

Piattaforma elettronica - BUC



I contenuti del presente dépliant sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso.

Le piattaforme elettroniche sono il risultato della moderna tecnologia di pesatura.

Bilance per uso industriale adatte per pesare nell'industria, nel commercio, nella logistica. Compatte, a basso profilo, facili da installare e da spostare; possono essere montate a filopavimento o sovrappavimento. Possibilità di diverse misure e portate.

Caratteristiche

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

Versioni disponibili

- QPSBUC125 dim. cm 125x150, portata max 3.000 kg
- QPSBUC150 dim. cm 150x150, portata max 3.000 kg

Accessori

Piano di carico fisso in lamiera d'acciaio liscia, 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



**Russo
Tecno
Service**

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

Vernice antigraffio e piedini regolabili



Nuovo Indicatore di peso



Rilascio della relazione di prova del controllo di taratura.



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