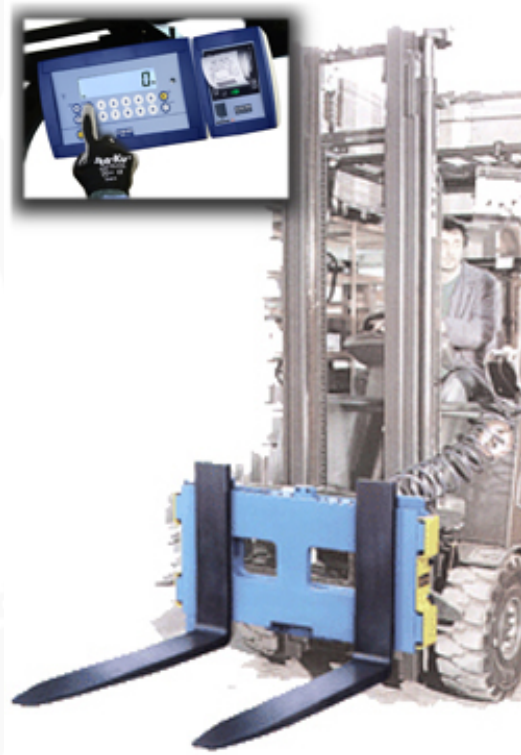


PESATURA INTEGRATA SU PIASTRA PORTAFORCHE SERIE LTW "PROFESSIONAL"



Piastra di pesatura per carrello elevatore con guida di fissaggio a norme FEM2, per trasformare un normale carrello in una bilancia elettronica mobile. Disponibili anche in versione OMOLOGATA CE-M. Opzione Memory Card disponibile per memorizzare dati della pesata.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Tastiera impermeabile numerico-funzionale a 17 tasti
- Display LCD retroilluminato da 25mm con 6 cifre ad alto contrasto con icone per indicazione funzioni attive
- Involucro **impermeabile in ABS IP65** facile da pulire e resistente in ambienti gravosi e corrosivi
- Struttura portante della piastra in acciaio di forte spessore e meccanica di funzionamento di precisione con 2 celle di carico shear-beam IP68.
- Dimensioni della piastra 910x407x110 mm, Peso 184 kg.
- Scatola di giunzione ermetica completa di cavo da 5m estensibile (oppure cavo m 10 inseribile in colonna) per collegamento all'indicatore in cabina.
- 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.
- Calibrazione e Set-Up digitale da tastiera o da PC con DINITOOLS
- Alimentazione indicatore a batteria ricaricabile interna. Autonomia 40 ore circa.
- Spegnimento automatico programmabile.
- Caricabatteria indicatore 230Vac 50 Hz in dotazione (tempo di ricarica indicatore 8 ore circa).
- Porta bidirezionale RS232/C configurabile per collegamento a stampante
- Porta bidirezionale RS232/C configurabile per PC, modem radio o terminale portatile

LTW: piastra di pesatura con indicatore in cabina, per carrello elevatore.

FUNZIONI SELEZIONABILI

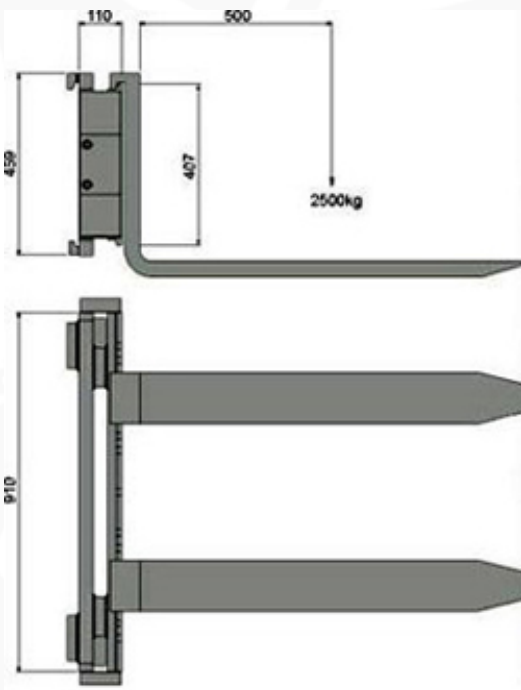
- **Visualizzazione ad alta risoluzione x 10**
- **Netto/Lordo o conversione lb/kg**
- **Totalizzazione pesi**
- **Formulazione**
- **Pesata percentuale**
- **Contapezzi** (risoluz. Max di conteggio 1.500.000 divisioni)

FUNZIONI DI TASTIERA E DI STAMPA

- **TASTIERA:** Azzeramento, Tara autopesata, Tara preimpostabile, stampa e/o invio dati, comando funzione selezionabile, accensione/spegnimento
- **DI STAMPA** Layout di stampa configurabile con:
 - 4 righe di intestazione (con DINITOOLS)
 - Lordo-Tara-Netto e numero di scontrino
 - Data e ora (solo con DFCLK)
 - Stampa di barcode 39 per etichettatrice LP542S o stampante OBTPR.

