



LTWA

PESATURA INTEGRATA SU PIASTRA PORTAFORCHE SERIE LTW
"PROFESSIONAL"



Piastra di pesatura per carrello elevatore con guida di fissaggio DIN15173 - FEM classe II, per trasformare un normale carrello in una bilancia elettronica mobile. Disponibili anche in versione OMOLOGATA CE-M.

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Struttura portante della piastra in acciaio di forte spessore e meccanica di funzionamento di precisione con 2 celle di carico shear-beam IP68.
- Celle di carico in acciaio INOX, sensibilità 2 mV/V, alimentazione massima 15Vdc.
- Dimensioni della piastra 910x407x110 mm, Peso 184 kg.
- Scatola di giunzione ermetica.
- Precisione: +/- 0.05% della portata.
- Massima inclinazione orizzontale (brandeggio): +/- 2° con le stesse caratteristiche di precisione.
- Massimo sovraccarico ammissibile: oltre 300% f.s., con fine corsa di protezione in caso di rottura cerniere.
- Massimo spostamento baricentro: 55 mm.
- Sistema integrato di protezione dai sovraccarichi e urti accidentali.
- Ampia gamma di indicatori collegabili e soluzioni wireless.

VERSIONI

Versioni disponibili

Codice	Max (kg)	d (kg)	M (kg)
LTW25A	1500/2500	0,5/1	2/5

NOTA: Divisioni omologate ottenibili solo con l'opzione ECEMLTW.



A.B.C. BILANCE SRL

VIA CANALE CARPI, 8 - 41011 - CAMPOGALLIANO (MO)

Tel. 059 527187

Fax. 059 851101

E-mail elisa.fornetti@abcbilance.it

Web www.abcbilance.it