

**TRANSPALLET
CON BILANCIA
INTEGRATA**

TPW



   
www.diniargeo.it

SOCIETA' BILANCI AI PORRO S.R.L.
Via Meda, 16
20037 Paderno Dugnano (MI)
ITALY
Tel: +39 (0)2 9186517
Fax: +39 (0)2 9180462
info@bilanceonline.it





TPW

TRANSPALLET CON BILANCIA INTEGRATA

I transpallet pesatori della gamma TPW rappresentano una vera e propria stazione mobile di pesatura, particolarmente indicati per pesare con rapidità e precisione qualsiasi tipo di prodotto su pallet direttamente dove occorre, risparmiando tempo e riducendo le ripetute manovre di carico e scarico.

Grazie all'indicatore di peso di alto livello, alla stampante integrata e alle interfacce di comunicazione disponibili, i transpallet TPW permettono di pesare con accuratezza, stampare scontrini e trasmettere rapidamente tutti i dati a dispositivi informatici esterni.



LA GAMMA TPW



Una gamma completa di transpallet robusti, funzionali e ad elevate prestazioni per soddisfare le esigenze di pesatura in qualunque tipo di ambiente di lavoro: a partire da magazzini, reparti di produzione, ricezione e spedizione delle merci, fino ad ambienti ad elevati requisiti d'igiene, quali industrie alimentari, chimiche, laboratori e all'impiego in zone pericolose classificate a rischio di esplosione.

Scoprite la gamma completa e le caratteristiche tecniche sul sito www.diniargeo.it



Multiuso

TPWN

È rivolto ai reparti di produzione ed ai magazzini che intendono ottimizzare i controlli ricevimento/spedizione merci ed evitare il sovraccarico nei trasporti. Leggero e maneggevole.



PORTATA: 2000 kg
DIVISIONE: 1 kg



Stampa scontrini

TPWLK

Resistente alla pioggia e alla polvere, è ideale per stampare scontrini, memorizzare le principali tare utilizzate e sommare più pesate per conoscere il totale caricato o scaricato.

Disponibile in versione con forche larghe tipiche per il settore ortofrutticolo.



PORTATE: da 500 a 2000 kg
DIVISIONI: da 0.2 a 1 kg



Trasmissione dati

TPWA

È indicato per magazzini evoluti in cui occorre integrare la pesatura al sistema informatico aziendale tramite comunicazione wireless. Un prodotto di alto livello, veloce e pratico.



PORTATE: da 500 a 2000 kg
DIVISIONI: da 0.2 a 1 kg



Gestione evoluta dei dati

Per la stampa di codici a barre, memorizzazione su chiavetta USB di tutte le attività eseguite, archivi programmabili per gestione di articoli, clienti e dosaggi. Una stazione di pesatura evoluta per la gestione completa dei prodotti movimentati su pallet.

PORTATE: da 500 a 2000 kg
DIVISIONI: da 0.1 a 1 kg

TPWET



Alta precisione / maggiore portata

Specifico per prodotti di valore da pesare con la massima precisione possibile. TPWP offre infatti altissime precisioni e una portata di sollevamento più elevata.

PORTATE: da 600 a 2500 kg
DIVISIONI: da 0.1 a 1 kg

TPWP



Per zone Atex 1 & 21

Transpallet a sicurezza intrinseca.

Pesare con elevata precisione tutti quei prodotti che, durante il processo produttivo, generano gas o polveri potenzialmente esplosivi.

Disponibile anche in versione in acciaio INOX.

PORTATE: da 500 a 2500 kg
DIVISIONI: da 0.1 a 1 kg

TPWX2GD



Per zone Atex 2 & 22

Trasmissione / salvataggio dati.

Pesare in tutta sicurezza nelle aree a rischio d'esplosione ma non solo: grazie all'ampia gamma di accessori è possibile trasmettere dati in zona sicura a PC o a stampanti

Disponibile anche in versione in acciaio INOX.

PORTATE: da 600 a 2000 kg
DIVISIONI: da 0.2 a 1 kg

TPWX3GD





Industria chimica / farmaceutica

TPWI

Destinato ad ambienti industriali particolarmente ostili, umidi, polverosi o ad elevati requisiti d'igiene.

Disponibile anche in versione ATEX per utilizzo in zone pericolose.



PORTATE: da 500 a 2000 kg
DIVISIONI: da 0.2 a 1 kg



Industria alimentare

TPWLKI

Ideale per stampare scontrini, memorizzare le principali tare utilizzate e sommare più pesate per conoscere il totale caricato o scaricato in ambienti a elevati requisiti d'igiene.



PORTATE: da 500 a 2000 kg
DIVISIONI: da 0.2 a 1 kg





TPW

	TPWN	TPWLK	TPWLKW	TPWLKI	TPWA	TPWET	TPW PRO	TPWI	TPWX2GD	TPWX2GDI	TPWX3GD	TPWX3GDI
Omologazione CE-M L'omologazione CE-M è indispensabile per vendere a peso in rapporto con terzi.		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Protezione da pioggia, acqua e polveri Indica che il prodotto è studiato appositamente per l'utilizzo in presenza di acqua e polveri: IP65 protezione da polvere, umidità e getti d'acqua; IP68 tenuta stagna in immersione temporanea.	-	65	65	65	65	65	65	68	68	68	68	68
ATEX Indica che il transpallet è progettato e certificato per l'utilizzo in ambienti a rischio di esplosione.									✓	✓	✓	✓
Stampa Grazie alla stampante integrata, è possibile stampare scontrini con peso netto, lordo e tara, codici a barre, ID numerici, totale di più pesate, numero pezzi (con conteggio pezzi).		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Chiavetta USB per salvataggio pesate Ideale per registrare tutte le pesate eseguite; può memorizzare fino a 5'000'000 di scontrini.					✓	✓					✓	✓
Conteggio pezzi Questa funzione, utilissima per inventari e controlli ingresso-uscita, permette di contare con precisione ed estrema rapidità pezzi all'interno di qualsiasi contenitore.					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Totalizzazione verticale - Formulazione - Dosaggio Ogni volta che si devono mescolare più prodotti in uno stesso contenitore, è importante poter dosare con precisione le quantità di ciascun componente e conoscere, al termine, il peso totale dosato.						✓						
Totalizzazione pesate Utile per conoscere il peso totale transitato su una bilancia sommando manualmente o automaticamente tutte le pesate eseguite, con stampa finale dello scontrino.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Funzionamento 24/24h Grazie al kit composto da 2 batterie ricaricabili "Plug and Play", è possibile lavorare 24/24h senza interruzioni, semplicemente sostituendo la batteria scarica con quella carica.		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Interfaccia Bluetooth Integrata all'interno dell'indicatore di peso permette lo scambio di dati con PC portatile, smartphone o palmare.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Trasmissione RF Permette di trasmettere dati a grandissima distanza verso un secondo indicatore di peso (ad es. con stampante), un'etichettatrice oppure direttamente a PC.					✓	✓	✓					
Interfaccia WIFI Integrata all'interno dell'indicatore di peso, permette la connessione wireless con il sistema informatico aziendale.					✓	✓	✓	✓				