







### **TRANSPALLET** CON BILANCIA INTEGRATA

I transpallet pesatori della gamma TPW rappresentano una vera 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.



































PESATA N. TOT. PEZZI: PMU: LORDO: TARA: 26500 0,037641 kg 1018,50 kg 21,00 kg NETTO: 997,50 kg



STRUTTURA ROBUSTA in acciaio di forte spessore

#### **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**

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





**TPWN** 





PORTATA: 2000 kg **DIVISIONE:** 1 kg



#### Stampa scontrini

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

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



















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.















Alta precisione / maggiore portata

**TPWP** 

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

















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



#### 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

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



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



## **TPWLKI**











		TPWN	TPWLK	TPWLKW	TPWLKI	TPWA	TPWET	TPW PRO	TPWI	TPWX2GD	TPWX2GDI	TPWX3GD	TPWX3GDI
M	Omologazione CE-M L'omologazione CE-M è indispensabile per vendere a peso in rapporto con terzi.		<b>√</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>√</b>
	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
<b>(€x</b> )	ATEX Indica che il transpallet è progettato e certificato per l'utilizzo in ambienti a rischio di esplosione.									1	✓	1	/
	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).		1	1	1	1	1	1	1				
	Chiavetta USB per salvataggio pesate Ideale per registrare tutte le pesate eseguite; può memorizzare fino a 5'000'000 di scontrini.					✓	✓					1	/
	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.					1	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	1	1
<b>V</b>	<b>Totalizzazione verticale - Formulazione - Dosaggio</b> 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.						1						
M+	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.	1	1	✓	✓	1	1	1	1	✓	✓	1	1
24/7	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.		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
*	Interfaccia Bluetooth Integrata all'interno dell'indicatore di peso permette lo scambio di dati con PC portatile, smartphone o palmare.	1	1	1	1	1	1	1	1				
	<b>Trasmissione RF</b> Permette di trasmettere dati a grandissima distanza verso un secondo indicatore di peso (ad es. con stampante), un'etichettatrice oppure direttamente a PC.					/	1	1					
WFI	Interfaccia WIFI Integrata all'interno dell'indicatore di peso, permette la connessione wireless con il sistema informatico aziendale.					1	1	1	1				





DINI ARGEO FRANCE sarl DINI ARGEO GMBH Germany **DINI ARGEO UK Ltd**United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING INSTRUMENTS Ltd China DINI ARGEO WEIGHBRIDGES



A RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS COMPANY

#### **HEAD OFFICE**

Via Della Fisica, 20 41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy Tel. +39.0536 843418 Fax. +39.0536 843521 info@diniargeo.com

#### SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15 41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy Tel. +39.0536 921784 Fax. +39.0536 926654 service@diniargeo.com Le informazioni contenute nel presente documento sono indicative e potramo essere soggette a variazi. senza preavviso da parte di Dini Argeo, nel rispetto delle normative vigenti, I da'il tecnici ufficiali sono dis