



SOLUZIONI DI PESATURA
E DIMENSIONAMENTO
PER LA LOGISTICA

CATALOGO

 **DINI ARGEO**
Scales - Weighing systems

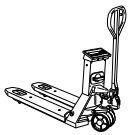
A RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS COMPANY

APRI PER VEDERE L'INDICE

SCOPRI
LA GAMMA COMPLETA DEI NOSTRI PRODOTTI



TRANSPALLET PESATORI									
PESA PALLET	EPWL	TPWI-PRO "EX"-2GD	TPWI-PRO "EX"-3GD	TPWI-HYGIENX	TPWI-PRO	TPWI-LK	TPW-EX 2GD	TPW-EX 3GD	TPW TOUCH
EPWL1		●							p. 40
EPWL		●		●					p. 42
TPWI-LK									○ p. 22
TPWI-PRO		●	○	●					p. 24
TPWI-HYGIENX		●	○	●					p. 26
TPWI-PRO "EX"-2GD		●		●			●	○	○ p. 28
TPWI-PRO "EX"-3GD		●		●	●		○		○ p. 30
TPW-EX 2GD									
TPW-EX 3GD									
TPW TOUCH									
TPW									
TPWP									
TPWLK									
TPWN									



Omologato
Stampante
Inox



Alta capacità
fino a 2.500 kg
0,1 kg
risoluzione
Versione
US pallet / ortofrutta
Timone a trazione
elettrica
Testa girevole

p. 8



Omologato
Stampante
Inox



Alta capacità
fino a 2.500 kg
0,1 kg
risoluzione
Versione
US pallet / ortofrutta
Timone a trazione
elettrica
Testa girevole

p. 10



Omologato
Stampante
Inox



Alta capacità
fino a 2.500 kg
0,1 kg
risoluzione
Versione
US pallet / ortofrutta
Timone a trazione
elettrica
Testa girevole

p. 12



Omologato
Stampante
Inox



Alta capacità
fino a 2.500 kg
0,1 kg
risoluzione
Versione
US pallet / ortofrutta
Timone a trazione
elettrica
Testa girevole

p. 14



Omologato
Stampante
Inox



Alta capacità
fino a 2.500 kg
0,1 kg
risoluzione
Versione
US pallet / ortofrutta
Timone a trazione
elettrica
Testa girevole

p. 16



Omologato
Stampante
Inox



Alta capacità
fino a 2.500 kg
0,1 kg
risoluzione
Versione
US pallet / ortofrutta
Timone a trazione
elettrica
Testa girevole

p. 18



Omologato
Stampante
Inox



Alta capacità
fino a 2.500 kg
0,1 kg
risoluzione
Versione
US pallet / ortofrutta
Timone a trazione
elettrica
Testa girevole

p. 22



Omologato
Stampante
Inox



Alta capacità
fino a 2.500 kg
0,1 kg
risoluzione
Versione
US pallet / ortofrutta
Timone a trazione
elettrica
Testa girevole

p. 24



Omologato
Stampante
Inox



Alta capacità
fino a 2.500 kg
0,1 kg
risoluzione
Versione
US pallet / ortofrutta
Timone a trazione
elettrica
Testa girevole

p. 26



Omologato
Stampante
Inox



Alta capacità
fino a 2.500 kg
0,1 kg
risoluzione
Versione
US pallet / ortofrutta
Timone a trazione
elettrica
Testa girevole

○ p. 28



Omologato
Stampante
Inox



Alta capacità
fino a 2.500 kg
0,1 kg
risoluzione
Versione
US pallet / ortofrutta
Timone a trazione
elettrica
Testa girevole

○ p. 30



DINI ARGEON

A RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS COMPANY

SOLUZIONI DI PESATURA E DIMENSIONAMENTO PER LA LOGISTICA

Costruttore di Sistemi
di Pesatura Mobile



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

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

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

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

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



PEDRELLI
MODENA

PORTATA 6,3 t.

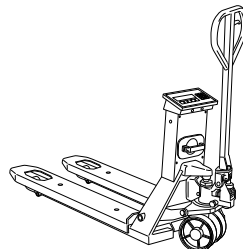


INDICE

TRANSPALLET PESATORI

pag. 6

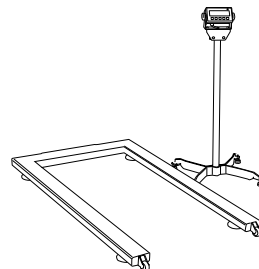
I transpallet pesatori Dini Argeo sono prodotti in Italia, calibrati e tarati negli stabilimenti Dini Argeo di Fiorano Modenese e vengono forniti con certificato di taratura a garanzia della precisione dichiarata. Con una struttura robusta e resistente, in acciaio INOX o per ambienti ATEX, sono la soluzione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



BILANCE PESAPALLET

pag. 38

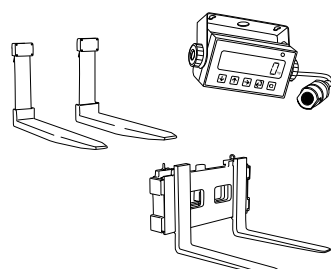
Le bilance pesapallet Dini Argeo sono la soluzione ideale per creare stazioni di pesatura mobili nel magazzino. Grazie al display con colonna collegato alla piattaforma, la lettura del peso e il controllo delle movimentazioni saranno semplici e veloci.



KIT DI PESATURA PER CARRELLI ELEVATORI E TRANSPALLET ELETTRICI

pag. 48

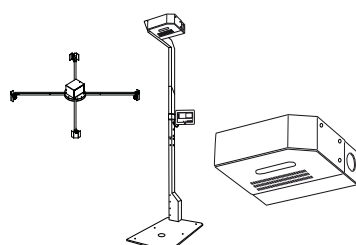
Dini Argeo vanta una gamma di sistemi di pesatura progettati specificamente per carrelli elevatori e transpallet elettrici: da sensori di pressione, a forche e piastre pesatrici che trasformano carrelli elevatori e transpallet elettrici in vere e proprie bilance mobili.



SISTEMI DI DIMENSIONAMENTO

pag. 66

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



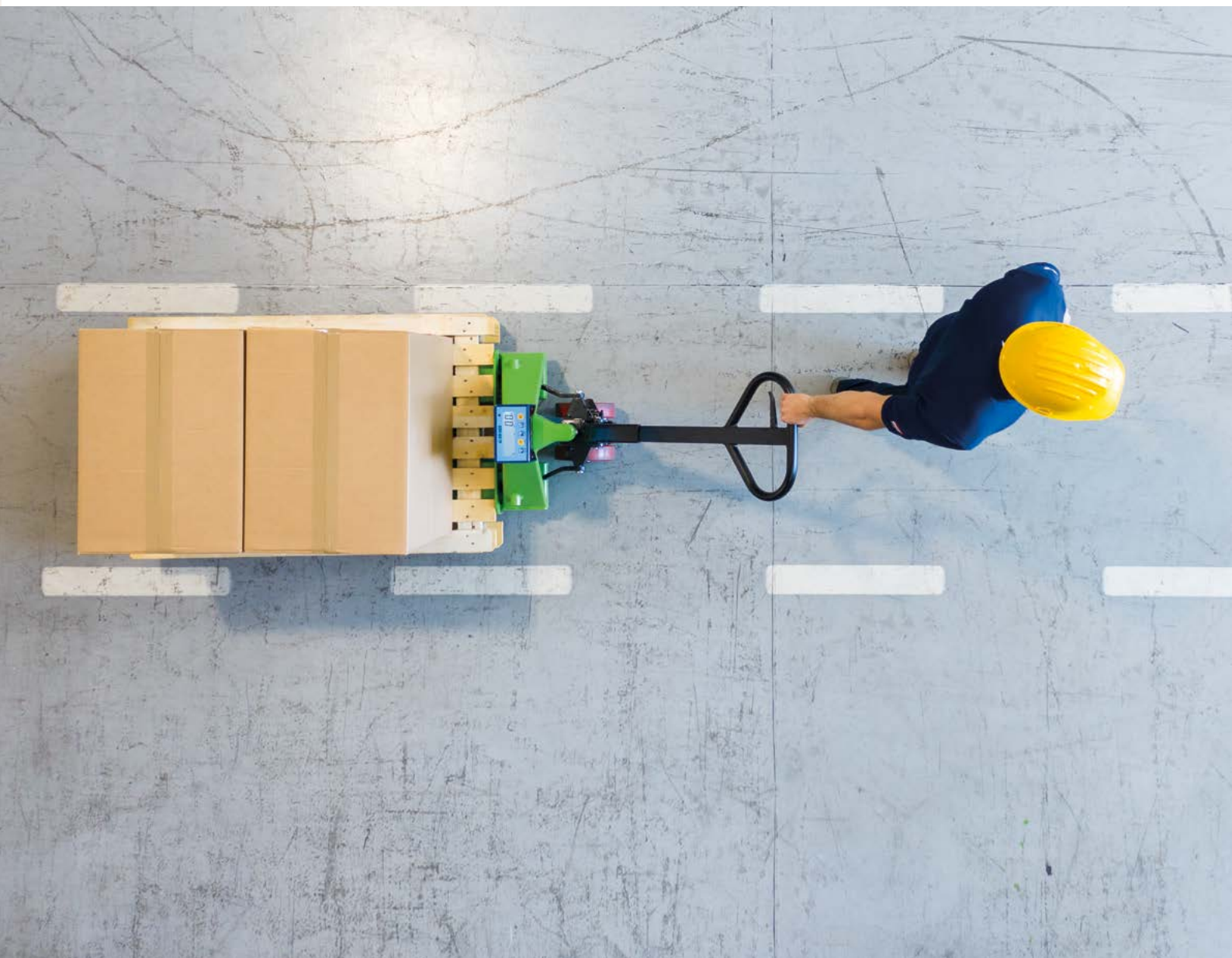
TRANSPALLET PESATORI IN ACCIAIO VERNICIATO

“

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

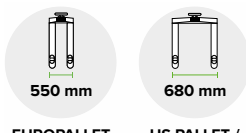
”

TRANSPALLET PESATORI IN ACCIAIO VERNICIATO

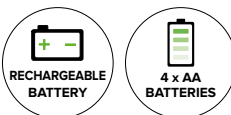


TPWN

MULTIFUNZIONE



EUROPALLET US PALLET / ORTOFRUTTA

MANUFACTURED
IN ITALY100%
RECYCLABLE
PACKAGING

L'unico transpallet dotato di caratteristiche di elevata precisione e qualità made in Italy.

Perché sceglierlo:

- Miglior rapporto qualità-prezzo
- È il più leggero sul mercato
- Imballati uno per uno in un robusto imballo protettivo impilabile, riciclabile al 100%

Funzioni principali

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

Codici versioni

M	F	Forche	Alimentazione	Portata max. (kg)	d (kg)	Codice prodotto
			Batterie stilo AA	1.000 - 2.000	0,5 - 1	TPWN-EASY
			Batteria ricaricabile	2.000	0,2	TPWNBT-x
			Batteria ricaricabile	2.000	1	TPWNBTW-x

Opzioni principali

CALIBRAZIONI SPECIALI

M	Portata max. (kg)	d (kg)	Codice opzione
	2.500**	0,2	FS2500

Portate / Risoluzioni speciali: a richiesta.

(**) La precisione tra 2.000 / 2.500 kg è di 2 kg. Solo per TPWNBT-x e TPWNBTW-x.

DIMENSIONI SPECIALI

Altre dimensioni speciali: a richiesta.

>> Scopri la gamma completa di opzioni e accessori da pagina 32



Imballo e peso (vedere pagina 84)

Uso in rapporto con terzi

Stampante, Data & Ora integrate

(CODICE PRODOTTO-x): Per il codice aggiornato fare riferimento a www.dinargeo.com

Caratteristiche principali

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

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

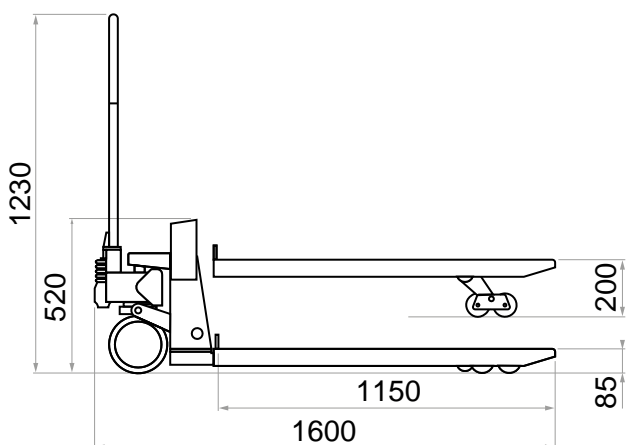
(**) Versioni UK, AU, US: a richiesta.

