



**SOLUZIONI DI PESATURA
PER LA LOGISTICA**

CATALOGO

 **DINI ARCEO**
Scales - Weighing systems

A RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS COMPANY

APRI PER VEDERE L'INDICE

SCOPRI
LA GAMMA COMPLETA DEI NOSTRI PRODOTTI





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 trasformare carrelli elevatori e transpallet elettrici in vere e proprie bilance mobili.

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 6.3t.



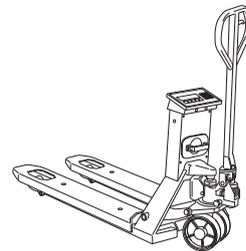
INDICE

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 ATEX, sono la soluzione ideale per la pesatura e la movimentazione all'esterno e all'interno del magazzino.

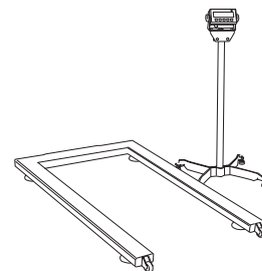


BILANCE PESAPALLET

SOLUZIONI DI PESATURA PER LA LOGISTICA

pag. 32

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.

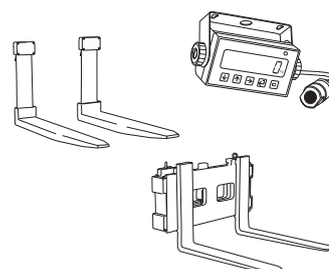


KIT DI PESATURA PER CARRELLI ELEVATORI E TRANSPALLET ELETTRICI

SOLUZIONI DI PESATURA PER LA LOGISTICA

pag. 38

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.



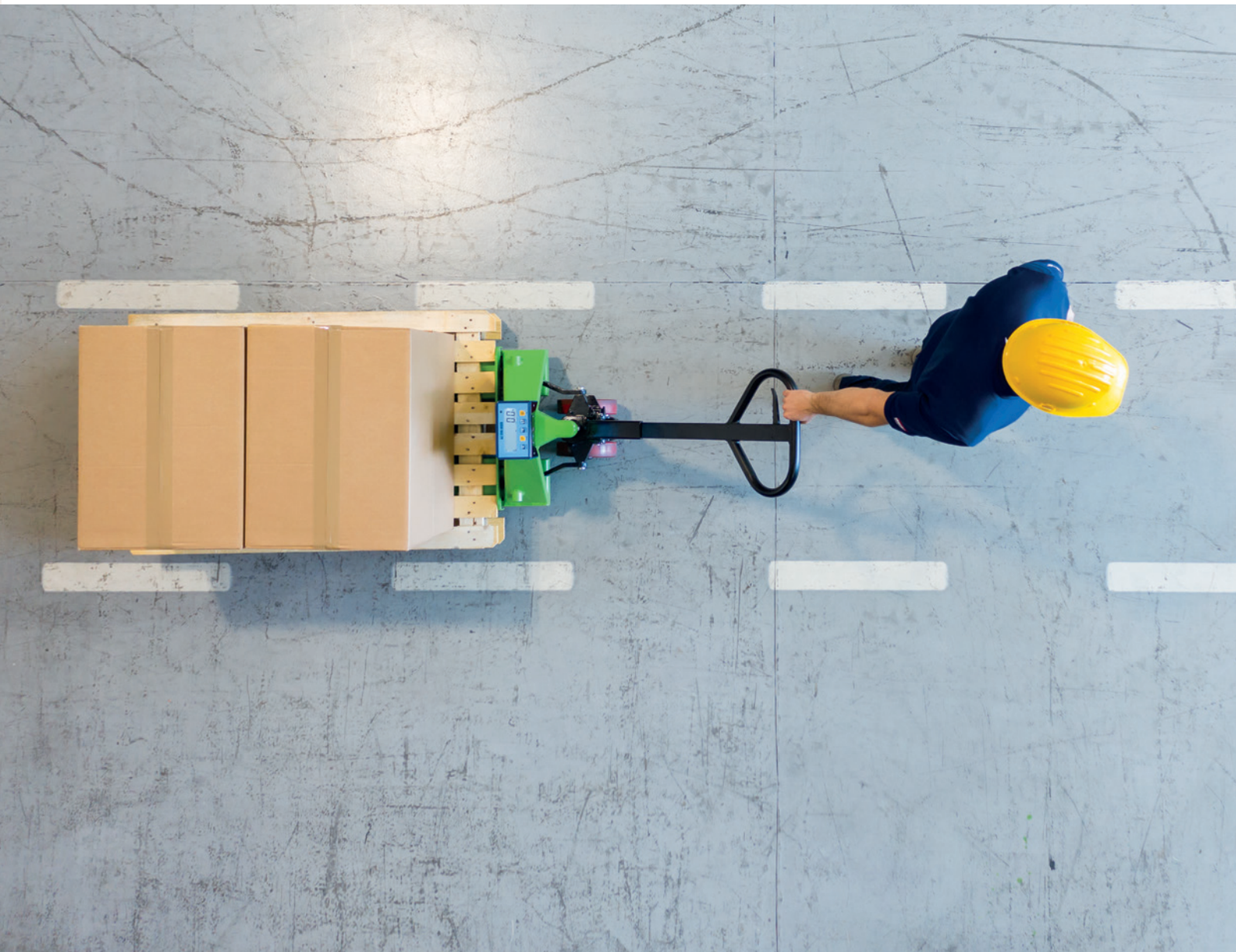
TRANSPALLET PESATORI MANUALI

“

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



550 mm

EUROPALLET



680 mm

US PALLET /
ORTOFRUTTA



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	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 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	5 min, 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 presa di alimentazione EU**
Temperatura di utilizzo	-10 / +40 °C
Comunicazione con dispositivi esterni	Bluetooth opzionale

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

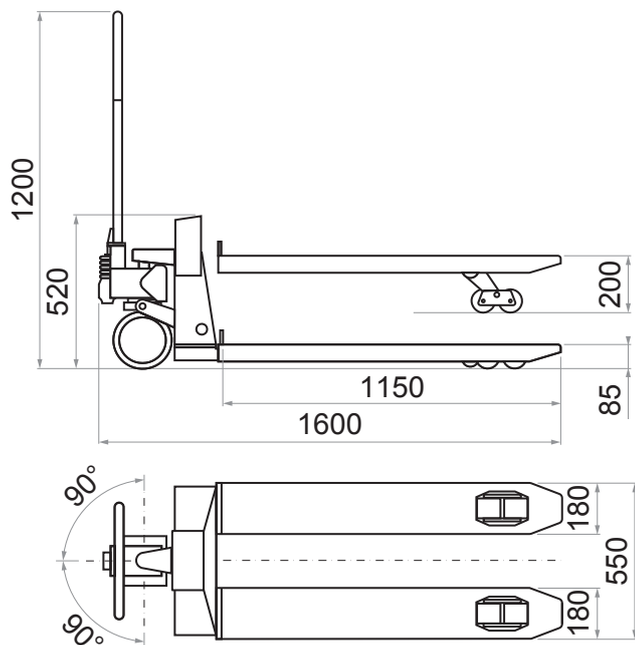
(**) Versioni UK, AU, US: a richiesta.

Certificazioni

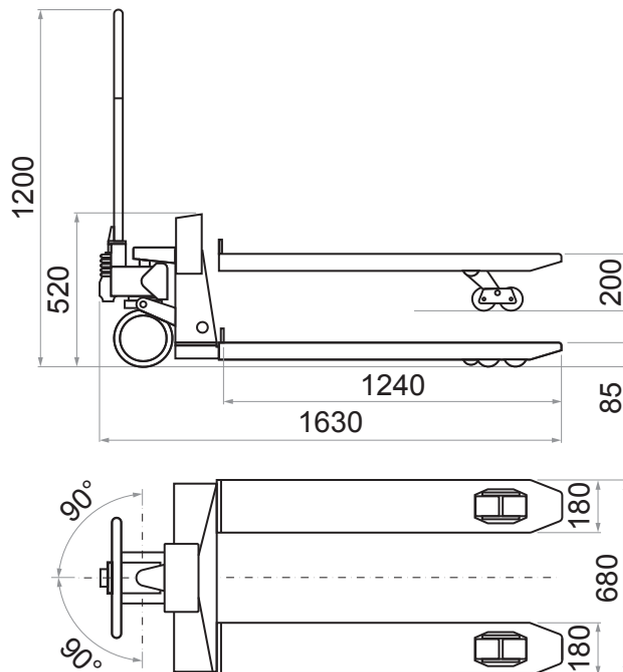
Certificazioni	Tipo	Descrizione
2006/42/UE	Direttiva macchine	Questo transpallet pesatore è conforme ai requisiti di sicurezza della direttiva macchine.
2014/30/UE EMC	Elettrica	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010
2014/35/UE LVD	Elettrica	EN 61010-1:2010
2011/65/UE (RoHS)	Elettrica	EN 50581:2012

Disegno Tecnico (mm)

EUROPALLET / EPAL (550 mm)



US PALLET / ORTOFRUTTA (680 mm)



Accessori

- INTERFACCIA BLUETOOTH
- 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, perfetto per la stampa di scontrini. Precisione certificata grazie all'omologazione per uso in rapporto con terzi.

