

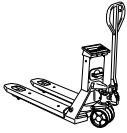


**SOLUZIONI DI PESATURA
E DIMENSIONAMENTO
PER LA LOGISTICA**

CATALOGO

 **DINI ARGEO**
Scales - Weighing systems

A RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS COMPANY



Omologato

Stampante

INOX

ATEX

Alta capacità
fino a 2.500 kg

Alta risoluzione
0,1 kg


Versione
US pallet / ortofrutta

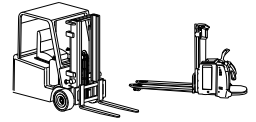
Timone a trazione
elettrica






Testa girevole

TRANSPALLET PESATORI

TRANSPALLET PESATORI	TPWN							<input type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>		p. 8
	TPWLK		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		p. 10
	TPWP		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	p. 12
	TPW TOUCH		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	p. 14
	TPW EX 3GD		<input checked="" type="radio"/>			<input checked="" type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	p. 16
	TPW EX 2GD		<input checked="" type="radio"/>			<input checked="" type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	p. 18
	TPWI-LK		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>						<input type="radio"/>	p. 22
	TPWI-PRO		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			<input type="radio"/>				p. 24
	TPWI HYGIENX		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			p. 26
	TPWI-PRO "EX" 3GD		<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	p. 28
	TPWI-PRO "EX" 2GD		<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	p. 30
TPW "E-FORCE"		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	p. 34	
PESA PALLET	EPWL		<input checked="" type="radio"/>									p. 38
	EPWLI		<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>							p. 40

Carrelli elevatori
 Transpallet elettrici
 Tecnologia con sensore idraulico
 Tecnologia con celle di carico
 Omologato
 Stampante
 Connessione Wireless
 Connessione via cavo
 Piastra FEM2A
 Piastra FEM2B
 Piastra FEM3A



	Carrelli elevatori	Transpallet elettrici	Tecnologia con sensore idraulico	Tecnologia con celle di carico	 Omologato	Stampante	Connessione Wireless	Connessione via cavo	Piastra FEM2A	Piastra FEM2B	Piastra FEM3A		
p. 44		●	●			○		●					ELP
p. 46	●		●			○		●	●	○	○		LTP
p. 48	●			●	○	○	●		●	○	○		TWIN FORKS COMPACT
p. 50	●			●	○	○	●		●	○	○		TWIN FORKS TOUCH SCREEN
p. 52	●			●	○	○	●	●	●	●	○		LTW COMPACT
p. 54	●			●	○	○	●	●	●	●	○		LTW TOUCH

KIT DI PESATURA PER CARRELLI ELEVATORI E TRANSPALLET ELETTRICI

Soluzione Plug & Play
 Moduli per integrazione
 Integrazione con balance
 Camera 4K



	Soluzione Plug & Play	Moduli per integrazione	Integrazione con balance	Camera 4K		
p. 58	●		○	●		IDIMENSION® PLUS
p. 60		●	○	●		IDIMENSION® PLUS XL

SISTEMI DI DIMENSIONAMENTO



A RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS COMPANY

SOLUZIONI DI PESATURA PER LA LOGISTICA

Costruttore
di Sistemi
di Pesatura Mobile



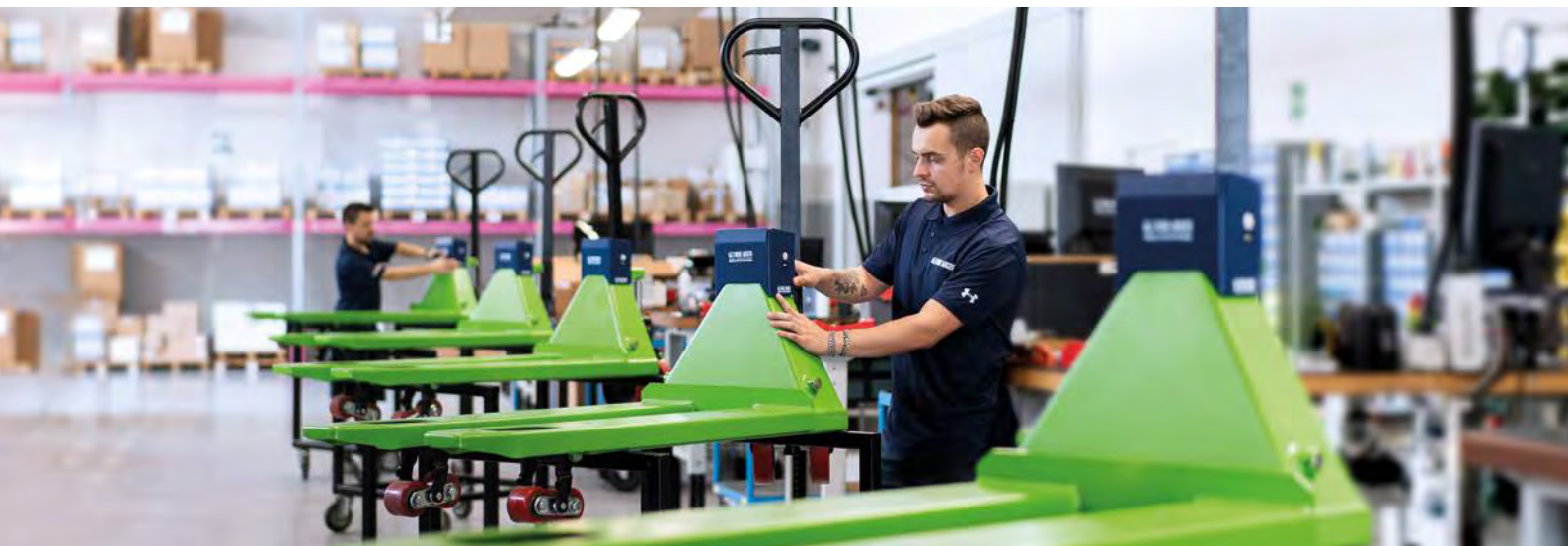
Dini Argeo - Sede principale e stabilimento di produzione - Fiorano Modenese, Italia

Dini Argeo è un'azienda italiana specializzata nella progettazione e produzione di bilance e sistemi di pesatura che si sono affermati sul mercato mondiale per qualità, affidabilità e versatilità d'uso.

"Da oltre 20 anni Dini Argeo progetta e produce soluzioni di pesatura che si sono affermate nel mondo dell'industria e della logistica per qualità e affidabilità".

In questo catalogo puoi trovare le varie soluzioni per pesare, sollevare e movimentare negli ambienti industriali, anche i più gravosi, e all'interno del magazzino: transpallet pesatori, bilance pesapallet e soluzioni di pesatura per carrelli elevatori e transpallet elettrici. Scopri anche i nostri sistemi di dimensionamento che uniscono i dati di peso a quelli del volume e sono ideali per monitorare il flusso delle merci in entrata e in uscita dal magazzino.

L'ampia gamma di soluzioni di pesatura personalizzabili rende i prodotti Dini Argeo facilmente integrabili in magazzino e nelle linee logistiche. Grazie al team di ingegneri altamente qualificati, Dini Argeo sviluppa soluzioni di pesatura completamente personalizzate e certificate e firmware conformi agli standard internazionali.



PEDRIELLI
MODENA

PORTATA 6.3 t.



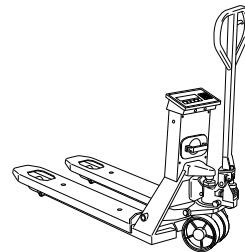
INDICE

TRANSPALLET PESATORI

SOLUZIONI DI PESATURA PER LA LOGISTICA

pag. 6

I transpallet pesatori Dini Argeo sono prodotti in Italia, calibrati e tarati negli stabilimenti Dini Argeo di Fiorano Modenese e vengono forniti con certificato di taratura a garanzia della precisione dichiarata. Con una struttura robusta e resistente, in acciaio INOX o per ambienti ATEX, sono la soluzione ideale per la pesatura e la movimentazione all'esterno e all'interno del magazzino.

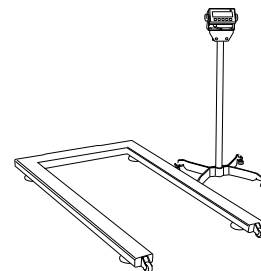


BILANCE PESAPALLET

SOLUZIONI DI PESATURA PER LA LOGISTICA

pag. 36

Le bilance pesapallet Dini Argeo sono la soluzione ideale per creare stazioni di pesatura mobili nel magazzino. Grazie al display con colonna collegato alla piattaforma, la lettura del peso e il controllo delle movimentazioni saranno semplici e veloci.

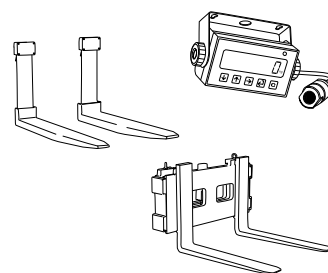


KIT DI PESATURA PER CARRELLI ELEVATORI E TRANSPALLET ELETTRICI

SOLUZIONI DI PESATURA PER LA LOGISTICA

pag. 42

Dini Argeo vanta una gamma di sistemi di pesatura progettati specificamente per carrelli elevatori e transpallet elettrici: da sensori di pressione, a forche e piastre pesatrici che trasformano carrelli elevatori e transpallet elettrici in vere e proprie bilance mobili.

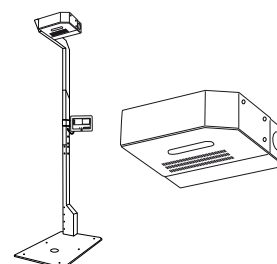


SISTEMI DI DIMENSIONAMENTO

SOLUZIONI DI PESATURA PER LA LOGISTICA

pag. 56

I sistemi di dimensionamento a marchio Rice Lake Weighing Systems uniscono il concetto di peso a quello di volume, al fine di determinare l'ingombro totale dei pacchi e controllare il flusso della merce in entrata e in uscita.



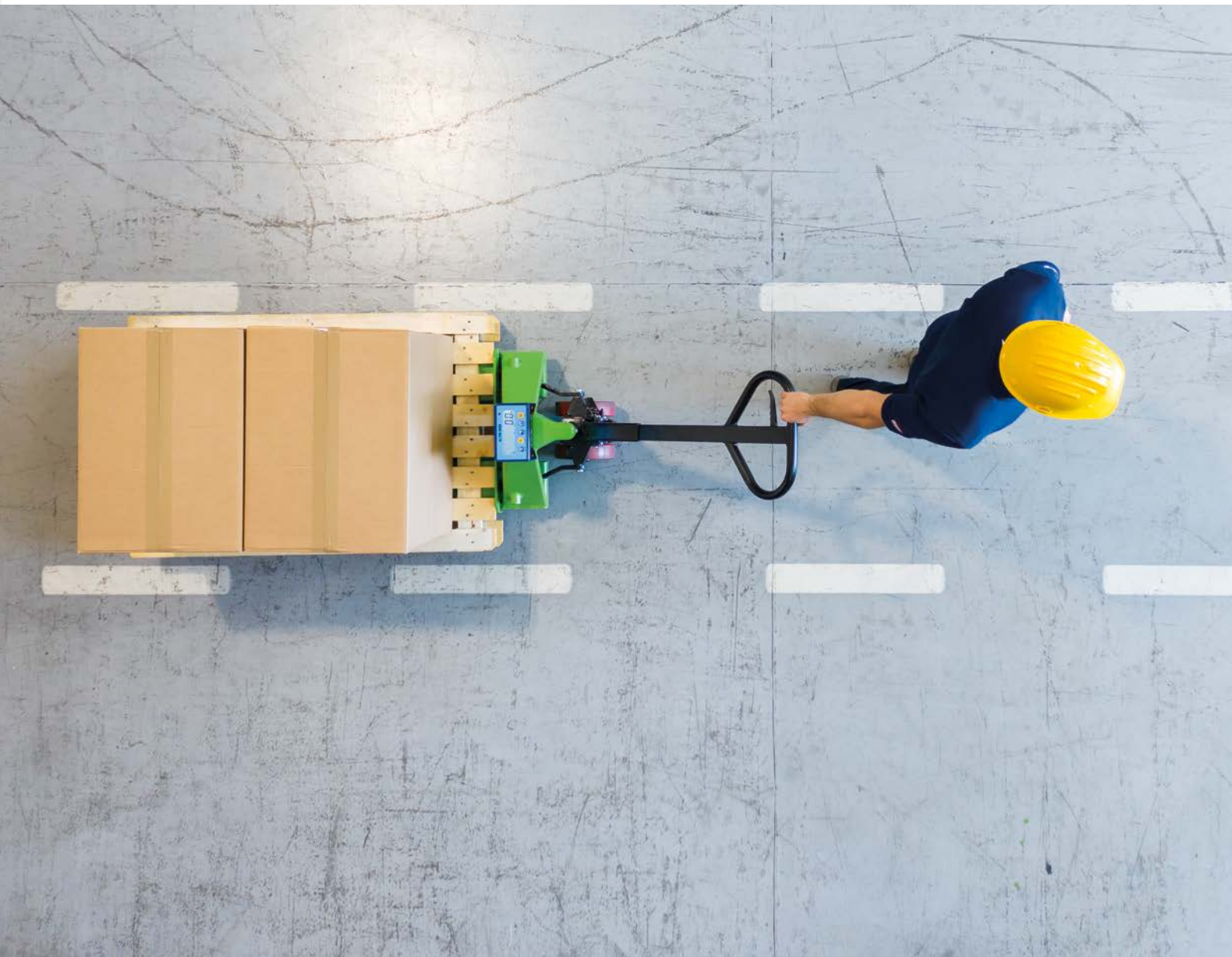
TRANSPALLET PESATORI MANUALI

“

Transpallet pesatori di alta qualità, robusti e precisi, appositamente progettati per soddisfare tutte le esigenze di pesatura in termini di movimentazione e logistica.

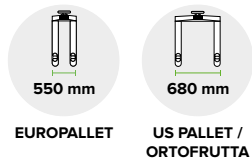
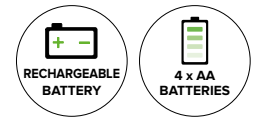
”

TRANSPALLET PESATORI MANUALI



TPWN

ENTRY LEVEL



MANUFACTURED
IN ITALY

L'unico transpallet pesatore entry level dotato di caratteristiche di alta gamma.

Perché sceglierlo:

- Risoluzione standard di 200 g
- Imballati uno per uno in un robusto imballo protettivo impilabile, riciclabile al 100%
- Miglior rapporto qualità-prezzo

FORCHE PER EUROPALLET (550 mm)		
Alimentazione	Portata max. (kg)	d (kg)
Batterie AA	2.000	0,2
Batteria ricaricabile	2.000	0,2

FORCHE PER US PALLET / ORTOFRUTTA (680 mm)		
Alimentazione	Portata max. (kg)	d (kg)
Batteria ricaricabile	2.000	1

A richiesta:

- Portata di 2.500 kg (la precisione tra 2.000 / 2.500 kg è di 2 kg)

Altre portate / risoluzioni speciali: a richiesta.

Altre versioni speciali: a richiesta.

Funzioni principali

- **TOTALIZZAZIONE PESATE**
- **CONTAPEZZI**
- **CONVERSIONE:** kg/lb, fattore di conversione libero
- **AZZERAMENTO**
- **TARA**
- **TARA PREIMPOSTATA**

Caratteristiche principali

Display	LCD retroilluminato, antiurto, da 25 mm
Cover protettiva display	Di serie
Luminosità	Luminosità regolabile
Grado di protezione IP	IP40 / IP54 con cover protettiva della tastiera
Precisione* (Uso interno)	± 1 kg
Tastiera	5 tasti, impermeabile
Struttura	Acciaio verniciato a forno
Ruote di guida	Doppie ruote di guida in poliuretano
Ruote di carico	Doppie ruote di carico in poliuretano
Pompa di sollevamento	Pompa idraulica a sollevamento rapido
Celle di carico	Lega di acciaio, protezione IP67
Spegnimento automatico	Programmabile
Alimentazione	Batteria ricaricabile integrata o 4 batterie AA
Autonomia	Circa 80 h / Circa 40 h (con batterie AA Duracell®)
Ricarica batteria	Tramite caricabatteria 230 Vac 50 Hz (tempo di ricarica completa 8 h) con connettore EU**
Temperatura di utilizzo	-10 / +40 °C
Comunicazione con dispositivi esterni	-

(*) Pesatura di merci su EUROPALLET con carico distribuito.

