



PIATTAFORMA PER BILANCIA ELETTRONICA SIPI IN VERSIONE PESA-FERRO



Le piattaforme di pesatura elettronica in versione pesa-ferro vengono impiegate per la pesatura di profili metallici, tubi e lamiere in ambienti industriali.

La struttura viene realizzata in acciaio verniciato con sistema di rivelazione del peso costituito da quattro celle di carico a taglio con grado di protezione IP 67.

Le piattaforme posaferro possono essere abbinare a tutti i terminali della serie SE e alle bilance contapezzi della serie CP, realizzando un sistema conforme alle normative EN 45501.

Caratteristiche tecniche principali:

- Carpenteria in acciaio verniciato
- Celle di carico modello a taglio con grado di protezione IP 67
- Piedino ad elastomero
- Gambe in ferro verniciato H650 mm da terra
- Scatola di giunzione in alluminio anodizzato, grado di protezione IP 65, con trimmer di compensazione
- Cavo di collegamento al terminale da 10 metri
- Temperatura di funzionamento da -10°C a +40°C

Codice	Dimensioni: (mm)	Portata: (kg)	Divisione: (g)
	1000 x 2000	1500	500
	1000 x 2000	3000	1000
	1000 x 2500	1500	500
	1000 x 2500	3000	1000
	1000 x 3000	1500	500
	1000 x 3000	3000	1000
	1000 x 3000	6000	2000
	1000 x 4000	3000	1000
	1000 x 4000	6000	2000
	1000 x 4000	10000	5000
	1200 x 2000	1500	500
	1200 x 2000	3000	1000
	1500 x 2000	1500	500
	1500 x 2000	3000	1000
	1500 x 3000	3000	1000
	1500 x 3000	6000	2000
	1500 x 4000	3000	1000
	1500 x 4000	6000	2000
	1500 x 4000	10000	5000

Codice	Opzioni:
	Bracci estraibili fino a 3000 kg 500 mm
	Bracci estraibili fino da 3000 kg a 6000 kg 500 mm