Perché sceglierlo:

- Omologato per uso in rapporto con terzi
- Dotato di 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 / 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	Display LCD retroilluminato da 25 mm	
Luminosità	Luminosità regolabile	
Grado di protezione IP	IP65 / IP20 per i modelli con stampante	
Precisione*	Usò interno	± 1 kg
	Usò in rapporto con terzi M	Certificazione CE (Direttiva 2014/31/UE)
Tastiera	17 tasti, impermeabile	
Struttura	Acciaio verniciato a forno	
Ruote di guida	Doppie ruote 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 presa di alimentazione EU**	
Temperatura di utilizzo	-10 / +40 °C	
Comunicazione con dispositivi esterni	Radiofrequenza, Wi-Fi o Bluetooth opzionali	

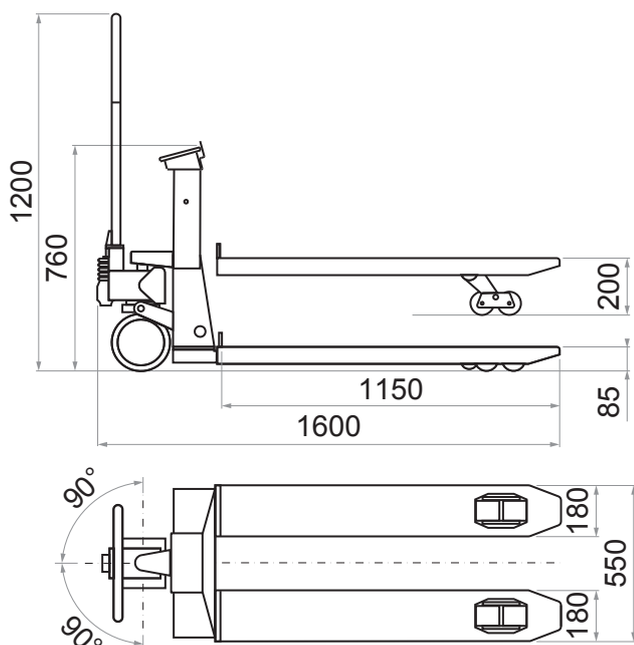
(*) Pesatura di merci su EUROPALLET con carico distribuito.

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

Certificazioni

Certificazioni	Tipo	Descrizione
2006/42/UE	Direttiva macchine	Questo transpallet pesatore è conforme ai requisiti di sicurezza della direttiva macchine.
2014/30/UE EMC	Elettrica	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010
2014/35/UE LVD	Elettrica	EN 61010-1:2010
2011/65/UE (RoHS)	Elettrica	EN 50581:2012

Disegno Tecnico (mm)



Accessori

- BATTERIA AGGIUNTIVA PER USO 24/7
- INTERFACCIA BLUETOOTH
- INTERFACCIA RADIO 868 MHz
- 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



550 mm

EUROPALLET



680 mm

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

M Omologato. Stampante e Data & Ora integrate.

A richiesta:

- 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	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	Certificazione CE (Direttiva 2014/31/UE)
Tastiera	17 tasti, impermeabile	
Struttura	Acciaio verniciato a forno	
Ruote di guida	Doppie ruote 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 presa di alimentazione EU**	
Temperatura di utilizzo	-10 / +40 °C	
Comunicazione con dispositivi esterni	Radiofrequenza, Wi-Fi o Bluetooth opzionali	

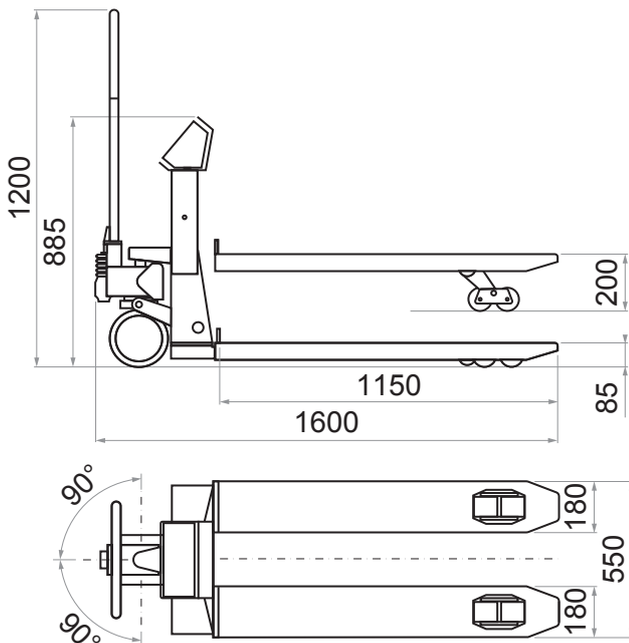
(*) Pesatura di merci su EUROPALLET con carico distribuito.

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

Certificazioni

Certificazioni	Tipo	Descrizione
2006/42/UE	Direttiva macchine	Questo transpallet pesatore è conforme ai requisiti di sicurezza della direttiva macchine.
2014/30/UE EMC	Elettrica	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010
2014/35/UE LVD	Elettrica	EN 61010-1:2010
2011/65/UE (RoHS)	Elettrica	EN 50581:2012

Disegno Tecnico (mm)



Accessori

- BATTERIA AGGIUNTIVA PER USO 24/7
- INTERFACCIA BLUETOOTH
- INTERFACCIA RADIO 868 MHz
- 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.

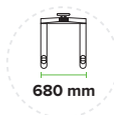
€ Per prezzi e accessori aggiuntivi consultare il listino prezzi.

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 sistemi informatici principali.

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

M Omologato. Stampante e Data & Ora integrate.

A richiesta:

- 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	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	Certificazione CE (Direttiva 2014/31/UE)
Tastiera	Touch screen	
Struttura	Acciaio verniciato a forno	
Ruote di guida	Doppie ruote 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 presa di alimentazione 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	
Programmabilità	Spazi di memoria liberi per programmi applicativi personalizzati	
Testi alfanumerici liberi	15	

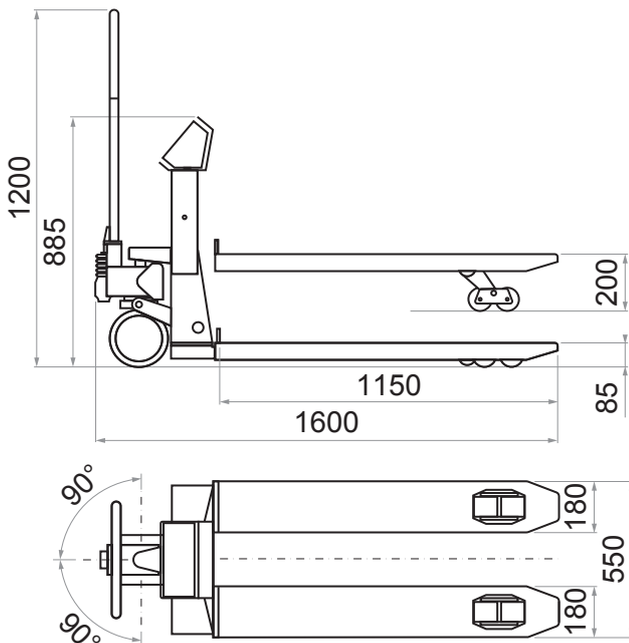
(*) Pesatura di merci su EUROPALLET con carico distribuito.

