

Piattaforme elettroniche

in versione Acciaio inox / Zincata a caldo

Caratteristiche

Funzionamento con 4 celle di carico con protezione da polvere e umidità. I moduli di pesatura a celle di carico assicurano il rilevamento uniforme del peso su tutta la superficie di carico.

Accessori

Piano di carico fisso in versione acciaio inox o zincata a caldo, piedini di appoggio regolabili e bolla di livello, scatola di giunzione, cavo segnale per collegamento all'indicatore.

Optional in fase di richiesta:

- bordo di coronamento o angolare fossa per versioni filopavimento.
- · rampe di salita e discesa.
- · colonna porta indicatore.

Indicatori

Le piattaforme sono abbinabili a qualsiasi indicatore di peso, con stampanti o etichettatrici versatili e con alte prestazioni. Omologabili CE-M

Dimesioni e portate disponibili, a richiesta.

Piattaforme Monocella

in versione Acciaio verniciato/ Acciaio inox

Piattaforme elettroniche monocella di varie portate con piano in acciaio inox. Struttura robusta per applicazioni di pesatura industriale e commerciale.

Caratteristiche

Funzionamento con 1 cella di carico. Struttura in acciaio verniciato, o a richiesta in acciaio inox.

Piedini di appoggio regolabili; cavo standard ,lunghezza 2 m circa tra piattaforma e indicatore.

Optional in fase di richiesta:

- · colonna porta indicatore.
- carrello in acciaio verniciato o inox.
- · telaio in acciaio verniciato o inox.

Indicatori

Le piattaforme sono abbinabili a qualsiasi indicatore di peso, con stampanti o etichettatrici versatili e con alte prestazioni. Omologabili CE-M

Dimesioni e portate disponibili, a richiesta.



Sede Via De Faveri , 9 MASSANZAGO 35010 (PD) ITALIA P.IVA 04528600283 Stabilimento

Via Albare, 99 PIOMBINO DESE 35017 (PD) ITALIA Tel Fax (+39) 049 5743011 Mobile (+39) 377 1989136

info@russotecnoservice.com www.russotecnoservice.com





Rilascio della relazione di prova del controllo di taratura.



Omologazione CE-M solo a richiesta in fase d'ordine.