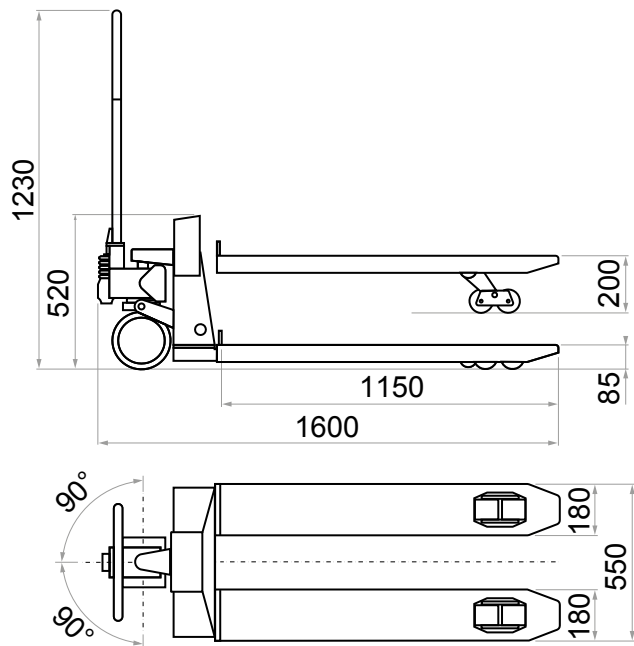
(**) Versioni UK, AU, US: a richiesta.

Certificazioni

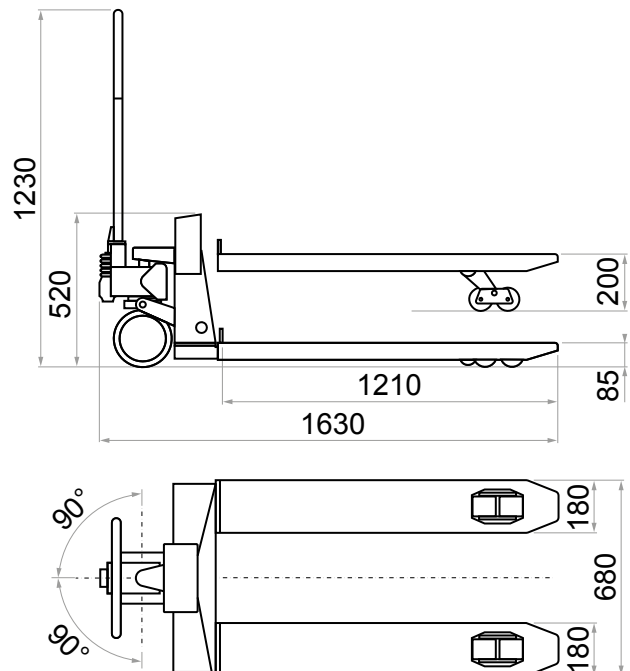
- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)

Disegno Tecnico (mm)

EUROPALLET / EPAL (550 mm)



US PALLET / ORTOFRUTTA (680 mm)



Accessori

- SOFTWARE PC PER ARCHIVIAZIONE DATI
- FRENO DI STAZIONAMENTO

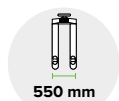
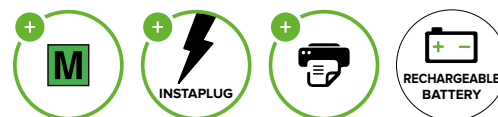


Imballo robusto per una protezione ottimale del transpallet.
100% riciclabile.

€ Per prezzi e accessori aggiuntivi consultare il listino prezzi.

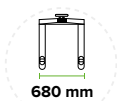
TPWLK

OMOLOGATO CON STAMPANTE



550 mm

EUROPALLET



680 mm

US PALLET /
ORTOFRUTTA



MANUFACTURED
IN ITALY

Transpallet pesatore professionale, con stampante opzionale ideale per tracciare le pesate effettuate. Precisione certificata grazie all'omologazione per uso in rapporto con terzi.

Perché sceglierlo:

- Omologato per uso in rapporto con terzi
- Disponibile anche in versione con stampante integrata
- Tecnologia Instaplug per un funzionamento 24/7

M	Stampante	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)
		2.000	0,2	
M		2.000 [1.000 - 2.000]		0,5 - 1
	Stampante	2.000	0,2	
M	Stampante	2.000 [1.000 - 2.000]		0,5 - 1

M Omologato. Stampante e Data & Ora integrate.

A richiesta:

- M Portata 600 kg, Risoluzione 0,2 kg
- M Portata 600 / 1.500 kg, Risoluzione 0,2 / 0,5 kg
- M Portata 1.500 kg
- M Portata 2.500 kg
- Portata 2.500 kg (la precisione tra 2.000 / 2.500 kg è di 2 kg)
- Forche versione US pallet / ortofrutta (680 mm)

Altre portate / risoluzioni speciali: a richiesta.

Altre versioni speciali: a richiesta.

Funzioni principali

- **TOTALIZZAZIONE PESATE**
- **CONTAPEZZI**
- **CONVERSIONE:** kg/lb, fattore di conversione libero
- **MEMORIZZAZIONE FINO A 50 TARE**
- **STAMPA ID NUMERICI**
- **AZZERAMENTO**
- **TARA**
- **TARA PREIMPOSTATA**

Caratteristiche principali

Display	LCD retroilluminato da 25 mm	
Luminosità	Luminosità regolabile	
Grado di protezione IP	IP65 / IP20 per i modelli con stampante	
Precisione*	Uso interno	± 1 kg
	Uso in rapporto con terzi M	In conformità alla Direttiva 2014/31/EU
Tastiera	17 tasti, impermeabile	
Struttura	Acciaio verniciato a forno	
Ruote di guida	Doppie ruote di guida in poliuretano	
Ruote di carico	Doppie ruote di carico in poliuretano	
Pompa di sollevamento	Pompa idraulica a sollevamento rapido	
Celle di carico	4, in acciaio INOX, con protezione IP68	
Spegnimento automatico	5 min, programmabile	
Alimentazione	Batteria ricaricabile estraibile Instaplug	
Autonomia	Circa 80 h	
Ricarica batteria	Tramite caricabatteria 230 Vac 50 Hz (tempo di ricarica completa 8 h) con connettore EU**	
Temperatura di utilizzo	-10 / +40 °C	
Comunicazione con dispositivi esterni	Radiofrequenza, Wi-Fi o Bluetooth opzionali	

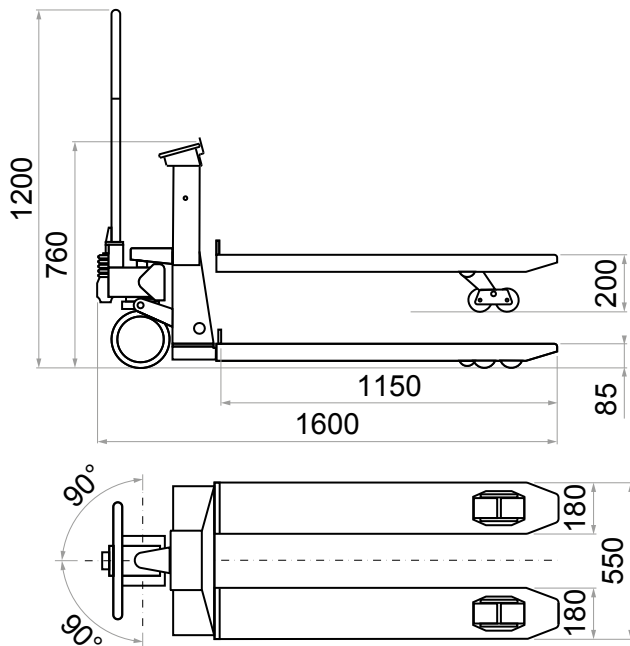
(*) Pesatura di merci su EUROPALLET con carico distribuito.

(**) Versioni UK, AU, US: a richiesta.

Certificazioni

- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)

Disegno Tecnico (mm)



Accessori

- BATTERIA AGGIUNTIVA PER USO 24/7
- INTERFACCIA BLUETOOTH
- INTERFACCIA RADIO 2,4 GHz
- Wi-Fi
- SOFTWARE PC PER ARCHIVIAZIONE DATI
- MEMORIA FISCALE
- FRENO DI STAZIONAMENTO
- MEMORIA USB PER ARCHIVIAZIONE DATI
- RUOTE DI GUIDA ANTISTATICHE
- RUOTE DI GUIDA IN VULKOLLAN / NYLON

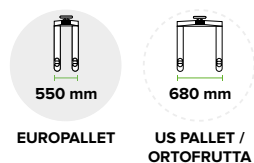


Imballo robusto per una protezione ottimale del transpallet.
100% riciclabile.

€ Per prezzi e accessori aggiuntivi consultare il listino prezzi.

TPWP

ALTA RISOLUZIONE



EUROPALLET

US PALLET /
ORTOFRUTTA



MANUFACTURED
IN ITALY

Transpallet pesatore professionale, ideale per ottenere la massima risoluzione di pesatura.

Perché sceglierlo:

- Alta risoluzione fino a 100 g
- Testa girevole per il massimo comfort di lettura durante il dosaggio manuale
- Tecnologia Instaplug per un funzionamento 24/7

M	Stampante	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)
		2.000	0,2	
		2.000 [1.000 - 2.000]		0,5 - 1

M Omologato. Stampante e Data & Ora integrate.

A richiesta:

- M Portata 600 kg, Risoluzione 0,2 kg
- M Portata 600 / 1.500 kg, Risoluzione 0,2 / 0,5 kg
- M Portata 1.500 kg
- M Portata 2.500 kg
- Alta risoluzione 0,1 kg (la precisione è la stessa della versione di serie)
- Portata 2.500 kg (la precisione tra 2.000 / 2.500 kg è di 2 kg)
- Forche versione US pallet / ortofrutta (680 mm)

Altre portate / risoluzioni speciali: a richiesta.

Altre versioni speciali: a richiesta.

Funzioni principali

- **TOTALIZZAZIONE PESATE**
- **CONTAPEZZI**
- **CONVERSIONE:** kg/lb, fattore di conversione libero
- **MEMORIZZAZIONE FINO A 50 TARE**
- **STAMPA ID NUMERICI**
- **AZZERAMENTO**
- **TARA**
- **TARA PREIMPOSTATA**

Caratteristiche principali

Testa colonna girevole	Rotazione di $\pm 160^\circ$ di serie	
Display	LCD retroilluminato da 25 mm	
Luminosità	Luminosità regolabile	
Grado di protezione IP	IP65 / IP20 per i modelli con stampante	
Precisione*	Usò interno	$\pm 0,5$ kg
	Usò in rapporto con terzi M	In conformità alla Direttiva 2014/31/EU
Tastiera	17 tasti, impermeabile	
Struttura	Acciaio verniciato a forno	
Ruote di guida	Doppie ruote di guida in poliuretano	
Ruote di carico	Doppie ruote di carico in poliuretano	
Pompa di sollevamento	Pompa idraulica a sollevamento rapido	
Celle di carico	4, in acciaio INOX, con protezione IP68	
Spegnimento automatico	5 min, programmabile	
Alimentazione	Batteria ricaricabile estraibile Instaplug	
Autonomia	Circa 60 h	
Ricarica batteria	Tramite caricabatteria 230 Vac 50 Hz (tempo di ricarica completa 8 h) con connettore EU**	
Temperatura di utilizzo	-10 / +40 °C	
Comunicazione con dispositivi esterni	Radiofrequenza, Wi-Fi o Bluetooth opzionali	

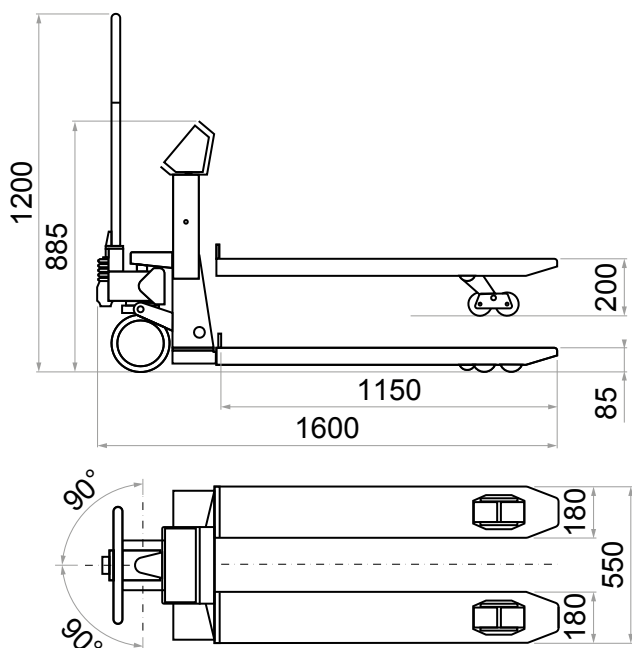
(*) Pesatura di merci su EUROPALLET con carico distribuito.

(**) Versioni UK, AU, US: a richiesta.

Certificazioni

- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)

Disegno Tecnico (mm)



Accessori

- BATTERIA AGGIUNTIVA PER USO 24/7
- INTERFACCIA BLUETOOTH
- INTERFACCIA RADIO 2,4 GHz
- Wi-Fi
- SOFTWARE PC PER ARCHIVIAZIONE DATI
- MEMORIA FISCALE
- FRENO DI STAZIONAMENTO
- MEMORIA USB PER ARCHIVIAZIONE DATI
- RUOTE DI GUIDA ANTISTATICHE
- RUOTE DI GUIDA IN VULKOLLAN / NYLON

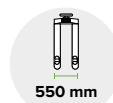
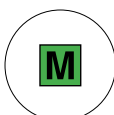


Imballo robusto per una protezione ottimale del transpallet.
100% riciclabile.

€ Per prezzi e accessori aggiuntivi consultare il listino prezzi.

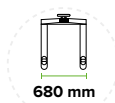
TPW TOUCH

TOUCH SCREEN



550 mm

EUROPALLET



680 mm

US PALLET /
ORTOFRUTTA



MANUFACTURED
IN ITALY

Transpallet pesatore professionale specifico per gestione dati e comunicazione avanzate con i principali sistemi informatici.

Perché sceglierlo:

- Dotato di indicatore touch screen di serie
- Gestione database ed elaborazione dati
- Può essere integrato con Wi-Fi, scanner barcode e Bluetooth

M	Stampante	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)
		2.000	0,2	
M	Stampante	2.000 [1.000 - 2.000]		0,5 - 1

M Omologato. Stampante e Data & Ora integrate.

A richiesta:

- M Portata 600 kg, Risoluzione 0,2 kg
- M Portata 600 / 1.500 kg, Risoluzione 0,2 / 0,5 kg
- M Portata 1.500 kg
- M Portata 2.500 kg
- Alta risoluzione 0,1 kg (la precisione è la stessa della versione di serie)
- Portata 2.500 kg (la precisione tra 2.000 / 2.500 kg è di 2 kg)
- Forche versione US pallet / ortofrutta (680 mm)

Altre portate / risoluzioni speciali: a richiesta.

Altre versioni speciali: a richiesta.

