

SOLUZIONI DI PESATURA PER LA LOGISTICA

CATALOGO 2021



A RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS COMPANY

APRI PER VEDERE L'INDICE

SCOPRI

LA GAMMA COMPLETA DEI NOSTRI PRODOTTI



	Jouo la	Stampante	y You	△ ATE	Alta capacita fino a 2.500	Alta risoluzione	Forche laz.	Timone a trazio	Testa giren.
m									

TPWN						0		•	0		p. 8
TPWLK		•	•			0	0	0	0		p. 10
TPWP		•	•			0	0	0	0	•	p. 12
TOUCH		•	•			0	0	0	0	•	p. 14
TPW EX 3GD		•			•	0	0	0	0	•	p. 16
TPW EX 2GD		•			•	0	0	0	0	•	p. 18
TPWI	A. C.	•		•						•	p. 22
TPWI EX 3GD	6	•		•	•					0	p. 24
TPWI EX 2GD		•		•	•					0	p. 26
TPW "E-FORCE"		•	•				•		•		p. 30
EPWL	1	•									p. 34
EPWLI		•		•							p. 36

			Carrellier	revatori Transpa.,	Tecnologia	Sore idraulico Tecnología Celle Sogia S	carico	Stampar.	Connession	Connession	Piastra Fr	Piestra E.	Piastra Er	PEN 3
ATORI	ŢŢ		•		•			0		•	•			p. 40
ELLI ELEV ETTRICI	ELP			•	•			0		•				p. 42
KIT DI PESATURA PER CARRELLI ELEVATORI E TRANSPALLET ELETTRICI	TWIN	î_	•			•	0	0	•		•	0	0	p. 44
PESATURA E TRANS	LTW		•			•	0	0	•	•	•	•		p. 46
KIT DI	LTW	PL.	•			•	0	0	•	•	•	•		p. 48

LTW

TRANSPALLET PESATORI

PESA PALLET



™ DINI ARGEO

SOLUZIONI DI PESATURA PER LA LOGISTICA

Costruttore di Sistemi di Pesatura Mobile



"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". 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.

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.





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.

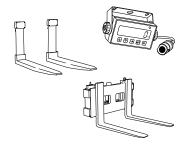


KIT DI PESATURA PER CARRELLI ELEVATORI E TRANSPALLET ELETTRICI

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

66

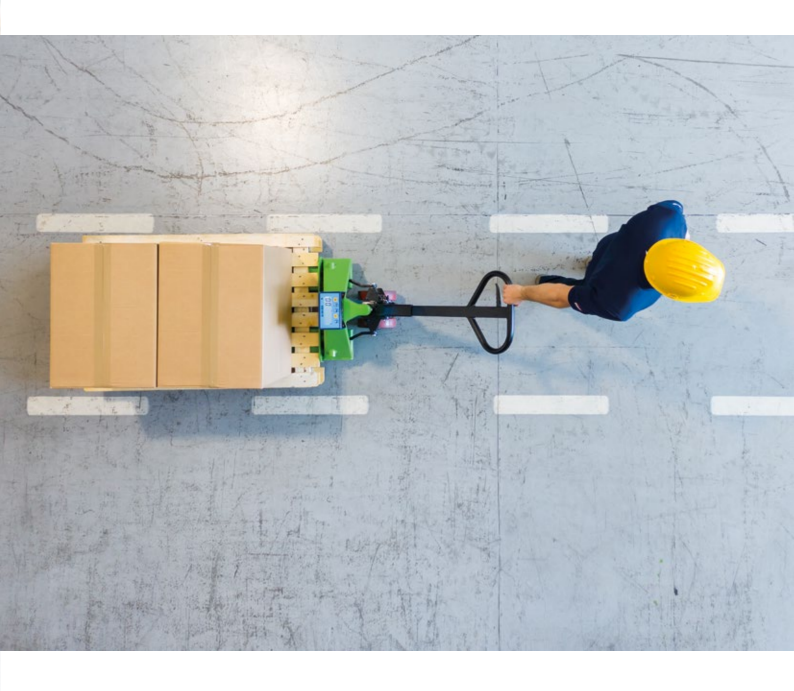
Transpallet pesatori di alta qualità, robusti e precisi, appositamente progettati per soddisfare tutte le esigenze di pesatura in termini di movimentazione e logistica.





