



PIATTAFORME ELETTRONICHE SIPI A PIANALE RIBASSATO CON RAMPE SERIE PPE



Piattaforme di pesatura elettronica a passaggio, da appoggiare a pavimento, realizzata in acciaio verniciato con profilo ribassato e dotata di rampe di accesso per agevolare la salita dei carrelli.

Il sistema di rivelazione del peso costituito da quattro celle di carico a taglio con grado di protezione IP 67.

La piattaforma è dotata di piedini autocentranti, regolabili in altezza per facilitare l'installazione.

Le piattaforme della serie PF/C4, possono essere abbinate 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
- Rampe di accesso con pendenza del 5 %
- Celle di carico modello a taglio con grado di protezione IP 67
- Piedini autocentranti in acciaio con regolazione in altezza
- 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
- Altezza piano di carico 40 mm

Codice	Dimensioni: (mm)	Portata: (kg)	Divisione: (g)
	1000 x 1250	300	100
	1000 x 1250	600	200
	1000 x 1250	1500	500
	1250 x 1500	300	100
	1250 x 1500	600	200
	1250 x 1500	1500	500
	1250 x 2000	300	100
	1250 x 2000	600	200
	1250 x 2000	1500	500
	1500 x 2000	300	100
	1500 x 2000	600	200
	1500 x 2000	1500	500