Funzioni principali

- **GESTIONE DATABASE:** Prodotti, Clienti, Fornitori e Tare
- **COMPLETAMENTE PROGRAMMABILE**
- **15 TESTI PROGRAMMABILI**
- **TRASFERIMENTO DATI**
- **MEMORIA FISCALE**
- **PROGRAMMA APPLICATIVO PER:** Totalizzazione, Contapezzi, Dosaggio
- **ID NUMERICI**
- **TARA**
- **TARA PREIMPOSTATA**
- **AZZERAMENTO**

Caratteristiche principali

Testa colonna girevole	Rotazione di $\pm 160^\circ$ di serie	
Display	Touch screen a colori retroilluminato da 5,7". Tecnologia resistiva	
Grado di protezione IP	IP65 / IP20 per i modelli con stampante	
Precisione*	Usò interno	$\pm 0,5$ kg
	Usò in rapporto con terzi M	In conformità alla Direttiva 2014/31/EU
Tastiera	Touch screen	
Struttura	Acciaio verniciato a forno	
Ruote di guida	Doppie ruote di guida in poliuretano	
Ruote di carico	Doppie ruote di carico in poliuretano	
Pompa di sollevamento	Pompa idraulica a sollevamento rapido	
Celle di carico	4, in acciaio INOX, con protezione IP68	
Spegnimento automatico	5 min, programmabile	
Alimentazione	Batteria ricaricabile estraibile Instaplug	
Autonomia	Circa 10 h	
Ricarica batteria	Tramite caricabatteria 230 Vac 50 Hz (tempo di ricarica completa 8 h) con connettore EU**	
Temperatura di utilizzo	-10 / +40 °C	
Comunicazione con dispositivi esterni	Radiofrequenza, Wi-Fi o Bluetooth opzionali	
Memoria fiscale (Alibi Memory)	Di serie	
Data / Ora	Di serie	
Database	1.000 articoli, 300 tare, 200 clienti / fornitori	
Programmabilità	Spazi di memoria liberi per programmi applicativi personalizzati	
Testi alfanumerici liberi	15	

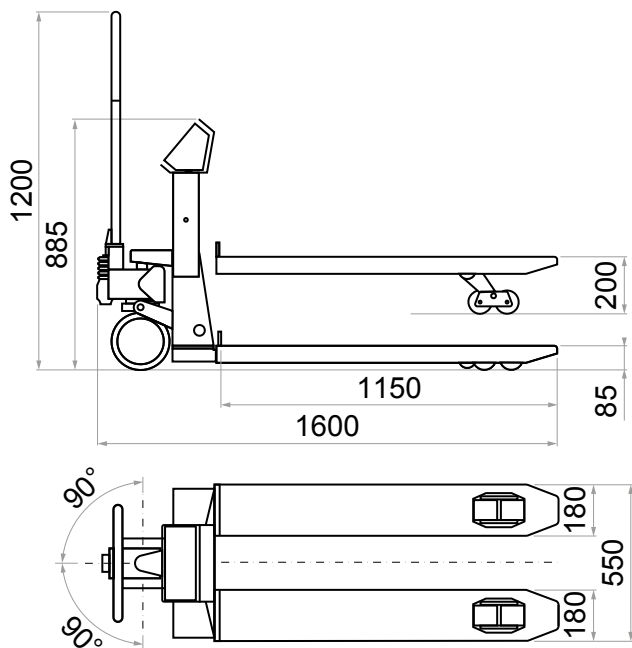
(*) Pesatura di merci su EUROPALLET con carico distribuito.

(**) Versioni UK, AU, US: a richiesta.

Certificazioni

- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)

Disegno Tecnico (mm)



Accessori

- SCANNER BARCODE
- BATTERIA AGGIUNTIVA PER USO 24/7
- INTERFACCIA BLUETOOTH
- INTERFACCIA RADIO 2,4 GHz
- Wi-Fi
- SOFTWARE PC PER ARCHIVIAZIONE DATI
- FRENO DI STAZIONAMENTO
- MEMORIA USB PER ARCHIVIAZIONE DATI
- FORCHE IN ACCIAIO INOX
- RUOTE DI GUIDA ANTISTATICHE
- RUOTE DI GUIDA IN VULKOLLAN / NYLON
- SOFTWARE APPLICATIVI

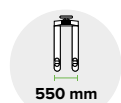


Imballo robusto per una protezione ottimale del transpallet.
100% riciclabile.

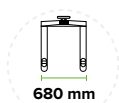
€ Per prezzi e accessori aggiuntivi consultare il listino prezzi.

TPW EX 3GD

3GD ATEX



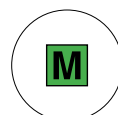
550 mm
EUROPALLET



680 mm
US PALLET /
ORTOFRUTTA



MANUFACTURED
IN ITALY



Transpallet pesatore per zone ATEX a rischio di esplosione (zone 2 e 22).

Perché sceglierlo:

- Realizzato con componenti certificati ATEX
- Alta risoluzione fino a 100 g
- Comunicazione wireless con la zona sicura

M	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)
	2.000	0,2	
M	2.000 [1.000 - 2.000]		0,5 - 1

M Omologato.

A richiesta:

- M Portata 600 kg, Risoluzione 0,2 kg
- M Portata 600 / 1.500 kg, Risoluzione 0,2 / 0,5 kg
- M Portata 1.500 kg
- M Portata 2.500 kg
- Alta risoluzione 0,1 kg (la precisione è la stessa della versione di serie)
- Portata 2.500 kg (la precisione tra 2.000 / 2.500 kg è di 2 kg)
- Forche versione US pallet / ortofrutta (680 mm)
- Forche in acciaio INOX

Altre portate / risoluzioni speciali: a richiesta.

Altre versioni speciali: a richiesta.

Funzioni principali

- **TOTALIZZAZIONE PESATE**
- **CONTAPEZZI**
- **CONVERSIONE:** kg/lb, fattore di conversione libero
- **MEMORIZZAZIONE FINO A 50 TARE**
- **AZZERAMENTO**
- **TARA**
- **TARA PREIMPOSTATA**

Caratteristiche principali

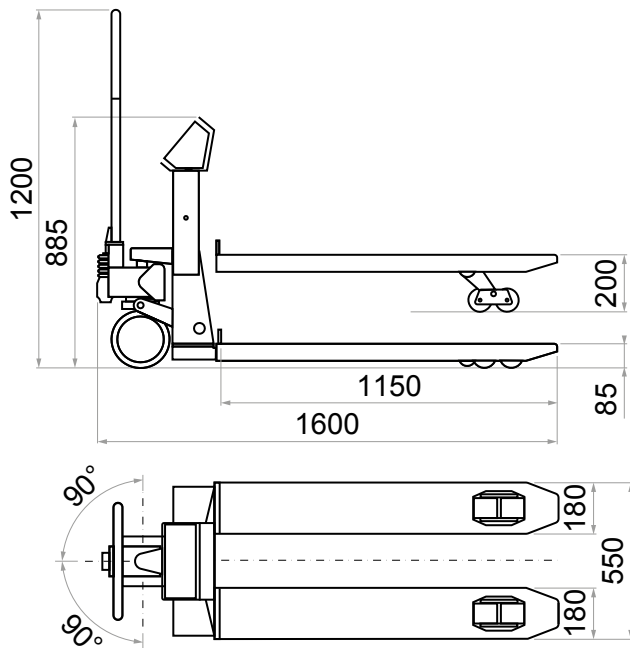
Testa colonna girevole	Rotazione di $\pm 160^\circ$ di serie	
Display	LCD retroilluminato da 25 mm	
Luminosità	Luminosità regolabile	
Grado di protezione IP	IP68	
Precisione*	Uso interno	$\pm 0,5$ kg
	Uso in rapporto con terzi M	In conformità alla Direttiva 2014/31/EU
Tastiera	17 tasti, impermeabile	
Struttura	Corpo	Acciaio verniciato a forno
	Forche	In acciaio INOX opzionali
Ruote di guida	Doppie ruote di guida in poliuretano	
Ruote di carico	Doppie ruote di carico in poliuretano	
Pompa di sollevamento	Pompa idraulica a sollevamento rapido	
Celle di carico	4, certificate ATEX, in acciaio INOX, con protezione IP68	
Spegnimento automatico	5 min, programmabile	
Alimentazione	Batteria ricaricabile estraibile ATEX	
Autonomia	Circa 100 h	
Ricarica batteria (in zona sicura)	Tramite caricabatteria 230 Vac 50 Hz (tempo di ricarica completa 12 h) con connettori EU, UK, AU e US	
Temperatura di utilizzo	-10 / +40 °C	
Comunicazione con dispositivi esterni	Radiofrequenza e Wi-Fi opzionali	

(*) Pesatura di merci su EUROPALLET con carico distribuito.

Certificazioni

- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)
- 2014/34/EU (ATEX)

Disegno Tecnico (mm)



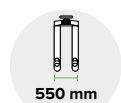
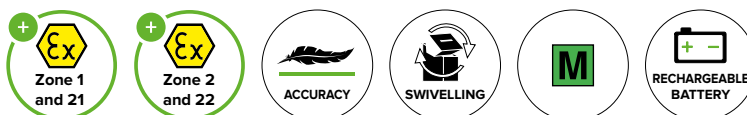
Accessori

- BATTERIA AGGIUNTIVA PER USO 24/7
- INTERFACCIA RADIO 2,4 GHz
- Wi-Fi
- SOFTWARE PC PER ARCHIVIAZIONE DATI
- MEMORIA FISCALE
- FRENO DI STAZIONAMENTO
- RUOTE DI GUIDA ANTISTATICHE
- RUOTE DI GUIDA IN NYLON
- MEMORIA INTEGRATA (8 GB) PER ARCHIVIAZIONE DATI

€ Per prezzi e accessori aggiuntivi consultare il listino prezzi.

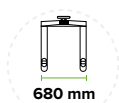
TPW EX 2GD

2GD ATEX



550 mm

EUROPALLET



680 mm

US PALLET /
ORTOFRUTTA



MANUFACTURED
IN ITALY

Transpallet pesatore per zone ATEX a rischio di esplosione (zone 1 e 21, 2 e 22).

Perché sceglierlo:

- Realizzato con componenti certificati ATEX
- Alta risoluzione fino a 100 g
- Omologato per uso in rapporto con terzi

M	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)
	2.000	0,2	
M	2.000 [1.000 - 2.000]		0,5 - 1

M Omologato.

A richiesta:

- M Portata 600 kg, Risoluzione 0,2 kg
- M Portata 600 / 1.500 kg, Risoluzione 0,2 / 0,5 kg
- M Portata 1.500 kg
- M Portata 2.500 kg
- Alta risoluzione 0,1 kg (la precisione è la stessa della versione di serie)
- Portata 2.500 kg (la precisione tra 2.000 / 2.500 kg è di 2 kg)
- Forche versione US pallet / ortofrutta (680 mm)
- Forche in acciaio INOX

Altre portate / risoluzioni speciali: a richiesta.

Altre versioni speciali: a richiesta.

Funzioni principali

- **TOTALIZZAZIONE PESATE**
- **CONTAPEZZI**
- **CONVERSIONE:** kg/lb, fattore di conversione libero
- **MEMORIZZAZIONE FINO A 50 TARE**
- **AZZERAMENTO**
- **TARA**
- **TARA PREIMPOSTATA**

Caratteristiche principali

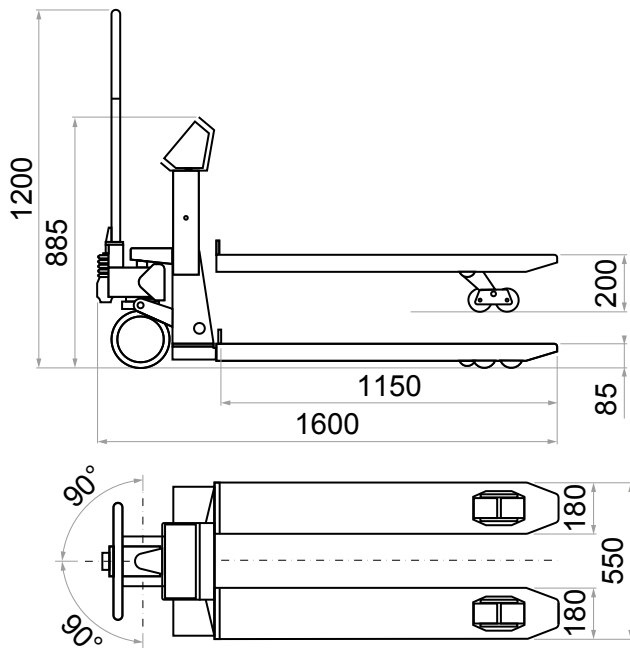
Testa colonna girevole	Rotazione di $\pm 160^\circ$ di serie	
Display	LCD da 25 mm	
Luminosità	Luminosità standard	
Grado di protezione IP	IP68	
Precisione*	Uso interno	$\pm 0,5$ kg
	Uso in rapporto con terzi M	In conformità alla Direttiva 2014/31/EU
Tastiera	17 tasti, impermeabile	
Struttura	Corpo	Acciaio verniciato a forno
	Forche	In acciaio INOX opzionali
Ruote di guida	Doppie ruote di guida in poliuretano	
Ruote di carico	Doppie ruote di carico in poliuretano	
Pompa di sollevamento	Pompa idraulica a sollevamento rapido	
Celle di carico	4, certificate ATEX, in acciaio INOX, con protezione IP68	
Spegnimento automatico	5 min, programmabile	
Alimentazione	Batteria ricaricabile estraibile ATEX	
Autonomia	Circa 150 h	
Ricarica batteria (in zona sicura)	Tramite caricabatteria 230 Vac 50 Hz (tempo di ricarica completa 18 h) con connettori EU, UK, AU e US	
Temperatura di utilizzo	-10 / +40 °C	
Comunicazione con dispositivi esterni	-	

(*) Pesatura di merci su EUROPALLET con carico distribuito.

Certificazioni

- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)
- 2014/34/EU (ATEX)

Disegno Tecnico (mm)



Accessori

- BATTERIA AGGIUNTIVA PER USO 24/7
- FRENO DI STAZIONAMENTO
- RUOTE DI GUIDA ANTISTATICHE
- RUOTE DI GUIDA IN NYLON

€ Per prezzi e accessori aggiuntivi consultare il listino prezzi.

TRANSPALLET PESATORI IN ACCIAIO INOX

“

Ampia gamma di transpallet pesatori in acciaio INOX, progettati specificamente per ambienti ad elevati requisiti d'igiene o ambienti gravosi.

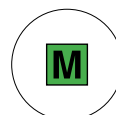
”

TRANSPALLET PESATORI IN ACCIAIO INOX



TPWI-LK

LOGISTIC



Transpallet pesatore entry level in acciaio INOX, facile da utilizzare, robusto e resistente.

Perché sceglierlo:

- Adatto per ogni tipo di applicazione
- Omologato per uso in rapporto con terzi
- Può stampare e trasmettere i dati ai principali sistemi informatici

M	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)
	2.000 [1.000 - 2.000]	0,5 - 1	
M	2.000		1

M Omologato.

Altre portate / risoluzioni speciali: a richiesta.

Altre versioni speciali: a richiesta.

Funzioni principali

- **TOTALIZZAZIONE PESATE**
- **CONTAPEZZI**
- **CONVERSIONE:** kg/lb, fattore di conversione libero
- **MEMORIZZAZIONE FINO A 50 TARE**
- **AZZERAMENTO**
- **TARA**
- **TARA PREIMPOSTATA**

Caratteristiche principali

Display	LCD retroilluminato da 25 mm	
Luminosità	Luminosità regolabile	
Grado di protezione IP	IP65	
Precisione*	Uso interno	± 1 kg
	Uso in rapporto con terzi M	In conformità alla Direttiva 2014/31/EU
Tastiera	17 tasti, impermeabile	
Struttura	Corpo	Acciaio INOX AISI 304
	Forche	Acciaio INOX AISI 304
Ruote di guida	Doppie ruote di guida in nylon	
Ruote di carico	Doppie ruote di carico in nylon	
Pompa di sollevamento	Pompa idraulica a sollevamento rapido in acciaio INOX	
Celle di carico	4, in acciaio INOX, con protezione IP68	
Spegnimento automatico	5 min, programmabile	
Alimentazione	Batteria ricaricabile integrata	
Autonomia	Circa 80 h	
Ricarica batteria	Tramite caricabatteria 230 Vac 50 Hz (tempo di ricarica completa 6-8 h) con connettore EU**	
Temperatura di utilizzo	-10 / +40 °C	
Comunicazione con dispositivi esterni	Radiofrequenza, Wi-Fi o Bluetooth opzionali	

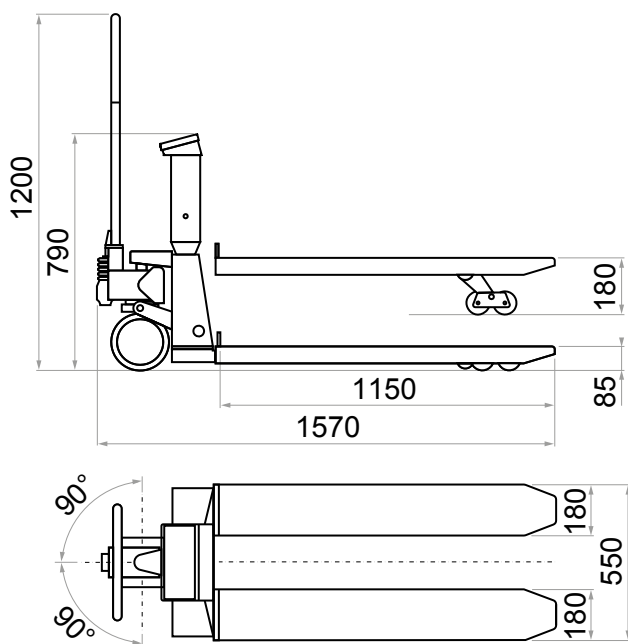
(*) Pesatura di merci su EUROPALLET con carico distribuito.

(**) Versioni UK, AU, US: a richiesta.

