

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.



NOAW SRL
Via Colombera, 27
21048 Solbiate Arno – Varese, Italy
Tel. +39 0331 219723
Fax +39 0331 216197
noaw@noaw.it – info@noaw.it
www.noaw.it – www.noawsrl.com