Certificazioni

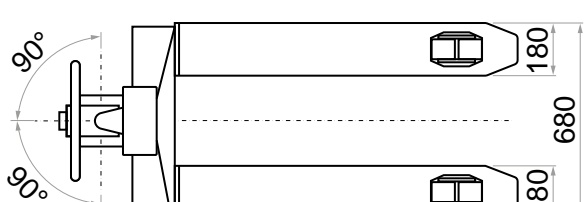
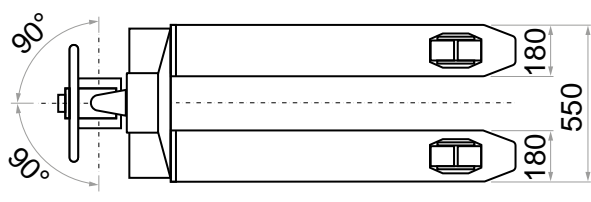
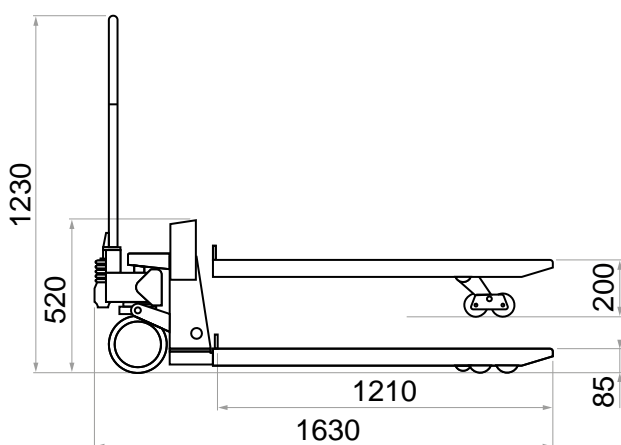
- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)

Disegno Tecnico (mm)

EUROPALLET / EPAL (550 mm)

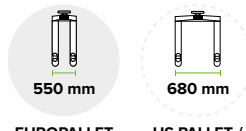


US PALLET / ORTOFRUTTA (680 mm)



TPWLK

OMOLOGATO CON STAMPANTE



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

Perché sceglierlo:

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

Funzioni principali

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

Codici versioni

M	+	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)	Codice prodotto
		2.000	0,2		TPWLK-x
M		1.000 - 2.000		0,5 - 1	TPWLKM-x
	+	2.000	0,2		TPWLKP-x
M	+	1.000 - 2.000		0,5 - 1	TPWLKPM-x

Opzioni principali

CALIBRAZIONI SPECIALI

M	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)	Codice opzione
M	600		0,2	FS600M
M	600 - 1.500		0,2 - 0,5	FS1500M2R
M	1.500		0,5	FS1500M
M	1.500 - 2.500		0,5 - 1	FS2500M
	2.500**	0,2		FS2500

Portate / Risoluzioni speciali: a richiesta.

(**) La precisione tra 2.000 / 2.500 kg è di 2 kg.

DIMENSIONI SPECIALI

Forche versione US pallet / ortofrutta (680 mm).	TPWWF-x
Altre dimensioni speciali: a richiesta.	-

>> Scopri la gamma completa di opzioni e accessori da pagina 32



Imballo e peso (vedere pagina 84)

M Uso in rapporto con terzi

+

Stampante, Data & Ora integrate

(CODICE PRODOTTO-x): Per il codice aggiornato fare riferimento a www.diniargeo.com

Caratteristiche principali

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

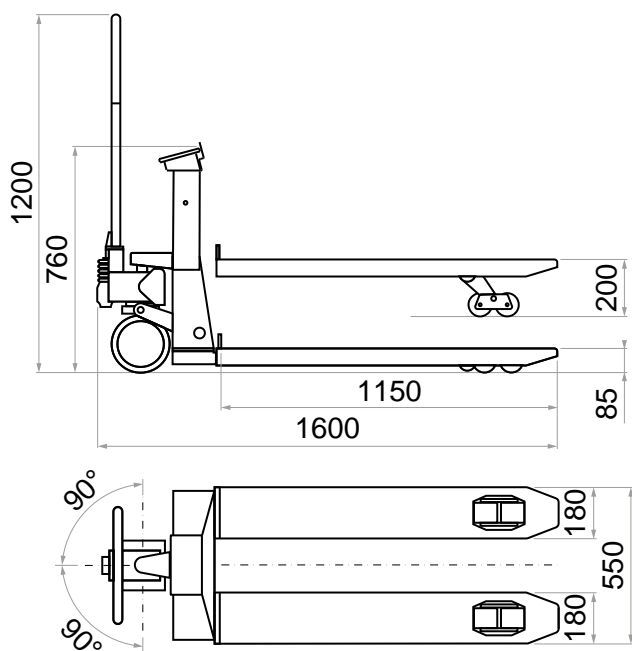
(*) Pesatura di merci su EUROPALLET con carico distribuito.

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

Certificazioni

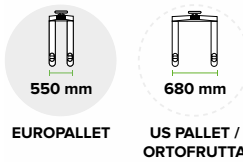
- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)

Disegno Tecnico (mm)



TPWP

ALTA 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

Funzioni principali

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

Codici versioni

M		Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)	Codice prodotto
		2.000	0,2		TPWP-x
M		1.000 - 2.000		0,5 - 1	TPWPM-x

Opzioni principali

CALIBRAZIONI SPECIALI

M	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)	Codice opzione
M	600		0,2	FS600M
M	600 - 1.500		0,2 - 0,5	FS1500M2R
M	1.500		0,5	FS1500M
M	1.500 - 2.500		0,5 - 1	FS2500M
	2.000*	0,1		TPWHRES
	2.500**	0,2		FS2500
Portate / Risoluzioni speciali: a richiesta.				-

(*) La precisione è la stessa della versione di serie.

(**) La precisione tra 2.000 / 2.500 kg è di 2 kg.

DIMENTIONI SPECIALI

Forche versione US pallet / ortofrutta (680 mm).		TPWWF-x
Altre dimensioni speciali: a richiesta.		-

>> Scopri la gamma completa di opzioni e accessori da pagina 32



Imballo e peso (vedere pagina 84)

Uso in rapporto con terzi

Stampante, Data & Ora integrate

(CODICE PRODOTTO-x): Per il codice aggiornato fare riferimento a www.diniargeo.com

Caratteristiche principali

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

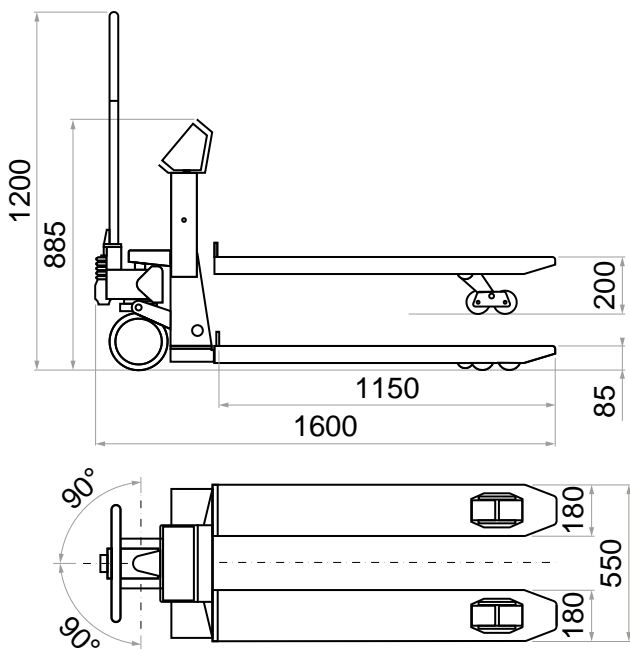
(*) Pesatura di merci su EUROPALLET con carico distribuito.

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

Certificazioni

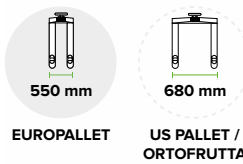
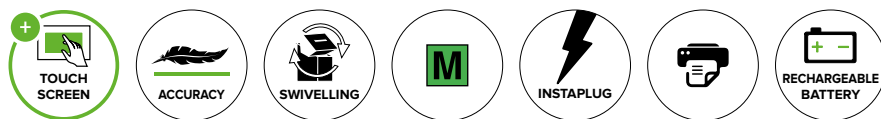
- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)

Disegno Tecnico (mm)



TPW TOUCH

TOUCH SCREEN



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

Perché sceglierlo:

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

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**

Codici versioni

M	TP	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)	Codice prodotto
		2.000	0,2		TPWTS-x
M	TP	1.000 - 2.000		0,5 - 1	TPWTSM-x

Opzioni principali

CALIBRAZIONI SPECIALI

M	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)	Codice opzione
M	600		0,2	FS600M
M	600 - 1.500		0,2 - 0,5	FS1500M2R
M	1.500		0,5	FS1500M
M	1.500 - 2.500		0,5 - 1	FS2500M
	2.000*	0,1		TPWHRES
	2.500**	0,2		FS2500
Portate / Risoluzioni speciali: a richiesta.				-

(*) La precisione è la stessa della versione di serie.

(**) La precisione tra 2.000 / 2.500 kg è di 2 kg.

DIMENSIONI SPECIALI

Forche versione US pallet / ortofrutta (680 mm).	TPWWF-x
Altre dimensioni speciali: a richiesta.	-

>> Scopri la gamma completa di opzioni e accessori da pagina 32



Imballo e peso (vedere pagina 84)

Caratteristiche principali

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

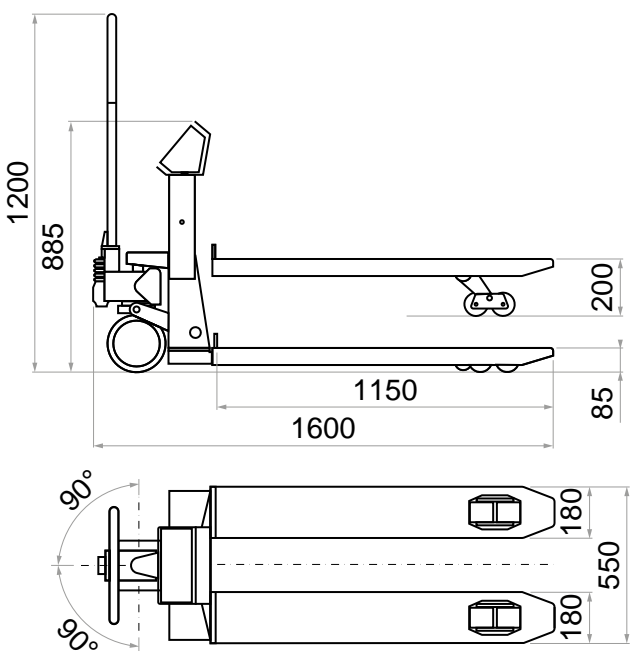
(*) Pesatura di merci su EUROPALLET con carico distribuito

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

Certificazioni

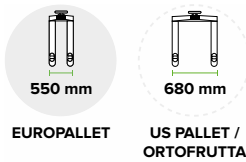
- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)

Disegno Tecnico (mm)



TPW EX 3GD

3GD ATEX



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

Funzioni principali

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

Codici versioni

M	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)	Codice prodotto
	2.000	0,2		TPWX3GD-x
M	1.000 - 2.000		0,5 - 1	TPWX3GDM-x

Opzioni principali

CALIBRAZIONI SPECIALI

M	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)	Codice opzione
M	600		0,2	FS600M
M	600 - 1.500		0,2 - 0,5	FS1500M2R
M	1.500		0,5	FS1500M
M	1.500 - 2.500		0,5 - 1	FS2500M
	2.000*	0,1		TPWHRES
	2.500**	0,2		FS2500
Portate / Risoluzioni speciali: a richiesta.				-

(*) La precisione è la stessa della versione di serie.

(**) La precisione tra 2.000 / 2.500 kg è di 2 kg.