Certificazioni

- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)

Disegno Tecnico (mm)



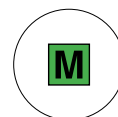
Accessori

- INTERFACCIA BLUETOOTH
- INTERFACCIA RADIO 2,4 GHz
- Wi-Fi
- SOFTWARE PC PER ARCHIVIAZIONE DATI
- MEMORIA FISCALE
- FRENO DI STAZIONAMENTO IN ACCIAIO INOX
- RUOTE DI GUIDA IN VULKOLLAN
- STAMPANTE TERMICA IN ACCIAIO INOX

€ Per prezzi e accessori aggiuntivi consultare il listino prezzi.

TPWI-PRO

MULTIUSO



MANUFACTURED
IN ITALY

Transpallet pesatore in acciaio INOX AISI 304, adatto all'uso in ambienti moderatamente umidi.

Perché sceglierlo:

- Realizzato in Italia con componenti certificati
- Omologato per uso in rapporto con terzi
- Può stampare e trasmettere i dati ai principali sistemi informatici

M	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)
	2.000 [1.000 - 2.000]	0,2 - 0,5	
M	2.000 [1.000 - 2.000]		0,5 - 1

M Omologato.

A richiesta:

- Portata 600 / 1.500 kg, Risoluzione 0,2 / 0,5 kg
- Portata 1.500 kg
- Portata 2.500 kg
- Portata 2.500 kg (la precisione tra 2.000 / 2.500 kg è di 2 kg)

Altre portate / risoluzioni speciali: a richiesta.

Altre versioni speciali: a richiesta.

Funzioni principali

- **TOTALIZZAZIONE PESATE**
- **CONTAPEZZI**
- **CONVERSIONE:** kg/lb, fattore di conversione libero
- **MEMORIZZAZIONE FINO A 50 TARE**
- **AZZERAMENTO**
- **TARA**
- **TARA PREIMPOSTATA**

Caratteristiche principali

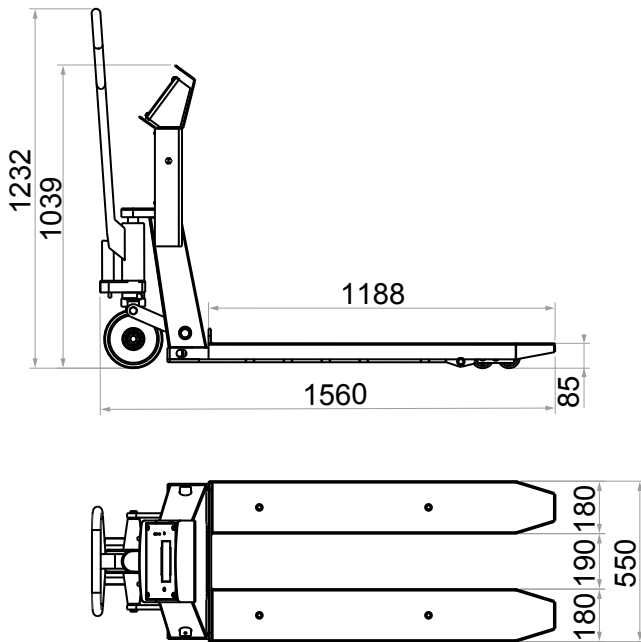
Display	LCD da 25 mm	
Luminosità	Luminosità regolabile	
Grado di protezione IP	IP65	
Precisione*	Uso interno	± 1 kg
	Uso in rapporto con terzi M	In conformità alla Direttiva 2014/31/EU
Tastiera	17 tasti, impermeabile	
Struttura	Corpo	Acciaio INOX AISI 304
	Forche	Acciaio INOX AISI 304
Ruote di guida	Doppie ruote di guida in nylon, con rivestimento in poliuretano	
Ruote di carico	Doppie ruote di carico in nylon, con rivestimento in poliuretano	
Pompa di sollevamento	Pompa idraulica a sollevamento rapido in acciaio INOX	
Celle di carico	4, in acciaio INOX, con protezione IP68	
Spegnimento automatico	5 min, programmabile	
Alimentazione	Batteria ricaricabile integrata	
Autonomia	Circa 50 h	
Ricarica batteria	Tramite caricabatteria 230 Vac 50 Hz (tempo di ricarica completa 8 h) con connettori EU, UK, AU e US	
Temperatura di utilizzo	-10 / +40 °C	
Comunicazione con dispositivi esterni	Radiofrequenza, Wi-Fi o Bluetooth opzionali	

(*) Pesatura di merci su EUROPALLET con carico distribuito.

Certificazioni

- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)

Disegno Tecnico (mm)



Accessori

- INTERFACCIA BLUETOOTH
- INTERFACCIA RADIO 2,4 GHz
- Wi-Fi
- SOFTWARE PC PER ARCHIVIAZIONE DATI
- MEMORIA FISCALE
- FRENO DI STAZIONAMENTO IN ACCIAIO INOX
- RUOTE DI GUIDA IN VULKOLLAN
- STAMPANTE TERMICA IN ACCIAIO INOX



Per prezzi e accessori aggiuntivi consultare il listino prezzi.

TPWI HYGIENX

INDUSTRIA ALIMENTARE, CHIMICA
E FARMACEUTICA



MANUFACTURED
IN ITALY

Transpallet pesatore in acciaio INOX AISI 304 specifico per ambienti con elevati requisiti d'igiene, come l'industria alimentare, chimica e farmaceutica.

Perché sceglierlo:

- Realizzato con celle di carico IP69K, saldate ermeticamente, per una massima protezione contro l'acqua e la corrosione
- Completamente lavabile e sanificabile
- Omologato per uso in rapporto con terzi

M	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)
	2.000 [1.000 - 2.000]	0,2 – 0,5	
M	2.000 [1.000 - 2.000]		0,5 - 1

M Omologato.

A richiesta:

- Portata 600 / 1.500 kg, Risoluzione 0,2 / 0,5 kg
- Portata 1.500 kg
- Portata 2.500 kg
- Portata 2.500 kg (la precisione tra 2.000 / 2.500 kg è di 2 kg)

Altre portate / risoluzioni speciali: a richiesta.

Altre versioni speciali: a richiesta.

Funzioni principali

- **TOTALIZZAZIONE PESATE**
- **CONTAPEZZI**
- **CONVERSIONE:** kg/lb, fattore di conversione libero
- **MEMORIZZAZIONE FINO A 20 TARE**
- **AZZERAMENTO**
- **TARA**
- **TARA PREIMPOSTATA**

Caratteristiche principali

Display	LCD retroilluminato da 25 mm	
Luminosità	Luminosità regolabile	
Grado di protezione IP	IP68 / IP69K	
Precisione*	Usò interno	± 0,5 kg
	Usò in rapporto con terzi M	In conformità alla Direttiva 2014/31/EU
Tastiera	Tastiera impermeabile numerico-funzionale a 17 tasti	
Struttura	Corpo	Acciaio INOX AISI 304
	Forche	Acciaio INOX AISI 304
Ruote di guida	Doppie ruote di guida in nylon con rivestimento in poliuretano	
Ruote di carico	Doppie ruote di carico in nylon con rivestimento in poliuretano	
Pompa di sollevamento	Pompa idraulica a sollevamento rapido, in acciaio INOX AISI 304	
Celle di carico	4, in acciaio INOX, con protezione IP69K	
Spegnimento automatico	Programmabile	
Alimentazione	Batteria ricaricabile integrata	
Autonomia	Circa 100 h	
Ricarica batteria	Tramite caricabatteria 230 Vac 50 Hz (12 h ricarica) con connettore EU**	
Temperatura di utilizzo	-10 / +40 °C	
Comunicazione con dispositivi esterni	Radiofrequenza, Wi-Fi o Bluetooth opzionali	

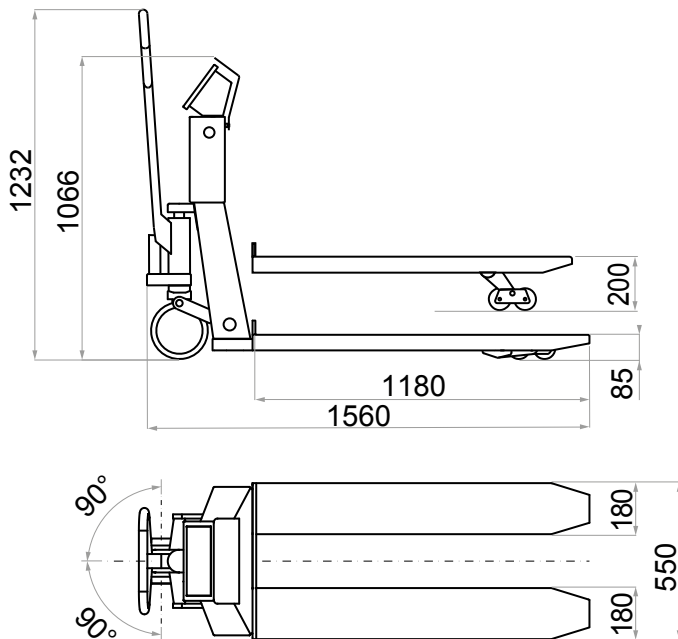
(*) Pesatura di merci su EUROPALLET con carico distribuito.

(**) Versione UK, AU, US: a richiesta.

Certificazioni

- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/31/EU (NAWI)
- 2014/35/EU (LVD)

Disegno Tecnico (mm)



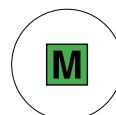
Accessori

- INTERFACCIA BLUETOOTH
- INTERFACCIA RADIO 2,4 GHz
- Wi-Fi
- SOFTWARE PER ARCHIVIAZIONE DATI
- MEMORIA FISCALE
- FRENO DI STAZIONAMENTO IN ACCIAIO INOX
- RUOTE IN VULKOLLAN
- STAMPANTE TERMICA IN ACCIAIO INOX (IP65)

€ Per prezzi e accessori aggiuntivi consultare il listino prezzi.

TPWI-PRO "EX" 3GD

3GD ATEX



MANUFACTURED
IN ITALY

Transpallet pesatore in acciaio INOX per zone ATEX a rischio di esplosione (zone 2 e 22).

Perché sceglierlo:

- Realizzato con componenti certificati ATEX
- Omologato per uso in rapporto con terzi
- Può trasmettere i dati alla zona sicura

M	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)
	2.000 [1.000 - 2.000]	0,2 - 0,5	
M	2.000 [1.000 - 2.000]		0,5 - 1

M Omologato

A richiesta:

- Portata 600 / 1.500 kg, Risoluzione 0,2 / 0,5 kg
- Portata 1.500 kg
- Portata 2.500 kg
- Portata 2.500 kg (la precisione tra 2.000 / 2.500 kg è di 2 kg)

Altre portate / risoluzioni speciali: a richiesta.

Altre versioni speciali: a richiesta.

Funzioni principali

- **TOTALIZZAZIONE PESATE**
- **CONTAPEZZI**
- **CONVERSIONE:** kg/lb, fattore di conversione libero
- **MEMORIZZAZIONE FINO A 50 TARE**
- **AZZERAMENTO**
- **TARA**
- **TARA PREIMPOSTATA**

Caratteristiche principali

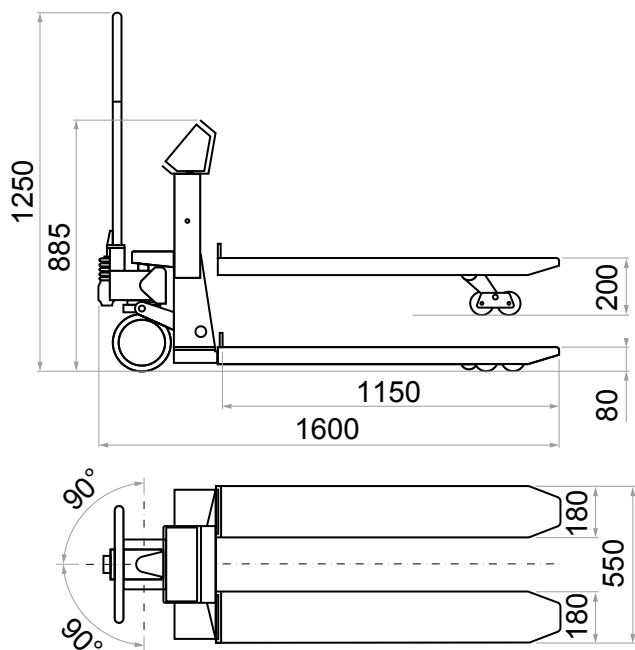
Display	LCD retroilluminato da 25 mm	
Luminosità	Luminosità standard	
Grado di protezione IP	IP68	
Precisione*	Uso interno	± 1 kg
	Uso in rapporto con terzi M	In conformità alla Direttiva 2014/31/EU
Tastiera	17 tasti, impermeabile	
Struttura	Corpo	Acciaio INOX AISI 304
	Forche	Acciaio INOX AISI 304
Ruote di guida	Doppie ruote di guida antistatiche	
Ruote di carico	Doppie ruote di carico in poliuretano	
Pompa di sollevamento	Pompa idraulica a sollevamento rapido in acciaio INOX	
Celle di carico	4, certificate ATEX, in acciaio INOX, con protezione IP68	
Spegnimento automatico	5 min, programmabile	
Alimentazione	Batteria ricaricabile estraibile ATEX	
Autonomia	Circa 100 h	
Ricarica batteria (in zona sicura)	Tramite caricabatteria 230 Vac 50 Hz (tempo di ricarica completa 12 h) con connettori EU, UK, AU e US	
Temperatura di utilizzo	-10 / +40 °C	
Comunicazione con dispositivi esterni	Radiofrequenza e Wi-Fi opzionali	

(*) Pesatura di merci su EUROPALLET con carico distribuito.

Certificazioni

- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)
- 2014/34/EU (ATEX)

Disegno Tecnico (mm)



Accessori

- BATTERIA AGGIUNTIVA PER USO 24/7
- INTERFACCIA RADIO 2,4 GHz
- Wi-Fi
- SOFTWARE PC PER ARCHIVIAZIONE DATI
- MEMORIA FISCALE
- FRENO DI STAZIONAMENTO IN ACCIAIO INOX
- KIT TESTA GIREVOLE

€ Per prezzi e accessori aggiuntivi consultare il listino prezzi.

TPWI-PRO "EX" 2GD

2GD ATEX



MANUFACTURED
IN ITALY

Transpallet pesatore in acciaio INOX per zone ATEX a rischio di esplosione (zone 1 e 21, 2 e 22).

Perché sceglierlo:

- Realizzato con componenti certificati ATEX
- Omologato per uso in rapporto con terzi
- Dotato di batteria estraibile a lunga durata

M	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)
	2.000 [1.000 - 2.000]	0,2 - 0,5	
M	2.000 [1.000 - 2.000]		0,5 - 1

M Omologato.

A richiesta:

- Portata 600 / 1.500 kg, Risoluzione 0,2 / 0,5 kg
- Portata 1.500 kg
- Portata 2.500 kg
- Portata 2.500 kg (la precisione tra 2.000 / 2.500 kg è di 2 kg)

Altre portate / risoluzioni speciali: a richiesta.

Altre versioni speciali: a richiesta.

Funzioni principali

- **TOTALIZZAZIONE PESATE**
- **CONTAPEZZI**
- **CONVERSIONE:** kg/lb, fattore di conversione libero
- **MEMORIZZAZIONE FINO A 50 TARE**
- **AZZERAMENTO**
- **TARA**
- **TARA PREIMPOSTATA**

Caratteristiche principali

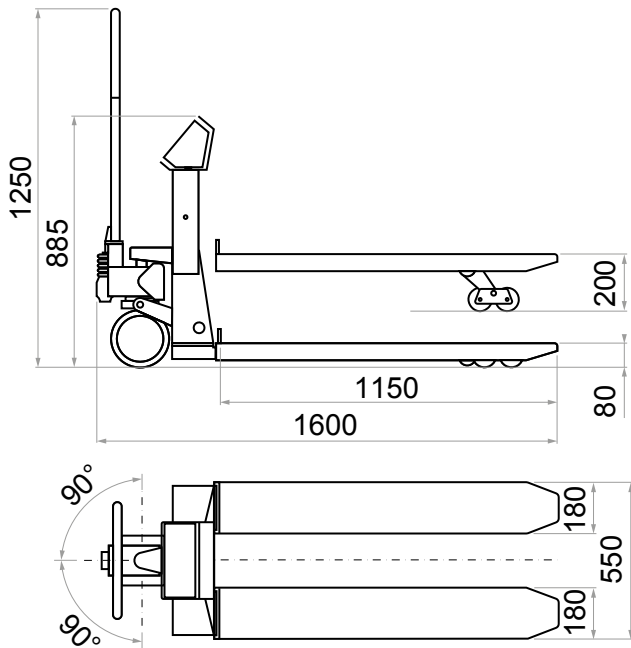
Display	LCD	
Luminosità	Luminosità standard	
Grado di protezione IP	IP68	
Precisione*	Uso interno	± 1 kg
	Uso in rapporto con terzi M	In conformità alla Direttiva 2014/31/EU
Tastiera	17 tasti, impermeabile	
Struttura	Corpo	Acciaio INOX AISI 304
	Forche	Acciaio INOX AISI 304
Ruote di guida	Doppie ruote di guida antistatiche	
Ruote di carico	Doppie ruote di carico in poliuretano	
Pompa di sollevamento	Pompa idraulica a sollevamento rapido in acciaio INOX	
Celle di carico	4, certificate ATEX, in acciaio INOX, con protezione IP68	
Spegnimento automatico	5 min, programmabile	
Alimentazione	Batteria ricaricabile estraibile ATEX	
Autonomia	Circa 150 h	
Ricarica batteria (in zona sicura)	Tramite caricabatteria 230 Vac 50 Hz (tempo di ricarica completa 18 h) con connettori EU, UK, AU e US	
Temperatura di utilizzo	-10 / +40 °C	
Comunicazione con dispositivi esterni	-	

(*) Pesatura di merci su EUROPALLET con carico distribuito.

