

TRANSPALLET PESATORE SERIE TPWLK "LOGISTIC"



Transpallet pesatore TPWLK con opzione pacco batteria estraibile.

OPZIONI A RICHIESTA SOLO IN FASE D'ORDINE

Batteria ricaricabile estraibile.

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.

Forche in acciaio inox / Freno di stazionamento.

Versione forche larghe 680 mm per pallets ortofrutta (a preventivo).

Versione con forche lunghe da 850 a 1500 mm (a preventivo).

Versioni con portate e/o divisioni speciali o alta risoluzione (a preventivo).

FUNZIONI TASTIERA E DI STAMPA

TASTIERA: Azzeramento; Tara autopesata; Tara preimpostabile; Comando di stampa e/o invio dati; Comando funzione.

STAMPA: Layout configurabile con:

4 righe di intestazione, Peso Lordo, Peso Tara, Peso Netto oppure Peso Totalizzato e Totale Pesato, Data e Ora, Numero Scontrino, Numero pesata.

Transpallet con pesatura elettronica integrata, semplici, affidabili, adatti per condizioni gravose di lavoro. Sono indispensabili dove occorre pesare con precisione risparmiando tempo. Batteria ricaricabile estraibile opzionale, per uso continuativo. Disponibile anche con stampante integrata e in versione omologata CE-M DOPPIA SCALA.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Portata massima di sollevamento: 2000 kg.

Precisione +/- 0.1% della portata massima.

Dimensioni forche 1150 x 550 x 85 mm.

Peso 125 kg circa.

Struttura in acciaio di forte spessore, verniciata a forno.

Ruote di guida e doppie ruote di carico in poliuretano.

4 celle di carico tipo shear-beam.

Indicatore di peso con involucro impermeabile in ACCIAIO INOX IP68, facile da pulire e resistente in ambienti gravosi e corrosivi; display LCD da 25mm retroilluminato, chiaramente visibile anche in condizioni di scarsa luminosità, e tastiera impermeabile numerico-funzionale a 17 tasti.

Configurazione, calibrazione e diagnostica da tastiera

Alimentazione a batteria ricaricabile interna.

Autonomia 80 ore circa di funzionamento continuato, oppure un mese per uso tipico non continuativo, grazie alla funzione di autospegnimento.

Spegnimento automatico programmabile.

Indicazione livello batteria.

Caricabatteria 230Vac 50 Hz in dotazione (tempo di ricarica 8 ore circa).


Porta bidirezionale RS232/C configurabile per collegamento a stampante, con formato di stampa personalizzabile.

Porta bidirezionale RS232/C configurabile per PC, modem radio o terminale portatile.

Ingresso IR per gestione telecomando.

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 - Peer-to-peer (fino a 4 indicatori remoti collegabili) - Controllo Set Point (con interfaccia opzionale)

Codice	Portata max kg	Divisione kg	Divisione CE-M kg	Prezzo €
TPWLK	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1		1.810.00
TPWLKM 	1000 / 2000		0,5 / 1	2.200.00

Codice	Descrizione	Prezzo €
TPWXFI	Coppia di forche in acciaio inox per pesatura su transpallet.	1.170,00
TPRPL	Stampante termica per montaggio sulla colonna del transpallet. (Per montaggio con batteria estraibile ordinare solo l'opzione TPWLBKPT)	400,00
CNFSERV	Personalizzazione stampe presso ns. sede, per indicatori serie DFW (modo di funzionamento e impostazioni di stampa) collegati a stampante OBTPR o LP542S. PREZZO NETTO.	80,00
RFITR	Modulo radiofrequenza 868MHz integrato nell'indicatore, completo di porta RS232. Distanza massima di funzionamento in condizioni ambientali e di installazione adeguate: 70m indoor, 150m outdoor. Max.50 canali configurabili. (RFITR deve essere abbinato ad un altro modulo radio).	350,00
DFCLK	Orologio calendario, per stampa/visualizzazione della data e ora.	90,00
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).	160,00
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).	480,00
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).	480,00
ALMEM	Alibi Memory (memoria fiscale, max 120.000 pesate) per trasmissione omologata del peso. Orologio/calendario integrato per stampa della data/ora.	170,00
WIFIT	Interfaccia WI-FI per collegamento senza fili (tramite access point) al sistema informatico aziendale.	500,00
TPWFRE	Gruppo freno di stazionamento a pedale per transpallet pesatore, montato su ruote timone.	210,00
TPWLBK	Batteria estraibile montata sulla colonna del transpallet da utilizzare con caricabatteria in dotazione.	120,00
TPWBKB	Batteria estraibile aggiuntiva per funzionamento continuativo 24/24h. (Da abbinare a opzione TPWLBK)	120,00
TPWLBKPT	Batteria estraibile e stampante termica montate sulla colonna del transpallet da utilizzare con caricabatteria in dotazione.	500,00

TRANSPALLET PESATORE IN ACCIAIO INOX SERIE TPWLKI



Transpallet pesatore in acciaio INOX

Transpallet in acciaio inox con pesatura elettronica multiscala integrata. Rilevamento del peso a 4 celle di carico in acciaio inox IP68. Facile da utilizzare, robusto e adatto per condizioni gravose di lavoro. Disponibile anche in versione OMOLOGATA CE-M.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Portata massima di sollevamento del transpallet pesatore: 2000 kg.
- Precisione +/- 0.1% della portata massima.
- Dimensioni forche 1180 x 550 x 80 mm. Peso 135 kg circa.
- **Struttura portante interamente in acciaio INOX di forte spessore.**
- **Pompa di sollevamento in acciaio INOX.**
- Ruote di guida e doppie ruote di carico in nylon.
- 4 celle di carico tipo shear-beam in acciaio inox IP68.
- Indicatore di peso inox IP65, facile da pulire e resistente in ambienti gravosi e corrosivi; grande display LCD da 25mm retroilluminato, chiaramente visibile anche in condizioni di scarsa luminosità e tastiera impermeabile, con 17 tasti numerico/funzionali.
- Calibrazione e Set-Up da tastiera.
- Alimentazione a batteria ricaricabile interna.
- Autonomia 80 ore circa, oppure un mese per uso tipico non continuativo, grazie alla funzione di autospegnimento.
- Spegnimento automatico programmabile.
- Indicazione livello batteria.
- Caricabatteria 230Vac 50Hz incluso (tempo di ricarica 8 ore ca).
- Porta bidirezionale RS232/C configurabile per collegamento a stampante.
- Porta bidirezionale RS232/C configurabile per PC, modem radio o terminale portatile.
- Ingresso IR per gestione telecomando.

OPZIONI A RICHIESTA SOLO IN FASE

Stampante termica / Option Box modem radio.

Interfaccia WIFI.

Alibi memory con orologio calendario.

Orologio calendario.

Versioni con portate e/o divisioni speciali o alta risoluzione (a preventivo).

FUNZIONI TASTIERA E DI STAMPA

- **TASTIERA:** Azzeramento, Tara autopesata, Comando di stampa e/o invio dati, Attivazione della funzione selezionata, Tara preimpostabile, cod.ID.1, Cod.ID.2, 10 valori di tara richiamabili.
- **STAMPA:** Layout configurabile con: 4 righe di intestazione, Peso Lordo, Tara, Netto oppure Peso Totalizzato e Totale Pesato, Data e Ora, Numero Scontrino, Numero pesata.

FUNZIONI PRINCIPALI

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

Codice	Portata max kg	Divisione kg	Divisione CE-M kg	Divisione HR kg	Prezzo €
TPWLKI	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--	0,1	5.660,00
TPWLKIM 	1000 / 2000	--	0,5/1	--	6.050,00

Codice	Descrizione	Prezzo €
EHR	Versione per alta risoluzione per uso interno di fabbrica.	130,00
TPRXTTP	Stampante termica per montaggio sulla colonna del transpallet, con involucro in acciaio INOX e sportello di protezione contro spruzzi e polvere in ABS. Grado di protezione IP65.	590,00
DFCLK	Orologio calendario, per stampa/visualizzazione della data e ora.	90,00
ALMEM	Alibi Memory (memoria fiscale, max 120.000 pesate) per trasmissione omologata del peso. Orologio/calendario integrato per stampa della data/ora.	170,00
WIFIT	Interfaccia WI-FI per collegamento senza fili (tramite access point) al sistema informatico aziendale.	500,00