DIMENSIONI SPECIALI

Forche versione US pallet / ortofrutta (680 mm).	TPWWFEX-x
Altre dimensioni speciali: a richiesta.	-

Forche in acciaio INOX.	TPWXFI
-------------------------	--------

>> Scopri la gamma completa di opzioni e accessori da pagina 32



Imballo e peso (vedere pagina 84)

M Uso in rapporto con terzi

Stampante, Data & Ora integrate

(CODICE PRODOTTO-x): Per il codice aggiornato fare riferimento a www.dinargeo.com

Caratteristiche principali

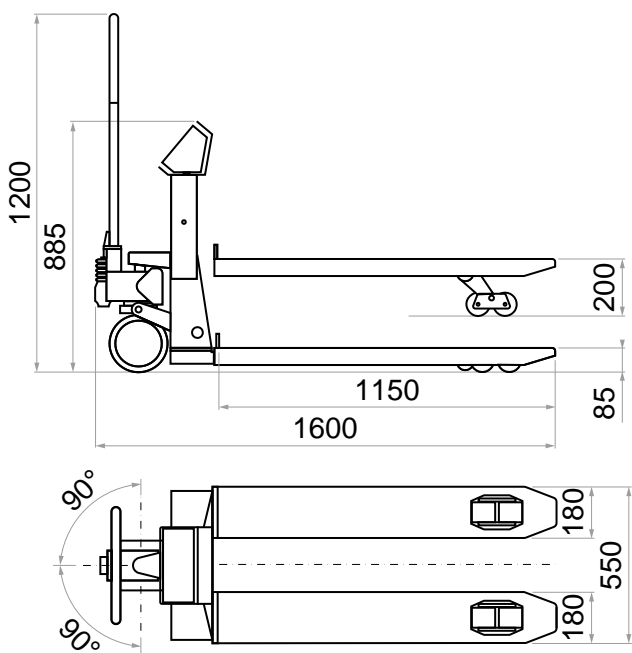
Testa colonna girevole	Rotazione di $\pm 160^\circ$ di serie
Display	LCD retroilluminato da 25 mm
Luminosità	Luminosità regolabile
Grado di protezione IP	IP68
Precisione*	Uso interno Uso in rapporto con terzi M
Tastiera	17 tasti, impermeabile
Struttura	Corpo Forche
Ruote di guida	Doppi ruote di guida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

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

Certificazioni

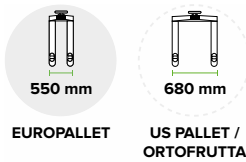
- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)
- 2014/34/EU (ATEX)

Disegno Tecnico (mm)



TPW EX 2GD

2GD ATEX



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

Perché sceglierlo:

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

Funzioni principali

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

Codici versioni

M	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)	Codice prodotto
	2.000	0,2		TPWX2GD20-x
M	1.000 - 2.000		0,5 - 1	TPWX2GD20M-x

Opzioni principali

CALIBRAZIONI SPECIALI

M	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)	Codice opzione
M	600		0,2	FS600M
M	600 - 1.500		0,2 - 0,5	FS1500M2R
M	1.500		0,5	FS1500M
M	1.500 - 2.500		0,5 - 1	FS2500M
	2.000*	0,1		TPWHRES
	2.500**	0,2		FS2500
				-

Portate / Risoluzioni speciali: a richiesta.

(*) La precisione è la stessa della versione di serie.

(**) La precisione tra 2.000 / 2.500 kg è di 2 kg.

DIMENSIONI SPECIALI

Forche versione US pallet / ortofrutta (680 mm).	TPWWFEX-x
Altre dimensioni speciali: a richiesta.	-

Forche in acciaio INOX.	TPWXFI
-------------------------	--------

>> Scopri la gamma completa di opzioni e accessori da pagina 32



Imballo e peso (vedere pagina 84)

M Uso in rapporto con terzi

Stampante, Data & Ora integrate

(CODICE PRODOTTO-x): Per il codice aggiornato fare riferimento a www.dinargeo.com

Caratteristiche principali

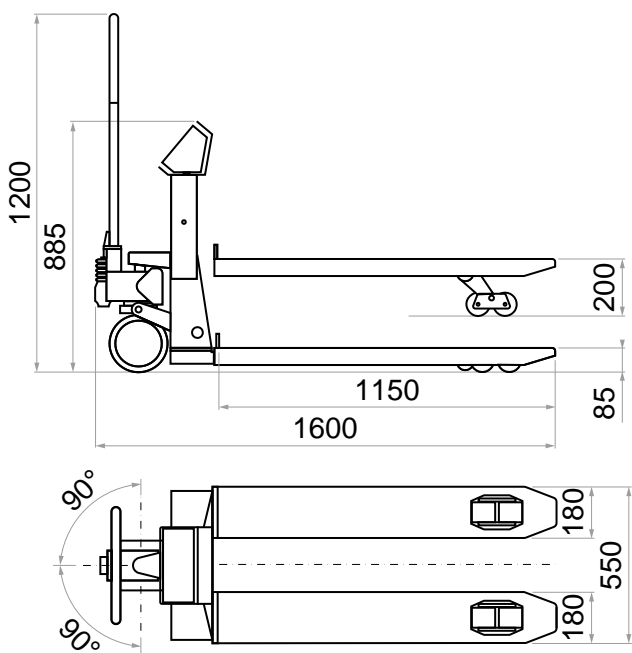
Testa colonna girevole		Rotazione di $\pm 160^\circ$ di serie
Display		LCD da 25 mm
Luminosità		Luminosità standard
Grado di protezione IP		IP68
Precisione*	Uso interno	$\pm 0,5$ kg
	Uso in rapporto con terzi M	In conformità alla Direttiva 2014/31/EU
Tastiera		17 tasti, impermeabile
Struttura	Corpo	Acciaio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

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

Certificazioni

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

Disegno Tecnico (mm)



TRANSPALLET PESATORI IN ACCIAIO INOX

“

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

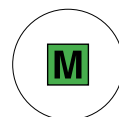
”

TRANSPALLET PESATORI IN ACCIAIO INOX



TPWI-LK

LOGISTIC



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

Perché sceglierlo:

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

Funzioni principali

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

Codici versioni

M	TP	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)	Codice prodotto
		1.000 - 2.000	0,5 - 1		TPWI-LK
M		2.000		1	TPWIM-LK

Opzioni principali

CALIBRAZIONI SPECIALI

Portate / Risoluzioni speciali: a richiesta.

-

DIMENSIONI SPECIALI

Altre dimensioni speciali: a richiesta.

-

>> Scopri la gamma completa di opzioni e accessori da pagina 32



Imballo e peso (vedere pagina 84)

Uso in rapporto con terzi

Stampante, Data & Ora integrate

(CODICE PRODOTTO-x): Per il codice aggiornato fare riferimento a www.diniargeo.com

Caratteristiche principali

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

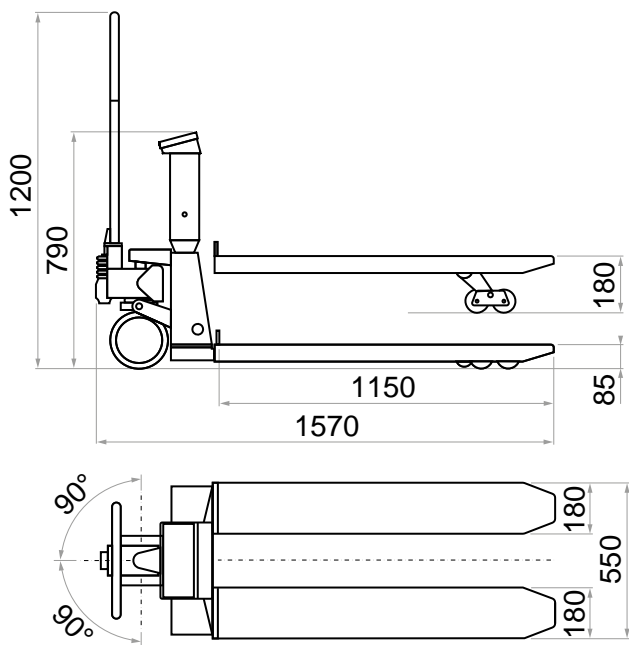
(*) Pesatura di merci su EUROPALLET con carico distribuito.

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

Certificazioni

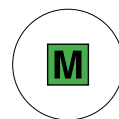
- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)

Disegno Tecnico (mm)



TPWI-PRO

MULTIUSO



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

Perché sceglierlo:

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

Funzioni principali

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

Codici versioni

M	TP	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)	Codice prodotto
		1.000 - 2.000	0,2 - 0,5		TPWI-PRO
M		1.000 - 2.000		0,5 - 1	TPWIM-PRO

Opzioni principali

CALIBRAZIONI SPECIALI

M	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)	Codice opzione
M	600 - 1.500		0,2 - 0,5	FS1500M2R
M	1.500		0,5	FS1500M
M	1.500 - 2.500		0,5 - 1	FS2500M

Portate / Risoluzioni speciali: a richiesta.

DIMENSIONI SPECIALI

Altre dimensioni speciali: a richiesta.

>> Scopri la gamma completa di opzioni e accessori da pagina 32



Caratteristiche principali

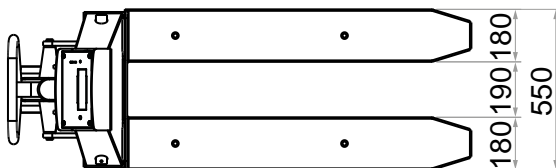
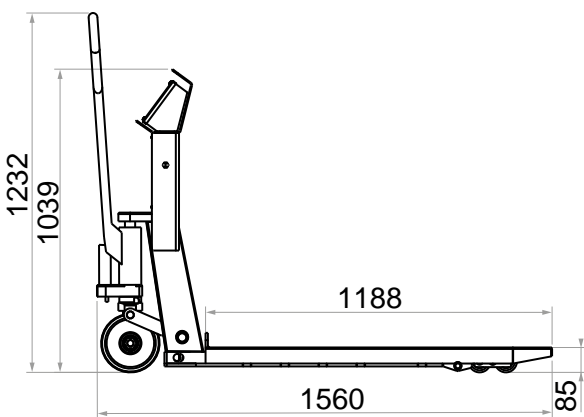
Display	LCD da 25 mm
Luminosità	Luminosità regolabile
Grado di protezione IP	IP65
Precisione*	Uso interno Uso in rapporto con terzi M
Tastiera	17 tasti, impermeabile
Struttura	Corpo Forche
Ruote di guida	Doppie ruote di guida in nylon, con rivestimento in poliuretano
Ruote di carico	Doppie ruote di carico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

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

Certificazioni

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

Disegno Tecnico (mm)



TPWI HYGIENX

INDUSTRIA ALIMENTARE, CHIMICA
E FARMACEUTICA



Transpallet pesatore in acciaio INOX AISI 304 specifico per ambienti con elevati requisiti d'igiene, come l'industria alimentare, chimica e farmaceutica e costruito secondo le norme di qualità GMP.

Perché sceglierlo:

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

Funzioni principali

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

Codici versioni

M	+	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)	Codice prodotto
		1.000 - 2.000	0,2 - 0,5		TPWI-HGX
M		1.000 - 2.000		0,5 - 1	TPWIM-HGX

Opzioni principali

CALIBRAZIONI SPECIALI

M	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)	Codice opzione
M	600 - 1.500		0,2 - 0,5	FS1500M2R
M	1.500		0,5	FS1500M
M	1.500 - 2.500		0,5 - 1	FS2500M

Portate / Risoluzioni speciali: a richiesta.

DIMENSIONI SPECIALI

Altre dimensioni speciali: a richiesta.

>> Scopri la gamma completa di opzioni e accessori da pagina 32



Imballo e peso (vedere pagina 84)

M Uso in rapporto con terzi

Stampante, Data & Ora integrate

(CODICE PRODOTTO-x): Per il codice aggiornato fare riferimento a www.diniargeo.com

Caratteristiche principali

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

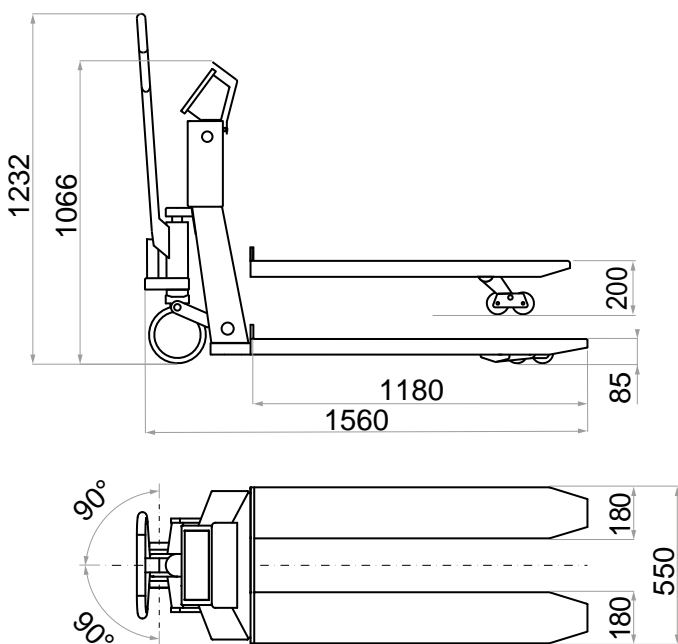
(*) Pesatura di merci su EUROPALLET con carico distribuito.

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

Certificazioni

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

Disegno Tecnico (mm)



TPWI-PRO "EX" 3GD

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

Funzioni principali

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

Codici versioni

M	Printer	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)	Codice prodotto
		1.000 - 2.000	0,2 - 0,5		TPWI-PRO-EX3GD
M		1.000 - 2.000		0,5 - 1	TPWIM-PRO-EX3GD

Opzioni principali

CALIBRAZIONI SPECIALI

M	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)	Codice opzione
M	600 - 1.500		0,2 - 0,5	FS1500M2R
M	1.500		0,5	FS1500M
M	1.500 - 2.500		0,5 - 1	FS2500M

Portate / Risoluzioni speciali: a richiesta.

