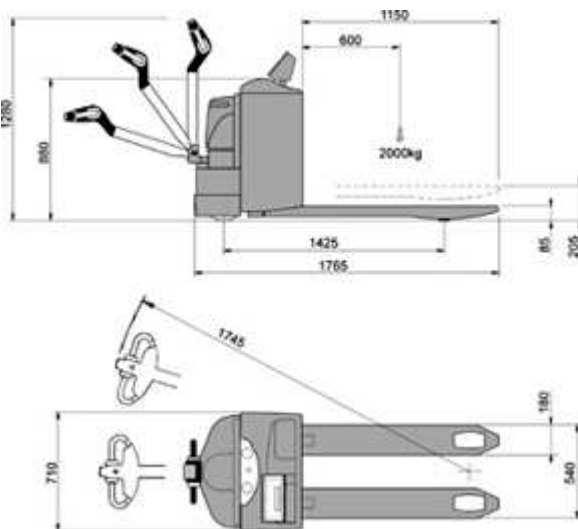


TRANSPALLET ELETTRICO PESATORE SERIE ELW "PROFESSIONAL"



Transpallet elettrico pesatore ELW



Dimensioni in mm del transpallet pesatore

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 CEM.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Portata massima di sollevamento del transpallet pesatore elettrico: 2000 kg.
- Precisione: +/- 0.05% della portata.
- Struttura portante del transpallet pesatore in acciaio di forte spessore e meccanica verniciata a forno.
- Ruote con rivestimento in poliuretano
- 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 a batteria ricaricabile interna.
- Autonomia 40 ore circa.
- Spegnimento automatico programmabile.
- Avviso Batteria scarica.
- Caricabatteria indicatore 230Vac 50 Hz in dotazione (tempo di ricarica 8 ore circa).
- Porta bidirez. RS232/C configurabile per collegamento a stampante
- Porta bidirezionale RS232/C configurabile per PC, modem radio o terminale portatile

FUNZIONI TASTIERA

- Azzeramento, Tara autopesata, 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
TRANSPALLET**




- Distanza baricentro: 600 mm
- Campo di variazione altezza forche: da 90 mm con forche giù fino a sollevamento massimo 210 mm da terra
- Velocità di discesa regolabile
- Pendenza massima superabile 10% con carico, 18% senza carico
- Freni elettromagnetici di servizio e di stazionamento
- Batteria corazzata 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 |
|-----------------|-------------------|-------------------|---------------|
| ELW20D | 600 / 1500 / 2000 | -- | 0,2 / 0,5 / 1 |
| ELW6M M | 600 | 0,2 | |
| ELW15M M | 1500 | 0,5 | -- |
| ELW20M M | 2000 | 1 | |



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. | | |
|  | 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 + 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 | | |
|  | WIFIT | Interfaccia WI-FI per collegamento senza fili (tramite access point) al sistema informatico aziendale. | | |

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