TRANSPALLET PESATORI

MANUALI















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

FORCHE LARGHE (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)	±1kg
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.

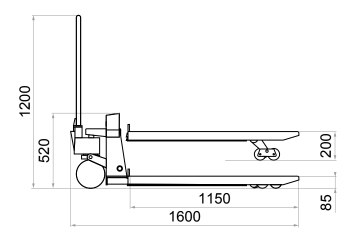
(**) Versioni UK, AU, US: a richiesta.



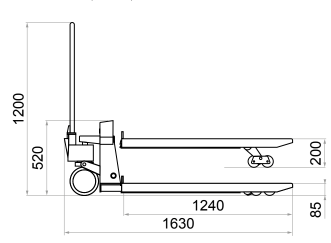
Certificazioni	Tipo	Descrizione
2006/42/UE	Direttiva macchine	Questo transpallet pesatore è conforme ai requisiti di sicurezza della direttiva macchine.
2014/30/UE EMC	Elettrica	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4: 2007+A1:2011 EN 61326-1 : 2013 EN 55011 : 2009+A1 : 2010
2014/35/UE LVD	Elettrica	EN 61010-1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

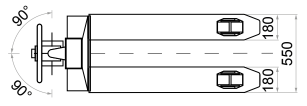
Disegno Tecnico (mm)

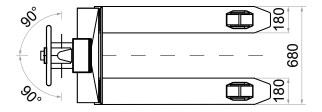
FORCHE STANDARD (550 mm) - per Europallet / EPAL



FORCHE LARGHE (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











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	7	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)
		2.000	0,2	
M		2.000 [1.000 - 2.000]		0,5 - 1
	7	2.000	0,2	
M	7	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 larghe di 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			
D • • •	Uso interno	±1 kg			
Precisione*	Uso 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 dispos	sitivi esterni	Radiofrequenza, Wi-Fi o Bluetooth opzionali			

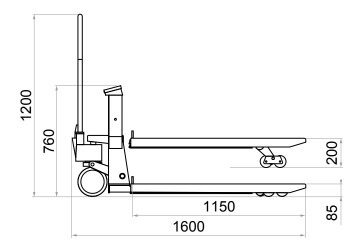
(*) Pesatura di merci su Europallet con carico distribuito.

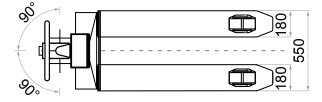
(**) Versioni UK, AU, US: a richiesta.



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



Per prezzi e accessori aggiuntivi consultare il listino prezzi

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







TPWPALTA RISOLUZIONE















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	7	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)
	7	2.000	0,2	
M	7	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 larghe di 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 ± 160° di serie	
Display		Display LCD retroilluminato da 25 mm	
Luminosità		Luminosità regolabile	
Grado di protezione IP		IP65 / IP20 per i modelli con stampante	
D*	Uso interno	± 0,5 kg	
Precisione*	Uso 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	
		The state of the s	

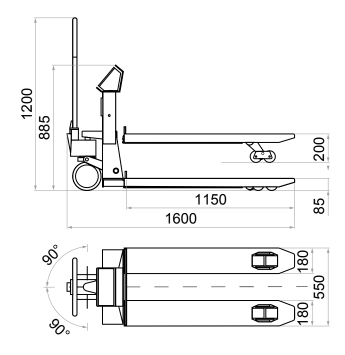
(*) Pesatura di merci su Europallet con carico distribuito.

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



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.