DIMENSIONI SPECIALI

Altre dimensioni speciali: a richiesta.	-	
---	---	--

>> Scopri la gamma completa di opzioni e accessori da pagina 32



Caratteristiche principali

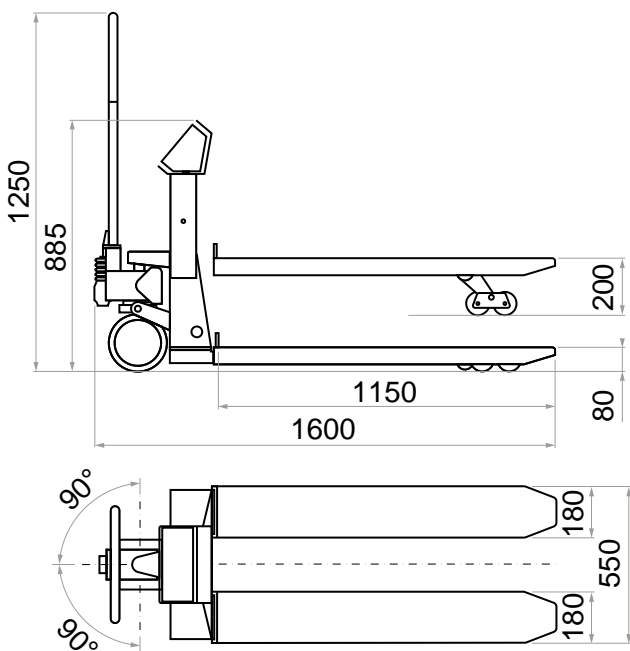
Display	LCD retroilluminato da 25 mm	
Luminosità	Luminosità standard	
Grado di protezione IP	IP68	
Precisione*	Uso interno	± 1 kg
	Uso in rapporto con terzi M	In conformità alla Direttiva 2014/31/EU
Tastiera	17 tasti, impermeabile	
Struttura	Corpo	Acciaio INOX AISI 304
	Forche	Acciaio INOX AISI 304
Ruote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

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

Certificazioni

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

Disegno Tecnico (mm)



TPWI-PRO "EX" 2GD

2GD ATEX



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

Perché sceglierlo:

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

Funzioni principali

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

Codici versioni

M	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)	Codice prodotto
	1.000 - 2.000	0,2 - 0,5		TPWI-PRO-EX2GD
M	1.000 - 2.000		0,5 - 1	TPWIM-PRO-EX2GD

Opzioni principali

CALIBRAZIONI SPECIALI

M	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)	Codice opzione
M	600 - 1.500		0,2 - 0,5	FS1500M2R
M	1.500		0,5	FS1500M
M	1.500 - 2.500		0,5 - 1	FS2500M

Portate / Risoluzioni speciali: a richiesta.

DIMENSIONI SPECIALI

Altre dimensioni speciali: a richiesta.	-	
---	---	--

>> Scopri la gamma completa di opzioni e accessori da pagina 32



Caratteristiche principali

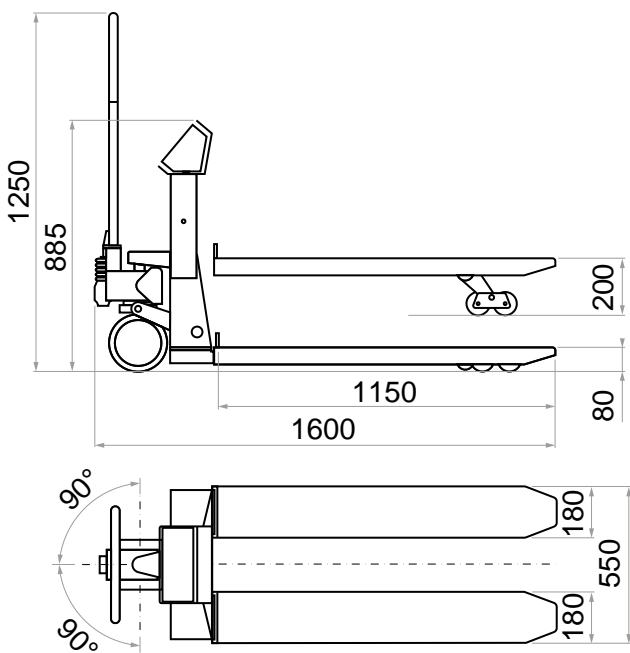
Display	LCD
Luminosità	Luminosità standard
Grado di protezione IP	IP68
Precisione*	Uso interno Uso in rapporto con terzi M
Tastiera	17 tasti, impermeabile
Struttura	Corpo Forche
Ruote di guida	Doppie ruote di guida antistatiche
Ruote di carico	Doppie ruote di carico in poliuretano
Pompa di sollevamento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

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

Certificazioni

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

Disegno Tecnico (mm)



LISTA PRINCIPALI OPZIONI E ACCESSORI

 **Accessori**

	TPWN	TPWLK	TPWP	TPW TOUCH	TPW EX 3GD	TPW EX 2GD	TPWI-LK	TPWI-PRO	TPWI-HYGIENX	TPWI-PRO "EX" 3GD	TPWI-PRO "EX" 2GD				
COVER PROTETTIVA TASTIERA	○												Kit 10 cover protettive sagomate in plastica trasparente, antishock.	CVRTPWN	
		○ ○											Kit 10 cover protettive sagomate in plastica trasparente.	CVRXP	
RUOTE DI GUIDA		○ ○ ○ ○ ○						● ●			Coppia di ruote di guida antistatiche.*	TPWRAS			
		○ ○ ○									Coppia di ruote guida in nylon.*	TPWRNY			
		○ ○ ○			○						Coppia di ruote guida in vulkollan (antimacchia).*	RTV2			
FRENO DI STAZIONAMENTO		○ ○ ○ ○ ○									Gruppo freno di stazionamento a pedale.	TPWFRE			
	○ ○ ○ ○ ○ ○										Gruppo freno di stazionamento a pedale, per versione a forche larghe (TPWWF-x), montato su ruote timone. Attenzione: Questo freno non è compatibile con le ruote accessorie previste per questo prodotto.	TPWFRE-x			
					○						Gruppo freno di stazionamento in acciaio INOX a pedale.	TPWIFRE-x			
					○ ○ ○ ○						Gruppo freno di stazionamento a pedale in acciaio INOX, montato su ruote timone. Per transpallet pesatori serie TPWI-PRO	TPWIBRK			
FORCHE IN ACCIAIO INOX	○ ○ ○ ○ ○										Coppia di forche in acciaio INOX.	TPWXFI			
TESTA GIREVOLE						○	○ ○ ○			Testa girevole in acciaio INOX.	TPWISWH-x				

(*) Attenzione: se abbinate a carpenteria a forche larghe, le ruote di guida non permettono il montaggio del freno di stazionamento TPWFRE-x

● Di serie

○ Opzionale

 Installazione in fase d'ordine.

 Installazione in fase d'ordine.

 Installazione in fase d'ordine.

(CODICE PRODOTTO-x): Per il codice aggiornato fare riferimento a www.dinargeo.com



Imballo e peso (vedere pagina 84)



Programmi Applicativi

	TPWN	TPWLK	TPWP	TPW TOUCH	TPW EX 3GD	TPW EX 2GD	TPWI-LK	TPWI-PRO	TPWI HYGIENX	TPWI-PRO "EX" 3GD	TPWI-PRO "EX" 2GD		Descrizione	Codice	
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
SOFTWARE APPLICATIVO														Programma per conteggio pezzi / quantità.	AF02
														Programma per etichettatura peso / prezzo industriale.	AF05



Opzioni di comunicazione

	TPWN	TPWLK	TPWP	TPW TOUCH	TPW EX 3GD	TPW EX 2GD	TPWI-LK	TPWI-PRO	TPWI HYGIENX	TPWI-PRO "EX" 3GD	TPWI-PRO "EX" 2GD		Descrizione	Codice	
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
SOFTWARE PC PER ARCHIVIAZIONE DATI														Software PC per registrazione pesate in tempo reale. ⚠ Il prezzo si riferisce a una sola bilancia.	SWM
ARCHIVIAZIONE DATI USB														Kit porta USB installata sulla colonna del transpallet, completa di chiave USB per PC.	USBCTPW-x
	○	○												Porta USB integrata per salvataggio dati su chiave USB. Chiave USB fornita di serie.	USBDFWL-x
														Set 5 chiavette USB per memorizzazione pesate.	USBK
														Memoria interna da 8 GB.	TPWMEM3GD-x
CAVI DI COLLEGAMENTO														Cavo di collegamento USB 1,5 m per la configurazione dei transpallet pesatori.	RSCBUSB-x
	○														

● Di serie

○ Opzionale

Installazione in fase d'ordine.

Installazione in fase d'ordine.

Installazione in fase d'ordine.

(CODICE PRODOTTO-x): Per il codice aggiornato fare riferimento a www.diniargeo.com

Imballo e peso (vedere pagina 84)

Opzioni di comunicazione

	TPWN	TPWLK	TPWP	TPW TOUCH	TPW EX 3GD 	TPW EX 2GD 	TPWI-LK	TPWI-PRO	TPWI HYGIENX	TPWI-PRO "EX" 3GD 	TPWI-PRO "EX" 2GD 				Codice
INTERFACCIA BLUETOOTH	<input type="radio"/>											10	10	AMP	BLTH-x 
Wi-Fi	<input type="radio"/>							70	70	AMP	WIFITPWLK-x 				
						<input type="radio"/>						70	70	AMP	WIFITD69K 
			<input type="radio"/>				<input type="radio"/>					30	70	AMP	OBWIFI3GD-x* 
MODULO RADIO 2.4 GHz EMMITTENTE	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					70	150	AMP	RF2G4 
				<input type="radio"/>				<input type="radio"/>				70	150	AMP	OBRF2G4-3GD* 
MODULO RADIO 2.4 GHz RICEVENTE	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						70	150	USB	OBRF2G4-USB
DATA & ORA					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					Orologio calendario per stampa / visualizzazione di data e ora.				DFCLK 
MEMORIA FISCALE 	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			Alibi Memory (memoria fiscale, max. 120.000 pesate) con orologio / calendario integrato.				ALMEM-x 				

(*) Case in ABS

Servizi di taratura

	TPWN	TPWLK	TPWP	TPW TOUCH	TPW EX 3GD 	TPW EX 2GD 	TPWI-LK	TPWI-PRO	TPWI HYGIENX	TPWI-PRO "EX" 3GD 	TPWI-PRO "EX" 2GD 				Codice
CERTIFICATO DI TARATURA ISO 17025 (solo in fase d'ordine)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	CT7				

● Di serie

○ Opzionale



Imballo e peso (vedere pagina 84)

 Installazione in fase d'ordine. Installazione in fase d'ordine. Installazione in fase d'ordine.(CODICE PRODOTTO-x): Per il codice aggiornato fare riferimento a www.dinargeo.com

 **Stampanti e materiale di consumo**

	TPWN	TPWLK	TPWP	TPW TOUCH	TPW EX 3GD	TPW EX 2GD	TPWLK	TPWI-PRO	TPWI HYGIENX	TPWI-PRO "EX" 3GD	TPWI-PRO "EX" 2GD		
STAMPANTI					○	○							
SERVIZI DI PERSONALIZZAZIONE				○									
MATERIALE DI CONSUMO	○	○	○				○	○	○				
	○	○	○				○	○	○				
	○	○	○				○	○	○				

Descrizione

Codice

TPRXTP 

Stampante termica in acciaio IP65, con sportello in ABS. Per montaggio sulla colonna del transpallet.

PRNSERV

Personalizzazione scontrini (max. 4 formati).

APRNNSERV

Personalizzazione etichette (max.4 formati).

RPT57C

50 rotoli di carta termica da 30 m, larghezza 57 mm.

RPT57AC

50 rotoli di carta termica adesiva da 15 m, larghezza 57 mm.

LNESS

72 rotoli di carta Linerless termica adesiva da 21 m, larghezza 55 mm.

 **Batterie e caricabatterie**

	TPWN	TPWLK	TPWP	TPW TOUCH	TPW EX 3GD	TPW EX 2GD	TPWLK	TPWI-PRO	TPWI HYGIENX	TPWI-PRO "EX" 3GD	TPWI-PRO "EX" 2GD		
BATTERIE ESTRAIBILI AGGIUNTIVE	○	○	○										
				○									
				○									

Descrizione

Codice

INSTAPLUGBK-x

Batteria estraibile aggiuntiva INSTAPLUG.

DFWBP76ATEXD

Batteria ATEX aggiuntiva per zone 1 & 21.

BP6ESTATEX3GD

Batteria ATEX aggiuntiva per zone 2 & 22.

● Di serie

○ Opzionale

 Installazione in fase d'ordine. Installazione in fase d'ordine. Installazione in fase d'ordine.(CODICE PRODOTTO-x): Per il codice aggiornato fare riferimento a www.dinargeo.com

Imballo e peso (vedere pagina 84)

 **Prese di alimentazione internazionali**

	TPWN	TPWLK	TPWP	TPW TOUCH	TPW EX 3GD	TPW EX 2GD	TPWI-LK	TPWI-PRO	TPWI-HYGIENX	TPWI-PRO "EX" 3GD	TPWI-PRO "EX" 2GD					
														Descrizione	Codice	
VERSIONE UK	○	○	○	○	●	●	○	●	○	●	●	●		Versione con presa UK.	UK-V3	
VERSIONE AU	○	○	○	○	●	●	○	●	○	●	●	●		Versione con presa AU.	AUS-V3	
VERSIONE US	○	○	○	○	●	●	○	●	○	●	●	●		Versione con presa US.	US-V3	

NOTE

● Di serie ○ Opzionale

 Installazione in fase d'ordine.

 Installazione in fase d'ordine.

 Installazione in fase d'ordine.

(CODICE PRODOTTO-x): Per il codice aggiornato fare riferimento a www.dinargeo.com



Imballo e peso (vedere pagina 84)

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.

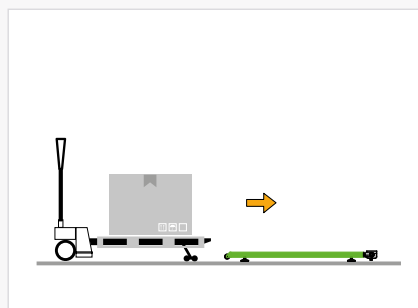
”

BILANCE PESAPALLET

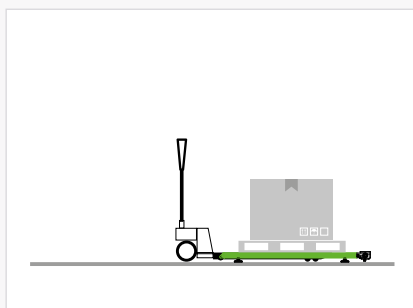
Le bilance pesapallet sono la soluzione ideale per chi desidera includere la pesatura nelle proprie attività quotidiane con transpallet o carrelli elevatori standard.

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

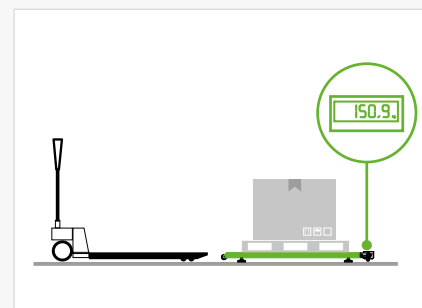
Grazie alle ruote posizionate nella parte inferiore, la bilancia può essere spostata e posizionata ovunque si desideri.



- Posizionare il materiale da pesare sulla bilancia pesapallet



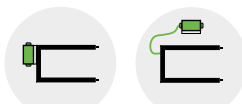
- Inizia a pesare



- Il peso viene visualizzato sul display

EPWL

STANDARD

INDICATORE SOLIDALE
alla strutturaINDICATORE INTEGRATO
via cavo,
fino a 3 m

Codici versioni

M	Printer	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)	Codice prodotto	
		600 - 1.500 - 2.000	0,2 - 0,5 - 1		EPWL-x	
M		1.000 - 2.000		0,5 - 1	EPWLM-x	

Opzioni principali

CALIBRAZIONI SPECIALI

Portate / Risoluzioni speciali: a richiesta.

-

MODELLO SPECIALE

Altri modelli speciali: a richiesta.

-

>> Scopri la gamma completa di opzioni e accessori da pagina 44



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

Perché sceglierla:

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

Funzioni principali

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



Caratteristiche principali

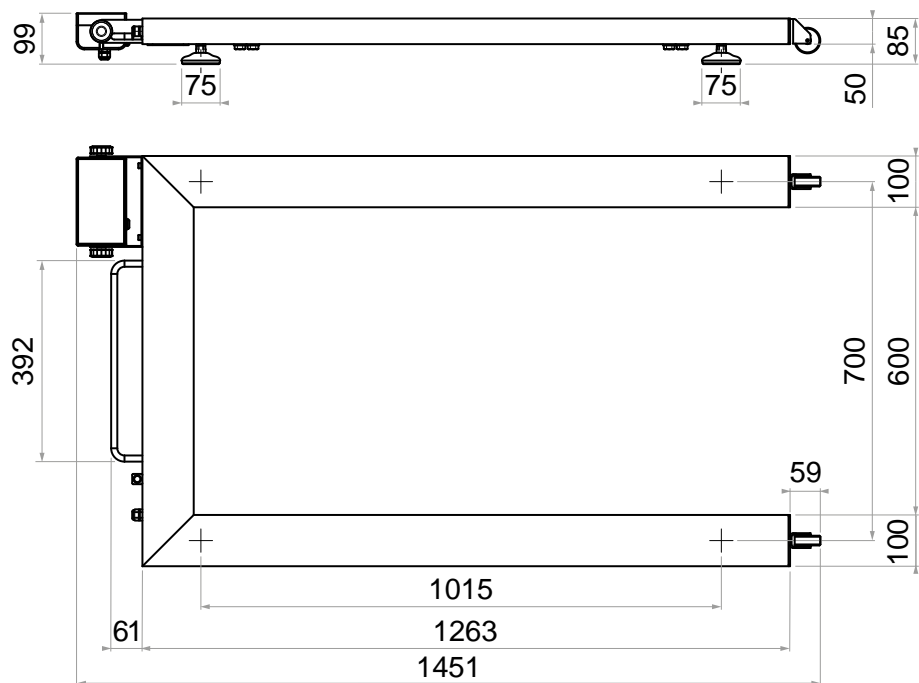
Indicatore	Solidale alla bilancia o installato a parete / su colonna	
Cavo di collegamento	3 m	
Display	LCD retroilluminato da 25 mm	
Luminosità	Luminosità regolabile	
Grado di protezione IP	IP54	
Precisione*	Uso interno	± 1 kg
	Uso in rapporto con terzi 	In conformità alla Direttiva 2014/31/EU
Tastiera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

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

Certificazioni

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

Disegno Tecnico (mm)



EPWLI

ACCIAIO INOX



CAVO INDICATORE
integrato,
fino a 3 m



Codici versioni

		Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)	Codice prodotto
		600 - 1.500 - 2.000	0,2 - 0,5 - 1		EPWLI-x
M		1.000 - 2.000		0,5 - 1	EPWLIM-x

Opzioni principali

CALIBRAZIONI SPECIALI

Portate / Risoluzioni speciali: a richiesta. -

MODELLO SPECIALE

Altri modelli speciali: a richiesta. -

>> Scopri la gamma completa di opzioni e accessori da pagina 44



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

Perché sceglierla:

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

Funzioni principali

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



Caratteristiche principali

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

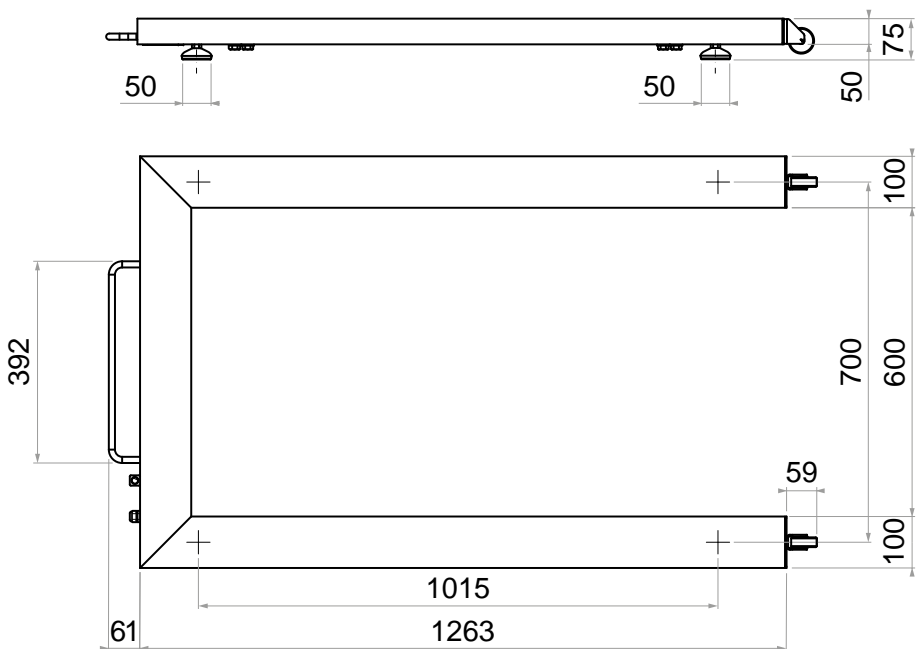
(*) Pesatura di merci su EUROPALLET con carico distribuito.

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

Certificazioni

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

Disegno Tecnico (mm)



LISTA PRINCIPALI OPZIONI E ACCESSORI

 **Servizi di taratura**

	EPWL	EPWLI	Descrizione	Codice	
CERTIFICATO DI TARATURA ISO 17025 (solo in fase d'ordine)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Per portate da 1.501 kg a 3.000 kg.	CT7	

 **Accessori**

	EPWL	EPWLI	Icona	Descrizione	Codice	
COLONNE DA PAVIMENTO	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		Colonna in acciaio INOX 450 x 450 mm, h = 917 mm, Ø 38 mm. Per indicatori DINI ARGEO e SCALE HOUSE.	CSP38I-x	
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		Colonna in acciaio INOX 350 x 350 mm, h = 750 mm. Base in acciaio verniciato. Per indicatori DINI ARGEO e SCALE HOUSE.	CSP38D	
	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		Colonna in acciaio INOX 450 x 450 mm, h = 917 mm, Ø 38 mm. Base in acciaio verniciato. Per indicatori DINI ARGEO e SCALE HOUSE.	CSP38	
SUPPORTO PER PARETE		<input type="radio"/>		Staffa in acciaio INOX, inclinazione regolabile. Per montaggio dell'indicatore di peso a parete.	STFR-x	

NOTE

 Di serie Opzionale

Imballo e peso (vedere pagina 84)

 Installazione in fase d'ordine. Installazione in fase d'ordine. Installazione in fase d'ordine.(CODICE PRODOTTO-x): Per il codice aggiornato fare riferimento a www.dinargeo.com

 Opzioni di comunicazione

	EPWL	EPWLI		Descrizione	Codice	
SOFTWARE PC PER ARCHIVIAZIONE DATI	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		Software PC per registrazione pesate in tempo reale. ⚠ Il prezzo si riferisce a una sola bilancia.	SWM	
CAVI DI COLLEGAMENTO	<input checked="" type="radio"/>			Cavo USB di collegamento al PC, 1,5 m.	RSCBUSB-x	
	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		Cavo seriale RS232/C - DB9/RJ11 - l=1,5m.	RSCBRJ	
	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		Cavo seriale RS232/C - DB9/RJ11 - l=10m.	RSCBRJ10M	
	<input checked="" type="radio"/>			Cavo twistato schermato a 4 conduttori accoppiati (2x2x0,34 mm ²), per comunicazione RS485 o per uscita analogica. Guaina interna in polioefina. Schermatura a treccia in rame stagnato. Guaina esterna in PVC, diametro 7mm. Temperatura di utilizzo: -30 / +80 °C. Raggio di curvatura minimo >= 6 x O.D. €/m. Lunghezza massima ordinabile: 100 m (lunghezze maggiori disponibili solo su richiesta).	RSCBTW	

	EPWL	EPWLI		Per EPWL	Per PC	INDOOR	OUTDOOR	PLUG	Codice	
INTERFACCIA BLUETOOTH	<input checked="" type="radio"/>					10	10	AMP	BLTH-x	

NOTE

● Di serie ○ Opzionale

Installazione in fase d'ordine.

Installazione in fase d'ordine.



Imballo e peso (vedere pagina 84)

Installazione in fase d'ordine.

(CODICE PRODOTTO-x): Per il codice aggiornato fare riferimento a www.diniargeo.com

 **Cavi e prese di alimentazione internazionali**

	EPWL	EPWLI		Descrizione	Codice	
VERSIONE UK	●	○		Versione con presa UK.	PWCORDUK	
VERSIONE AU		○		Versione con presa AU per EPWLI.	PWCORDAUS	
VERSIONE US	●	○		Versione con presa US.	PWCORDUS	

NOTE

 Di serie Opzionale

Imballo e peso (vedere pagina 84)

 Installazione in fase d'ordine.

 Installazione in fase d'ordine.

 Installazione in fase d'ordine.
(CODICE PRODOTTO-x): Per il codice aggiornato fare riferimento a www.dinargeo.com



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.