Certificazioni

- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)
- 2014/34/EU (ATEX)

Disegno Tecnico (mm)



Accessori

- BATTERIA AGGIUNTIVA PER USO 24/7
- FRENO DI STAZIONAMENTO IN ACCIAIO INOX
- KIT TESTA GIREVOLE

€ Per prezzi e accessori aggiuntivi consultare il listino prezzi.



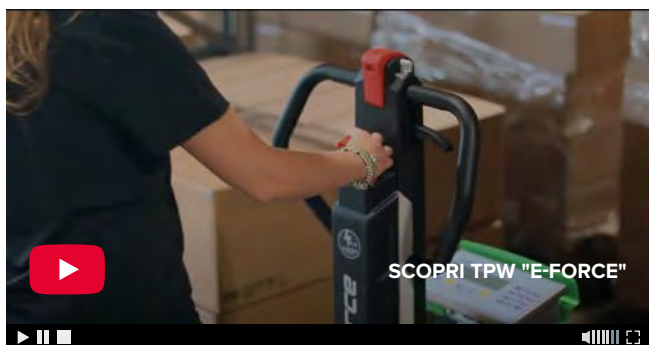
TRANSPALLET PESATORI ELETTRICI

“

Soluzioni innovative per facilitare la movimentazione all'interno del magazzino.

”

TRANSPALLET PESATORI ELETTRICI



Guarda il video per saperne di più:
**IL TRANSPALLET PESATORE ELETTRICO
PER IL TUO MAGAZZINO**



www.diniargeo.it

TPW "E-FORCE"

TIMONE A TRAZIONE ELETTRICA



Innovativo transpallet pesatore con timone a trazione elettrica che facilita estremamente la pesatura e la movimentazione.

Perché sceglierlo:

- Timone elettrico
- Corpo ultra sottile, ideale per spazi ristretti
- Risoluzione di 100 g per un'elevata precisione di pesatura



MANUFACTURED
IN ITALY

M	Stampante	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)
		1.250	0,1	
		1.250		0,5

M Omologato. Stampante e Data & Ora integrate.

Altre portate / risoluzioni speciali: a richiesta.

Altre versioni speciali: a richiesta.

Funzioni principali

- TOTALIZZAZIONE PESATE
- CONTAPEZZI
- CONVERSIONE: kg/lb, fattore di conversione libero
- MEMORIZZAZIONE FINO A 50 TARE
- AZZERAMENTO
- TARA
- TARA PREIMPOSTATA

Caratteristiche principali

Velocità massima	5 km/h	
Pendenza massima	5%	
Display	LCD retroilluminato da 25 mm	
Luminosità	Luminosità regolabile	
Grado di protezione IP	IP54	
Precisione*	Usò interno	± 0,5 kg
	Usò in rapporto con terzi M	In conformità alla Direttiva 2014/31/EU
Tastiera	17 tasti, impermeabile	
Struttura	Acciaio verniciato a forno	
Ruote di guida	Doppie ruote di guida in gomma antimacchia	
Ruote di carico	Doppie ruote di carico in poliuretano	
Pompa di sollevamento	Pompa idraulica a sollevamento rapido	
Celle di carico	4, in acciaio INOX, con protezione IP68 per versione omologata, IP67 per versione a uso interno	
Spegnimento automatico	5 min, programmabile	
Alimentazione	Indicatore	Batteria ricaricabile estraibile Instaplug
	Timone	Batteria ricaricabile estraibile, agli ioni di litio
Autonomia	Indicatore	Circa 80 h
	Timone	Fino a 8 h (da 3 a 5 h per uso standard)
Ricarica batteria	Indicatore	Tramite caricabatteria 230 Vac 50 Hz (tempo di ricarica completa 8 h) con connettori EU**
	Timone	Ricarica veloce in 2 h opzionale
Temperatura di utilizzo	-10 / +40 °C	
Comunicazione con dispositivi esterni	Radiofrequenza, Wi-Fi o Bluetooth opzionali	

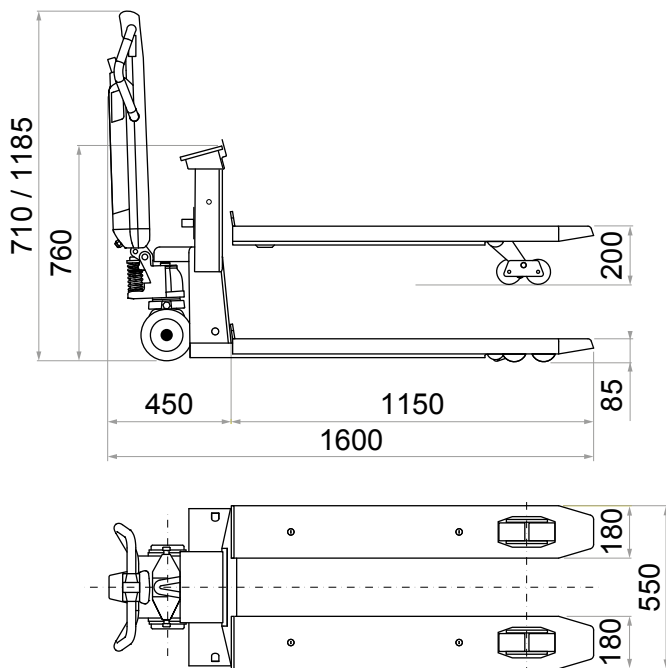
(*) Pesatura di merci su EUROPALLET con carico distribuito.

(**) Versione UK, AU, US: a richiesta.

Certificazioni

- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/31/EU (NAWI)
- 2014/35/EU (LVD)

Disegno Tecnico (mm)



Accessori

- BATTERIA AGGIUNTIVA PER USO 24/7
- INTERFACCIA BLUETOOTH
- INTERFACCIA RADIO 2,4 GHz
- Wi-Fi
- SOFTWARE PC PER ARCHIVIAZIONE DATI
- MEMORIA FISCALE
- MEMORIA USB PER ARCHIVIAZIONE DATI

€ Per prezzi e accessori aggiuntivi consultare il listino prezzi.

BILANCE PESAPALLET

“

Per pesare pallet ovunque si desideri. Facili da posizionare e spostare in base alle proprie esigenze logistiche. Occupano spazio solo temporaneamente e possono essere utilizzate insieme a transpallet manuali.

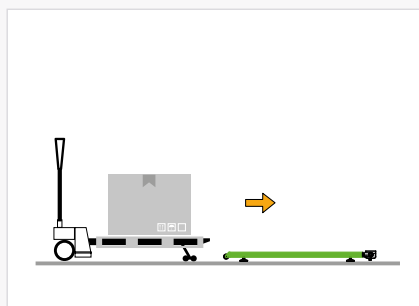
”

BILANCE PESAPALLET

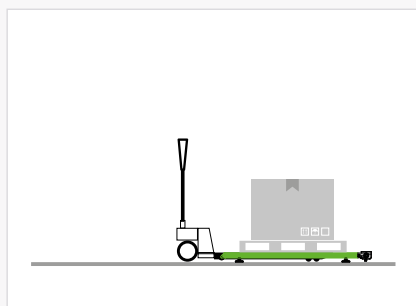
Le bilance pesapallet sono la soluzione ideale per chi desidera includere la pesatura nelle proprie attività quotidiane con transpallet o carrelli elevatori standard.

Compatibili con tutti gli EUROPALLET / EPAL, rappresentano la soluzione più economica per integrare la pesatura nel magazzino.

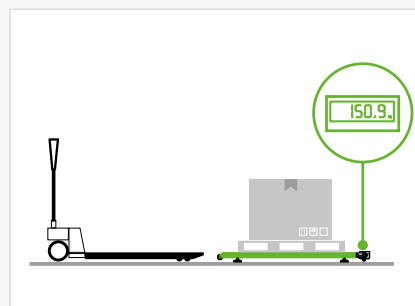
Grazie alle ruote posizionate nella parte inferiore, la bilancia può essere spostata e posizionata ovunque si desideri.



- Posizionare il materiale da pesare sulla bilancia pesapallet



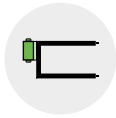
- Inizia a pesare



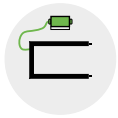
- Il peso viene visualizzato sul display

EPWL

STANDARD



INDICATORE SOLIDALE
alla struttura



INDICATORE INTEGRATO
via cavo,
fino a 3 m



MANUFACTURED
IN ITALY

Bilancia pesapallet, rapida e precisa, ideale per pesare i bancali ovunque sia necessario.

Perché sceglierla:

- Può essere spostata e installata facilmente in ogni luogo
- Facile da utilizzare con i transpallet manuali
- Omologata per uso in rapporto con terzi

M	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)
	2.000 [600 - 1.500 - 2.000]	0,2 - 0,5 - 1	
M	2.000 [1.000 - 2.000]		0,5 - 1

M Omologata.

Altre portate / risoluzioni speciali: a richiesta.
Altre versioni speciali: a richiesta.

Funzioni principali

- **TOTALIZZAZIONE PESATE**
- **CONTAPEZZI**
- **CONVERSIONE:** kg/lb, fattore di conversione libero
- **AZZERAMENTO**
- **TARA**
- **TARA PREIMPOSTATA**

Caratteristiche principali

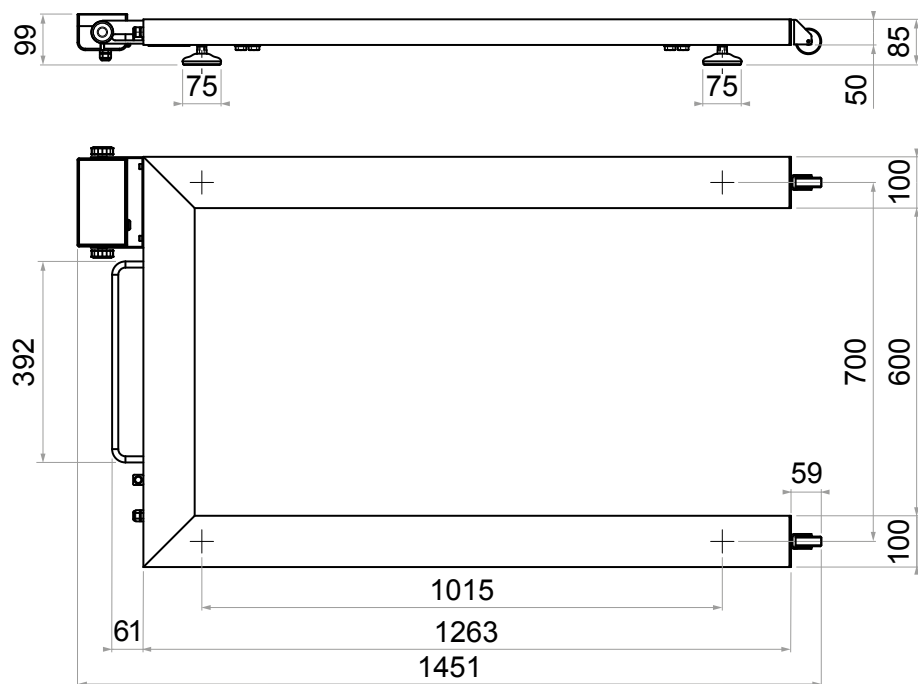
Indicatore	Solidale alla bilancia o installato a parete / su colonna	
Cavo di collegamento	3 m	
Display	LCD retroilluminato da 25 mm	
Luminosità	Luminosità regolabile	
Grado di protezione IP	IP54	
Precisione*	Uso interno	± 1 kg
	Uso in rapporto con terzi M	In conformità alla Direttiva 2014/31/EU
Tastiera	5 tasti, impermeabile	
Struttura	Acciaio verniciato a forno	
Piedini regolabili	Di serie	
Ruote	Di serie	
Maniglia di trasporto	Di serie	
Celle di carico	4, in acciaio nichelato, con protezione IP67	
Spegnimento automatico	Programmabile	
Alimentazione	4 batterie AA o 12 Vdc, con connettori EU, UK, AU e US	
Autonomia	Circa 40 h	
Temperatura di utilizzo	-10 / +40 °C	
Comunicazione con dispositivi esterni	Bluetooth opzionale	

(*) Pesatura di merci su EUROPALLET con carico distribuito.

Certificazioni

- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)

Disegno Tecnico (mm)



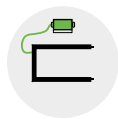
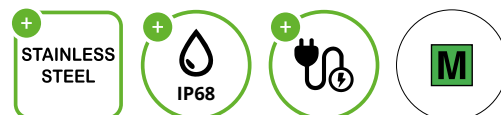
Accessori

- COLONNE DA PAVIMENTO
- BLUETOOTH
- SOFTWARE PC PER ARCHIVIAZIONE DATI

€ Per prezzi e accessori aggiuntivi consultare il listino prezzi.

EPWLI

ACCIAIO INOX



CAVO INDICATORE
integrato,
fino a 3 m



MANUFACTURED IN ITALY

Soluzione rapida e precisa per pesare i pallet ovunque sia necessario. Completamente in acciaio INOX, è ideale per l'industria chimica, farmaceutica e alimentare.

Perché sceglierla:

- Può essere spostata e installata facilmente in ogni luogo
- Utilizzabile in applicazioni esterne o in ambienti gravosi
- Omologata per uso in rapporto con terzi

	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)
	2.000 [600 - 1.500 - 2.000]	0,2 - 0,5 - 1	
	2.000 [1.000 - 2.000]		0,5 - 1

Omologata.

Altre portate / risoluzioni speciali: a richiesta.

Altre versioni speciali: a richiesta.

Funzioni principali

- **TOTALIZZAZIONE PESATE**
- **CONTAPEZZI**
- **CONVERSIONE:** kg/lb, fattore di conversione libero
- **AZZERAMENTO**
- **TARA**
- **TARA PREIMPOSTATA**

Caratteristiche principali

Indicatore	Installato a parete / su colonna	
Cavo di collegamento	3 m	
Display	LCD retroilluminato da 25 mm	
Luminosità	Luminosità regolabile	
Grado di protezione IP	Indicatore di peso in acciaio INOX IP68	
Precisione*	Uso interno	± 1 kg
	Uso in rapporto con terzi	In conformità alla Direttiva 2014/31/EU
Tastiera	5 tasti, impermeabile	
Struttura	Acciaio INOX	
Piedini regolabili	Di serie	
Ruote	Di serie	
Maniglia di trasporto	Di serie	
Celle di carico	4, in acciaio INOX, con protezione IP67	
Spegnimento automatico	5 min, programmabile	
Alimentazione	110 - 240 Vac, con cavo di alimentazione EU**	
Temperatura di utilizzo	-10 / +40 °C	
Comunicazione con dispositivi esterni	Ethernet e Bluetooth opzionali	

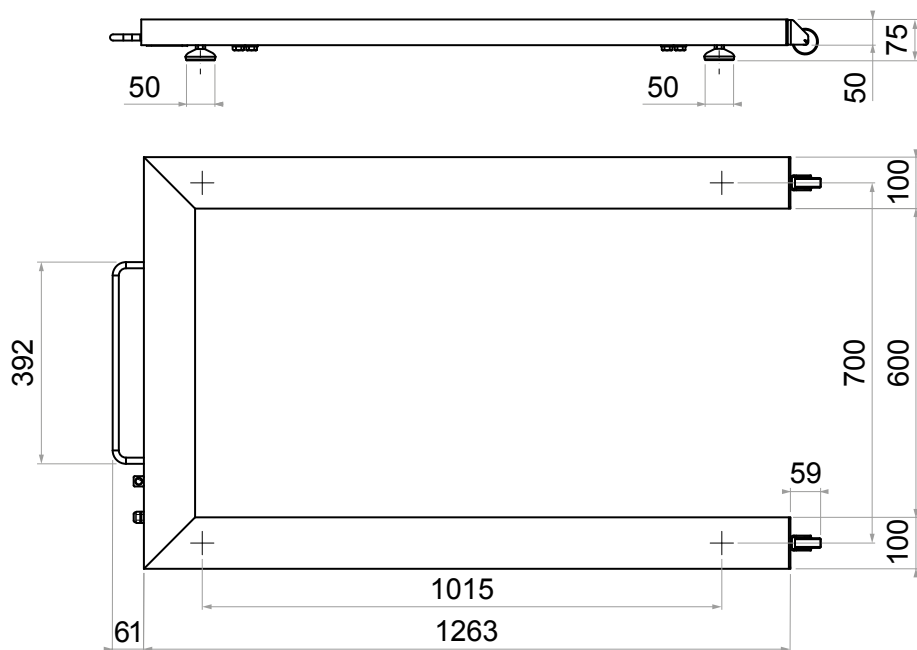
(*) Pesatura di merci su EUROPALLET con carico distribuito.

