

BASAMENTO MODELLO 707 C4

Basamento di pesatura a 4 celle di carico, realizzato con una struttura in tubolare estremamente resistente, nelle versioni in acciaio verniciato o in acciaio inox, con piano avvitato per l'accesso diretto alle celle di carico. Disponibile nella versione da appoggiare a pavimento e nella versione da interrare a filo pavimento con idoneo contorno (da cementare nel pavimento), con piedini di livellamento regolabili autocentranti, con scatola di giunzione in plastica con trimmer di registrazione degli angoli, grado di protezione IP65, cavo cella 10 metri.

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



Caratteristiche principali versione verniciato:

- Carpenteria in tubolare di acciaio verniciato
- Verniciato a polvere epossidica (ral 7031)
- Celle di carico a taglio, in acciaio nichelato, grado di protezione IP66

Caratteristiche principali versione inox:

- Carpenteria in tubolare di acciaio inox AISI 304
- Celle di carico a taglio, in acciaio inox, grado di protezione IP68
- Piedini in acciaio inox



Versione con piano ribaltabile
(solo versione inox)



Esecuzione pesatura animali



Particolare cella e piedino

Dimensioni (altezza) mm	Portata massima / Divisioni (versione multicampo)		
	kg / g	kg / g	kg / g
800 x 800 (105)	150 / 50	300 / 50-100	600 / 100-200
1000 x 1000 (105)	300 / 50-100	600 / 100-200	1500 / 200-500
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 1250 (125)		3000 / 500-1000	
1250 x 1500 (105)	300 / 50-100	600 / 100-200	1500 / 200-500
1250 x 1500 (125)		3000 / 1000	
1500 x 1500 (105)	300 / 50-100	600 / 100-200	1500 / 200-500
1500 x 1500 (125)		3000 / 500-1000	
1500 x 2000 (105)	300 / 50-100	600 / 100-200	1500 / 200-500
1500 x 2000 (125)		3000 / 500-1000	

Opzioni.

Descrizione

Supplemento lamiera di copertura in acciaio inox

Supplemento piano ribaltabile	1 pistone - fino 1250 x 1250 mm
comprensivo di contorno	2 pistoni - fino 1500 x 2000 mm

Telaio di protezione agli urti laterali

Contorno buca dim. 800 x 800 mm

Contorno buca dim. 1000 x 1000 mm

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

Supplemento per contorno con bordo interno

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

Protezione all'umidità per scatola di giunzione

Celle di carico per ambienti salini

Cancellata per pesatura animali

Esecuzione antideflagrante zona 1-21 e 2-22 (Atex)

Cancellata pesatura animali