



Transpallet elettrico pesatore ELW11

SOFTWARE SCALEMONITOR



Soluzione semplice ed economica per ricevere a Pc i dati di peso di una o più bilance rendendoli disponibili per la stampa e l'archiviazione nei più comuni formati del mondo office



OPZIONI A RICHIESTA SOLO IN FASE D'ORDINE

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

Transpallet elettrico con pesatura elettronica integrata. Semplice, affidabile, adatto per condizioni gravose di lavoro, è indispensabile dove occorre pesare con precisione risparmiando tempo. Disponibile anche in versione OMOLOGATA CE-M.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI (pesatura)

- Portata massima: 2000 kg.
- Precisione: +/- 0.05% della portata.
- 4 celle di carico shear-beam e collegamenti IP67.
- Indicatore di peso con 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.
- Calibrazione e Set-Up parametri configurabili da tastiera.
- Alimentazione indicatore tramite batteria ricaricabile interna (tempo di ricarica 8 ore circa). Avviso di batteria scarica.
- Autonomia 40 ore circa; funzioni di risparmio energetico programmabili.
- Porta bidirez. RS232/C configurabile per collegamento a stampante.
- Porta bidirezionale RS232/C configurabile per PC, modem radio o terminale portatile.

FUNZIONI SELEZIONABILI

- **Visualizzazione ad alta risoluzione x 10**
- **Netto/Lordo o conversione lb/kg**
- **Totalizzazione pesi**
- **Formulazione**
- **Controllo +/-**
- **Pesata percentuale**
- **Contapezzi** (risoluz. Max di conteggio 1.500.000 divisioni)
- **Ingresso/Uscita**
- **Hold e Peak**
- **Controllo Set Point** (con interfaccia opzionale)

FUNZIONI TASTIERA

- Azzeramento, Tara, Comando di stampa e/o invio dati, Comando funzione selezionabile (Totalizzatore o Contapezzi).
- Tara preimpostabile, cod.ID.1, Cod.ID.2, 10 valori di tara richiamabili da memoria.

CARATTERISTICHE ELETTRICO-MECCANICHE

- Struttura portante in acciaio di forte spessore verniciata a forno.
- Ruote con rivestimento in poliuretano.
- Distanza baricentro: 600 mm.
- Altezza forche: da 90 mm a 210 mm.
- Velocità di discesa regolabile.
- Pendenza massima superabile 10% con carico, 18% senza carico.
- Freni elettromagnetici e di stazionamento.
- Batteria 24 VDC 180 Ah completa di caricabatteria.
- Potenza motore elettrico trazione 1,2 Kw, sollevamento 2 Kw.

Transpallet elettrico pesatore: Versioni disponibili

Codice	Portata max kg	Divisione CE-M kg	Divisione kg
ELW1120D	600 / 1500 / 2000	--	0,2 / 0,5 / 1

ELW116M M	600	0,2	
ELW1115M M	1500	0,5	--
ELW1120M M	2000	1	

(*) **Prezzo NETTO**

Transpallet elettrico pesatore: 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.
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).
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 aliby 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.

Transpallet elettrico pesatore: Accessori

Codice	Descrizione
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.

Esempio di comunicazione dati in R.F. tra il transpallet pesatore ELW e un personal computer.

N.B.: l'altezza minima del modulo R.F. a parete è 2m se la distanza massima è 50m, oppure 3m se superiore