TPW TOUCH TOUCH SCREEN

















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	7	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)
	7	2.000	0,2	
M	7	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 larghe di 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 ± 160° 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	
Dua sisian s*	Uso interno	± 0,5 kg	
Precisione*	Uso 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 es	terni	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	

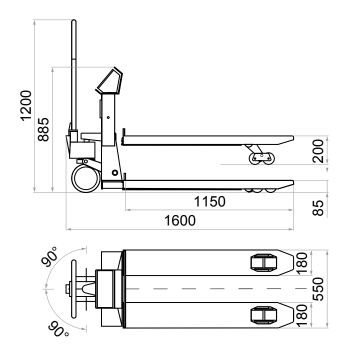
(*) Pesatura di merci su Europallet con carico distribuito.

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



Certificazioni	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



Per prezzi e accessori aggiuntivi consultare il listino prezzi

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





TPW EX 3GD















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

■ 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 larghe di 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 ± 160° di serie	
Display		Display LCD retroilluminato da 25 mm	
Luminosità		Luminosità standard	
Grado di protezione IP		IP68	
Dua sisisma*	Uso interno	± 0,5 kg	
Precisione*	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		-	

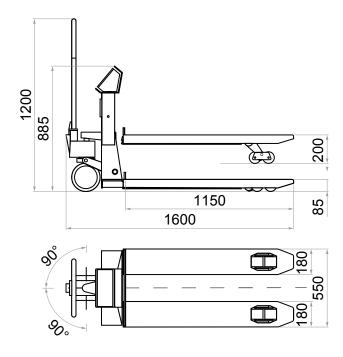
(*) Pesatura di merci su Europallet con carico distribuito.

(**) Versione AU: a richiesta.



Certificazioni	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
- SOFTWARE PC PER ARCHIVIAZIONE DATI
- · MEMORIA FISCALE

- FRENO DI STAZIONAMENTO
- RUOTE DI GUIDA ANTISTATICHE
- MEMORIA INTEGRATA (8 GB) PER ARCHIVIAZIONE DATI



TPW EX 2GD















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

■ 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 larghe di 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 ± 160° di serie	
Display		Display LCD da 25 mm	
Luminosità		Luminosità standard	
Grado di protezione IP		IP68	
Dun sision s*	Uso interno	± 0,5 kg	
Precisione*	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 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		-	

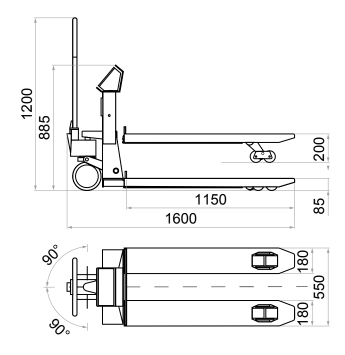
(*) Pesatura di merci su Europallet con carico distribuito.

(**) Versione AU: a richiesta.



Certificazioni	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





TRANSPALLET PESATORI IN ACCIAIO INOX

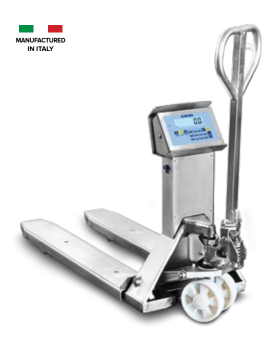


TPWIACCIAIO INOX









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	7	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	
	Uso interno	± 1 kg	
Precisione*	Uso in rapporto con terzi M	Certificazione CE (Direttiva 2014/31/UE)	
Tastiera		17 tasti, impermeabile	
Chr., th	Corpo	Acciaio INOX AISI 304	
Struttura	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	

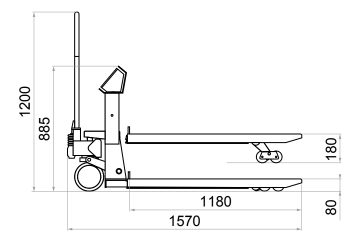
(*) Pesatura di merci su Europallet con carico distribuito.

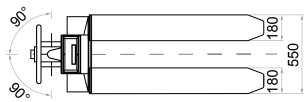
(**) Versione AU: a richiesta.