OPZIONI A RICHIESTA SOLO IN FASE D'ORDINE

- Option Box stampante termica / modem radio
- Interfaccia WIFI
- Memoria Alibi con orologio calendario
- Orologio calendario
- 2 ingressi + 2 uscite configurabili su peso lordo o netto



Dimensioni in mm della piastra di pesatura.

Piastra di pesatura: Versioni disponibili

Codice	Portata max kg	Divisione kg	Divisione CE-M2 kg
LTW6	600	0,2	
LTW15	1500	0,5	
LTW15D	600/1500	0,2/0,5	
LTW25	2500	0,5	
LTW15DM M	600/1500		1/2

Piastra di pesatura: Opzioni a richiesta solo in fase d'ordine

Codice	Descrizione
OBTPRP	Stampante termica per montaggio solidale a indicatore di peso, con contenitore in ABS, cavo di collegamento, alimentazione da indicatore.
OBMDP	Stampante termica e virtuale per montaggio solidale a indicatore di peso, con contenitore in ABS, cavo di collegamento e memory card, alimentazione da indicatore.
OBMMC	Stampante virtuale per montaggio solidale a indicatore di peso, con contenitore in ABS, cavo di collegamento e memory card, alimentazione da indicatore.
OBRF	Modulo radiofrequenza 868Mhz esterno, per indicatore / ripetitore di peso, con involucro di protezione in ABS IP65, cavo di collegamento da 3m, alimentazione da indicatore / ripetitore di peso. Distanza massima di funzionamento in condizioni ambientali e di installazione adeguate: 70m indoor, 150m outdoor. 50 canali configurabili (OBRF deve essere abbinata ad un altro modulo radio).
OBRFUSB	Modulo radiofrequenza 868MHz per PC con involucro in PVC, cavo di collegamento USB/mini USB da 1m, alimentazione diretta dalla porta USB. Distanza massima di funzionamento in condizioni ambientali e di installazione adeguate: 70m indoor, 150m outdoor. 50 canali configurabili (OBRFUSB deve essere abbinata ad un altro modulo radio).
OBRF232	Modulo radiofrequenza 868MHz per PC con involucro in PVC, cavo di collegamento RS232 da 3m, completo di vaschetta a 9 poli e alimentatore esterno. Distanza massima di funzionamento in condizioni ambientali e di installazione adeguate: 70m indoor, 150m outdoor. 50 canali configurabili (OBRF232 deve essere abbinata ad un altro modulo radio).
DFCLK	Orologio calendario, per stampa/visualizzazione della data e ora.
DFIO	Interfaccia input/output con 2 ingressi digitali optoisolati e 2 uscite Fotomosfet per gestione setpoint con soglie di peso programmabili (non abbinabile con opzione alibi memory ALMEM).
ALMEM	Alibi Memory (memoria fiscale, max 120.000 pesate) per trasmissione omologata del peso a PC/PLC. Orologio/calendario integrato per stampa della data/ora.
WIFIT	Interfaccia WI-FI per collegamento senza fili (tramite access point) al sistema informatico aziendale.

Piastra di pesatura: Accessori

Codice	Descrizione
DGT60R	Ripetitore di peso con contenitore in acciaio INOX IP68, tastiera 5 tasti, display a LED 60mm e programma dedicato (non comprende le funzioni di pesatura).
LTWKAB	Cavo estensibile per collegamento tra piastra e indicatore - lunghezza circa 5m (ricambio).
AL7212	Alimentatore regolato per alimentazione diretta della bilancia dal carrello elevatore. Min. 36 Vdc - Max. 72 Vdc IN direttamente dal carrello elevatore / 12 Vdc 5A OUT (60W), per alimentazione indicatore di peso.
UKPLUG	Adattatore da Schuko a BS1363.
TECMAN	Manuale tecnico stampato (scaricabile gratuitamente da internet). PREZZO NETTO.
UMAN	Manuale utente stampato (scaricabile gratuitamente da internet e contenuto all'interno del CD in dotazione al prodotto). PREZZO NETTO.