad alta risoluzione per uso interno di fabbrica.
- Struttura portante in tubolari in acciaio inox con piano di carico rimovibile inox AISI 316.

ACCESSORI

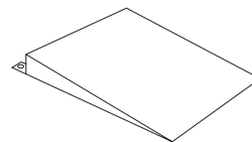
- Colonna porta indicatore
- Telai per montaggio filo pavimento
- Rampe di accesso
- Misure e portate speciali a preventivo.



Colonna porta
indicatore



Cornice per buca di
fondazione



Rampe di accesso

VERSIONI

Piattaforme di pesatura: Versioni disponibili

Codice PSPI	l x w x h (mm)	N° celle	Max (kg)	d (g)	CE-M* 3000e (g)	CE-M* 2x3000e (g)	d* HR (g)
PSPIC300	800x800x90	4x300kg	300	50	100	--	20
PSPIC600	800x800x90	4x500kg	600	100	200	100-200	50
PSPIC1500	800x800x90	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
PSPIA300	1000x1000x90	4x300kg	300	50	100	--	20
PSPIA600	1000x1000x90	4x500kg	600	100	200	100-200	50
PSPIA1500	1000x1000x90	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
PSPIM300	1000x1250x90	4x300kg	300	50	100	--	20
PSPIM600	1000x1250x90	4x500kg	600	100	200	100-200	50
PSPIM1500	1000x1250x90	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
PSPIB300	1250x1250x90	4x500kg	300	50	100	--	20
PSPIB600	1250x1250x90	4x500kg	600	100	200	100-200	50
PSPIB1500	1250x1250x90	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
PSPID600	1250x1500x115	4x500kg	600	100	200	100-200	50
PSPID1500	1250x1500x115	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
PSPID3000	1250x1500x115	4x2000kg	3000	500	1000	500-1000	200
PSPIE600	1500x1500x115	4x500kg	600	100	200	100-200	50
PSPIE1500	1500x1500x115	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
PSPIE3000	1500x1500x115	4x2000kg	3000	500	1000	500-1000	200
PSPIF600	1500x2000x130	4x500kg	600	100	200	100-200	50
PSPIF1500	1500x2000x130	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
PSPIF3000	1500x2000x130	4x2000kg	3000	500	1000	500-1000	200
PSPIG6000	1500x2000x150	4x3000kg	6000	1000	2000	1000-2000	500
PSPIH3000	1500x2500x180	4x3000kg	3000	500	1000	--	200
PSPIH6000	1500x2500x180	4x3000kg	6000	1000	2000	1000-2000	500
PSPIH10000	1500x2500x180	4x5000kg	10000	2000	5000	2000-5000	1000
PSPIL3000	2000x2500x180	4x3000kg	3000	500	1000	--	200
PSPIL6000	2000x2500x180	4x3000kg	6000	1000	2000	1000-2000	500
PSPIL10000	2000x2500x180	4x5000kg	10000	2000	5000	2000-5000	1000

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

Dove siamo



Come raggiungerci:

Da Napoli

1. Autostrada A3 direzione Salerno
2. Uscita Nocera Inferiore
3. Seguire le indicazioni per Nocera Inferiore
4. Procedere per Via Giuseppe Atzori
5. Imboccare Via Isaia Gabola

Da Salerno

1. Autostrada A3 direzione Napoli
2. Uscita Nocera Inferiore
3. Seguire le indicazioni per Nocera Inferiore
4. Procedere per via Giuseppe Atzori
5. Imboccare Via Isaia Gabola

Da Avellino

1. Raccordo autostrada Salerno-Avellino, direzione Salerno
2. Uscita A30 verso Caserta/Roma
3. Uscita Castel San Giorgio verso Strada Statale 266 Nocerina
4. Seguire le indicazioni per Nocera Inferiore/Cava de' Tirreni
5. Imboccare Via Giovan Battista Castaldo
6. Continuare su Via Francesco Solimena
7. Imboccare Via Eduardo Astuti
8. Imboccare la seconda a destra in corrispondenza di Via Napoli
9. Imboccare Via Isaia Gabola

Per maggiori informazioni contattateci all'indirizzo info@cutinobalance.it o visitate il sito www.cutinobalance.it

CUTINO & C. S.r.l. - Via Isaia Gabola, 67 - Nocera Inferiore (SA) Italy
Tel - Fax +39 081 919541
P.IVA 00742210651