Certificazioni	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



TPWI EX 3GD ACCIAIO INOX 3GD ATEX











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	7	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

■ 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	
	Uso interno	±1kg	
Precisione*	Uso in rapporto con terzi M	Certificazione CE (Direttiva 2014/31/UE)	
Tastiera		17 tasti, impermeabile	
Churchton	Corpo	Acciaio INOX AISI 304	
Struttura	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		-	

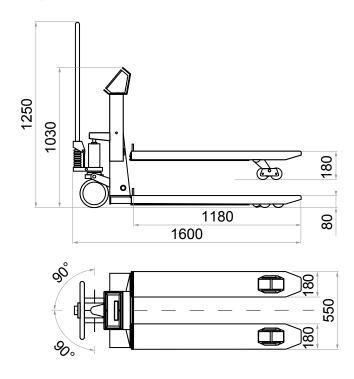
(*) Pesatura di merci su Europallet con carico distribuito.

(**) Versione AU: a richiesta.



Certificazioni	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
- SOFTWARE PC PER ARCHIVIAZIONE DATI

- MEMORIA FISCALE
- FRENO DI STAZIONAMENTO IN ACCIAIO INOX

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

M	7	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*	Uso interno	±1kg	
Fiecisione	Uso in rapporto con terzi 🏻	Certificazione CE (Direttiva 2014/31/UE)	
Tastiera		17 tasti, impermeabile	
Struttura	Corpo	Acciaio INOX AISI 304	
Struttura	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		-	

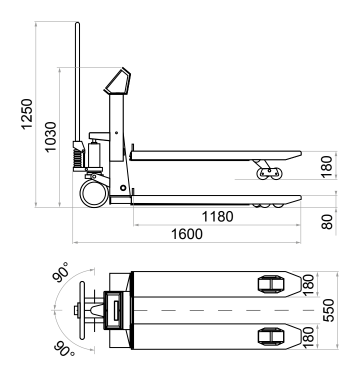
(*) Pesatura di merci su Europallet con carico distribuito.

(**) Versione AU: a richiesta.



Certificazioni	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



TRANSPALLET PESATORI ELETTRICI

"

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

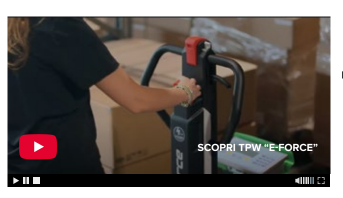
"



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

M	7	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)
	7	1.250	0,1	
M	7	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*	Uso interno	± 0,5 kg
Precisione.	Uso in rapporto con terzi M	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		-

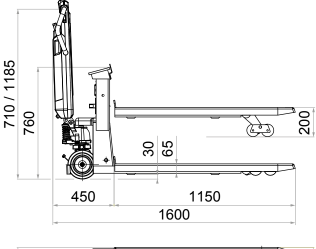
(*) Pesatura di merci su Europallet con carico distribuito.

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



Certificazioni	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



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.

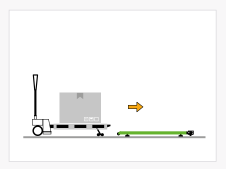
™ DINI ARGEO

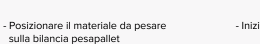
BILANCE PESAPALLET

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 i pallet EPAL, rappresentano la soluzione più economica per integrare la pesatura nel magazzino.

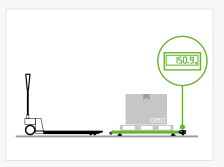
Grazie alle ruote posizionate nella parte inferiore, la bilancia può essere spostata e posizionata ovunque si desideri.







- Inizia a pesare



- Il peso viene visualizzato sul display



EPWL STANDARD











INDICATORE SOLIDALE alla struttura

INDICATORE INTEGRATO via cavo, fino a 3 m



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 n	nax. (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

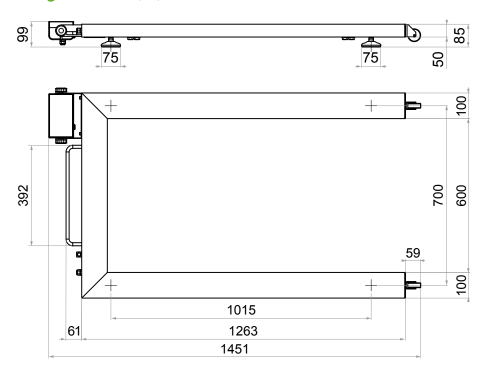
Indicatore		Solidale alla bilancia o installato a parete / su colonna
Cavo di collegamento		3 m
Display		Display LCD retroilluminato da 25 mm
Luminosità		Luminosità regolabile
Grado di protezione IP		ABS, IP54
Precisione*	Uso interno	± 1 kg
Precisione	Uso in rapporto con terzi M	Certificazione CE (Direttiva 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.



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)



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

















CAVO INDICATORE integrato,



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

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

■ 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
Uso interno		±1kg
Precisione*	Uso in rapporto con terzi M	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 est	terni	Bluetooth opzionale

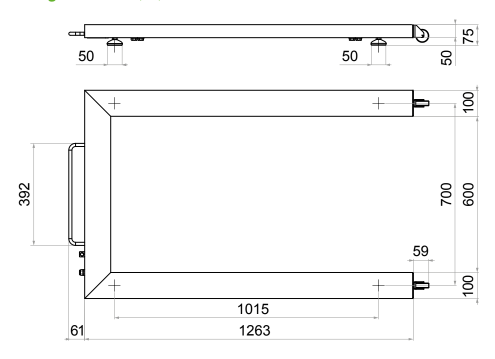
(*) Pesatura di merci su Europallet con carico distribuito.

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



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)



- COLONNE DA PAVIMENTO STAFFE DI SUPPORTO

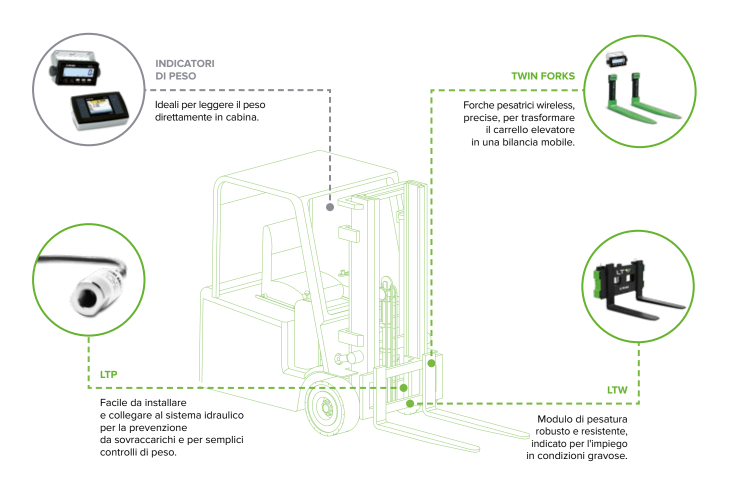
- INTERFACCIA BLUETOOTH
 SOFTWARE PC PER ARCHIVIAZIONE DATI





KIT DI PESATURA

PER CARRELLI ELEVATORI E TRANSPALLET ELETTRICI





ELP

SISTEMA DI PESATURA IDRAULICA PER TRANSPALLET STOCCATORI ED ELETTRICI



LTP

SISTEMA DI PESATURA IDRAULICA PER CARRELLI ELEVATORI







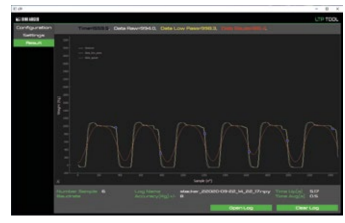
Sistema di pesatura idraulica di facile installazione sul carrello elevatore per la prevenzione da sovraccarichi e per semplici controlli di peso del materiale movimentato.

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

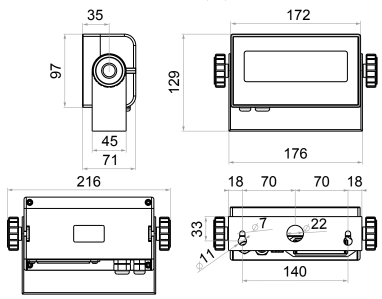
Misurazione del peso		Algoritmo specifico per carrelli elevatori
Display		Display LCD retroilluminato da 25 mm
0 1 11 1 15	Sensore	IP65
Grado di protezione IP	Indicatore	IP68
Lunghezza cavo		6 m, cavo di collegamento schermato
Guaina di protezione cavo		3 m, di serie
Connettore idraulico		1/4" BSP parallelo
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.

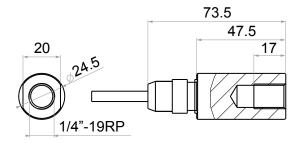


Certificazioni	Tipo	Descrizione
2014/30/UE EMC	Elettrica	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4: 2007+A1:2011 EN 61326-1 : 2013 EN 55011 : 2009+A1 : 2010
2014/35/UE LVD	Elettrica	EN 61010-1 : 2010
2011/65/UE (RoHS)	Elettrica	EN 50581 : 2012

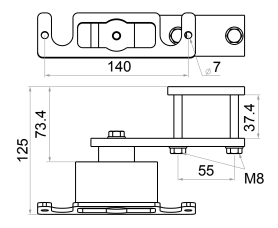
Disegno Tecnico | Indicatore di Peso COMPACT (mm)



Disegno Tecnico I Sensore di Peso (mm)



Disegno Tecnico I Staffa (mm)



- STAMPANTE TERMICA
- DATA E ORA
- BLUETOOTH





ELPSISTEMA DI PESATURA IDRAULICA





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

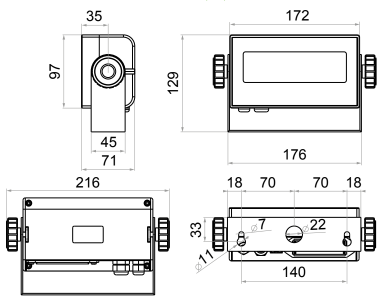
Misurazione del peso		Algoritmo specifico per transpallet stoccatori ed elettrici
Display		Display LCD retroilluminato da 25 mm
Consider all considerations at ID	Sensore	IP65
Grado di protezione IP	Indicatore	IP68
Lunghezza cavo		6 m, cavo di collegamento schermato
Guaina di protezione cavo		3 m, di 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.

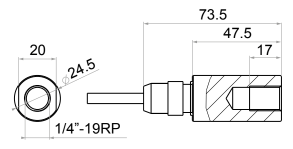


Certificazioni	Tipo	Descrizione
2014/30/UE EMC	Elettrica	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4: 2007+A1:2011 EN 61326-1 : 2013 EN 55011 : 2009+A1 : 2010
2014/35/UE LVD	Elettrica	EN 61010-1 : 2010
2011/65/UE (RoHS)	Elettrica	EN 50581 : 2012

Disegno Tecnico | Indicatore di Peso COMPACT (mm)



Disegno Tecnico | Sensore di Peso (mm)



- STAMPANTE TERMICA
- DATA E ORA
- BLUETOOTH





TWIN FORKS

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.

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 🛚
- Versione per piastre porta forche FEM2B
- Versione per piastre porta forche FEM3A

Altre versioni speciali: a richiesta

Funzioni principali

- TOTALIZZAZIONE PESATE
- · CONTAPEZZI

MANUFACTURED IN ITALY

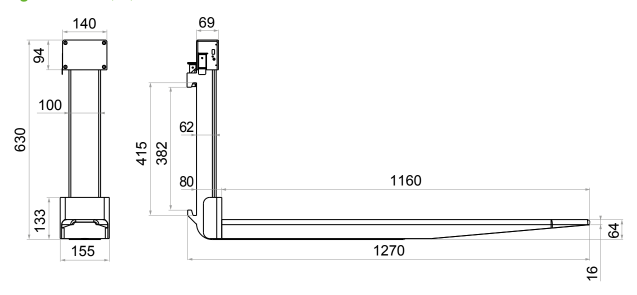
- CONVERSIONE: kg/lb, fattore di conversione libero
- AZZERAMENTO
- TARA
- TARA PREIMPOSTATA

Display		Display LCD retroilluminato da 25 mm	
Luminosità		Luminosità regolabile	
Grado di protezione IP	Forche	IP65	
Grado di protezione in	Indicatore	IP68	
Staffa di fissaggio		Di serie	
Precisione	Uso interno	± 2 kg	
Precisione	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 baricentri	ico	25 mm	
Celle di carico		4, in acciaio INOX, con protezione IP68	
Max. sovraccarico ammissib	ile	Oltre il 300% della portata nominale	
Spegnimento automatico		5 min, programmabile	
Accensione		Funzione di accensione automatica, grazie al rilevatore di moviment	
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	

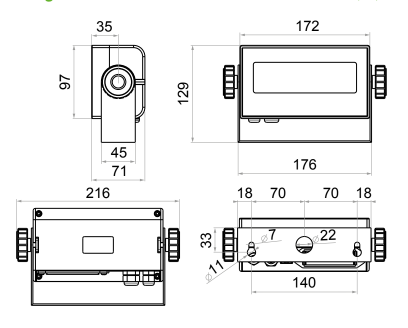


Certificazioni	Tipo	Descrizione
2014/30/UE EMC	Elettrica	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4: 2007+A1:2011 EN 61326-1 : 2013 EN 55011 : 2009+A1 : 2010
2014/35/UE LVD	Elettrica	EN 61010-1 : 2010
2011/65/UE (RoHS)	Elettrica	EN 50581 : 2012

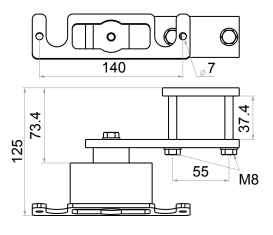
Disegno Tecnico (mm)



Disegno Tecnico I 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

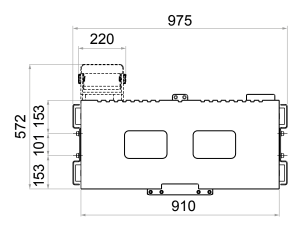
- TOTALIZZAZIONE PESATE
- · CONTAPEZZI
- CONVERSIONE: kg/lb, fattore di conversione libero
- AZZERAMENTO
- TARA
- TARA PREIMPOSTATA

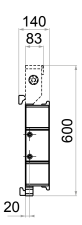
	Display LCD retroilluminato da 25 mm	
	Luminosità regolabile	
Piastra	IP67	
Indicatore	IP68	
	5 m, estensibile, di serie (solo per versione via cavo)	
	Di serie	
Uso interno	\pm 0,05 % della portata max.	
Uso in rapporto con terzi M	Certificazione CE (Direttiva 2014/31/UE)	
	5 tasti, impermeabile	
	Struttura portante in acciaio di forte spessore Scatola di giunzione ermetica	
	Standard DIN15173 - FEM classe II*	
	184 kg	
	± 2° (solo per uso in rapporto con terzi)	
	110 mm	
	2, in acciaio INOX, con protezione IP68	
	Oltre il 300% della portata nominale, con fine corsa di protezione in caso di rottura cerniere	
	5 min, programmabile	
	12 V, dal carrello elevatore	
	-10 / +40 °C	
	Include trasmettitore Bluetooth integrato nella piastra porta forche con batter ricaricabile. Autonomia: 40 h. Fornita con caricabatterie con connettore UE.	
Versione via cavo	Bluetooth opzionale e porta di comunicazione per stampante opzionale	
Versione Bluetooth	Porta di comunicazione per stampante opzionale	
	Di serie	
	Di serie	
	Indicatore Uso interno Uso in rapporto con terzi M Versione via cavo	



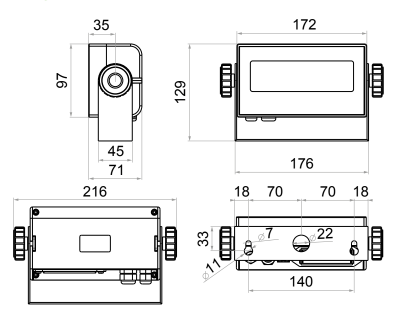
Certificazioni	Tipo	Descrizione
2014/30/UE EMC	Elettrica	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4: 2007+A1:2011 EN 61326-1 : 2013 EN 55011 : 2009+A1 : 2010
2014/35/UE LVD	Elettrica	EN 61010-1 : 2010
2011/65/UE (RoHS)	Elettrica	EN 50581: 2012
2014/31/UE	NAWI: Non-Automatic Weighing Instrument	MODUL B: EN 45501 : 1998 MODUL D: EN45501 : 2015 (NMO-126 - CERT. N. 0118)

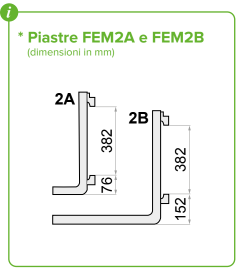
Disegno Tecnico (mm)





Disegno Tecnico I Indicatore di Peso COMPACT (mm)





Accessori

- STAMPANTE TERMICA
- ALIMENTATORE



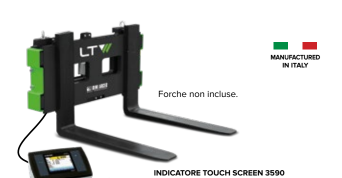
Per prezzi e accessori aggiuntivi consultare il listino prezzi

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

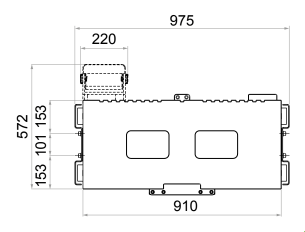
- PROGRAMMA APPLICATIVO PER: Totalizzazione, Contapezzi, Dosaggio
- ID NUMERICI
- TARA
- TARA PREIMPOSTATA
- AZZERAMENTO

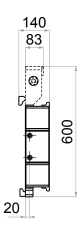
Display		Display LCD retroilluminato da 25 mm	
Conda di puntaniana ID	Piastra	IP67	
Grado di protezione IP	Indicatore	IP65	
Lunghezza cavo		5 m, estensibile, di serie (solo per versione via cavo)	
Staffa di fissaggio		Di serie	
Precisione	Uso interno	± 0,05 % della portata max.	
Precisione	Uso in rapporto 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	Versione via cavo	Bluetooth opzionale e porta di comunicazione per stampante opzionale	
esterni	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	



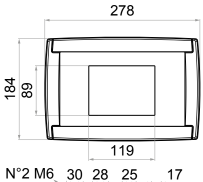
Certificazioni	Tipo	Descrizione
2014/30/UE EMC	Elettrica	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4: 2007+A1:2011 EN 61326-1 : 2013 EN 55011 : 2009+A1 : 2010
2014/35/UE LVD	Elettrica	EN 61010-1 : 2010
2011/65/UE (RoHS)	Elettrica	EN 50581: 2012
2014/31/UE	NAWI: Non-Automatic Weighing Instrument	MODUL B: EN 45501 : 1998 MODUL D: EN45501 : 2015 (NMO-126 - CERT. N. 0118)

Disegno Tecnico (mm)





Disegno Tecnico I Indicatore di Peso TOUCH SCREEN (mm)



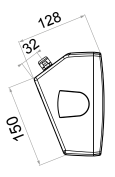
99 0 90 09

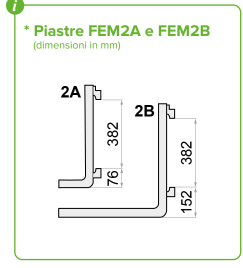
25

140

28 30







Accessori

120

• STAMPANTE TERMICA

17

- · RADIO
- Wi-Fi

- SCANNER BARCODE (solo per VERSIONE con cavo)
- ALIMENTATORE



Per prezzi e accessori aggiuntivi consultare il listino prezzi

NOTE	



NOTE	





"YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING"



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

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.

WLOGISTICS_CAT_NIT