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

Certificazioni

Certificazioni	Tipo	Descrizione
2006/42/UE	Direttiva macchine	Questo transpallet pesatore è conforme ai requisiti di sicurezza della direttiva macchine.
2014/30/UE EMC	Elettrica	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010
2014/35/UE LVD	Elettrica	EN 61010-1:2010
2011/65/UE (RoHS)	Elettrica	EN 50581:2012

Disegno Tecnico (mm)



Accessori

- SCANNER BARCODE
- BATTERIA AGGIUNTIVA PER USO 24/7
- INTERFACCIA BLUETOOTH
- INTERFACCIA RADIO 868 MHz
- Wi-Fi
- SOFTWARE PC PER ARCHIVIAZIONE DATI
- FRENO DI STAZIONAMENTO
- MEMORIA USB PER ARCHIVIAZIONE DATI
- RUOTE DI GUIDA ANTISTATICHE
- RUOTE DI GUIDA IN VULKOLLAN / NYLON
- SOFTWARE APPLICATIVI

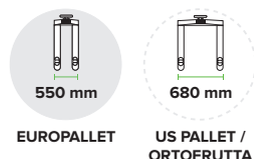


Imballo robusto per una protezione ottimale del transpallet.
100% riciclabile.

€ Per prezzi e accessori aggiuntivi consultare il listino prezzi.

TPW EX 3GD

3GD ATEX



EUROPALLET

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 / 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	Display LCD retroilluminato da 25 mm	
Luminosità	Luminosità standard	
Grado di protezione IP	IP68	
Precisione*	Uso interno	$\pm 0,5$ kg
	Uso in rapporto con terzi M	Certificazione CE (Direttiva 2014/31/UE)
Tastiera	17 tasti, impermeabile	
Struttura	Acciaio verniciato a forno. Forche in acciaio INOX opzionali	
Ruote di guida	Doppie ruote 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 8 h) con prese di alimentazione EU, UK, US**	
Temperatura di utilizzo	-10 / +40 °C	
Comunicazione con dispositivi esterni	-	

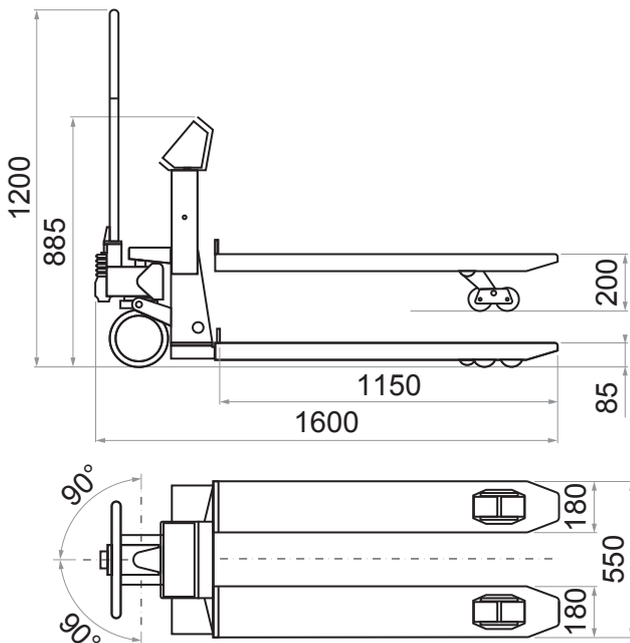
(*) Pesatura di merci su EUROPALLET con carico distribuito.

(**) Versione AU: a richiesta.

Certificazioni

Certificazioni	Tipo	Descrizione
2014/34/UE	ATEX	Ex II 3G IIC T6 Gc X ed Ex II 3D IIIC T115C° Dc X
2006/42/UE	Direttiva macchine	Questo transpallet pesatore è conforme ai requisiti di sicurezza della direttiva macchine.
2014/30/UE EMC	Elettrica	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010
2014/35/UE LVD	Elettrica	EN 61010-1:2010
2011/65/UE (RoHS)	Elettrica	EN 50581:2012

Disegno Tecnico (mm)



Accessori

- BATTERIA AGGIUNTIVA PER USO 24/7
- INTERFACCIA RADIO 868 MHz
- Wi-Fi
- SOFTWARE PC PER ARCHIVIAZIONE DATI
- MEMORIA FISCALE
- FRENO DI STAZIONAMENTO
- RUOTE DI GUIDA ANTISTATICHE
- MEMORIA INTEGRATA (8 GB) PER ARCHIVIAZIONE DATI

€ Per prezzi e accessori aggiuntivi consultare il listino prezzi.

TPW EX 2GD

2GD ATEX



EUROPALLET



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

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 / 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	Display LCD da 25 mm	
Luminosità	Luminosità standard	
Grado di protezione IP	IP68	
Precisione*	Usò interno	$\pm 0,5$ kg
	Usò in rapporto con terzi M	Certificazione CE (Direttiva 2014/31/UE)
Tastiera	17 tasti, impermeabile	
Struttura	Acciaio verniciato a forno. Forche in acciaio INOX opzionali	
Ruote di guida	Doppie ruote 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 8 h) con prese di alimentazione EU, UK, US**	
Temperatura di utilizzo	-10 / +40 °C	
Comunicazione con dispositivi esterni	-	

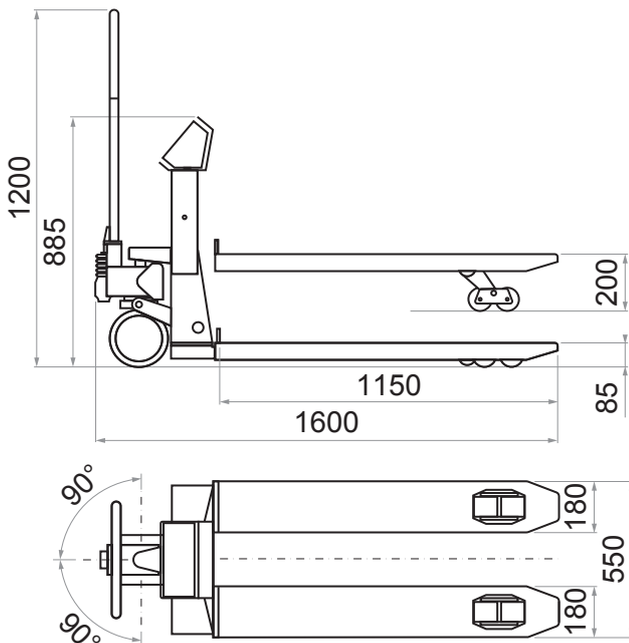
(*) Pesatura di merci su EUROPALLET con carico distribuito.

(**) Versione AU: a richiesta.

Certificazioni

Certificazioni	Tipo	Descrizione
2014/34/UE	ATEX	Ex II 2G IIB T4 Gb X ed Ex II 2D IIIC T197°C Db X
2006/42/UE	Direttiva macchine	Questo transpallet pesatore è conforme ai requisiti di sicurezza della direttiva macchine.
2014/30/UE EMC	Elettrica	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010
2014/35/UE LVD	Elettrica	EN 61010-1:2010
2011/65/UE (RoHS)	Elettrica	EN 50581:2012

Disegno Tecnico (mm)



Accessori

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

€ 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.

”

TRANSPALLET PESATORI IN ACCIAIO INOX



TPWI

ACCIAIO INOX



MANUFACTURED
IN ITALY

Transpallet pesatore in acciaio INOX specifico per l'industria chimica e farmaceutica.

Perché sceglierlo:

- Specifico per ambienti con elevati requisiti d'igiene
- 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 [500 - 1.000 - 2.000]	0,2 - 0,5 - 1	
M	2.000 [1.000 - 2.000]		0,5 - 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	Display LCD retroilluminato da 25 mm	
Luminosità	Luminosità standard	
Grado di protezione IP	IP65	
Precisione*	Usò interno	± 1 kg
	Usò in rapporto con terzi M	Certificazione CE (Direttiva 2014/31/UE)
Tastiera	17 tasti, impermeabile	
Struttura	Corpo	Acciaio INOX AISI 304
	Forche	Acciaio INOX AISI 316
Ruote di guida	Doppie ruote 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 50 h	
Ricarica batteria	Tramite caricabatteria 230 Vac 50 Hz (tempo di ricarica completa 8 h) con prese di alimentazione EU, UK, US	
Temperatura di utilizzo	-10 / +40 °C	
Comunicazione con dispositivi esterni	Radiofrequenza, Wi-Fi o Bluetooth opzionali	

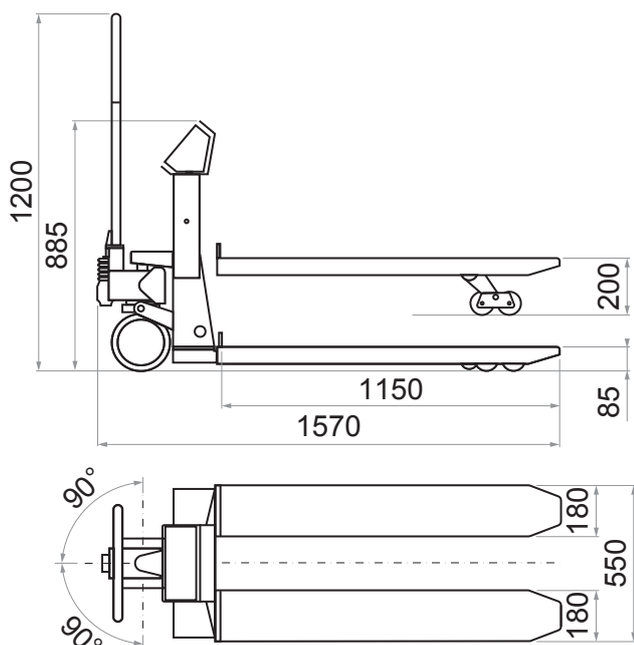
(*) Pesatura di merci su EUROPALLET con carico distribuito.

