



## DESCRIZIONE UD USO

- Le **PIATTAFORME 4 CELLE TIPO BSP**

sono sistemi di pesatura realizzati con l'impiego di 4 celle di carico e sono disponibili nella versione da interrare con piano di carico a filo di pavimento oppure nella versione da pavimento.

- Per la loro altezza estremamente contenuta sono adatte ad essere utilizzate in tutti i settori dell'industria e del commercio in cui sia necessario un controllo del peso di media e grande portata.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Struttura robusta realizzata con tubolari metallici elettrosaldati, idonei a sopportare carichi superiori al doppio della portata nominale.
- Ad ogni cella di carico e' 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 planarita'.
- 4 celle di carico, certificate OIML, del tipo al taglio con protezione IP 66.
- Lunghezza standard del cavo mt. 3.
- Omologazione CE-M 3000 divisioni (a richiesta).

## CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONE mm PORTATA kg DIVISIONE g  
1200 x 1500 600 / 1500 / 3000 200 / 500 /1000  
1500 x 1500 600 / 1500 / 3000 200 / 500 /1000  
1500 x 2000 1500 / 3000 / 6000 500 / 1000 / 2000

## ACCESSORI OPZIONALI

- Terminali di pesatura.
- Celle di carico inox con protezione IP 68.
- Celle di carico certificate a 5000 divisioni.
- Colonna porta visualizzatore da pavimento.
- Colonna porta visualizzatore a parete.
- Rampe di accesso.
- Piastra per fissaggio piattaforma su pavimento.
- Versioni e misure particolari a preventivo.
- Cornice per buca di fondazione.

## VERSIONI

1. INTERRATA A FILO DI PAVIMENTO ( con cornice per buca di fondazione ).
  2. DA PAVIMENTO ( con rampe di accesso opzionali per la pesatura di carrelli / transpallet ).
- VERNICIATA
  - PIATTO INOX
  - TUTTA INOX

**PE.SA. SERVICE S.R.L. via Pietro Nenni 39 66020 Sambuceto (CH)**  
Email [info@pesaservice.it](mailto:info@pesaservice.it)