

TPWN_ENTRY LEVEL

TRANSPALLET PESATORE ENTRY LEVEL TPWN "NETWORK"



L'unico transpallet entry level dotato di caratteristiche di alta gamma e qualità made in Italy. Disponibile in versione con alimentazione a batteria interna ricaricabile, pile stilo e versione a forche larghe per il settore ortofrutticolo. Fabbricato, calibrato e tarato in Italia da Dini Argeo, con l'utilizzo di masse campione certificate.

Vendita ed assistenza:

CUTINO & C. SRL

VIA I. GABOLA, 67 - 84014 - NOCERA INFERIORE (SA)
Tel. 081 919541 Fax. 081 919541
commerciale@cutinobalance.it

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

CARATTERISTICHE DI PESATURA

- Portata massima di sollevamento: 2.000 kg
- Risoluzione:
 - > 0,2 kg (versione TPWNAA, TPWNBT)
 - > 1 kg (versione TPWNBTW a forche larghe)
- Precisione (pesatura di merce su Europallet con carico distribuito): +/- 1 kg

PERCHÉ SCEGLIERE TPWN DINI ARGEO

- L'unico transpallet entry level che pesa con una risoluzione di 0,2 kg (1 kg nella versione a forche larghe).
- È il più leggero sul mercato, pur mantenendo una carpenteria robusta e rigida per pesare con precisione.
- La versione a forche larghe è ideale per l'impiego nel settore ortofrutticolo.
- L'unico senza scatola di giunzione, con regolazione di ogni cella di carico da display.
- Costruito con 4 celle di carico Dini Argeo in acciaio, omologate, con protezione IP67.
- L'ampio display LCD antiurto da 25 mm permette una lettura più facile.
- Retroilluminazione con spegnimento automatico, regolabile da tastiera per adattarsi a qualsiasi condizione di lavoro.
- Tastiera impermeabile per uso industriale. Cover protettiva di serie, per protezione contro spruzzi d'acqua.
- Alimentazione tramite batteria interna ricaricabile con autonomia di 80h o pile stilo AA con autonomia di 40 ore per uso su camion.
- Spegnimento automatico programmabile che allunga l'autonomia di lavoro.
- Ogni transpallet è collaudato e fornito di relativo certificato a garanzia della precisione dichiarata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Forche a profilo ribassato, soli 85 mm.
- Dimensioni forche 1150 x 550 x 85 mm:
 - standard 550 mm (versione TPWNAA, TPWNBT)
 - larghe 680 mm (versione TPWNBTW)
- Altezza di sollevamento 200 mm.
- Peso 105 kg circa (senza imballo).
- Struttura in acciaio verniciato a forno.
- Grado di protezione IP40 (IP54 con cover protettiva di serie).
- Ruote di guida e rulli di carico in poliuretano.
- Tastiera impermeabile a 5 tasti.
- Pompa idraulica a sollevamento rapido.
- Caricabatterie con spina EU incluso nella fornitura (tempo di ricarica 8 ore circa). Spina UK, AU, US opzionali (per versioni TPWNBT e TPWNBTW).
- Temperatura di utilizzo: -10° / +40°

IL PIÙ FACILE DA RICALIBRARE E RIPARARE

- L'unico senza scatola di giunzione: la regolazione di ogni singola cella si esegue comodamente da tastiera.
- Ricambi e parti soggette a usura sempre disponibili e in pronta consegna.
- Centri di assistenza specializzati in tutta Italia.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Funzioni di pesatura: Azzeramento, Tara, Tara Preimpostata.
- Modi di funzionamento selezionabili direttamente dall'utilizzatore, tramite tasto dedicato:
 - Conversione lb/kg
 - Fattore di conversione libero (conta metri, conta litri etc)
 - Totalizzazione pesi
 - Contapezzi
 - Hold.



