

LTS

"LTS" BILANCE A DOPPIA PIASTRA PER CARRELLI ELEVATORI



Bilance per carrelli elevatori con fissaggio standard DIN15173 - FEM classe III, composte da una coppia di piastre pesatrici e scatola di giunzione.

Robuste, pratiche e semplici da installare, permettono di pesare direttamente durante le manovre di carico e scarico, utilizzando le forche in dotazione al carrello elevatore.

Per uso interno di fabbrica.

PIASTRE PESATRICI: CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Piastre pesatrici con struttura portante in acciaio verniciato di forte spessore.
- Sistema di protezione delle celle di carico contro urti accidentali.
- Estremamente compatto, non riduce il campo di visibilità dell'operatore.
- Celle di carico a S, sensibilità 2 mV/V, alimentazione massima 15Vdc.
- Dimensioni della singola piastra: 585x265mm, soli 152mm di profondità.
- Peso delle 2 piastre: 100kg circa.
- Packaging della singola piastra: 270x280x640mm.
- Peso del packaging della singola piastra: 10kg circa.
- Lunghezza massima delle forche: 1,30m.
- Scatola di giunzione ermetica.
- Cavi standard equipaggiati di connettori per collegamento rapido.
- Apertura massima delle piastre: 500mm circa.
- Precisione: +/- 0.1% della portata.
- Massima inclinazione orizzontale (brandeggio): +/- 2° con le stesse caratteristiche di precisione.
- Massimo sovraccarico ammissibile: 300%.
- Sistema integrato di protezione dai sovraccarichi e urti accidentali.
- Ampia gamma di indicatori collegabili e soluzioni wireless.

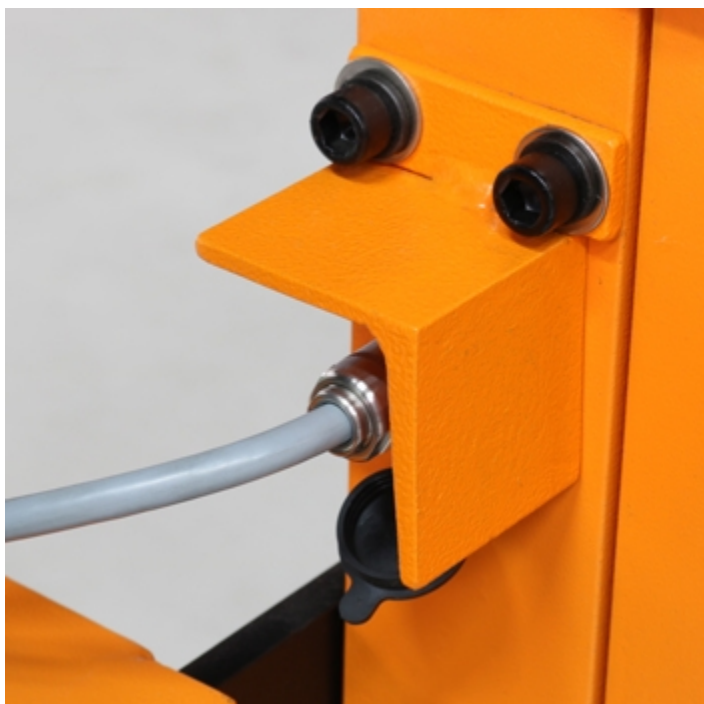
PARTICOLARE 1



PARTICOLARE 2



PARTICOLARE 3



PARTICOLARE 4



VERSIONI

Versioni disponibili

Codice	Piastra	Max (kg)	d (kg)
LTS40	FEM III	2500/4000	2/5



“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