(**) Versione AU: a richiesta.

Certificazioni

Certificazioni	Tipo	Descrizione
2006/42/UE	Direttiva macchine	Questo transpallet pesatore è conforme ai requisiti di sicurezza della direttiva macchine.
2014/30/UE EMC	Elettrica	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010
2014/35/UE LVD	Elettrica	EN 61010-1:2010
2011/65/UE (RoHS)	Elettrica	EN 50581:2012

Disegno Tecnico (mm)



Accessori

- INTERFACCIA BLUETOOTH
- INTERFACCIA RADIO 868 MHz
- Wi-Fi
- SOFTWARE PC PER ARCHIVIAZIONE DATI
- MEMORIA FISCALE
- FRENO DI STAZIONAMENTO IN ACCIAIO INOX
- RUOTE DI GUIDA ANTISTATICHE
- STAMPANTE TERMICA IN ACCIAIO INOX

€ Per prezzi e accessori aggiuntivi consultare il listino prezzi.

TPWI EX 3GD

ACCIAIO INOX 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 [500 - 1.000 - 2.000]	0,2 - 0,5 - 1	
M	2.000 [1.000 - 2.000]		0,5 - 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	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	Certificazione CE (Direttiva 2014/31/UE)
Tastiera	17 tasti, impermeabile	
Struttura	Corpo	Acciaio INOX AISI 304
	Forche	Acciaio INOX AISI 316
Ruote di guida	Doppie ruote 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 8 h) con prese di alimentazione EU, UK, US**	
Temperatura di utilizzo	-10 / +40 °C	
Comunicazione con dispositivi esterni	-	

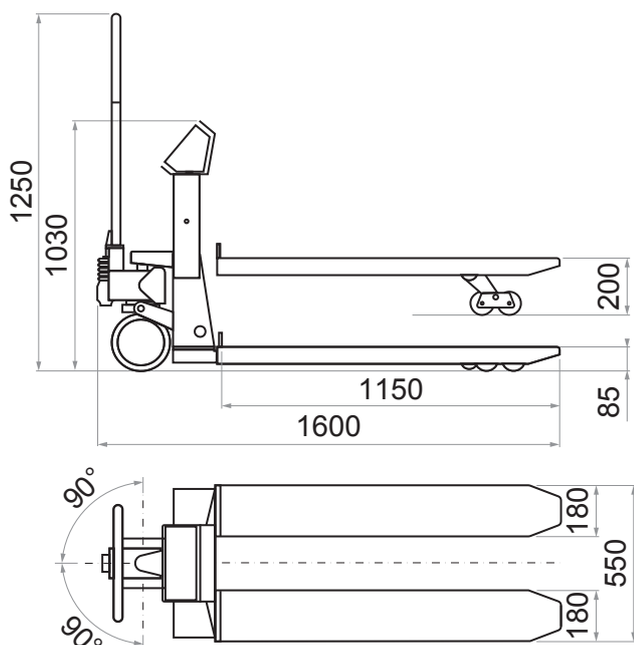
(*) Pesatura di merci su EUROPALLET con carico distribuito.

(**) Versione AU: a richiesta.

Certificazioni

Certificazioni	Tipo	Descrizione
2014/34/UE	ATEX	Ex II 3G IIC T6 Gc X ed Ex II 3D IIIC T115C° Dc X
2006/42/UE	Direttiva macchine	Questo transpallet pesatore è conforme ai requisiti di sicurezza della direttiva macchine.
2014/30/UE EMC	Elettrica	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010
2014/35/UE LVD	Elettrica	EN 61010-1:2010
2011/65/UE (RoHS)	Elettrica	EN 50581:2012

Disegno Tecnico (mm)



Accessori

- BATTERIA AGGIUNTIVA PER USO 24/7
- INTERFACCIA RADIO 868 MHz
- Wi-Fi
- SOFTWARE PC PER ARCHIVIAZIONE DATI
- MEMORIA FISCALE
- FRENO DI STAZIONAMENTO IN ACCIAIO INOX

€ Per prezzi e accessori aggiuntivi consultare il listino prezzi.

TPWI EX 2GD

ACCIAIO INOX 2GD ATEX



Transpallet pesatore in acciaio INOX per zone pericolose ATEX (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



MANUFACTURED
IN ITALY

M	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)
	2.000 [500 - 1.000 - 2.000]	0,2 - 0,5 - 1	
M	2.000 [1.000 - 2.000]		0,5 - 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	Display LCD retroilluminato da 25 mm	
Luminosità	Luminosità standard	
Grado di protezione IP	IP65	
Precisione*	Usò interno	± 1 kg
	Usò in rapporto con terzi M	Certificazione CE (Direttiva 2014/31/UE)
Tastiera	17 tasti, impermeabile	
Struttura	Corpo	Acciaio INOX AISI 304
	Forche	Acciaio INOX AISI 316
Ruote di guida	Doppie ruote antistatiche	
Ruote di carico	Doppie ruote di carico antistatiche	
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 8 h) con prese di alimentazione EU, UK, US**	
Temperatura di utilizzo	-10 / +40 °C	
Comunicazione con dispositivi esterni	-	

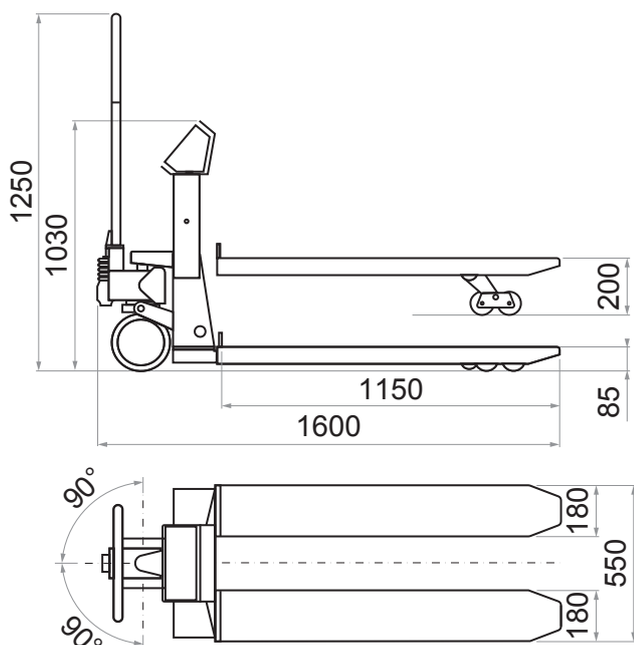
(*) Pesatura di merci su EUROPALLET con carico distribuito.

(**) Versione AU: a richiesta.