(**) Versioni UK, AU, US opzionali.

Certificazioni

- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)

Disegno Tecnico (mm)



Accessori

- COLONNE DA PAVIMENTO
- STAFFE DI SUPPORTO
- INTERFACCIA BLUETOOTH
- SOFTWARE PC PER ARCHIVIAZIONE DATI
- ETHERNET

€ Per prezzi e accessori aggiuntivi consultare il listino prezzi.



KIT DI PESATURA PER CARRELLI ELEVATORI E TRANSPALLET ELETTRICI

“

Trasforma il tuo carrello elevatore e transpallet elettrico in una bilancia mobile installando le nostre soluzioni dedicate.

”

KIT DI PESATURA PER CARRELLI ELEVATORI E TRANSPALLET ELETTRICI



INDICATORI DI PESO

Ideali per leggere il peso direttamente in cabina.



LTP

Facile da installare e collegare al sistema idraulico per la prevenzione da sovraccarichi e per semplici controlli di peso.

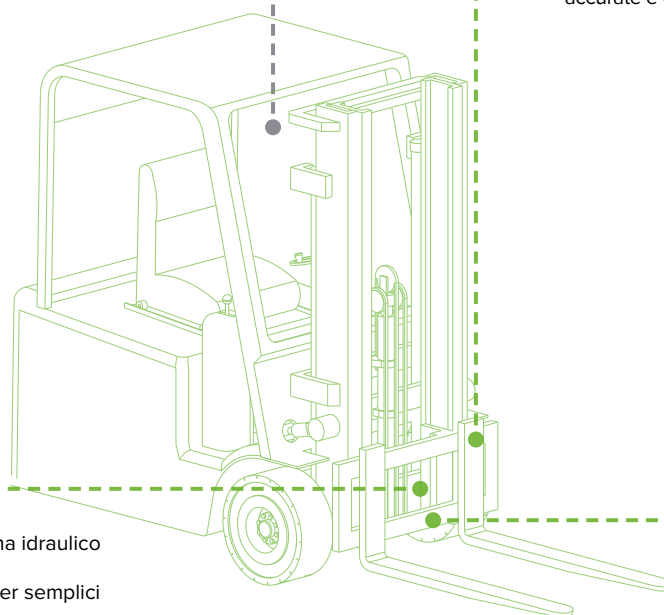
TWIN FORKS

Forche pesatrici con tecnologia wireless, ideali per pesate accurate e omologate.



LTW

Modulo di pesatura robusto e resistente, indicato per l'impiego in condizioni gravose.



SENSORE DI PRESSIONE IDRAULICO

INDICATORE DI PESO



ELP

SISTEMA DI PESATURA IDRAULICA PER TRANSPALLET STOCCATORI ED ELETTRICI





Sistema di pesatura idraulica di facile installazione su transpallet stoccatori ed elettrici, per la prevenzione da sovraccarichi e per semplici controlli di peso del materiale movimentato. Consente di pesare direttamente sul posto, risparmiando tempo e riducendo il traffico in magazzino.

Perché sceglierlo:

- Non richiede alcuna modifica meccanica
- Non influisce sulla certificazione del produttore originale
- Non è soggetto a urti accidentali



Portata max.	d (kg)
Fino a 4.000 PSI / 280 BAR	da 1 kg

Funzioni principali

- INDICAZIONE ACUSTICA E VISIVA DEI SOVRACCARICHI
- TARA
- TARA PREIMPOSTATA

Caratteristiche principali

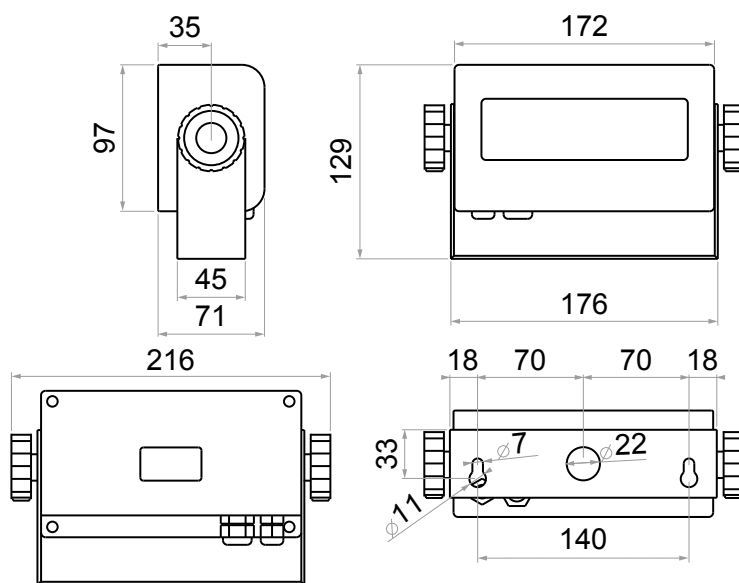
Misurazione del peso	Algoritmo specifico per transpallet stoccatori ed elettrici	
Display	LCD retroilluminato da 25 mm	
Grado di protezione IP	Sensore	IP65
	Indicatore	IP68
Lunghezza cavo	6 m, cavo di collegamento schermato	
Guaina di protezione cavo	3 m, di serie	
Connettore idraulico	1/4" BSP parallelo	
Precisione	Da +/- 0,5% a +/- 5% della portata, min. 20 kg*	
Tastiera	5 tasti, impermeabile	
Max. spostamento baricentrico	Nessuna influenza	
Sensore	Acciaio nichelato, con connettore rapido	
Alimentazione	5 V, tramite convertitore DC/DC (vedere opzioni)	
Temperatura di utilizzo	-10 / +50 °C	
Comunicazione con dispositivi esterni	Bluetooth opzionale e porta di comunicazione per stampante opzionale	

(*) Questo valore può essere influenzato da diversi fattori, consultare il manuale per maggiori informazioni.

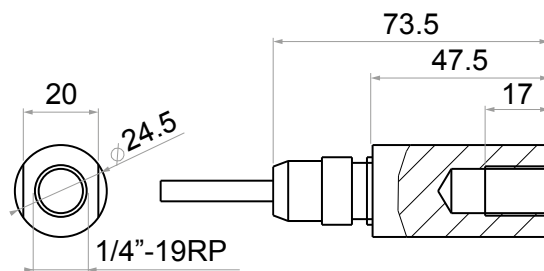
Certificazioni

- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)

Disegno Tecnico | Indicatore di Peso COMPACT (mm)



Disegno Tecnico | Sensore di Peso (mm)



Accessori

- STAMPANTE TERMICA
- DATA E ORA
- BLUETOOTH
- STAFFA DI FISSAGGIO PER INDICATORE

€ Per prezzi e accessori aggiuntivi consultare il listino prezzi.



Sistema di pesatura idraulica di facile installazione sul carrello elevatore per la prevenzione da sovraccarichi e per semplici controlli di peso del materiale movimentato. Consente di pesare direttamente sul posto, risparmiando tempo e riducendo il traffico in magazzino.

Perché sceglierlo:

- Non riduce la capacità di carico
- Non influisce sulla certificazione del produttore originale
- Non è soggetto a urti accidentali

Portata max.	d (kg)
Fino a 4.000 PSI / 280 BAR	da 5 kg



LTP TOOL: Software per la configurazione del sistema di pesatura.

Funzioni principali

- INDICAZIONE ACUSTICA E VISIVA DEI SOVRACCARICHI
- TARA
- TARA PREIMPOSTATA

Caratteristiche principali

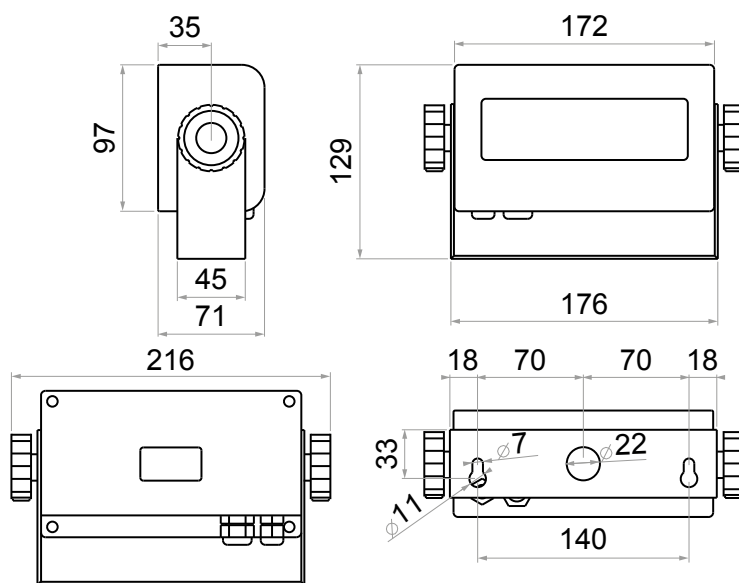
Misurazione del peso	Algoritmo specifico per carrelli elevatori	
Display	LCD retroilluminato da 25 mm	
Grado di protezione IP	Sensore	IP65
	Indicatore	IP68
Lunghezza cavo	6 m, cavo di collegamento schermato	
Guaina di protezione cavo	3 m, di serie	
Connettore idraulico	1/4" BSP parallelo	
Staffa di fissaggio	Di serie	
Precisione	Da +/- 0,5% a +/- 5% della portata, min. 20 kg*	
Tastiera	5 tasti, impermeabile	
Max. spostamento baricentrico	Nessuna influenza	
Sensore	Acciaio nichelato, con connettore rapido	
Alimentazione	Da 5 a 12 V, tramite convertitore DC/DC (vedere opzioni)	
Temperatura di utilizzo	-10 / +50 °C	
Comunicazione con dispositivi esterni	Bluetooth opzionale e porta di comunicazione per stampante opzionale	

(*) Questo valore può essere influenzato da diversi fattori, consultare il manuale per maggiori informazioni.

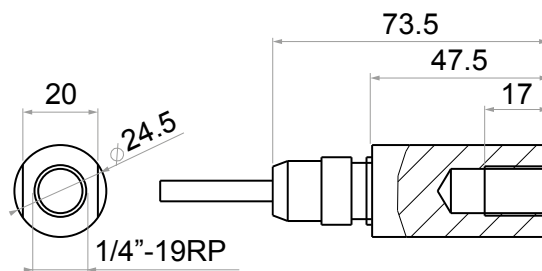
Certificazioni

- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)

Disegno Tecnico | Indicatore di Peso COMPACT (mm)



Disegno Tecnico | Sensore di Peso (mm)



Accessori

- STAMPANTE TERMICA
- DATA E ORA
- BLUETOOTH
- STAFFA DI FISSAGGIO PER INDICATORE

€ Per prezzi e accessori aggiuntivi consultare il listino prezzi.

TWIN FORKS COMPACT

FORCHE PESATRICI



Le TWIN FORKS rappresentano la soluzione di pesatura più semplice per carrelli elevatori: sostituiscono le forche standard trasformando il carrello elevatore in una stazione di pesatura mobile accurata e omologata. Connessione Bluetooth, batteria al litio e tecnologia all'avanguardia garantiscono prestazioni di alto livello. Indicatore COMPACT di serie.

Perché sceglierle:

- Facili da montare e rimuovere
- Forma compatta con minima riduzione della portata di sollevamento
- Omologate per uso in rapporto con terzi

M	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg) M
*	2.500 [1.000 - 2.500]	1 - 2	2 - 5
*	5.000 [1.000 - 2.500 - 5.000]	2 - 5 - 10	5 - 10

A richiesta:

- (*) Omologazione per uso in rapporto con terzi M
- Versione per piastre porta forche FEM2B
- Versione per piastre porta forche FEM3A

Altre versioni speciali: a richiesta

Funzioni principali

- **TOTALIZZAZIONE PESATE**
- **CONVERSIONE:** kg/lb, fattore di conversione libero
- **AZZERAMENTO**
- **TARA**
- **TARA PREIMPOSTATA**

Caratteristiche principali

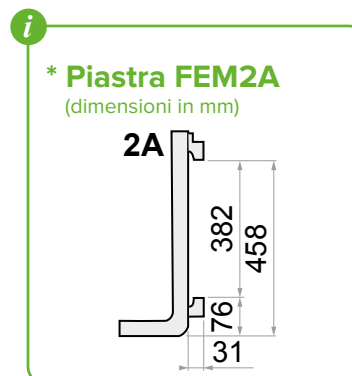
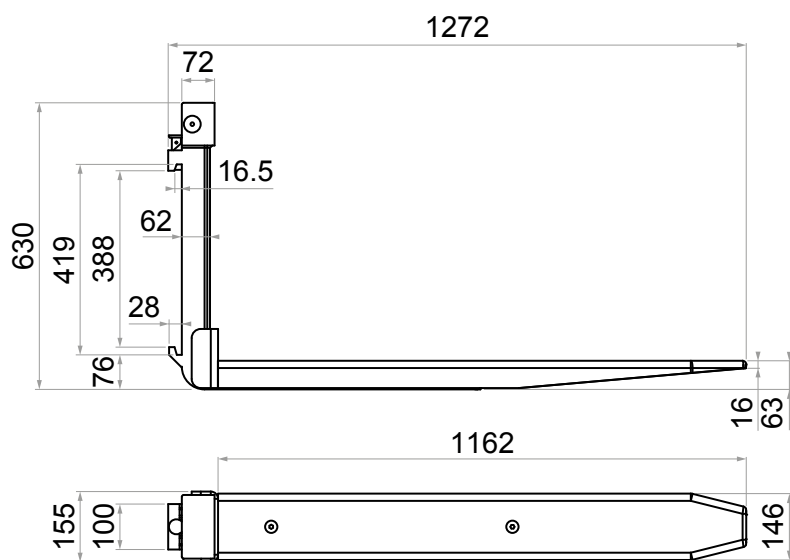
Display	LCD retroilluminato da 25 mm	
Luminosità	Luminosità regolabile	
Grado di protezione IP	Forche	IP66
	Indicatore	IP67
Staffa di fissaggio	Di serie	
Precisione	Uso interno	± 2 kg
	Uso in rapporto con terzi M	In conformità alla Direttiva 2014/31/EU
Tastiera	5 tasti, impermeabile	
Struttura forca	Robusto acciaio verniciato	
Collegamento forca	FEM2A *(FEM2B e FEM3A su richiesta)	
Max. inclinazione orizzontale	± 2° (solo per uso in rapporto con terzi)	
Max. spostamento baricentrico	25 mm	
Celle di carico	4, in acciaio INOX, con protezione IP68	
Max. sovraccarico ammissibile	Oltre il 300% della portata nominale	
Spegnimento automatico	5 min, programmabile	
Accensione	Funzione di accensione automatica, grazie al rilevatore di movimento	
Alimentazione	Forche	Batteria al litio ricaricabile con tecnologia Instaplug con connettori EU, UK, AU, US
	Indicatore	5 V, dal carrello elevatore
Autonomia	Fino a 90 h / uso continuo tramite kit batteria aggiuntiva opzionale	
Temperatura di utilizzo	-10 / +40 °C	
Comunicazione forche	Tecnologia Bluetooth	
Comunicazione con dispositivi esterni	Porta di comunicazione per stampante opzionale	

Certificazioni

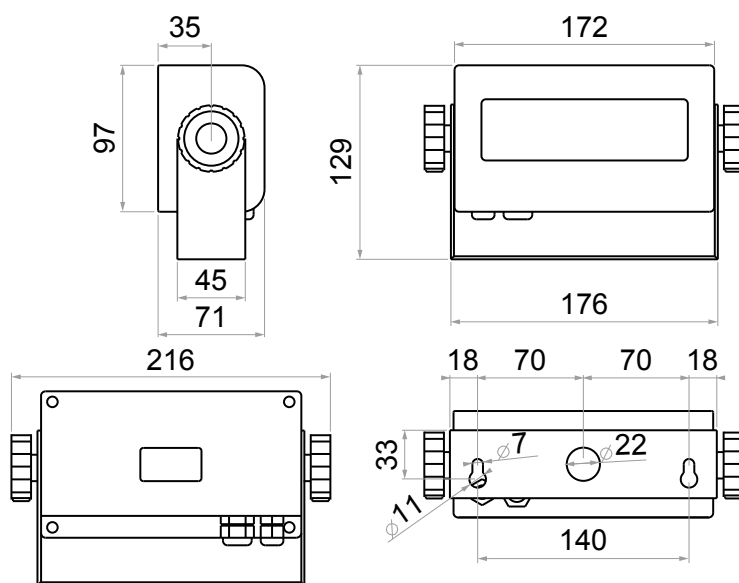
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)

- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)

Disegno Tecnico (mm)



Disegno Tecnico | Indicatore di Peso COMPACT (mm)



Accessori

- STAMPANTE TERMICA
- DATA E ORA

- STAFFE DI FISSAGGIO PER INDICATORE

€ Per prezzi e accessori aggiuntivi consultare il listino prezzi.

