

PESA AEREA

PA1 PA2

PA1 and PA2 overhead weighing machine



Pesa aerea a celle di carico

Lo strumento è stato creato per essere inserito nelle linee di trasporto a mezzo rotaia aerea impiegate prevalentemente nei macelli.

La suddetta rotaia viene interrotta nella zona di pesatura e la parte sciolta (massimo 30 cm per monocella e 60 cm per doppia cella) viene fissata alla struttura portante, in modo da permettere la pesatura di ogni gancio senza interrompere il trasporto.

Il corpo viene fissato sopra la struttura che sorregge la rotaia; all'interno sono presenti le celle di carico a cui viene agganciata la rotaia per mezzo di 4 tiranti regolabili. Il cavo di collegamento per il visore è di circa 5m.

Loading cell overhead weighing machine

The instrument has been created to be put into the transport lines by overhead rail above all in the slaughterhouses.

This rail is interrupted in the weighing zone and the free part (max 30 cm for single cell and 60 cm for double cell) is fixed to the skeleton to permit the weighing of

every hook without interrupting the transport.

The body is fixed above the structure which supports the rail; inside there are the loading cells to which the rail is hooked by four adjustable tie beams.

The connecting cable for the screen is about 5 metres.



Normative e Direttive: EN 45501 - EN 50081-2 - EN 50082-2 (89/336/CEE - 90/384/CEE - 93/68/CEE) EN 60950 CEI 801-2/1/4 - (73/23/CEE - 93/68/CEE) Certificati di approvazione CE del tipo: TC5017 e T2273



Eurobil



BILANCE

Eurobil s.r.l. Via Olona, 183/C - 21013 Gallarate (VA)

Tel. 0331 - 793.449 Fax 0331 - 793.825

e-mail: commerciale@eurobil.it <http://www.eurobil.it>



ISO 9001-2000
Cert. n. 1127