Certificazioni

Certificazioni	Tipo	Descrizione
2014/34/UE	ATEX	Ex II 3G IIC T6 Gc X ed Ex II 3D IIIC T115C° Dc X
2006/42/UE	Direttiva macchine	Questo transpallet pesatore è conforme ai requisiti di sicurezza della direttiva macchine.
2014/30/UE EMC	Elettrica	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010
2014/35/UE LVD	Elettrica	EN 61010-1:2010
2011/65/UE (RoHS)	Elettrica	EN 50581:2012

Disegno Tecnico (mm)



Accessori

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

€ 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



Transpallet pesatore innovativo 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**

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

 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	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 	Certificazione CE (Direttiva 2014/31/UE)
Tastiera	17 tasti, impermeabile	
Struttura	Acciaio verniciato a forno	
Ruote di guida	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	
Spegnimento automatico	5 min, programmabile	
Alimentazione	Batteria ricaricabile estraibile "Instaplug"	
Autonomia	Fino a 8 h (da 3 a 5 h per uso standard)	
Ricarica batteria	Tramite caricabatteria 230 Vac 50 Hz (tempo di ricarica completa 8 h) con presa di alimentazione EU**	
Temperatura di utilizzo	-10 / +40 °C	
Comunicazione con dispositivi esterni	-	

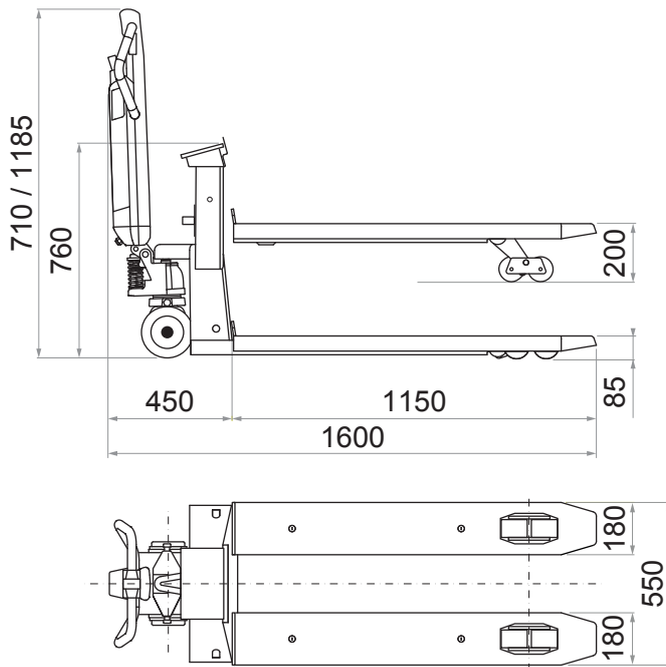
(*) Pesatura di merci su EUROPALLET con carico distribuito.

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

Certificazioni

Certificazioni	Tipo	Descrizione
2006/42/UE	Direttiva macchine	Questo transpallet pesatore è conforme ai requisiti di sicurezza della direttiva macchine.
2014/30/UE EMC	Elettrica	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010
2014/35/UE LVD	Elettrica	EN 61010-1:2010
2011/65/UE (RoHS)	Elettrica	EN 50581:2012

Disegno Tecnico (mm)



Accessori

- BATTERIA AGGIUNTIVA PER USO 24/7
- INTERFACCIA BLUETOOTH
- INTERFACCIA RADIO 868 MHz
- 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.

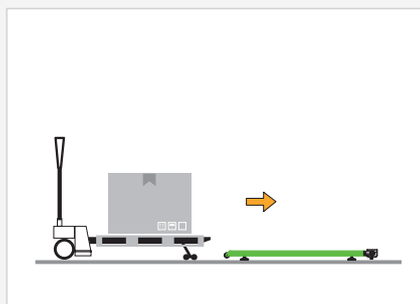
”

BILANCE PESAPALLET

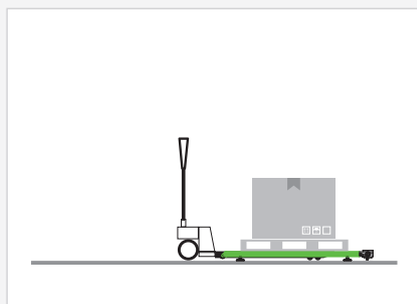
Le bilance pesapallet sono la soluzione ideale per chi desidera includere la pesatura nelle proprie attività quotidiane con transpallet o carrelli elevatori standard.

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

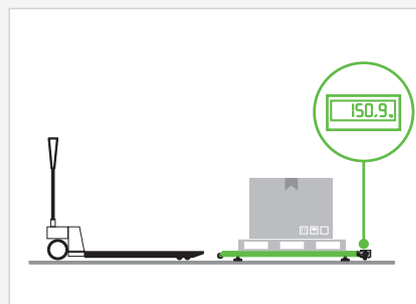
Grazie alle ruote posizionate nella parte inferiore, la bilancia può essere spostata e posizionata ovunque si desideri.



- Posizionare il materiale da pesare sulla bilancia pesapallet



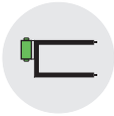
- Inizia a pesare



- Il peso viene visualizzato sul display

EPWL

STANDARD



INDICATORE SOLIDALE
alla struttura



INDICATORE INTEGRATO
via cavo,
fino a 3 m



MANUFACTURED
IN ITALY

Soluzione rapida e precisa per pesare i pallet 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	Display LCD retroilluminato da 25 mm	
Luminosità	Luminosità regolabile	
Grado di protezione IP	ABS, IP54	
Precisione*	Uso interno	± 1 kg
	Uso in rapporto con terzi M	Certificazione CE (Direttiva 2014/31/UE)
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 INOX, con protezione IP67	
Spegnimento automatico	5 min, programmabile	
Alimentazione	4 batterie AA o 230 Vac, con presa di alimentazione EU, UK, US**	
Autonomia	Circa 40 h	
Temperatura di utilizzo	-10 / +40 °C	
Comunicazione con dispositivi esterni	Bluetooth opzionale	

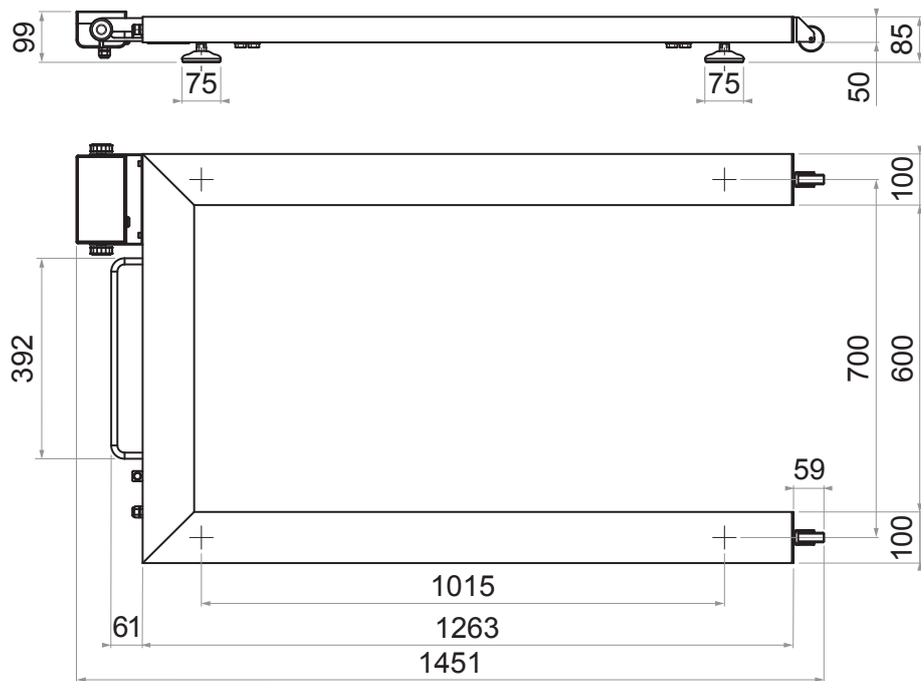
(*) Pesatura di merci su EUROPALLET con carico distribuito.

(**) Versione AU opzionale.