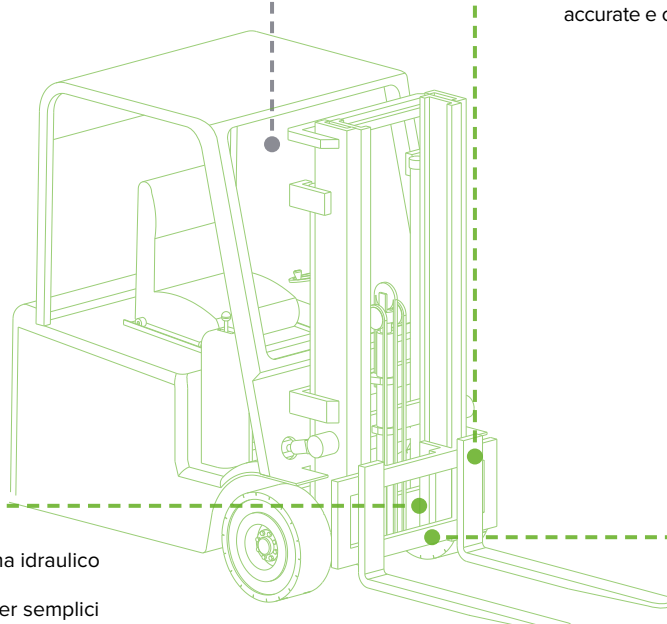
TWIN FORKS

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



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





SISTEMA DI PESATURA IDRAULICA PER TRANSPALLET STOCCATORI ED ELETTRICI



MANUFACTURED
IN ITALY



Sistema di pesatura idraulica di facile installazione su transpallet stoccatore 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

Funzioni principali

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

Codici versioni

Portata max. (kg)	d (kg)*	Codice prodotto
Fino a 4.000 PSI / 280 BAR	da 1 kg	ELP-x

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

[>> Scopri la gamma completa di opzioni e accessori da pagina 62](#)



Caratteristiche principali

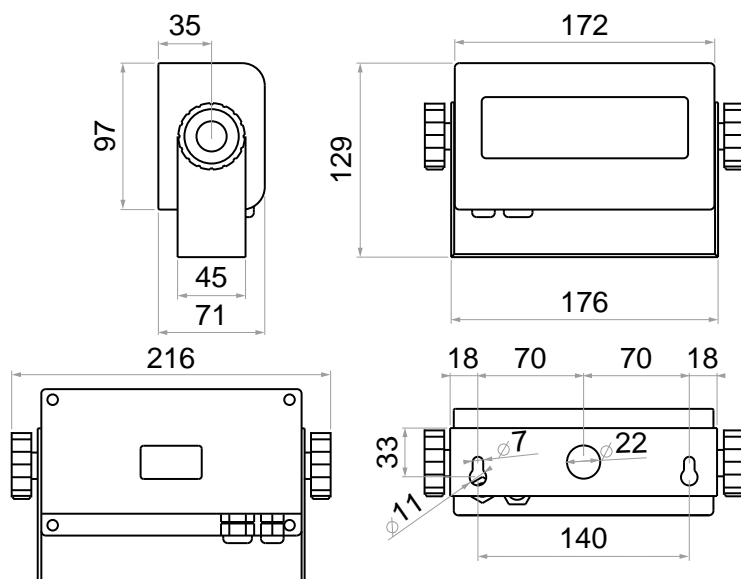
Misurazione del peso	Algoritmo specifico per transpallet stoccatore ed elettrici	
Display	LCD retroilluminato da 25 mm	
Grado di protezione IP	Sensore	IP65
	Indicatore	IP68
Lunghezza cavo	6 m, cavo di collegamento schermato	
Guaina di protezione cavo	3 m, di serie	
Connettore idraulico	1/4" BSP parallelo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

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

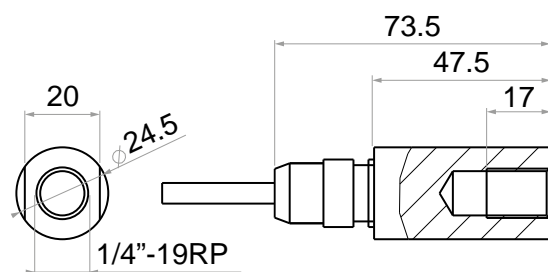
Certificazioni

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

Diseño Técnico | Indicatore di Peso COMPACT (mm)



Diseño Técnico | Sensore di Peso (mm)





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

Funzioni principali

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



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

Codici versioni

Portata max. (kg)	d (kg)*	Codice prodotto
Fino a 4.000 PSI / 280 BAR	da 5 kg	LTP-X

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

>> Scopri la gamma completa di opzioni e accessori da pagina 62



Imballo e peso (vedere pagina 84)

M Uso in rapporto con terzi



 Stampante, Data & Org integrate

(CODICE PRODOTTO-x): Per il codice aggiornato fare riferimento a www.diniarqgeo.com

Caratteristiche principali

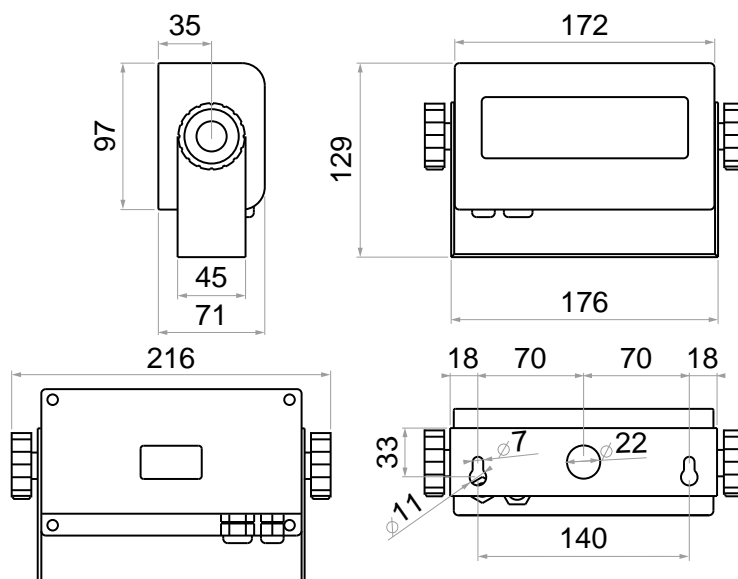
Misurazione del peso	Algoritmo specifico per carrelli elevatori	
Display	LCD retroilluminato da 25 mm	
Grado di protezione IP	Sensore	IP65
	Indicatore	IP68
Lunghezza cavo	6 m, cavo di collegamento schermato	
Guaina di protezione cavo	3 m, di serie	
Connettore idraulico	1/4" BSP parallelo	
Staffa di fissaggio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

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

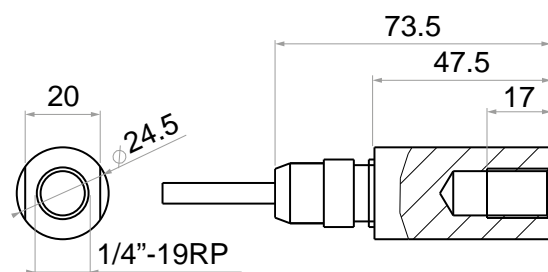
Certificazioni

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

Diseño Técnico | Indicatore di Peso COMPACT (mm)

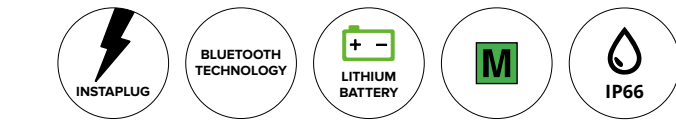


Diseño Técnico | Sensore di Peso (mm)



TWIN FORKS COMPACT

FORCHE PESATORI



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. Indicatore COMPACT di serie.

Perché sceglierle:

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

Funzioni principali | INDICATORE COMPACT

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

Codici versioni

M	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)	Piastra	Codice prodotto
	1.000 - 2.500	1-2		FEM2A	LTF2500C-x
	1.000 - 2.500 - 5.000	2-5-10		FEM2A	LTF5000C-x

Opzioni principali

CALIBRAZIONI SPECIALI

M	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)	Piastra	Codice opzione
M	1.000 - 2.500		2-5	FEM2A	ECEMLTF
M	1.000 - 2.500 - 5.000		5-10	FEM2A	ECEMLTF
<i>Portate / Risoluzioni speciali: a richiesta.</i>					-

MODELLO SPECIALE

Versione per piastra porta forche FEM2B.		FEM2B
Versione per piastra porta forche FEM3A (fino a 5.000 kg).		-
<i>Altri modelli speciali: a richiesta.</i>		-

>> Scopri la gamma completa di opzioni e accessori da pagina 62

Uso in rapporto con terzi

Stampante, Data & Ora integrate

(CODICE PRODOTTO-x): Per il codice aggiornato fare riferimento a www.dinargeo.com



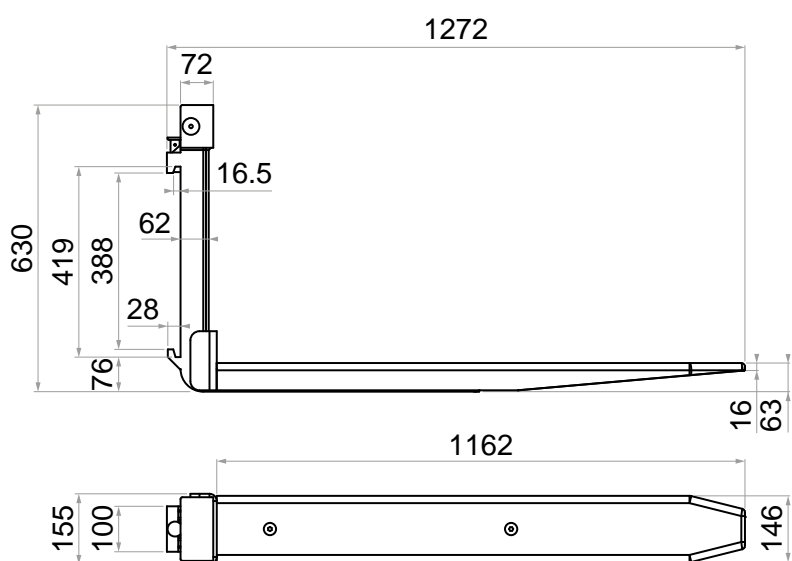
Caratteristiche principali

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

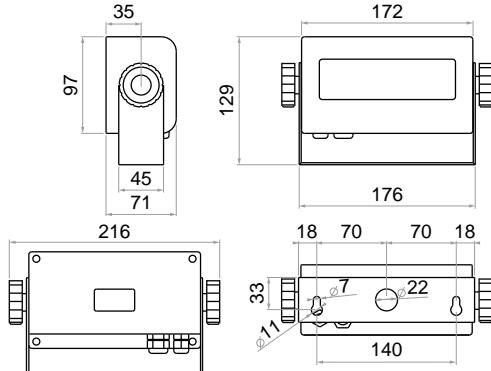
Certificazioni

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

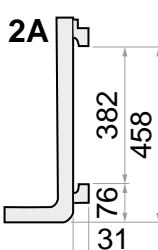
Disegno Tecnico (mm)



Indicatore di Peso COMPACT

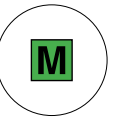


* Piastra FEM2A
(dimensioni in mm)



TWIN FORKS TOUCH SCREEN

FORCHE PESATORI

 MANUFACTURED IN ITALY 


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

Perché sceglierle:

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

Funzioni principali | INDICATORE TOUCH SCREEN

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

Codici versioni

M	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)	Piastra	Codice prodotto
	1.000 - 2.500	1-2		FEM2A	LTF2500TS-x
	1.000 - 2.500 - 5.000	2-5-10		FEM2A	LTF5000TS-x

Opzioni principali

CALIBRAZIONI SPECIALI

M	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)	Piastra	Codice opzione
M	1.000 - 2.500		2-5	FEM2A	ECEMLTF
M	1.000 - 2.500 - 5.000		5-10	FEM2A	ECEMLTF
	Portate / Risoluzioni speciali: a richiesta.				-

MODELLO SPECIALE

Versione per piastra porta forche FEM2B.		FEM2B
Versione per piastra porta forche FEM3A (fino a 5.000 kg).		-
Altri modelli speciali: a richiesta.		-

>> Scopri la gamma completa di opzioni e accessori da pagina 62



Imballo e peso (vedere pagina 84)

M Uso in rapporto con terzi

Stampante, Data & Ora integrate

(CODICE PRODOTTO-x): Per il codice aggiornato fare riferimento a www.dinargeo.com

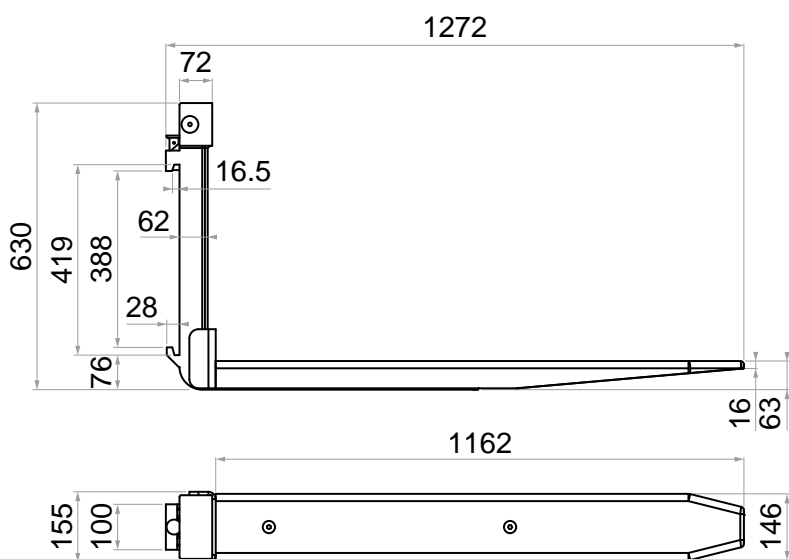
Caratteristiche principali

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

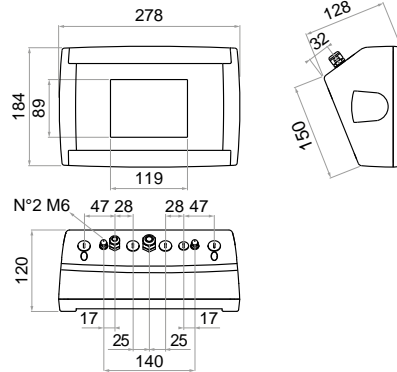
Certificazioni

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

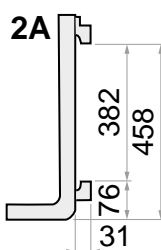
Disegno Tecnico (mm)



Indicatore di Peso TOUCH SCREEN



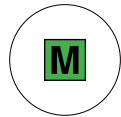
*** Piastra FEM2A**
(dimensioni in mm)



LTW COMPACT



PIASTRA PORTA FORCHE CON PESATURA INTEGRATA



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

Perché sceglierla:

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

Funzioni principali | INDICATORE COMPACT

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

Codici versioni

M	Conn.	Collegamento	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg) M	Codice prodotto
	Via cavo	Via cavo	600 - 1.500	0,2 - 0,5		LTWC15
	Via cavo	Via cavo	1.500 - 2.500	0,5 - 1		LTWC25
	Bluetooth	Bluetooth	600 - 1.500	0,2 - 0,5		LTWC15BTH
	Bluetooth	Bluetooth	1.500 - 2.500	0,5 - 1		LTWC25BTH

Opzioni principali

CALIBRAZIONI SPECIALI

M	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg) M	Codice opzione
M	600 - 1.500		1 - 2	ECEMLTW
M	1.500 - 2.500		2 - 5	ECEMLTW

Portate / Risoluzioni speciali: a richiesta.

MODELLI SPECIALI

Altri modelli speciali: a richiesta.

>> Scopri la gamma completa di opzioni e accessori da pagina 62



Imballo e peso (vedere pagina 84)

M Uso in rapporto con terzi

Stampante, Data & Ora integrate

(CODICE PRODOTTO-x): Per il codice aggiornato fare riferimento a www.diniargeo.com

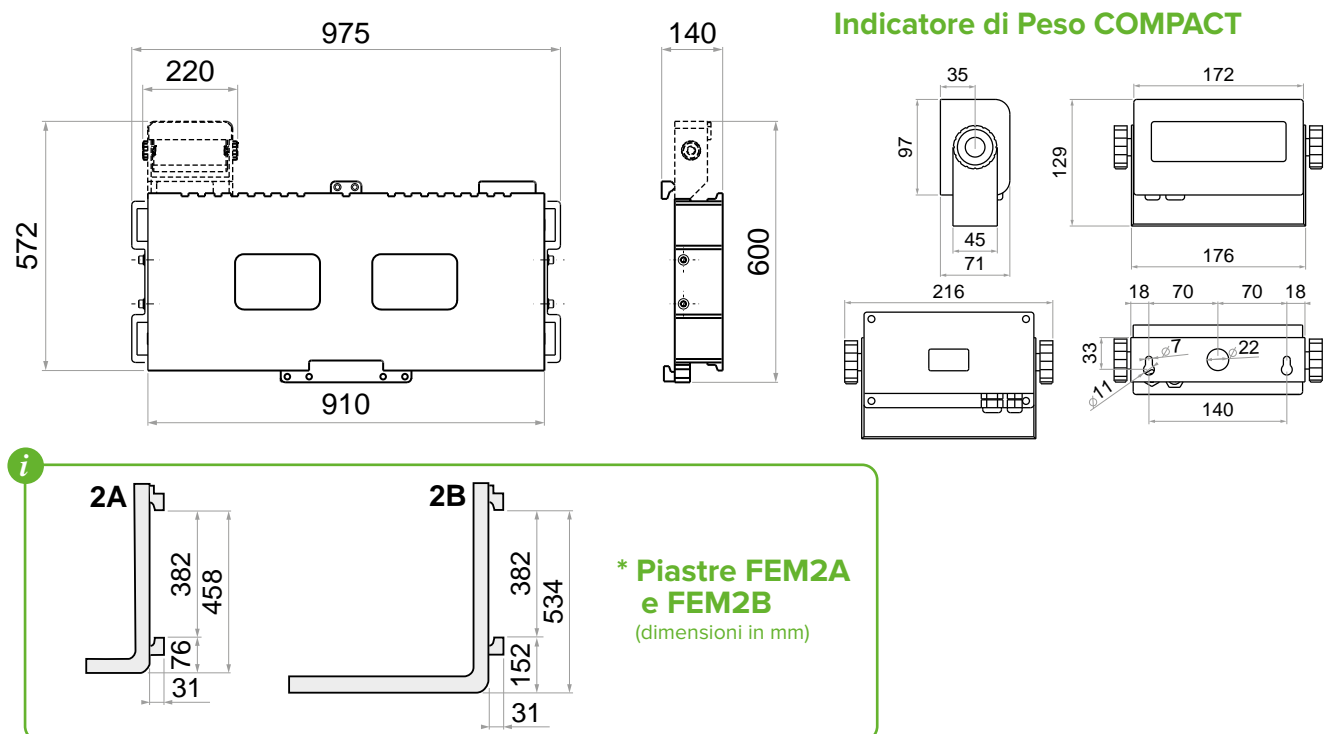
Caratteristiche principali

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

Certificazioni

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

Disegno Tecnico (mm)



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 in versione via cavo o wireless

Funzioni principali | INDICATORE TOUCH SCREEN

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

Codici versioni

M	Collegamento	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg) M	Codice prodotto
	Via cavo	600 - 1.500	0,2 - 0,5		LTWTS15
	Via cavo	1.500 - 2.500	0,5 - 1		LTWTS25
	Bluetooth	600 - 1.500	0,2 - 0,5		LTWTS15BTH
	Bluetooth	1.500 - 2.500	0,5 - 1		LTWTS25BTH

Opzioni principali

CALIBRAZIONI SPECIALI

M	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg) M	Codice opzione
M	600 - 1.500		1 - 2	ECEMLTW
M	1.500 - 2.500		2 - 5	ECEMLTW

Portate / Risoluzioni speciali: a richiesta.

MODELLO SPECIALE

Altri modelli speciali: a richiesta.

>> Scopri la gamma completa di opzioni e accessori da pagina 62



Imballo e peso (vedere pagina 84)

M Uso in rapporto con terzi

Stampante, Data & Ora integrate

(CODICE PRODOTTO-x): Per il codice aggiornato fare riferimento a www.diniargeo.com

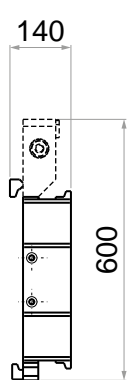
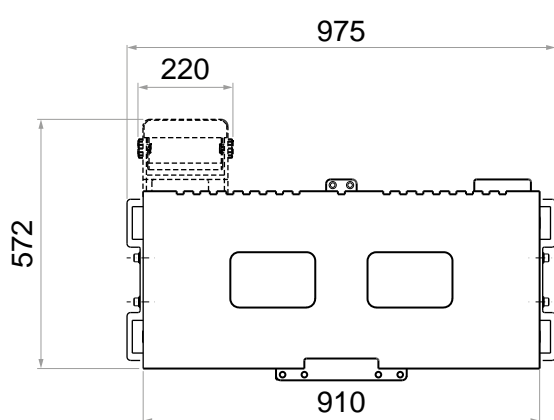
Caratteristiche principali

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

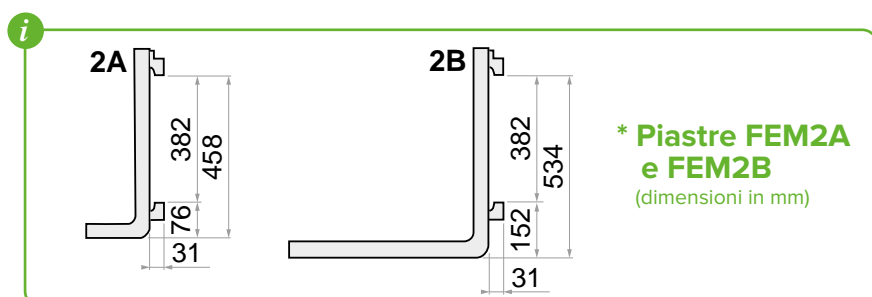
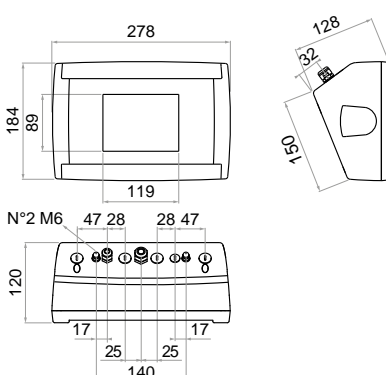
Certificazioni

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

Disegno Tecnico (mm)



Indicatore di Peso TOUCH SCREEN



* **Piastre FEM2A e FEM2B**
(dimensioni in mm)

LISTA PRINCIPALI OPZIONI E ACCESSORI


Opzioni di comunicazione

	ELP	LTP	TWIN FORKS COMPACT	TWIN FORKS TOUCH SCREEN	LTW COMPACT	LTW TOUCH SCREEN		Descrizione	Codice	
SALVATAGGIO PESATE (solo in fase d'ordine)				○		○		Porta USB integrata per salvataggio dati su chiave USB. Da abbinare a indicatori di peso touch screen. Chiave USB per PC fornita di serie.	USBEGT	
				○		○		Software PC per registrazione pesate in tempo reale. ⚠ Il prezzo si riferisce a una sola bilancia.	SWM	
MEMORIA FISCALE				●	○	○		Alibi Memory (memoria fiscale, max. 120.000 pesate) con orologio / calendario integrato.	ALMEM-x	
SCANNER BARCODE				○		○		Scanner Bluetooth tascabile per barcode. Dotato di cavo USB per la ricarica.	SCBTH	

	ELP	LTP	TWIN FORKS COMPACT	TWIN FORKS TOUCH SCREEN	LTW COMPACT	LTW TOUCH SCREEN		Per CARRELLO ELEVATORE	Per PC	INDOOR	OUTDOOR	PLUG	Codice	
MODULO RADIO 2.4 GHz EMITTENTE					○	○		✓		70	150	AMP	OBRF2G4	
MODULO RADIO 2.4 GHz RICEVENTE					○	○			✓	70	150	USB	OBRF2G4-USB	
Wi-Fi				○		○			✓	70	70	AMP	WIFITD-x	
INTERFACCIA BLUETOOTH					○				✓	10	10	AMP	BLTH-x	
INTERFACCIA PC	○	○							✓			USB	RSCBUSBLTP	

● Di serie

○ Opzionale



Imballo e peso (vedere pagina 84)

Installazione in fase d'ordine.

Installazione in fase d'ordine.

Installazione in fase d'ordine.

