

LTW_TOUCH

PIASTRA PORTA FORCHE CON PESATURA INTEGRATA LTW TOUCH SCREEN



Piastra pesatrice porta forche per carrello elevatore con guida di fissaggio DIN15173 - FEM classe II, per trasformare un normale carrello in una bilancia mobile. Dotato di indicatore di peso TOUCH SCREEN in cabina per applicazioni evolute. Disponibile anche in versione omologata per uso in rapporto con terzi.

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

CARATTERISTICHE DI PESATURA

- Max. sovraccarico ammissibile: oltre 300% della portata massima, con fine corsa di protezione in caso di rottura cerniere.
- Precisione:
 - > uso interno: +/- 0.05% della portata
 - > omologato: secondo certificazione CE (Direttiva 2014/31/UE)
- Max. inclinazione orizzontale (brandeggio): +/- 2° con le stesse caratteristiche di precisione.
- Calibrazione e Set-Up digitale da tastiera o da PC con DINITOOLS.

PERCHÈ SCEGLIERE LTW TOUCH SCREEN DINI ARGEO

- La piastra pesatrice è utile per integrare in modo permanente la pesatura sul carrello elevatore, permettendo di utilizzare forche di lunghezza diversa a seconda del carico da movimentare.
- Forte e robusta, è dotata di sistema integrato di protezione dai sovraccarichi e urti accidentali.
- L'indicatore TOUCH SCREEN di serie consente di impostare visualizzazioni completamente personalizzabili.
- Indicata per forche standard FEM2A e FEM2B.
- Costruita con 2 celle di carico in acciaio INOX, con protezione IP68.
- Disponibile in versione omologata per uso in rapporto con terzi.
- Disponibile in versione via cavo o Bluetooth, con secondo display solidale alla piastra.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimensioni piastra 910 x 407 x 110 mm
- Peso 184 kg
- Lunghezza max. forche: 1100 mm
- Max. spostamento baricentro: 55 mm
- Struttura portante della piastra in acciaio di forte spessore
- Celle di carico in acciaio INOX, sensibilità 2 mV/V, alimentazione massima 15 Vdc
- Scatola di giunzione ermetica
- Cavo estensibile di serie (lunghezza 5 m)



	LTP	ELP	TWIN FORKS	LTW
Weighing technology	Hydraulic pressure	Hydraulic pressure	Load cells	Load cells
Application	Forklifts	Electric pallet trucks and stackers	Forklifts	Forklifts
CE-M approved	No	No	Yes	Yes
Resolution (internal use)	From 5 kg	From 1 kg	1 / 2 kg	0,2 / 0,5 kg 0,5 / 1 kg
Resolution (CE-M approved)	-	-	2 / 5 kg	1 / 2 kg 2 / 5 kg
Precision	± 20 kg from 0,5% to 5%	± 20 kg from 0,5% to 5%	± 2 kg	± 0,05 % of the max. capacity

CARATTERISTICHE INDICATORE DI PESO TOUCH SCREEN

- Display touch screen retroilluminato, completo di staffa di fissaggio per il montaggio in cabina. Visualizzazioni completamente personalizzabili.
- Software multilingua.
- Involucro in ABS IP65, facile da pulire e resistente in ambienti gravosi e corrosivi.
- Indicazione visiva e acustica del sovraccarico.
- Alimentazione direttamente dal carrello elevatore (alimentatore opzionale a scelta).
- Stampante opzionale completa di staffa di fissaggio per il montaggio in cabina.

DISPLAY SOLIDALE (versione Bluetooth)

- Display LCD retroilluminato da 25mm a 6 cifre ad alto contrasto e icone per indicazione funzioni attive.
- Involucro in ABS IP68, facile da pulire e resistente in ambienti gravosi e corrosivi.
- Comunicazione a indicatore di peso in cabina tramite Bluetooth.
- Alimentazione tramite batteria interna ricaricabile, con autonomia di lavoro 60h e caricabatterie esterno fornito di serie.

PARTICOLARE 1



Forche non incluse.

VERSIONI

Versioni disponibili

	Codice	Max (kg)	d (kg)	M (kg)
	LTWTS15	600 / 1500	0,2 / 0,5	1 / 2
	LTWTS25	1500 / 2500	0,5 / 1	2 / 5
	LTWTS15BTH	600 / 1500	0,2 / 0,5	1 / 2
	LTWTS25BTH	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