Certificazioni

Certificazione	Tipo	Descrizione
2014/30/UE EMC	Elettrica	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010
2014/35/UE LVD	Elettrica	EN 61010-1:2010
2011/65/UE (RoHS)	Elettrica	EN 50581:2012

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 per 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	A parete / su colonna	
Cavo di collegamento	3 m	
Display	Display LCD retroilluminato da 25 mm	
Luminosità	Luminosità regolabile	
Grado di protezione IP	Involucro di acciaio INOX IP68	
Precisione*	Uso interno	± 1 kg
	Uso in rapporto con terzi	Certificazione CE (Direttiva 2014/31/UE)
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 IP68	
Spegnimento automatico	5 min, programmabile	
Alimentazione	110 - 240 Vac, con cavo di alimentazione EU**	
Temperatura di utilizzo	-10 / +40 °C	
Comunicazione con dispositivi esterni	Bluetooth opzionale	

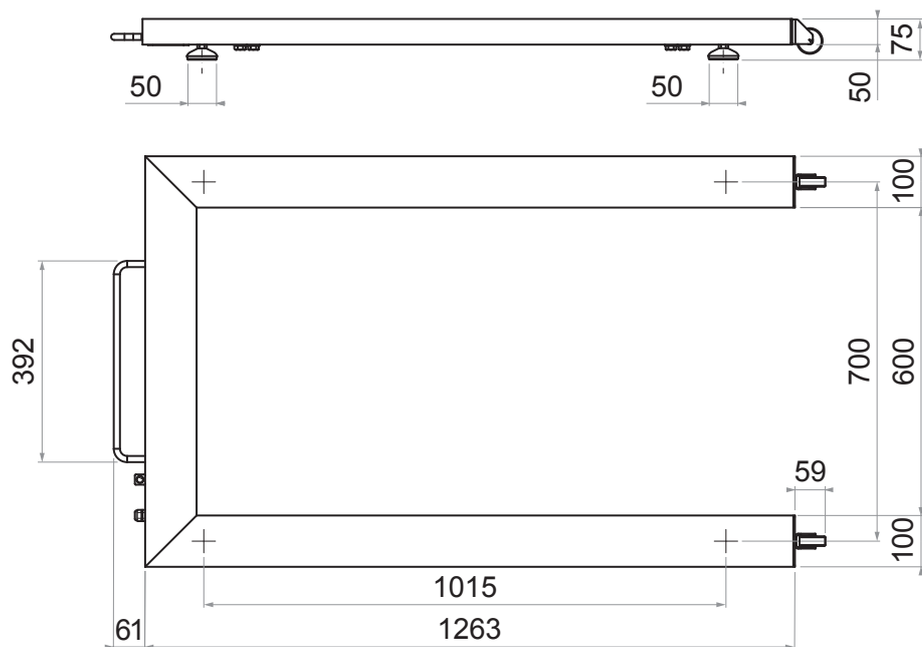
(*) Pesatura di merci su EUROPALLET con carico distribuito.

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

Certificazioni

Certificazione	Tipo	Descrizione
2014/30/UE EMC	Elettrica	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010
2014/35/UE LVD	Elettrica	EN 61010-1:2010
2011/65/UE (RoHS)	Elettrica	EN 50581:2012

Disegno Tecnico (mm)



Accessori

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

€ 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.

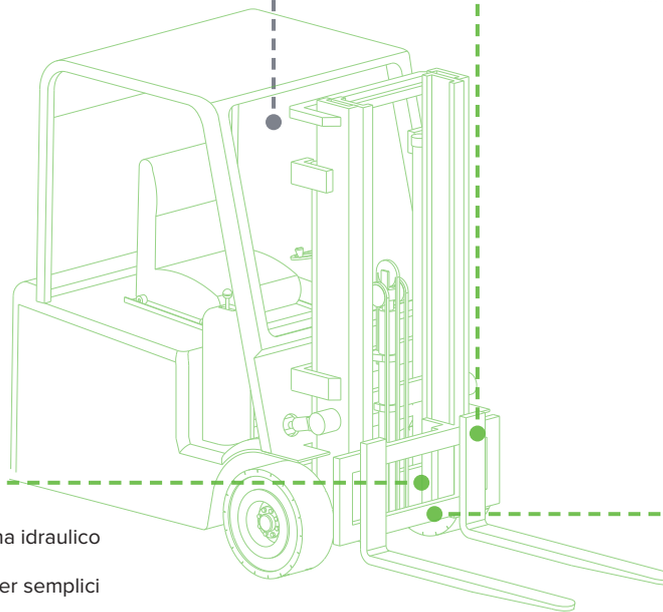
TWIN FORKS

Forche pesatrici wireless, precise, per trasformare il carrello elevatore in una bilancia mobile.



LTP

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



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

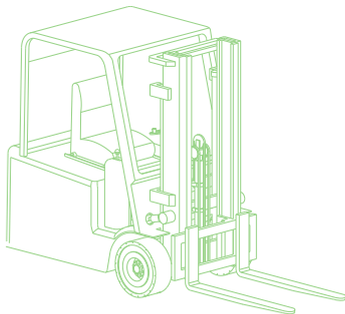


LTP

SISTEMA DI PESATURA IDRAULICA PER CARRELLI ELEVATORI



MANUFACTURED IN ITALY



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

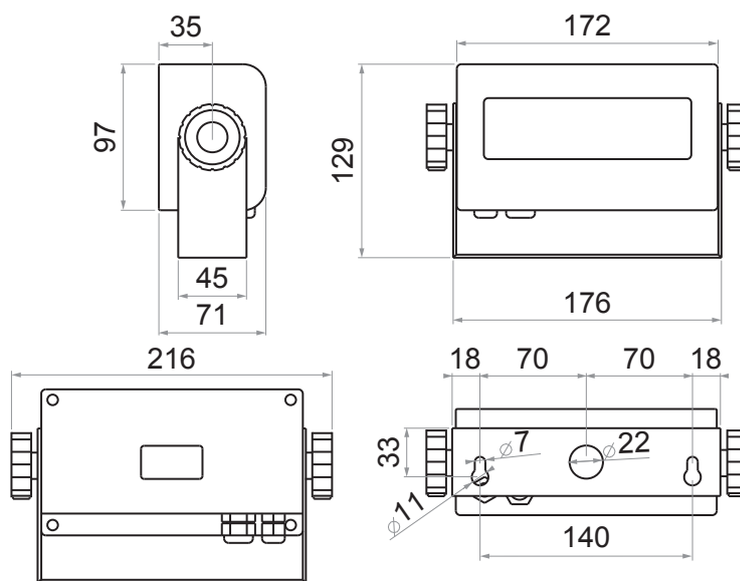
Misurazione del peso	Algoritmo specifico per carrelli elevatori	
Display	Display LCD retroilluminato da 25 mm	
Grado di protezione IP	Sensore	IP65
	Indicatore	IP68
Lunghezza cavo	6 m, cavo di collegamento schermato	
Guaina di protezione cavo	3 m, di serie	
Connettore idraulico	1/4" BSP parallelo	
Staffa 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.

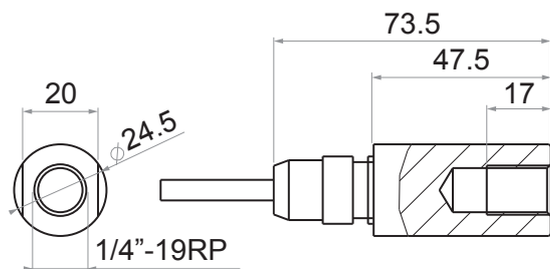
Certificazioni

Certificazioni	Tipo	Descrizione
2014/30/UE EMC	Elettrica	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010
2014/35/UE LVD	Elettrica	EN 61010-1:2010
2011/65/UE (RoHS)	Elettrica	EN 50581:2012

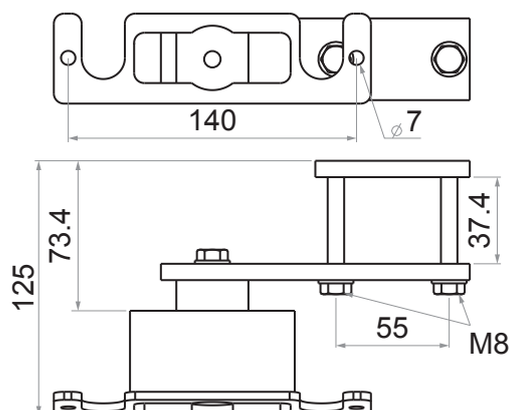
Disegno Tecnico | Indicatore di Peso COMPACT (mm)



Disegno Tecnico | Sensore di Peso (mm)



Disegno Tecnico | Staffa (mm)



Accessori

- STAMPANTE TERMICA
- DATA E ORA
- BLUETOOTH

€ Per prezzi e accessori aggiuntivi consultare il listino prezzi.

