

PESA AEREA - BILICO MURALE BME



Caratteristiche principali pesa aerea

- La pesa aerea viene inserita nelle linee di trasporto (guidovie) a mezzo rotaia aerea impiegate nei macelli.
- La rotaia viene interrotta nella zona di pesatura e la parte sciolta viene fissata alla struttura portante, in modo da permettere la pesatura di ogni gancio senza interrompere il trasporto.
- Il corpo della pesa aerea viene fissato sopra la struttura che sorregge la rotaia e all'interno sono presenti le celle di carico a cui viene agganciata la rotaia per mezzo di 4 tiranti regolabili.
- Rilevazione del peso attraverso celle di carico "off center" in acciaio inox, omologate fino a 4000 divisioni e con protezione IP67.
- Disponibili due versioni: monocella di massimo 30cm e doppia cella di massimo 60cm.
- Cavo schermato di collegamento al visore di 5m.
- Visore di peso modello FLY MINI in acciaio inox con staffa e batteria (opzionale).

Caratteristiche principali bilico murale bme

- Il bilico murale è realizzato con struttura in acciaio zincato e con una copertura in acciaio inox.
- E' dotata di una piattaforma ribaltabile di dimensioni 55x42cm ed è predisposta per l'applicazione a muro.
- Sulla parte superiore è previsto un gancio leggermente sporgente dove può essere appeso il materiale da pesare.
- Rilevazione del peso attraverso una cella di carico "off center" in acciaio inox, omologata fino a 4000 divisioni e con protezione IP67.
- Cavo schermato di collegamento al visore di 5m.
- Visore di peso modello FLY MINI in acciaio inox con staffa e batteria (opzionale).

Modello	Portate e DIV		1° Range			Codice inox
	Max kg	e g	Max kg*	e g*		
Pesa Aerea Monocella 30 cm max	150	50	60	20		SAM1150
	300	100	150	50		SAM1300
Pesa Aerea Due celle 60 cm max	300	100	150	50		SAD1300
	600	200	300	100		SAD1600
	1500	500	600	200		SAD11T5
Pesa a Muro BME	150	50	60	20		SME1150
	300	100	150	50		SME1300

NOTA: Visore di peso modello FLY MINI in acciaio inox + € 600,00

Accessori e opzioni a richiesta

Coibentazione con guaina

Codice

OGE1COB