

PESA AEREA PER GUIDOVIA

BILANCE ELETTRICHE PER GUIDOVIA FACILMENTE ADATTABILE ANCHE A STRUTTURE GIA' ESISTENTI.



MOD. PA/1

Pesa aerea a una cella di carico.

Cella di carico single point in alluminio con protezione IP66.
Struttura realizzata in acciaio zincato - Lunghezza guidovia: mm 300
Adattabile a qualsiasi tipo di guidovia e trave di sostegno.

Opzione : Struttura interamente realizzata in Acciaio Inox AISI 304



MOD. PA/2

Pesa aerea a due celle di carico.

Celle di carico share beam in acciaio nichelato con protezione IP67.
Struttura realizzata in acciaio zincato - Lunghezza guidovia: mm 600.
Adattabile a qualsiasi tipo di guidovia e trave di sostegno. Scatola di giunzione ermetica.

Opzione : Struttura realizzata in Acciaio Inox AISI 304 - Celle di carico in Acciaio Inox con protezione IP68

MOD.	PORTATA	DIVISIONE	LUNGHEZZA GUIDOVIA
PA/1	150 kg	50 g	300 mm
PA/1	300 kg	100 g	300 mm
PA/2	300 kg	100 g	600 mm
PA/2	600 kg	200 g	600 mm

ALLA PESA AEREA PER GUIDOVIA E' POSSIBILE COLLEGARE UNO DEI NOSTRI INDICATORI DI PESO CON LE RELATIVE OPZIONI DA SCEGLIERE IN BASE ALLE ESIGENZE.

PESA MURALE

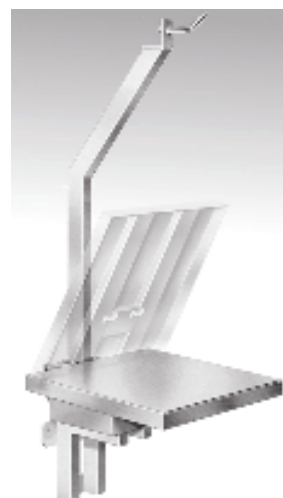
BILANCIA ELETTRICA MURALE ADATTA SIA PER LA PESATURA DI QUARTI APPESSI CHE PER LA PESATURA SU PIANO RECLINABILE



Funzionamento con cella di carico omologata in alluminio single point protetta da polvere e spruzzi d'acqua secondo norme IP66..
Struttura portante predisposta per il fissaggio a parete completa di gancio pesaquarti.
Piano di carico ribaltabile.
Cavo schermato a 6 poli 3m completo di connettori per collegamento all'indicatore di peso.

MOD.	PORTATA	DIVISIONE	PIANO DI PESATURA
PQM	150 kg	50 g	490 x 500 mm
PQM	300 kg	100 g	490 x 500 mm

ALLE PESA MURALE E' POSSIBILE COLLEGARE UNO DEI NOSTRI INDICATORI DI PESO CON LE RELATIVE OPZIONI DA SCEGLIERE IN BASE ALLE ESIGENZE.



CO.BA

Di Melloni Giuseppe e C. snc

COSTRUZIONE IMPIANTI DI PESATURA MECCANICA ED ELETTRONICA
Via 2 Giugno, 12 40066 Pieve di Cento Bo
Tel. 051 975064 Fax 051 975081 www.co-ba.it E-Mail: info@co-ba.it