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

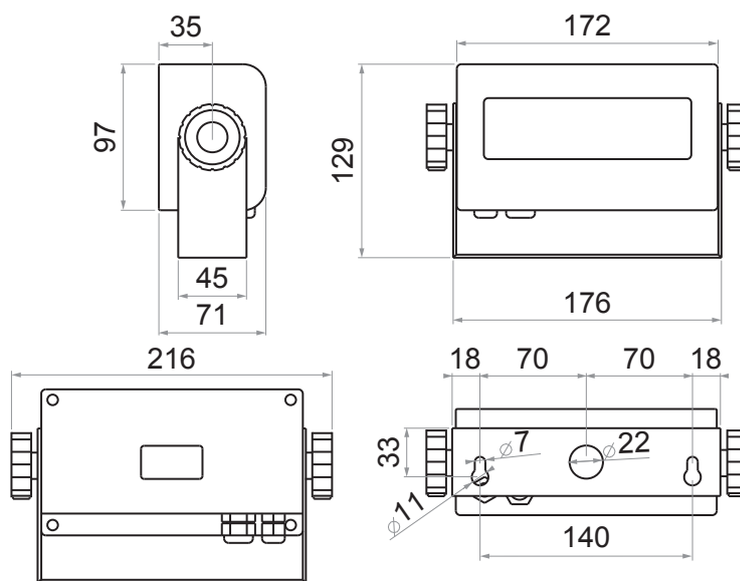
Misurazione del peso	Algoritmo specifico per transpallet stoccatori ed elettrici	
Display	Display LCD retroilluminato da 25 mm	
Grado di protezione IP	Sensore	IP65
	Indicatore	IP68
Lunghezza cavo	6 m, cavo di collegamento schermato	
Guaina di protezione cavo	3 m, di serie	
Connettore idraulico	1/4" BSP 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	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.

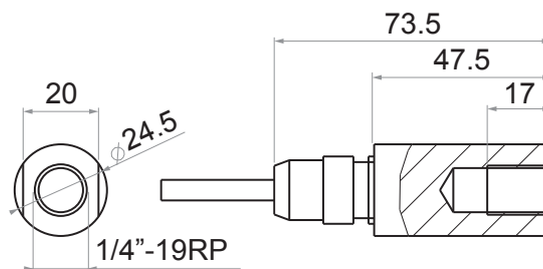
Certificazioni

Certificazioni	Tipo	Descrizione
2014/30/UE EMC	Elettrica	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010
2014/35/UE LVD	Elettrica	EN 61010-1:2010
2011/65/UE (RoHS)	Elettrica	EN 50581:2012

Disegno Tecnico | Indicatore di Peso COMPACT (mm)



Disegno Tecnico | Sensore di Peso (mm)



Accessori

- STAMPANTE TERMICA
- DATA E ORA
- BLUETOOTH

€ Per prezzi e accessori aggiuntivi consultare il listino prezzi.

TWIN FORKS

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.

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

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

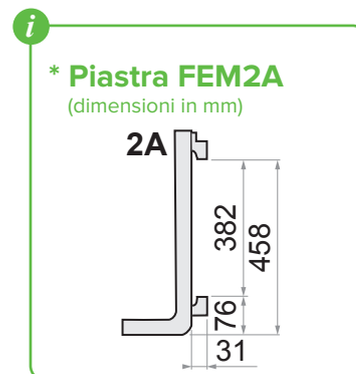
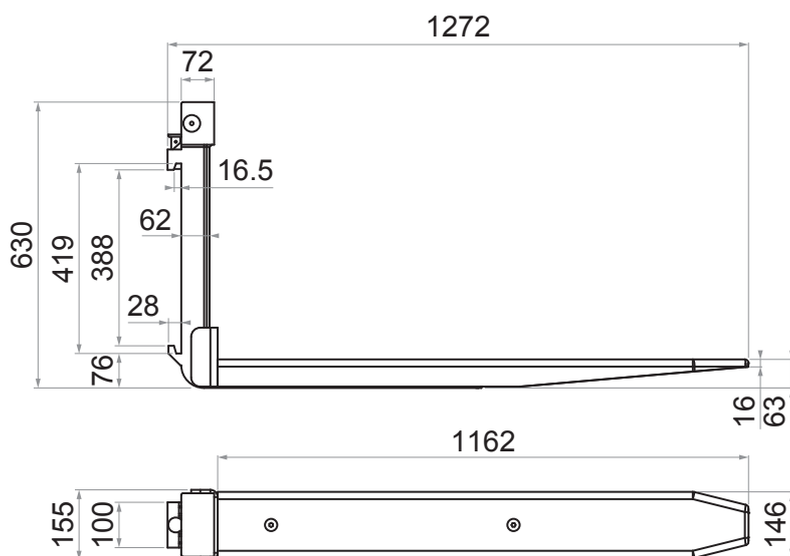
Caratteristiche principali

Display	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	Certificazione CE (Direttiva 2014/31/UE)
Tastiera	5 tasti, impermeabile	
Struttura forca	Robusto acciaio verniciato	
Collegamento forca	FEM2A (FEM2B e FEM3A su richiesta)	
Peso forca	68 kg	
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 presa di alimentazione EU, UK, AU, US
	Indicatore	12 V, dal carrello elevatore
Autonomia	Oltre 90 h oppure 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	

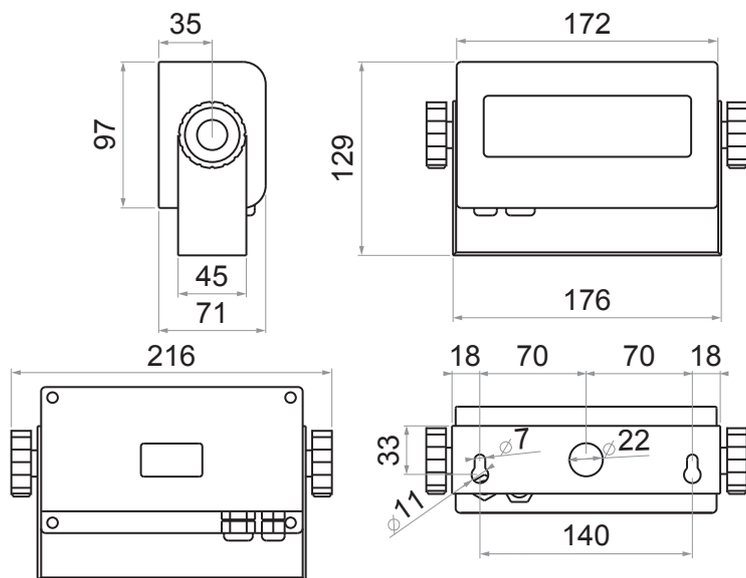
Certificazioni

Certificazioni	Tipo	Descrizione
2014/30/UE EMC	Elettrica	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010
2014/35/UE LVD	Elettrica	EN 61010-1:2010
2011/65/UE (RoHS)	Elettrica	EN 50581:2012

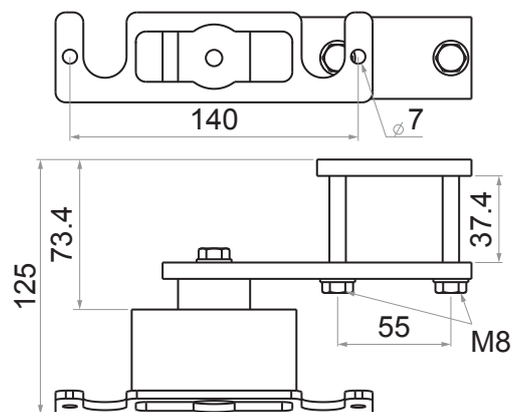
Disegno Tecnico (mm)



Disegno Tecnico | Indicatore di Peso COMPACT (mm)



Disegno Tecnico | Staffa (mm)



Accessori

- STAMPANTE TERMICA
- DATA E ORA

€ Per prezzi e accessori aggiuntivi consultare il listino prezzi.