TWIN FORKS TOUCH SCREEN

FORCHE PESATRICI



MANUFACTURED
IN ITALY



Le TWIN FORKS rappresentano la soluzione di pesatura più semplice per carrelli elevatori: sostituiscono le forche standard trasformando il carrello elevatore in una stazione di pesatura mobile accurata e omologata. Connessione Bluetooth, batteria al litio e tecnologia all'avanguardia garantiscono prestazioni di alto livello. Con indicatore TOUCH SCREEN che permette di comunicare con sistemi informatici aziendali.

Perché sceglierle:

- Facili da montare e rimuovere
- Forma compatta con minima riduzione della portata di sollevamento
- Omologate per uso in rapporto con terzi

M	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg) M
*	2.500 [1.000 - 2.500]	1 - 2	2 - 5
*	5.000 [1.000 - 2.500 - 5.000]	2 - 5 - 10	5 - 10

A richiesta:

- (*) Omologazione per uso in rapporto con terzi M
- Versione per piastre porta forche FEM2B
- Versione per piastre porta forche FEM3A

Altre versioni speciali: a richiesta

Funzioni principali | INDICATORE TOUCH SCREEN

- **GESTIONE DATABASE:** Prodotti, Clienti, Fornitori e Tare
- **COMPLETAMENTE PERSONALIZZABILE**
- **15 TESTI PROGRAMMABILI**
- **TRASFERIMENTO DATI A SISTEMI GESTIONALI**
- **MEMORIA FISCALE**
- **PROGRAMMA APPLICATIVO PER:** Totalizzazione, Contapezzi, Dosaggio
- **ID NUMERICI**
- **TARA**
- **TARA PREIMPOSTATA**
- **AZZERAMENTO**

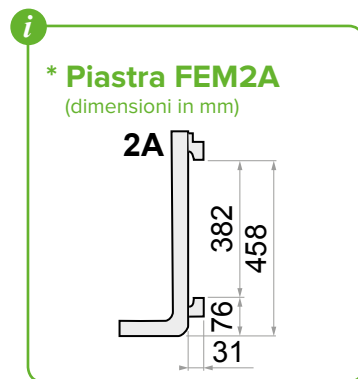
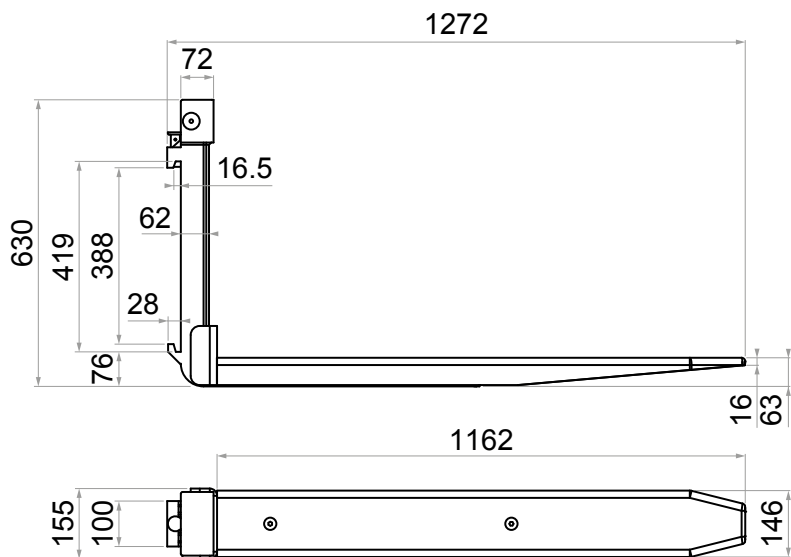
Caratteristiche principali

Display	Touch screen a colori retroilluminato da 5,7". Tecnologia resistiva	
Grado di protezione IP	Forche	IP66
	Indicatore	IP65
Staffa di fissaggio	Di serie	
Precisione	Uso interno	± 2 kg
	Uso in rapporto con terzi M	In conformità alla Direttiva 2014/31/EU
Tastiera	Touch screen	
Struttura forca	Robusto acciaio verniciato	
Collegamento forca	FEM2A *(FEM2B e FEM3A su richiesta)	
Max. inclinazione orizzontale	± 2° (solo per uso in rapporto con terzi)	
Max. spostamento baricentrico	25 mm	
Celle di carico	4, in acciaio INOX, con protezione IP68	
Max. sovraccarico ammissibile	Oltre il 300% della portata nominale	
Accensione	Funzione di accensione automatica, grazie al rilevatore di movimento	
Alimentazione	Forche	Batteria al litio ricaricabile con tecnologia Instaplug con connettori EU, UK, AU, US
	Indicatore	12 V, dal carrello elevatore
Autonomia	Fino a 90 h / uso continuo tramite kit batteria aggiuntiva opzionale	
Temperatura di utilizzo	-10 / +40 °C	
Comunicazione forche	Tecnologia Bluetooth	
Comunicazione con dispositivi esterni	Porta di comunicazione per stampante opzionale	

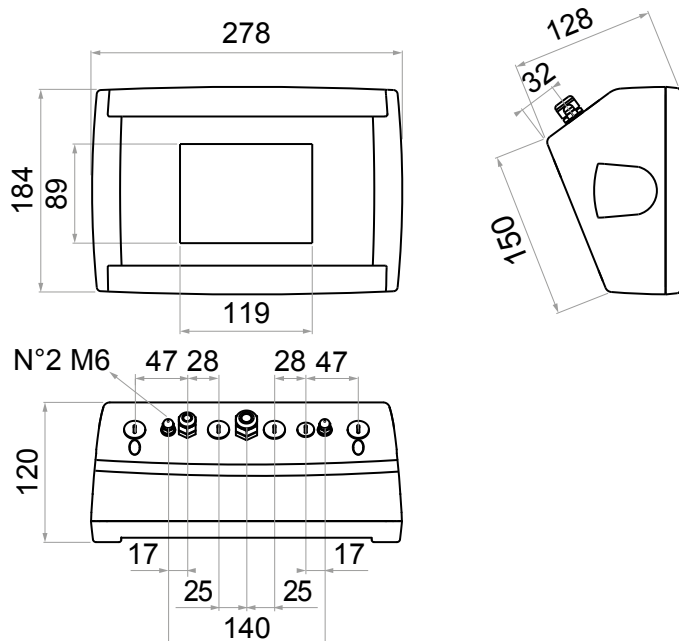
Certificazioni

- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)

Disegno Tecnico (mm)



Disegno Tecnico | Indicatore di Peso TOUCH SCREEN (mm)



Accessori

- STAMPANTE TERMICA
- DATA E ORA
- STAFFE DI FISSAGGIO PER INDICATORE

€ Per prezzi e accessori aggiuntivi consultare il listino prezzi.



Forche non incluse

INDICATORE COMPACT

La piastra pesatrice LTW si sostituisce alla piastra esistente per integrare la pesatura in modo permanente, mantenendo la possibilità di utilizzare forche di lunghezze diverse a seconda del carico da movimentare. Indicatore COMPACT di facile installazione in cabina.

Perché sceglierla:

- Indicata per forche standard sia FEM2A che FEM2B
- Omologata per uso in rapporto con terzi
- Disponibile in versione via cavo o wireless



VERSIONE BLUETOOTH

M	Collegamento	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg) M
*	Via cavo	1.500 [600 - 1.500]	0,2 - 0,5	1 - 2
*	Via cavo	2.500 [1.500 - 2.500]	0,5 - 1	2 - 5
*	Bluetooth	1.500 [600 - 1.500]	0,2 - 0,5	1 - 2
*	Bluetooth	2.500 [1.500 - 2.500]	0,5 - 1	2 - 5

A richiesta:


- (*) Omologazione per uso in rapporto con terzi 

Altre versioni speciali: a richiesta

Funzioni principali | INDICATORE COMPACT

- **TOTALIZZAZIONE PESATE**
- **CONTAPEZZI**
- **CONVERSIONE:** kg/lb, fattore di conversione libero
- **AZZERAMENTO**
- **TARA**
- **TARA PREIMPOSTATA**

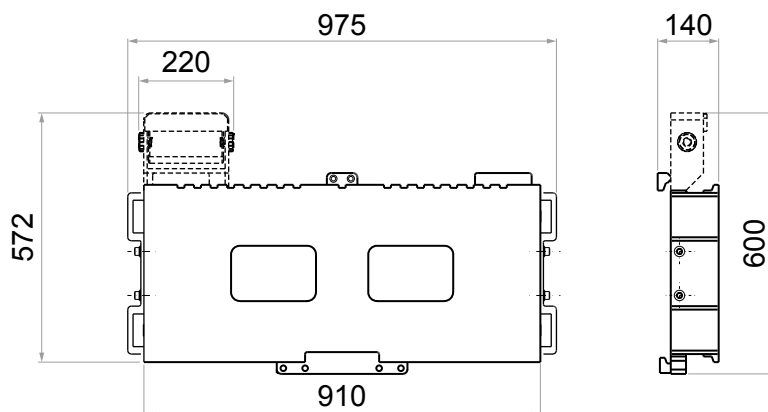
Caratteristiche principali

Display	LCD retroilluminato da 25 mm	
Luminosità	Luminosità regolabile	
Grado di protezione IP	Piastra	IP67
	Indicatore	IP68
Lunghezza cavo	5 m, estensibile, di serie (solo per versione via cavo)	
Staffa di fissaggio	Di serie	
Precisione	Uso interno	± 0,05% della portata max.
	Uso in rapporto con terzi 	In conformità alla Direttiva 2014/31/EU
Tastiera	5 tasti, impermeabile	
Struttura	Struttura portante in acciaio di forte spessore. Scatola di giunzione ermetica	
Dimensioni piastra	Standard FEM classe II* - 910 x 407 x 110 mm	
Max. inclinazione orizzontale	± 2° (solo per uso in rapporto con terzi)	
Max. spostamento baricentrico	55 mm	
Celle di carico	2, in acciaio INOX, con protezione IP68	
Max. sovraccarico ammissibile	Oltre il 300% della portata nominale, con fine corsa di protezione in caso di rottura cerniere	
Spegnimento automatico	5 min, programmabile	
Alimentazione	5 V, dal carrello elevatore	
Temperatura di utilizzo	-10 / +40 °C	
Versione Bluetooth	Include trasmettitore Bluetooth integrato nella piastra porta forche con batteria ricaricabile. Autonomia: 40 h. Fornita con caricabatterie con connettore UE.	
Comunicazione con dispositivi esterni	Versione via cavo	Radiofrequenza, Wi-Fi o Bluetooth opzionali e porta di comunicazione per stampante opzionale
	Versione Bluetooth	Porta di comunicazione per stampante opzionale
Memoria fiscale	Opzionale	
Data e ora	Opzionale	

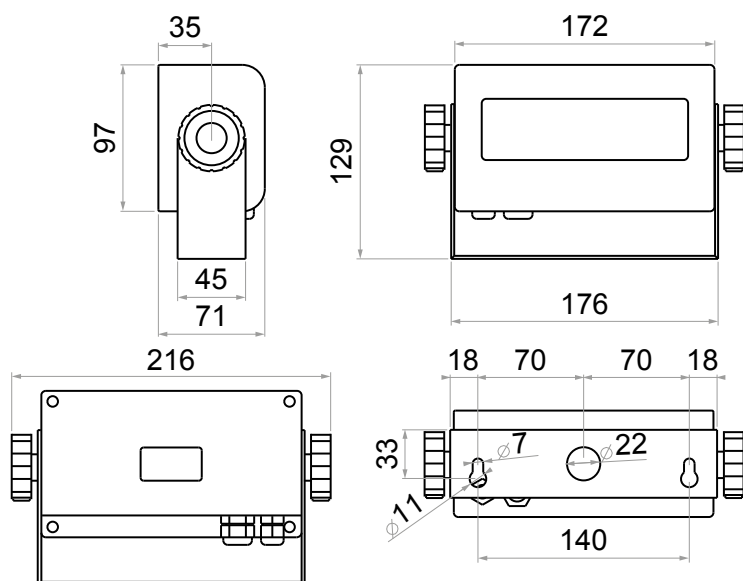
Certificazioni

- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)

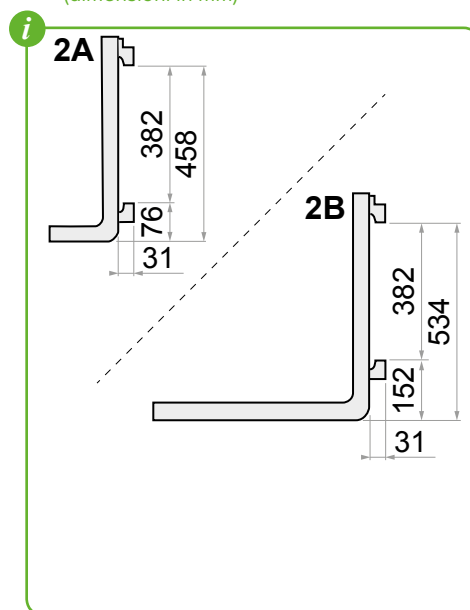
Disegno Tecnico (mm)



Disegno Tecnico | Indicatore di Peso COMPACT (mm)



* Piastre FEM2A e FEM2B (dimensioni in mm)



Accessori

- STAMPANTE TERMICA
- ALIMENTATORE
- WI-FI
- INTERFACCIA RADIO 2.4 GHz
- STAFFA DI FISSAGGIO PER INDICATORE

€ Per prezzi e accessori aggiuntivi consultare il listino prezzi.



Piastra pesatrice accurata per applicazioni permanenti, progettata per essere abbinata a qualsiasi tipo di forca. Dotata di indicatore TOUCH SCREEN, ideale per la comunicazione con sistemi informatici.

