PIATTAFORMA DI PESATURA mod. BSP



IMPIANTI DI PESATURA DAL 1860

GOMBA



IMPIANTI DI PESATURA DAL 1860



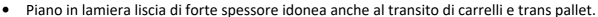


PIATTAFORMA DI PESATURA mod. BSP

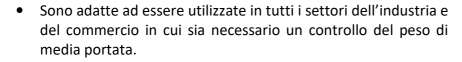


DESCRIZIONE UD USO

- Sono basamenti di pesatura realizzati con l'impiego di 4 celle di carico e sono disponibili nella versione da porre a filo di pavimento con telaio di contenimento del piano oppure nella versione da soprapavimento.
- Nella versione soprapavimento può essere dotata di rampe di accesso al piano di carico.



• Semplicità nell'installazione e nella manutenzione.





 Sono presenti due aperture superiori sul piano della bilancia per rendere ottimale la manutenzione delle celle nel caso che venga collocata al filo del pavimento





2

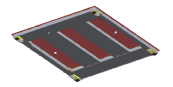




PIATTAFORMA DI PESATURA mod. BSP

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

 Struttura monoblocco robusta realizzata con profilati metallici elettrosaldati, idonei a sopportare carichi superiori al doppio della portata nominale.





- Ad ogni cella di carico è fissato un apposito piedino autocentrante per compensare le imperfezioni del terreno. terreno e quindi la rilevazione esatta del peso anche in condizioni di non perfetta planarità.
- Sono dotate sul piano di carico di due lamiere facilmente apribili, in modo da consentire un rapido accesso alle celle di carico.
- 4 celle di carico, certificate OIML, protezione IP 66.
- Scatola di giunzione protezione IP 67 con cavo schermato di 3 m per il collegamento al visualizzatore di peso.
- Le piattaforme possono essere collegate a tutti i terminali di pesatura, disponibili sia in versione monoscala che doppia scala.

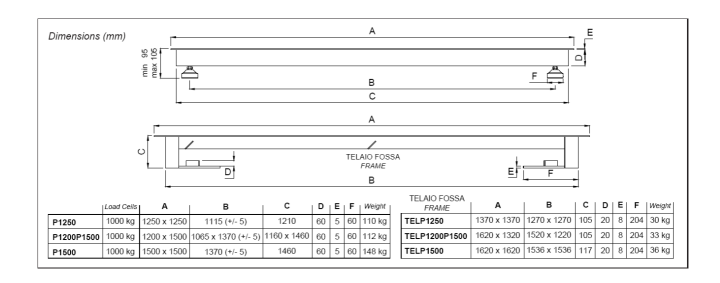
MODELLO	PORTATA	Omologata Ce-M	Omologata Multirange CE-M2
1000X1000	300kg	100g	50g/100g
	600kg	200g	100g/200g
	1000kg	500g	200g/500g
1200X1500	600kg	200g	100g/200g
	1500kg	500g	200g/500g
	3000kg	1000g	500g/1000g
1500X1500	1500kg	500g	200g/500g
	3000kg	1000g	500g/1000g
2000X1500	1500kg	500g	200g/500g
	3000kg	1000g	500g/1000g







PIATTAFORMA DI PESATURA mod. BSP



PRODOTTI E SERVIZI DI QUALITA'