LTW COMPACT

PIASTRA PORTA FORCHE CON PESATURA INTEGRATA



La piastra pesatrice LTW si aggiunge alle piastre esistenti 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 con 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 M

Altre versioni speciali: a richiesta

Funzioni principali | INDICATORE COMPACT

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

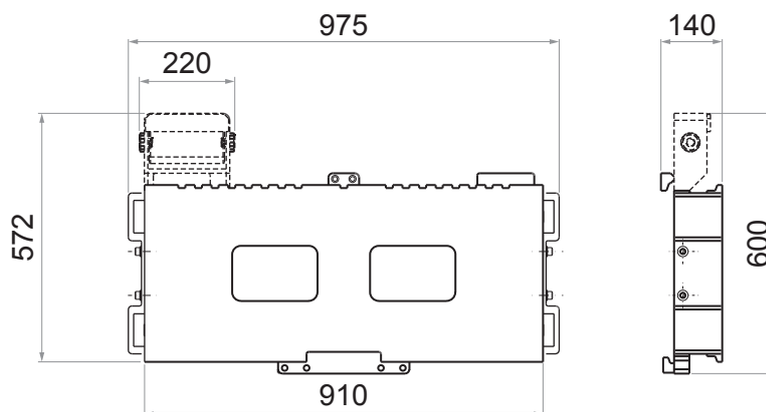
Caratteristiche principali

Display	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 M	Certificazione CE (Direttiva 2014/31/UE)
Tastiera	5 tasti, impermeabile	
Struttura	Struttura portante in acciaio di forte spessore Scatola di giunzione ermetica	
Dimensioni piastra	Standard DIN15173 - FEM classe II*	
Peso prodotto	184 kg	
Max. inclinazione orizzontale	± 2° (solo per uso in rapporto con terzi)	
Max. spostamento baricentrico	110 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	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: 40 h. Fornita con caricabatterie con connettore UE.	
Comunicazione con dispositivi esterni	Versione via cavo	Bluetooth opzionale e porta di comunicazione per stampante opzionale
	Versione Bluetooth	Porta di comunicazione per stampante opzionale
Memoria fiscale	Di serie	
Data e ora	Di serie	

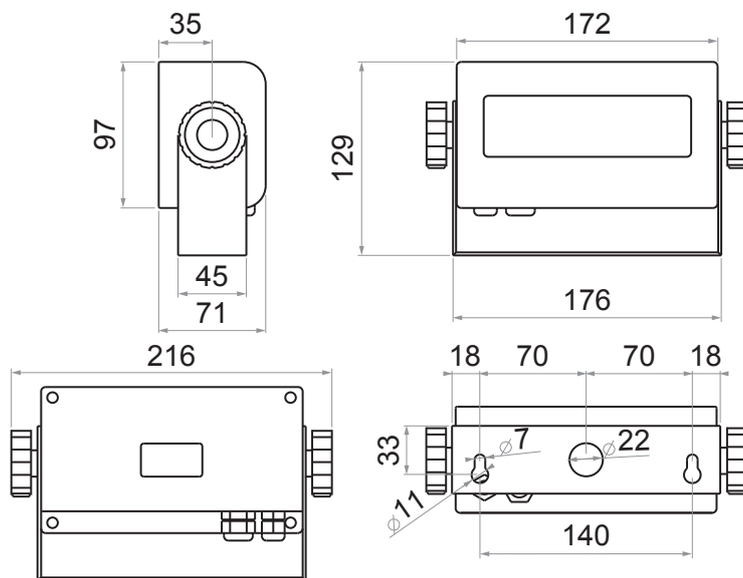
Certificazioni

Certificazioni	Tipo	Descrizione
2014/30/UE EMC	Elettrica	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010
2014/35/UE LVD	Elettrica	EN 61010-1:2010
2011/65/UE (RoHS)	Elettrica	EN 50581:2012
2014/31/UE	NAWI: Non-Automatic Weighing Instrument	MODUL B: EN 45501:1998 MODUL D: EN 45501:2015 (NMO - 126 - CERT. N. 0118)

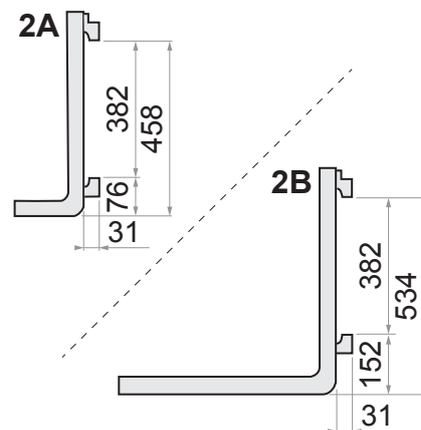
Disegno Tecnico (mm)



Disegno Tecnico | Indicatore di Peso COMPACT (mm)



* Piastre FEM2A e FEM2B (dimensioni in mm)



Accessori

- STAMPANTE TERMICA
- ALIMENTATORE

€ Per prezzi e accessori aggiuntivi consultare il listino prezzi.

LTW TOUCH SCREEN

PIASTRA PORTA FORCHE CON PESATURA INTEGRATA



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 con 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 M

Altre versioni speciali: a richiesta

Funzioni principali | INDICATORE TOUCH SCREEN

- **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**

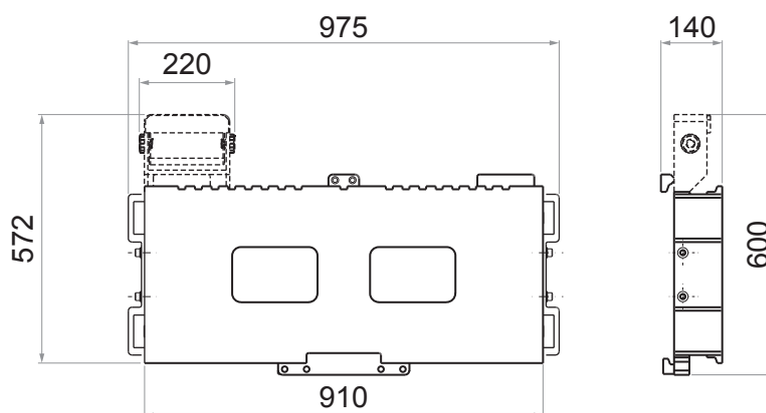
Caratteristiche principali

Display		Display LCD retroilluminato da 25 mm
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 M	Certificazione CE (Direttiva 2014/31/UE)
Tastiera		Touch screen
Struttura		Struttura portante in acciaio di forte spessore Scatola di giunzione ermetica
Dimensioni piastra		Standard DIN15173 - FEM classe II*
Peso prodotto		184 kg
Max. inclinazione orizzontale		± 2° (solo per uso in rapporto con terzi)
Max. spostamento baricentrico		110 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: 40 h. Fornita con caricabatterie con connettore UE.
Comunicazione con dispositivi esterni	Versione via cavo	Bluetooth opzionale 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

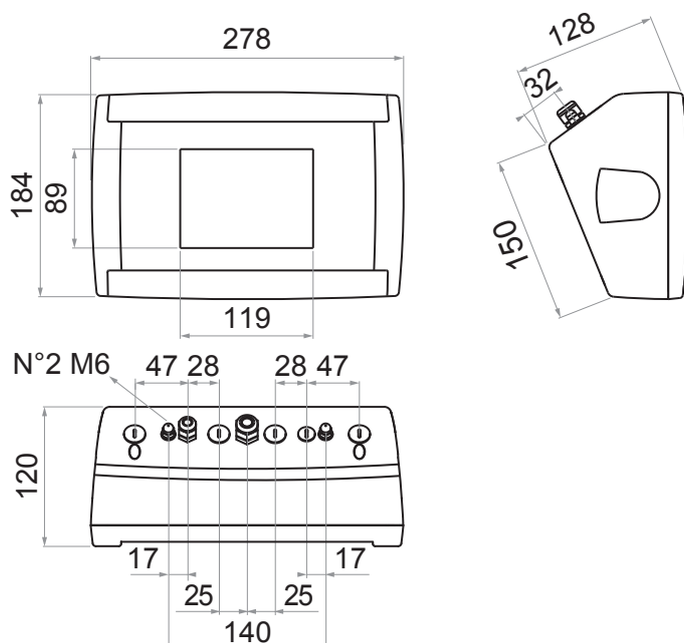
Certificazioni

Certificazioni	Tipo	Descrizione
2014/30/UE EMC	Elettrica	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010
2014/35/UE LVD	Elettrica	EN 61010-1:2010
2011/65/UE (RoHS)	Elettrica	EN 50581:2012
2014/31/UE	NAWI: Non-Automatic Weighing Instrument	MODUL B: EN 45501:1998 MODUL D: EN 45501:2015 (NMO - 126 - CERT. N. 0118)

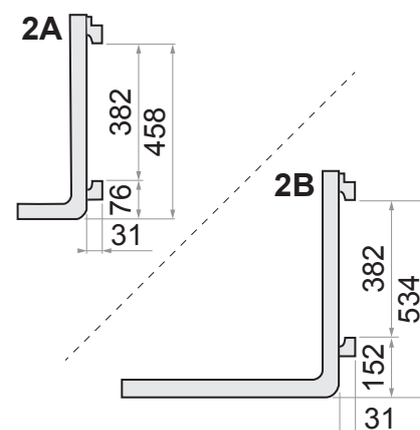
Disegno Tecnico (mm)



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

€ Per prezzi e accessori aggiuntivi consultare il listino prezzi.

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

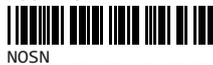
Mod **LOGIW-CIT**

P/N



LOGIW-CIT

Sn



NOSN



LOGIW-CIT/NOSN

Rev. 28.01.2022