Perché sceglierla:

- Indicata per forche standard sia FEM2A che FEM2B
- Omologata per uso in rapporto con terzi
- Disponibile in versione via cavo o wireless



M	Collegamento	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg) M
*	Via cavo	1.500 [600 - 1.500]	0,2 - 0,5	1 - 2
*	Via cavo	2.500 [1.500 - 2.500]	0,5 - 1	2 - 5
*	Bluetooth	1.500 [600 - 1.500]	0,2 - 0,5	1 - 2
*	Bluetooth	2.500 [1.500 - 2.500]	0,5 - 1	2 - 5

A richiesta:


- (*) Omologazione per uso in rapporto con terzi 

Altre versioni speciali: a richiesta

Funzioni principali | INDICATORE TOUCH SCREEN

- **GESTIONE DATABASE:** Prodotti, Clienti, Fornitori e Tare
- **COMPLETAMENTE PERSONALIZZABILE**
- **15 TESTI PROGRAMMABILI**
- **TRASFERIMENTO DATI**
- **MEMORIA FISCALE**
- **PROGRAMMA APPLICATIVO PER:** Totalizzazione, Contapezzi, Dosaggio
- **ID NUMERICI**
- **TARA**
- **TARA PREIMPOSTATA**
- **AZZERAMENTO**

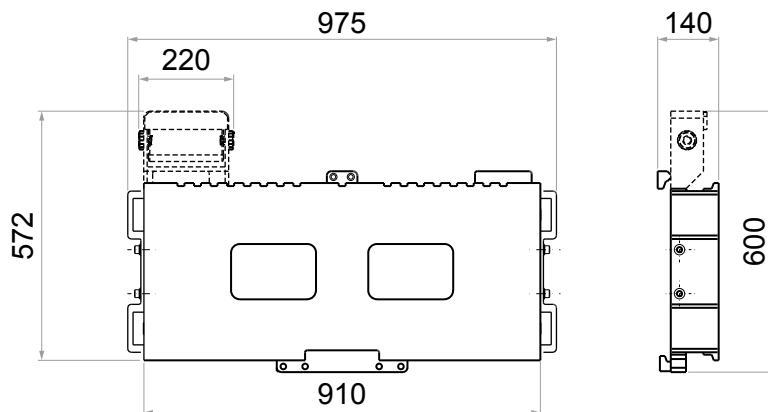
Caratteristiche principali

Display		Touch screen a colori retroilluminato da 5,7". Tecnologia resistiva
Grado di protezione IP	Piastra	IP67
	Indicatore	IP65
Lunghezza cavo		5 m, estensibile, di serie (solo per versione via cavo)
Staffa di fissaggio		Di serie
Precisione	Uso interno	± 0,05% della portata max.
	Uso in rapporto con terzi 	In conformità alla Direttiva 2014/31/EU
Tastiera		Touch screen
Struttura		Struttura portante in acciaio di forte spessore. Scatola di giunzione ermetica
Dimensioni piastra		Standard FEM classe II* - 910 x 407 x 110 mm
Max. inclinazione orizzontale		± 2° (solo per uso in rapporto con terzi)
Max. spostamento baricentrico		55 mm
Celle di carico		2, in acciaio INOX, con protezione IP68
Max. sovraccarico ammissibile		Oltre il 300% della portata nominale, con fine corsa di protezione in caso di rottura cerniere
Alimentazione		12 V, dal carrello elevatore
Temperatura di utilizzo		-10 / +40 °C
Versione Bluetooth		Include trasmettitore Bluetooth integrato nella piastra porta forche con batteria ricaricabile. Autonomia: 60 h. Fornita con caricatori con connettore UE.
Comunicazione con dispositivi esterni	Versione via cavo	Radiofrequenza, Wi-Fi o Bluetooth opzionali e porta di comunicazione per stampante opzionale
	Versione Bluetooth	Porta di comunicazione per stampante opzionale
Memoria fiscale		Di serie
Data e ora		Di serie
Database		1.000 articoli, 300 tare, 200 clienti
Programmabilità		Spazi di memoria liberi per programmi applicativi personalizzati
Testi alfanumerici liberi		15

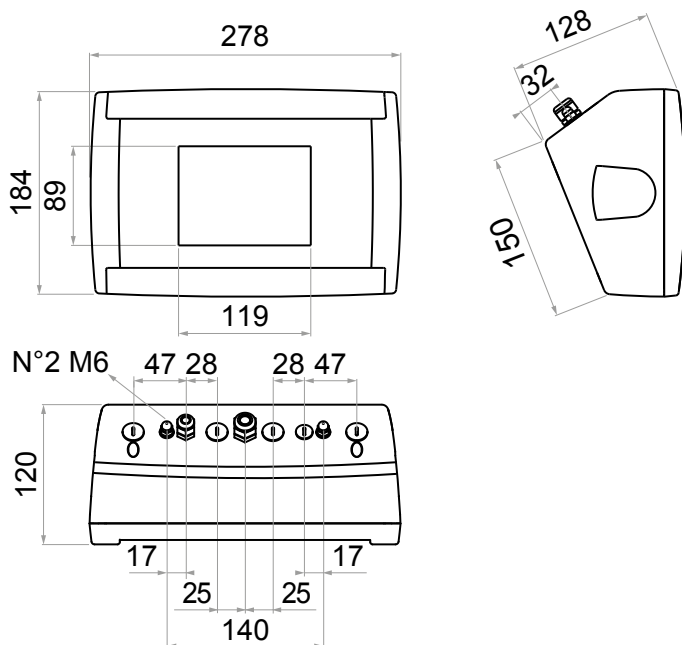
Certificazioni

- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)

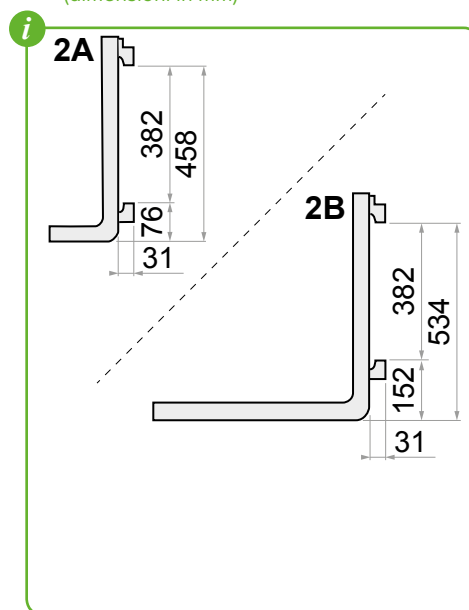
Disegno Tecnico (mm)



Disegno Tecnico | Indicatore di Peso TOUCH SCREEN (mm)



* Piastre FEM2A e FEM2B (dimensioni in mm)



Accessori

- STAMPANTE TERMICA
- RADIO
- Wi-Fi
- SCANNER BARCODE (solo per versione con cavo)
- ALIMENTATORE
- STAFFE DI FISSAGGIO PER INDICATORE

€ Per prezzi e accessori aggiuntivi consultare il listino prezzi.

SISTEMI DI DIMENSIONAMENTO

“

Integra i sistemi di dimensionamento nel tuo magazzino per il controllo dei colli e della merce movimentata su pallet.

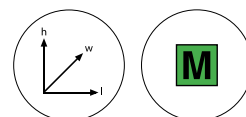
”

SISTEMI DI DIMENSIONAMENTO



IDIMENSION® PLUS

SISTEMA DI DIMENSIONAMENTO COLLI



RICE LAKE
WEIGHING SYSTEMS

Il sistema di dimensionamento a marchio Rice Lake Weighing Systems è progettato per misurare in modo rapido e preciso il volume di pacchi, buste e oggetti movimentati a mano, condividendo in tempo reale i dati con il sistema informatico aziendale.

Sceglilo perché:

- Ideale per velocizzare il flusso operativo nei processi di intralogistica
- Installazione semplice e veloce
- Omologato per uso in rapporto con terzi

M	Telecamera	Colonna (m)	Dimensione pacchi (cm)				
			l	h	w	d (cm)	e (cm)
*	Standard	1,2	3 - 100	0 - 60	3 - 60	0,5	0,5
*	Standard	1,5	3 - 120	0 - 70	3 - 80	0,5	0,5
*	4k	1,2	3 - 100	0 - 60	3 - 60	0,5	0,5
*	4k	1,5	3 - 120	0 - 70	3 - 80	0,5	0,5

A richiesta:

- (*) Omologazione per uso in rapporto con terzi M

Altre versioni speciali: a richiesta

Funzioni principali

- DIMENSIONAMENTO OGGETTI
- TRASMISSIONE DATI
- FOTOCAMERA

Caratteristiche principali

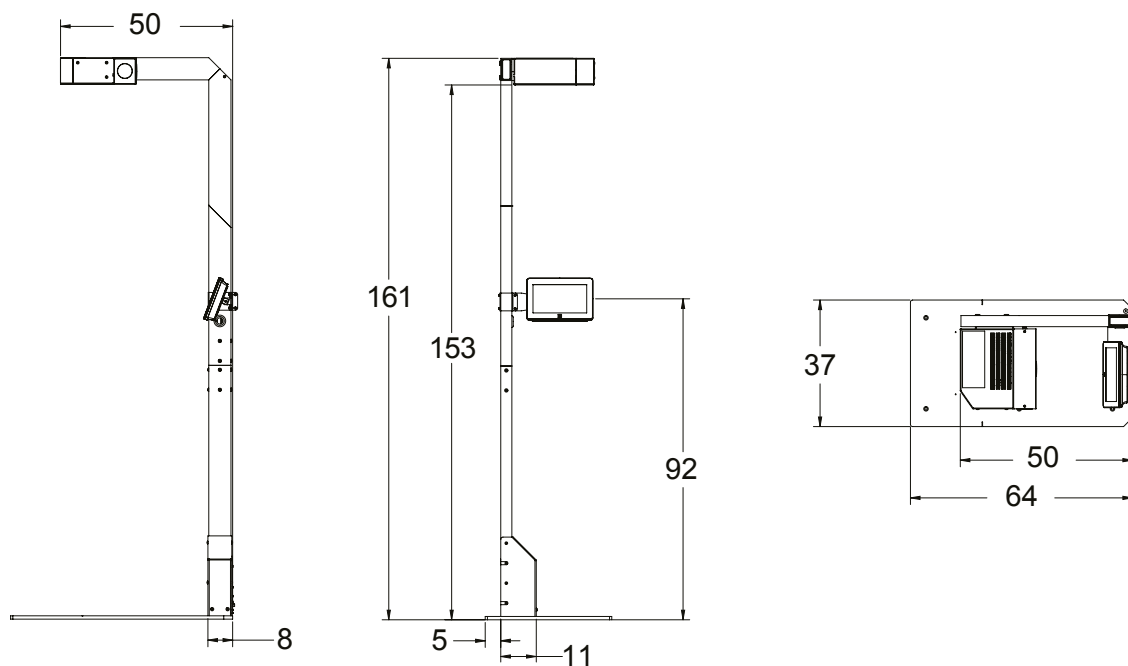
Display	Display touch screen a colori da 7"	
Precisione	Per cartoni/box	± 5 mm
	Per confezioni irregolari	± 10 mm
Tempo di misurazione	0,2 sec.	
Capacità di rilevamento	Tutti gli imballi opachi	
Porte I/O	Porta USB A e porta ethernet (Webserver opzionale)	
Protocolli per l'integrazione	API e SDK	
Alimentazione	110-240 Vac, con connettore US di serie*	
Integrazione pesatura	Indicatori di peso Dini Argeo	Serie DFW e 3590 touch screen
	Piattaforme collegabili Dini Argeo	Serie T e TE, PB e PBI
	Bilance Rice Lake	Serie BenchPro
Temperatura di utilizzo	0 / +40 °C	

(*) Versioni EU, UK AU: a richiesta.

Certificazioni

- 2014/35/EU – (LVD)
- 2014/30/EU – (EMC)
- 2011/65/EU – (RoHS)

Disegno Tecnico (mm)



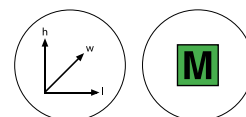
Accessori

- INDICATORI DI PESO E PIATTAFORME DINI ARGEO
- BILANCE SERIE BENCHPRO RICE LAKE
- STAMPANTI
- LETTORE CODICI A BARRE
- WEBSERVER

€ Per prezzi e accessori aggiuntivi consultare il listino prezzi.

IDIMENSION® PLUS XL

PER SOLUZIONI OEM



RICE LAKE
WEIGHING SYSTEMS

Sistema di dimensionamento modulare, composto da unità di dimensionamento statico e indicatore touch screen, ideale per integrare il peso alla lettura del volume di pacchi, cartoni e buste in macchinari o linee di movimentazione e smistamento pre-spedizione o per controllo in ingresso e uscita.

Sceglilo perché:

- Ideale per essere integrato in sistemi OEM
- Possibilità di collegamento a bilance, indicatori e piattaforme di pesatura
- Installazione semplice e veloce

Telecamera	Capacità di dimensionamento (l x w x h) (cm)	Risoluzione (cm)
Standard	da 3 x 3 x 0 a 120 x 80 x 80	0,5 - 1
4k	da 3 x 3 x 0 a 120 x 80 x 80	0,5 - 1

La capacità di lettura e la risoluzione variano al variare dell'altezza. La tabella riporta le combinazioni disponibili.

Funzioni principali

- DIMENSIONAMENTO OGGETTI
- TRASMISSIONE DATI
- MEMORIZZAZIONE FOTO DELL'OGGETTO

Caratteristiche principali

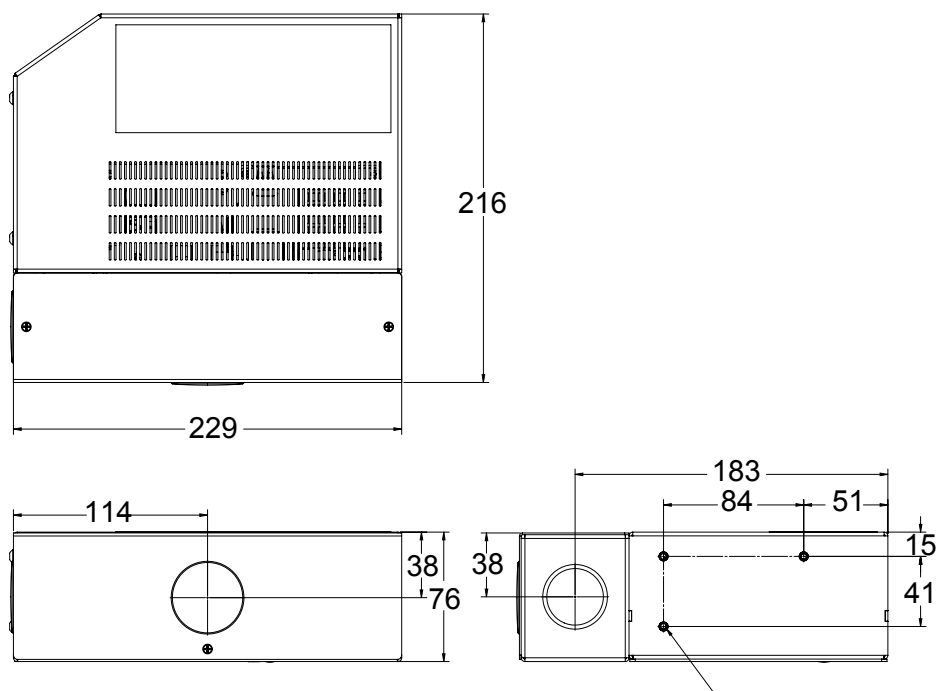
Display		Display touch screen a colori da 7"
Precisione	Per cartoni/box	± 5 mm
	Per confezioni irregolari	± 10 mm
Tempo di misurazione		0,2 sec.
Capacità di rilevamento		Tutti gli imballi opachi
Porte I/O		Porta USB A e porta ethernet (Webserver opzionale)
Protocolli per l'integrazione		File API e SDK
Alimentazione		110-240 Vac, con connettore US di serie*
Integrazione pesatura	Indicatori di peso Dini Argeo	Serie DFW e 3590 touch screen
	Piattaforme collegabili Dini Argeo	Serie T, TE e PB
	Bilance Rice Lake	Serie BenchPro
Temperatura di utilizzo		0 / +40 °C

(*) Versioni EU, UK AU: a richiesta.

Certificazioni

- 2014/35/EU – (LVD)
- 2014/30/EU – (EMC)
- 2011/65/EU – (RoHS)

Disegno Tecnico (mm)



Accessori

- INDICATORI DI PESO E PIATTAFORME DINI ARGEO
- BILANCE SERIE BENCHPRO RICE LAKE
- STAMPANTI
- LETTORE CODICI A BARRE
- WEBSERVER

€ Per prezzi e accessori aggiuntivi consultare il listino prezzi.

NOTE

Dini Argeo dealer network:
over 3500 partners
in more than 85 countries across the world

“YOUR WORLDWIDE PARTNER
FOR WEIGHING”



A RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS COMPANY

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

OTHER DINI ARGEO LOCATIONS

DINI ARGEO WEIGHING INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO FRANCE sarl
France

DINI ARGEO GMBH
Germany

DINI ARGEO OCEANIA
Australia

PERCHÉ SCEGLIERE DINI ARGEO?



ASSISTENZA E SPEDIZIONI IN TUTTO IL MONDO

Gruppo internazionale
con sedi in America,
Europa, India, Cina,
Messico e Oceania,
oltre 900 dipendenti
e una rete di partner
specializzati in 130
paesi nel mondo.



PRONTA CONSEGNA

Dini Argeo tiene
sempre in magazzino
sistemi completi che
possono essere spediti
velocemente.



MADE IN ITALY

Le soluzioni di pesatura
Dini Argeo sono
realizzate in Italia e
garantiscono i più alti
standard di qualità.

SALES SERVICE AND TECHNICAL ASSISTANCE

Mod **LOGIW-CIT**

P/N



LOGIW-CIT

Sn



NOSN



LOGIW-CIT/NOSN

Rev. 01.01.2024