

TPWLKI

TRANSPALLET PESATORE IN ACCIAIO INOX SERIE TPWLKI "LOGISTIC"



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.

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Portata massima di sollevamento: 2000kg.
- Precisione +/- 0.1% della portata massima in versione interna.
- Precisione +/- 0.05% della portata massima in versione "M" omologata.
- Dimensioni forche 1180 x 550 x 80 mm. Peso 135 kg circa.
- Struttura portante 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 AISI 660, con protezione IP68.
- Indicatore di peso INOX AISI 304, con protezione 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 o da PC.
- 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.
- Stampante termica integrata nelle versioni TPWLKIP e TPWLKIPM.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Azzeramento, Tara, Stampa, ID numerici.
- 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).

OPZIONI A RICHIESTA SOLO IN FASE D'ORDINE

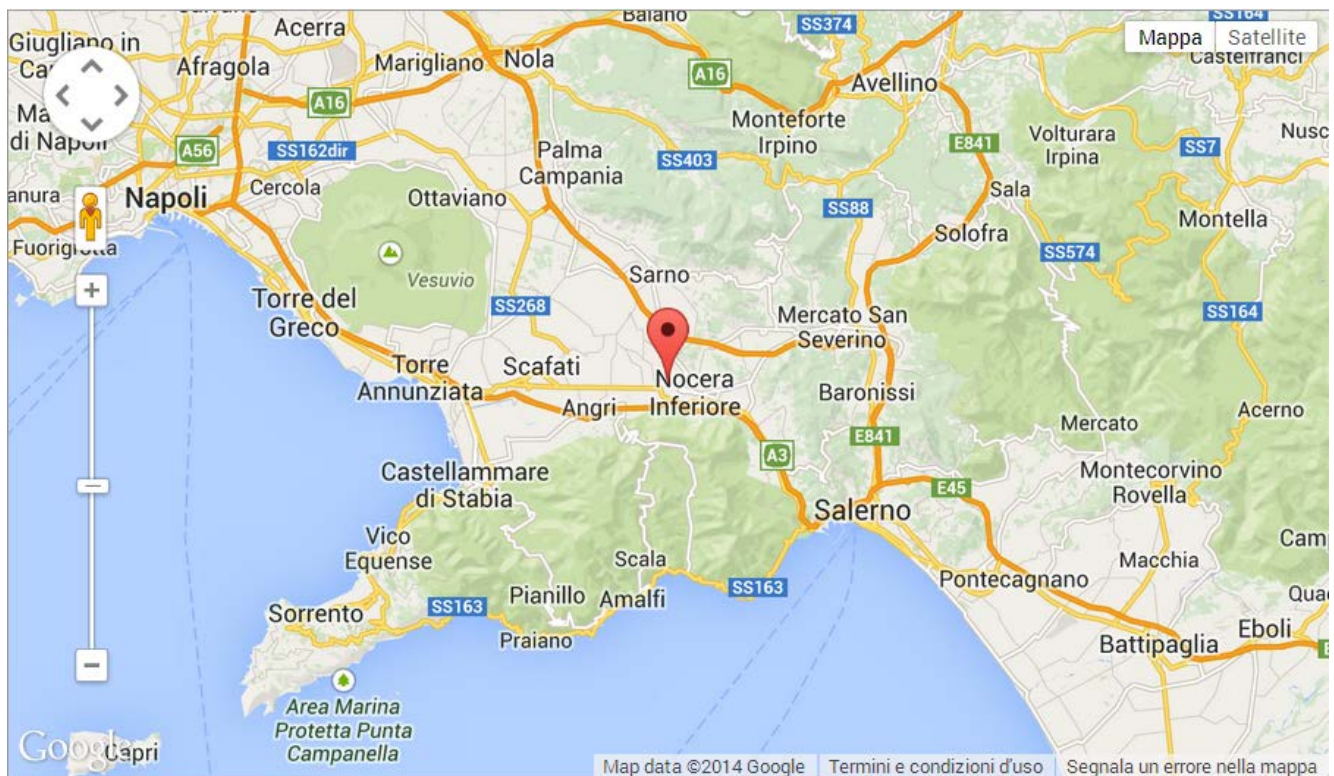
- Option Box modem radio.
- Interfaccia WIFI.
- Alibi memory con orologio calendario.
- Orologio calendario.
- Versioni con portate e/o divisioni speciali o alta risoluzione (a preventivo).

VERSIONI

Transpallet pesatore: Versioni disponibili

Codice	Max (kg)	d (kg)	M (kg)
TPWLKI-1	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--
TPWLKIM-1 M	1000 / 2000	--	0,5 / 1
TPWLKIP-1	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--
TPWLKIPM-1 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

