

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)	 (kg)
	LTW15A	600/1500	0,2/0,5	1/2
	LTW25A	1500/2500	0,5/1	2/5

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



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE