

TPWLK

TRANSPALLET PESATORE SERIE TPWLK



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 di serie. Disponibile anche con stampante integrata e in versione omologata CE-M DOPPIA SCALA.

Vendita ed assistenza:

CUTINO & C SRL

VIA I.GABOLA, 53 - 84014 - NOCERA INFERIORE (SA)
Tel. 081-919541 Fax. 081-919541
commerciale@cutinobalance.it

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Portata massima di sollevamento: 2000 kg.
- Precisione +/- 0.1% della portata massima in versione interna.
- Precisione +/- 0.05% della portata massima in versione "M" omologata.
- 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, con protezione IP67.
- Indicatore di peso con involucro impermeabile in ACCIAIO INOX IP65, 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 o da PC con DINITOLS.
- Alimentazione tramite batteria estraibile ricaricabile montata sulla colonna del transpallet.
- 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 incluso (tempo di ricarica 8 ore ca).
- 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.
- Stampante termica nelle versioni TPWLKP e TPWLKPM, comprensiva di orologio/calendario.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Azzeramento, Tara, Stampa.
- 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)
- Hold e Peak
- Controllo Set Point (con interfaccia opzionale)

OPZIONI A RICHIESTA SOLO IN FASE D'ORDINE

- Batteria ricaricabile estraibile.
- Option Box modem radio / Interfaccia WIFI.
- Alibi memory con orologio calendario
- 2 ingressi + 2 uscite configurabili su peso lordo o netto.
- Forche in acciaio inox / Freno di stazionamento.
- Ruote di guida speciali.
- Versioni speciali a preventivo; forche larghe 680mm; forche lunghe da 850 a 1500mm; portate e/o divisioni speciali; alta risoluzione.

VERSIONI

SERIE TPWLKP-4/ TPWLKPM-4

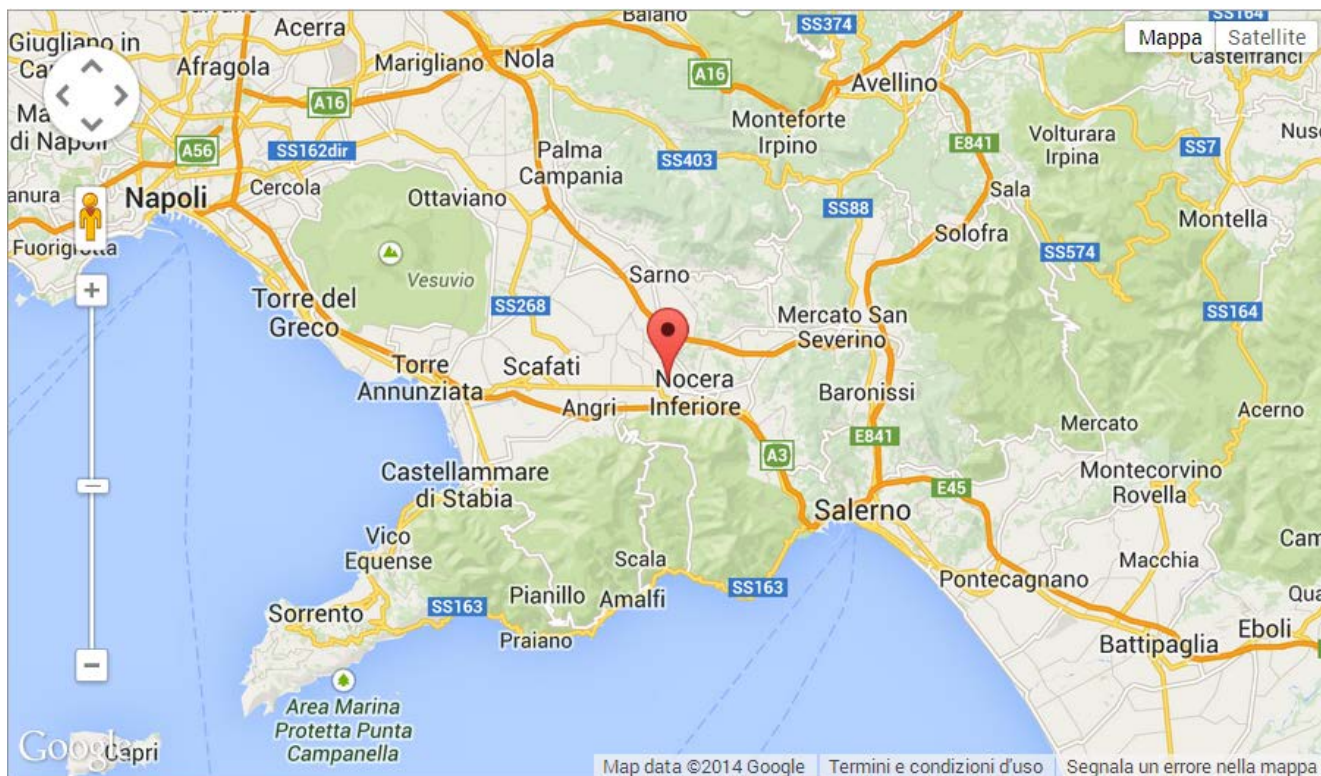
Versione con stampante termica integrata comprensiva di orologio/calendario



Transpallet pesatore: Versioni disponibili

Codice	Max (kg)	d (kg)	CE-M 3000e (kg)
TPWLK-4	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	
TPWLKM-4 M	1000 / 2000		0,5 / 1
TPWLKP-4	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	
TPWLKPM-4 M	1000 / 2000		0,5 / 1

Dove siamo



Come raggiungerci:

Da Napoli

1. Autostrada A3 direzione Salerno
2. Uscita Nocera Inferiore
3. Seguire le indicazioni per Nocera Inferiore
4. Procedere per Via Giuseppe Atzori
5. Imboccare Via Isaia Gabola

Da Salerno

1. Autostrada A3 direzione Napoli
2. Uscita Nocera Inferiore
3. Seguire le indicazioni per Nocera Inferiore
4. Procedere per via Giuseppe Atzori
5. Imboccare Via Isaia Gabola

Da Avellino

1. Raccordo autostrada Salerno-Avellino, direzione Salerno
2. Uscita A30 verso Caserta/Roma
3. Uscita Castel San Giorgio verso Strada Statale 266 Nocerina
4. Seguire le indicazioni per Nocera Inferiore/Cava de' Tirreni
5. Imboccare Via Giovan Battista Castaldo
6. Continuare su Via Francesco Solimena
7. Imboccare Via Eduardo Astuti
8. Imboccare la seconda a destra in corrispondenza di Via Napoli
9. Imboccare Via Isaia Gabola

Per maggiori informazioni contattateci all'indirizzo info@cutinobalance.it o visitate il sito www.cutinobalance.it

CUTINO & C. S.r.l. - Via Isaia Gabola, 67 - Nocera Inferiore (SA) Italy
Tel - Fax +39 081 919541
P.IVA 00742210651

