

## BASAMENTO MODELLO 707 LBS

Basamento di pesatura a 4 celle di carico, realizzato con una struttura monoblocco saldata. Piano in lamiera liscia con sportello di accesso alla scatola di giunzione, livella incassata nel piano e golfari.

Disponibile nella versione da appoggiare a pavimento e nella versione da interrare a filo pavimento con idoneo contorno (da cementare nel pavimento), piedini di livellamento autocentranti accessibili direttamente dalla piattaforma.

Scatola di giunzione plastica con trimmer di registrazione degli angoli, grado di protezione IP55, con cavo di collegamento 5 metri.

Il basamento risponde ai requisiti di sicurezza e alla normativa EN 45501



### Caratteristiche principali:

- Carpenteria in acciaio verniciato con piano liscio
- Verniciatura a liquido epossidico (ral 7031)
- 4 celle di carico a taglio, in acciaio nichelato, grado di protezione IP66
- Golfari di movimentazione



Sistema di regolazione piedini



Particolare scatola giunzione



Versione con rialzo

### Dimensioni (altezza) mm

### Portata massima / Divisioni (versione multicampo)

	kg / g	kg / g	kg / g
1000 x 1250 (105)	300 / 50-100	600 / 100-200	1500 / 200-500
1250 x 1250 (105)	300 / 50-100	600 / 100-200	1500 / 200-500
1250 x 1500 (105)	600 / 100-200	1500 / 200-500	3000 / 500-1000
1500 x 1500 (105)	600 / 100-200	1500 / 200-500	3000 / 500-1000
1500 x 2000 (105)	600 / 100-200	1500 / 200-500	3000 / 500-1000

### Opzioni.

#### Descrizione.

Contorno buca dim. 1000 x 1250 mm

Contorno buca dim. 1250 x 1250 mm

Contorno buca dim. 1250 x 1500 mm

Contorno buca dim. 1500 x 1500 mm

Contorno buca dim. 1500 x 2000 mm

Rampa di accesso da 1000 mm, lunghezza ca. 1000 mm

Rampa di accesso da 1250 mm, lunghezza ca. 1000 mm

Rampa di accesso da 1500 mm, lunghezza ca. 1000 mm

Rialzo basamento, altezza piano di carico ca. 200 mm

Rialzo con guida forche per muletto e transpallets, (altezza forche max 90 mm)

Colonna solidale al basamento (altezza 1200 mm)

Piantana per terminale

Imballo per trasporto con corriere