[SCARICA IL CATALOGO](#)

PARTICOLARE 1



PARTICOLARE 2



PARTICOLARE 3



PARTICOLARE 4



VERSIONI

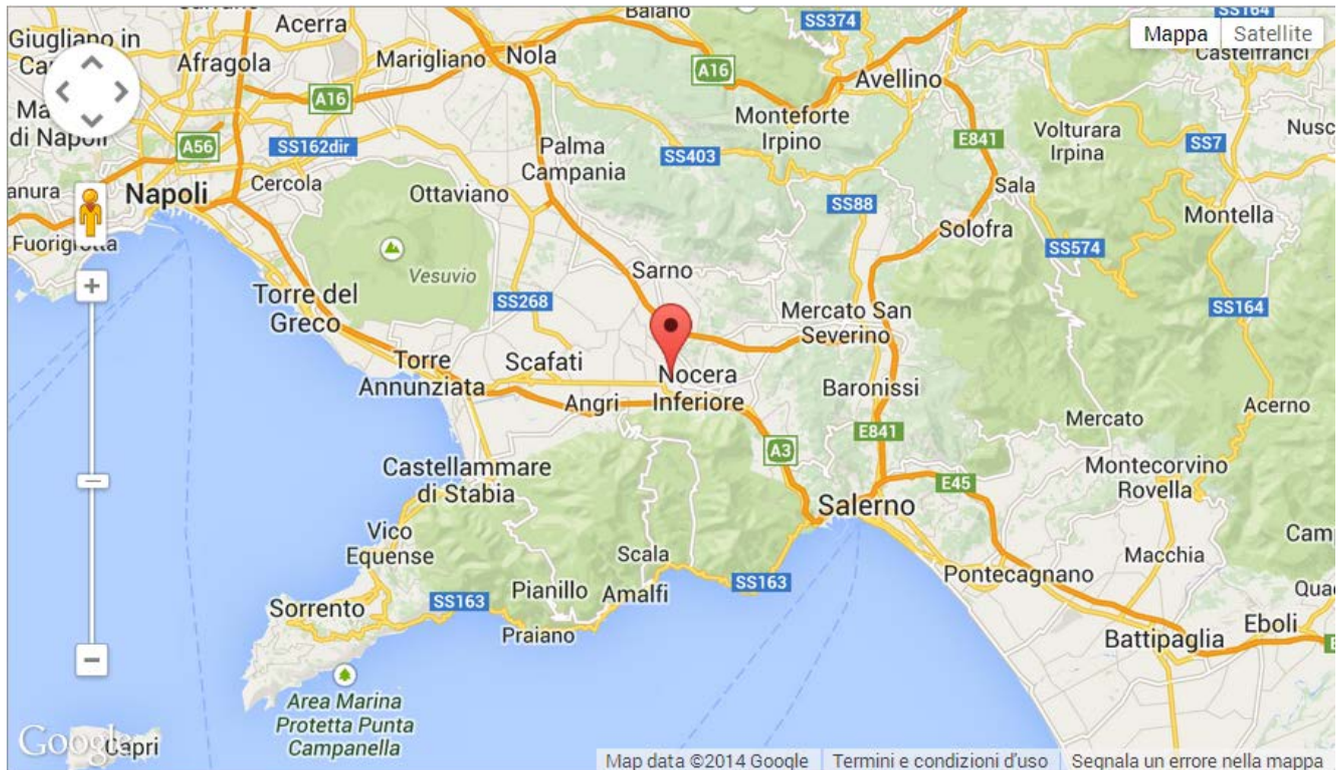
Versioni disponibili



| Codice | Max (kg) | d (kg) |
|----------|----------|--------|
| TPWNAA-2 | 2000 | 0,2 |
| TPWNBT-2 | 2000 | 0,2 |
| TPWNBTW | 2000 | 1 |

NOTA: consegnato in un imballo compatto, con timone smontato.

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. unipersonale - Via Isaia Gabola, 67 - Nocera Inferiore (SA) Italy
Tel - Fax +39 081 919541
P.IVA 00742210651

Si riserva il diritto di modificare i contenuti di questo catalogo senza preavviso. (Ediz. 2019)

