

TPWI - PRO

TRANSPALLET PESATORE IN ACCIAIO INOX AISI 304 TPWI "PRO"



Transpallet pesatore in acciaio INOX AISI 304, adatto all'uso in ambienti moderatamente umidi. Disponibile anche in versione omologata per uso in rapporto con terzi. Fabbricato, calibrato e tarato in Italia da Dini Argeo, con l'utilizzo di masse campione certificate.

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

CARATTERISTICHE DI PESATURA

- Portata massima di sollevamento: 2.000 kg; portate speciali a richiesta, fino a 3.000 kg.
- Risoluzione:
 - > uso interno: 0,2 / 0,5 kg
 - > omologato: 0,5 / 1 kg
- Precisione (pesatura di merce su Europallet con carico distribuito):
 - > uso interno: +/- 1 kg
 - > omologato: secondo certificazione CE (Direttiva 2014/31/UE)
- Calibrazione e Set-Up parametri configurabili da tastiera o da PC.

PERCHÉ SCEGLIERE TPWI-PRO

- Transpallet pesatore con struttura in acciaio INOX AISI 304 di forte spessore, fabbricato interamente in Italia.
- Pompa di sollevamento fabbricata in Italia, disponibile a richiesta per sollevamento fino a 3.000 kg.
- Indicatore di peso con involucro impermeabile in acciaio INOX IP65, facile da pulire e resistente in ambienti gravosi e corrosivi.
- L'ampio display LCD ad alto contrasto consente la visualizzazione anche in condizioni di scarsa luminosità.
- Disponibile in versione omologata per uso in rapporto con terzi.
- Grazie alla stampante opzionale, con involucro IP65, può stampare le pesate effettuate.
- Ogni transpallet è collaudato e fornito con certificato di taratura a garanzia della precisione dichiarata.
- Dimensioni speciali furoi standard disponibili a preventivo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Forche a profilo ribassato, soli 85 mm.
- Dimensioni forche 1180 x 550 x 85 mm.
- Corsa di sollevamento: da 85 a 205 mm.
- Peso del transpallet: 135 kg circa.
- Costruito con 4 celle di carico Dini Argeo, in acciaio INOX IP68, per elevate prestazioni di pesatura (IP69K a richiesta).
- Struttura portante interamente in acciaio INOX AISI 304, di forte spessore.
- Forche in acciaio INOX AISI 304.
- Copri forca chiusi per maggiore protezione delle doppie ruote di carico.
- Ruote di guida in nylon, con rivestimento in poliuretano per maggiore silenziosità. Il diametro di 200 mm assicura scorrevolezza e manovrabilità ottimali
- Rulli di carico in nylon, con rivestimento in poliuretano.
- Pompa di sollevamento in acciaio INOX 304 che permette una discesa controllata delle forche.
- Display LCD da 25 mm.
- Tastiera impermeabile a membrana, con 17 tasti numerico/funzionali.
- Batteria ricaricabile integrata, con autonomia di 50 ore circa.
- Caricabatteria 230Vac 50Hz con spina EU, UK, US, AU di serie (tempo di ricarica di circa 8 ore).
- Porta bidirezionale RS232/C configurabile per collegamento a stampante.
- Porta bidirezionale RS232/C configurabile per PC, modem radio o terminale portatile.
- Temperatura di utilizzo: -10° / +40° C

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

- Modi di funzionamento selezionabili direttamente dall'utilizzatore, tramite tasto dedicato*:
 - Visualizzazione ad alta risoluzione x 10
 - Pesatura di precisione con ricalibrazione temporanea tramite peso campione (per uso interno di fabbrica)
 - Netto/Lordo
 - Conversione lb/kg
 - Fattore di conversione libero (per sistemi conta metri, conta litri etc)
 - Totalizzazione pesi
 - Formulazione
 - Controllo +/-, con inserimento rapido di target e soglie
 - Pesata percentuale
 - Dosaggio in percentuale con target programmabile
 - Contapezzi
 - Hold
 - Alibi memory (opzionale)
- Accesso al menu utente tramite tasto dedicato*, per regolazione del filtro di pesatura, data e ora, setpoint e tara accessibile dall'utente, con password d'accesso programmabile.

* *Questi tasti di accesso rapido ai menù possono essere inibiti tramite la configurazione di una password dedicata.*

ALTRE VERSIONI DISPONIBILI

- Calibrazioni speciali opzionali (vedere tabella)
- Portata 600 / 1.500 kg omologata, risoluzione 0,2 / 0,5 kg
- Portata 1.500 kg omologata, risoluzione 0,5 kg
- Portata 1.500 / 2.500 kg omologata, risoluzione 0,5 / 1 kg
- Portata 2.500 kg
A preventivo
- Altre portate / risoluzioni speciali: a richiesta.
- Altre versioni speciali: a richiesta.

DIMENSIONI SU MISURA PER OGNI ESIGENZA

- TPWI-PRO può essere fabbricato con forche di dimensioni speciali:
 - Lunghezze da 800 fino a 2200 mm (fino a 1800 mm in versione omologata)
 - Larghezze da 400 fino a 900mm (fino a 680 mm in versione omologata)

PARTICOLARE 1



VERSIONI

Versioni disponibili

Codice	Max (kg)	d (kg)	M (kg)
TPWI-PRO	1000 / 2000	0,2 / 0,5	--
TPWIM-PRO M	1000 / 2000	--	0,5 / 1



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE