

PIATTAFORMA RIBASSATA mod. BPR



IMPIANTI DI PESATURA DAL 1860

GOMBA



PIATTAFORMA RIBASSATA mod. BPR



DESCRIZIONE ED USO

- Le PIATTAFORME 4 CELLE TIPO BPR A PIANO RIBASSATO sono piattaforme di pesatura da posizionare sopra pavimento,
- Realizzate con un'unica struttura dal profilo molto basso e dotate di due rampe di accesso in leggera pendenza.
- Sono particolarmente adatte per la pesatura tramite transpallet e dei carrelli manuali per il trasporto del carico.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Struttura monoblocco realizzata con tubolari metallici elettrosaldati, idonei a sopportare carichi superiori al doppio della portata nominale e dotata di due rampe di accesso.
- Ad ogni cella di carico è fissato un apposito piedino autocentrante per consentire l'adattamento alle imperfezioni del terreno e quindi la rilevazione esatta del peso anche in condizioni di non perfetta planarità.
- 4 celle di carico, certificate OIML, del tipo al taglio con protezione IP 66.
- Scatola di giunzione IP 67 con cavo schermato di 3 m per il collegamento al visualizzatore di peso.
- Anche in versione in acciaio inox AISI 304

Le piattaforme possono essere collegate a tutti i terminali di pesatura , disponibili sia in versione monoscala che doppia scala.

MODELLO (DIMENSIONI mm)	PORTATA (kg)	Omologata	
		Ce-M	Multirange CE-M2
1000 x 1250 D	300 kg	100	50/100
	600 kg	200	100/200
	1000 kg	500	200/500
1250 x 1500 D	600 kg	200	100/200
	1500 kg	500	200/500