(CODICE PRODOTTO-x): Per il codice aggiornato fare riferimento a www.dinargeo.com

Stampanti e materiale di consumo

	ELP	LTP	TWIN FORKS COMPACT	TWIN FORKS TOUCH SCREEN	LTW COMPACT	LTW TOUCH SCREEN		Descrizione	Codice		
STAMPANTI	o	o	o	o	o	o		Stampante termica con alimentazione da indicatore. Rotolo di carta termica incluso di serie. Necessita di alimentatore a 5V ALxxxxV5.	OBTPRLT-x		
SERVIZI DI PERSONALIZZAZIONE						o		Personalizzazione scontrini (max. 4 formati).	PRNSERV		
	o	o	o	o	o	o		50 rotoli di carta termica da 30 m, larghezza 57 mm.	RPT57C		
MATERIALE DI CONSUMO	o	o	o	o	o	o		50 rotoli di carta termica adesiva da 15 m, larghezza 57 mm.	RPT57AC		
	o	o	o	o	o	o		72 rotoli di carta Linerless termica adesiva da 21 m, larghezza 55 mm.	LNLESS		

Accessori

	ELP	LTP	TWIN FORKS COMPACT	TWIN FORKS TOUCH SCREEN	LTW COMPACT	LTW TOUCH SCREEN		Descrizione	Codice		
			o			o		Staffa per fissaggio dell'indicatore in cabina.	STFL		
STAFFA DI FISSAGGIO PER INDICATORE	o	o	o		o			Staffa snodabile a 360° per fissaggio dell'indicatore in cabina, per LTW Compact, TWIN FORKS Compact, LTP ed ELP.	STFLC		
				o		o		Staffa snodabile a 360° per fissaggio dell'indicatore in cabina, per TWIN FORKS Touch Screen e LTW Touch Screen.	STFLTS		

● Di serie

○ Opzionale

 Installazione in fase d'ordine. Installazione in fase d'ordine. Installazione in fase d'ordine.(CODICE PRODOTTO-x): Per il codice aggiornato fare riferimento a www.dinargeo.com

Imballo e peso (vedere pagina 84)

 **Batterie e caricabatterie**

	ELP	LTP	TWIN FORKS COMPACT	TWIN FORKS TOUCH SCREEN	LTW COMPACT	LTW TOUCH SCREEN		Descrizione	Codice		
ALIMENTATORE				<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		Alimentatore per indicatore di peso in cabina (montaggio escluso). Ingresso da 9 a 18 Vdc (dal carrello elevatore), uscita per indicatore 12 Vdc 2,5A (Max 30 W).	AL918V12		
				<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		Alimentatore per indicatore di peso in cabina (montaggio escluso). Ingresso da 18 a 72 Vdc (dal carrello elevatore), uscita per indicatore 12 Vdc 2,5A (Max 30 W).	AL1872V12		
				<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		Alimentatore per indicatore di peso in cabina (montaggio escluso). Ingresso da 40 a 160 Vdc (dal carrello elevatore), uscita per indicatore 12 Vdc 2,5A (max. 30 W).	AL40160V12		
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			Alimentatore per indicatore di peso in cabina "COMPACT" e stampante termica (montaggio escluso). Ingresso da 40 a 160 Vdc (dal carrello elevatore), uscita 5Vdc 6A (Max 30W).	AL40160V5		
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			Alimentatore per indicatore di peso in cabina "COMPACT" e stampante termica (montaggio escluso). Ingresso da 18 a 72 Vdc (dal carrello elevatore), uscita 5 Vdc 6A (Max 30W).	AL1872V5		
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			Alimentatore per indicatore di peso in cabina "COMPACT" e stampante termica (montaggio escluso). Ingresso da 9 a 18 Vdc (dal carrello elevatore), uscita 5 Vdc 6A (Max 30W).	AL918V5		
BATTERIA ESTRAIBILE AGGIUNTIVA			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				Kit opzionale con due batterie al litio e tecnologia instaplug, per funzionamento continuo 24/7.	INSTAPLUGLKC		

 **Servizi di taratura**

	ELP	LTP	TWIN FORKS COMPACT	TWIN FORKS TOUCH SCREEN	LTW COMPACT	LTW TOUCH SCREEN		Descrizione	Codice		
CERTIFICATO DI TARATURA ISO 17025 (solo in fase d'ordine)					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Per portate da 301 kg a 1.500 kg.	CT6		
					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Per portate da 1.501 kg a 3.000 kg.	CT7		
					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Per portate da 3.001 a 6.000 kg.	CT8		

● Di serie

○ Opzionale



Imballo e peso (vedere pagina 84)

 Installazione in fase d'ordine.

 Installazione in fase d'ordine.

 Installazione in fase d'ordine.
(CODICE PRODOTTO-xj): Per il codice aggiornato fare riferimento a www.dinargeo.com

SISTEMI DI DIMENSIONAMENTO

“

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

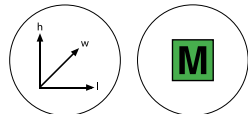
”

SISTEMI DI DIMENSIONAMENTO



iDIMENSION® PLUS

SISTEMA DI DIMENSIONAMENTO PACCHI



RICE LAKE
WEIGHING SYSTEMS



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

Sceglilo perché:

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

Funzioni principali

- DIMENSIONAMENTO OGGETTI
- TRASMISSIONE DATI
- FOTOCAMERA

Codici versioni

M	Telecamera	Colonna (m)	Capacità di dimensionamento (l x w x h) (cm)	Risoluzione (mm)	Codice prodotto	
	Standard	1,2	da 14 x 5 x 14 a 100 x 60 x 60	5	204599	
	Standard	1,5	da 14 x 5 x 14 a 120 x 70 x 80	5	222298	
	4K	1,2	da 14 x 5 x 14 a 100 x 60 x 60	5	204600	
	4K	1,5	da 14 x 5 x 14 a 120 x 70 x 80	5	204598	

Opzioni principali

M	Descrizione	Codice opzione
M	Servizio di omologazione del sistema di dimensionamento.	ECEM-IDIM

CALIBRAZIONI SPECIALI

Portate / Risoluzioni speciali: a richiesta.

-

MODELLI SPECIALI

Altri modelli speciali: a richiesta.

-

>> Scopri la gamma completa di opzioni e accessori da pagina 74

M Uso in rapporto con terzi

Stampante, Data & Ora integrate

(CODICE PRODOTTO-x): Per il codice aggiornato fare riferimento a www.diniargeo.com



Caratteristiche principali

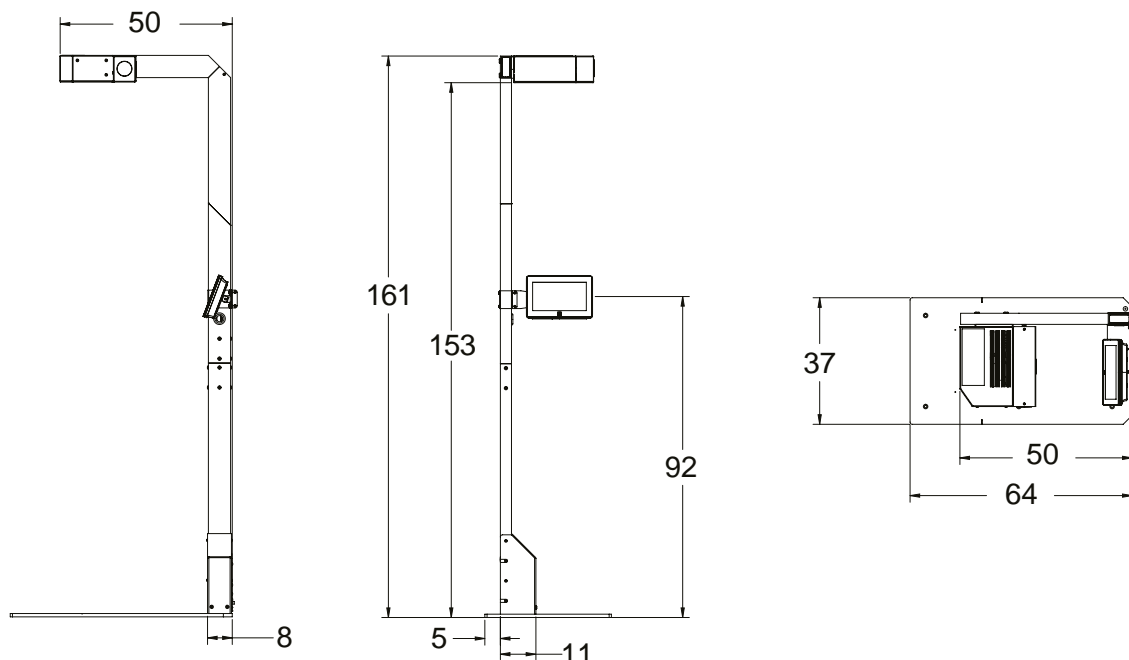
Display	Display touch screen a colori da 7"	
Precisione	Per cartoni/box	± 5 mm
	Per confezioni irregolari	± 10 mm
Tempo di misurazione		0,2 sec.
Capacità di rilevamento		Tutti gli imballi opachi
Porte I/O		Porta USB A e porta ethernet (Webserver opzionale)
Protocolli per l'integrazione		API e SDK
Alimentazione		110-240 Vac, con connettore EU e US di serie*
	Indicatori di peso Dini Argeo	Serie RLT-200 e 3590 touch screen
Integrazione pesatura	Piattaforme collegabili Dini Argeo	Serie T e TE, PB e PBI
	Bilance Rice Lake	Serie BenchPro
Temperatura di utilizzo		0 / +40 °C

(*) Versioni UK, AU: a richiesta.

Certificazioni

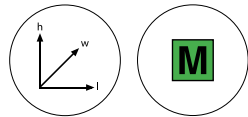
- 2014/35/EU – (LVD)
- 2014/30/EU – (EMC)
- 2011/65/EU – (RoHS)

Disegno Tecnico (mm)



iDIMENSION® PLUS XL

PER SOLUZIONI OEM



RICE LAKE
WEIGHING SYSTEMS

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

Sceglilo perché:

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

Funzioni principali

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

Codici versioni

M	Telecamera	Capacità di dimensionamento (l x w x h) (cm)	Risoluzione (mm)	Codice prodotto
	Standard	da 14 x 14 x 5 a 120 x 80 x 80	5	204601
	4K	da 14 x 14 x 5 a 120 x 80 x 80	5	204602

Opzioni principali

M	Descrizione	Codice opzione
M	Servizio di omologazione del sistema di dimensionamento.	IDIM-LEGAL

CALIBRAZIONI SPECIALI

Portate / Risoluzioni speciali: a richiesta.

-

MODELLI SPECIALI

Altri modelli speciali: a richiesta.

-

>> Scopri la gamma completa di opzioni e accessori da pagina 74



Caratteristiche principali

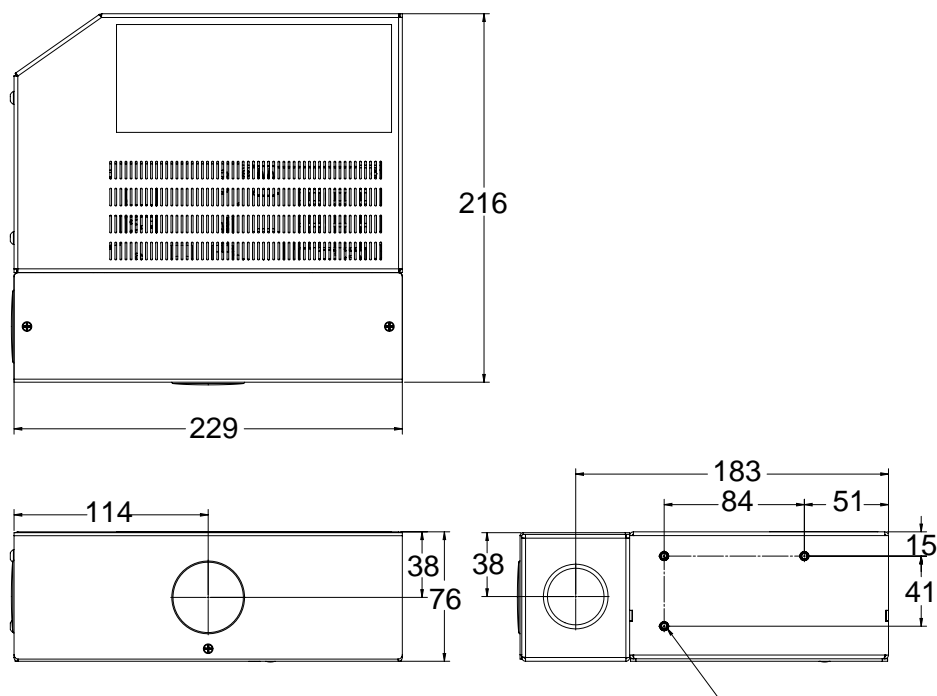
Display	Display touch screen a colori da 7"	
Precisione	Per cartoni/box	± 5 mm
	Per confezioni irregolari	± 10 mm
Tempo di misurazione		0,2 sec.
Capacità di rilevamento		Tutti gli imballi opachi
Porte I/O		Porta USB A e porta ethernet (Webserver opzionale)
Protocolli per l'integrazione		File API e SDK
Alimentazione		110-240 Vac, con connettore US di serie*
	Indicatori di peso Dini Argeo	Serie RLT-200 e 3590 touch screen
Integrazione pesatura	Piattaforme collegabili Dini Argeo	Serie T, TE e PB (versioni nero opaco)
	Bilance Rice Lake	Serie BenchPro
Altezza massima di installazione dalla piattaforma		2 m
Temperatura di utilizzo		0 / +40 °C

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

Certificazioni

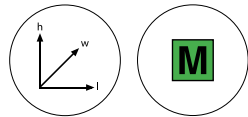
- 2014/35/EU – (LVD)
- 2014/30/EU – (EMC)
- 2011/65/EU – (RoHS)

Disegno Tecnico (mm)



iDIMENSION® FLEX

SISTEMA DI DIMENSIONAMENTO PACCHI E PALLET



La serie iDimension Flex offre una tecnologia di dimensionamento all'avanguardia ai professionisti delle spedizioni e della logistica. iDimension Flex può essere installato sopra un trasportatore o un avvolgitore di pallet per pesare e dimensionare in modo efficiente le merci in un unico passaggio.

Sceglilo perché:

- Permette di conoscere con certezza la condizione delle merci prima della loro spedizione, grazie alla registrazione di immagini a colori
- Può essere integrato di un quinto sensore opzionale per misurare carichi di altezza superiore o involucri neri
- Omologato per uso in rapporto con terzi

Funzioni principali

- **DIMENSIONAMENTO MERCI SU PALLET**
- **TRASMISSIONE DATI**
- **MEMORIZZAZIONE FOTO A COLORI DEL COLLO**

Codici versioni

M	Capacità di dimensionamento (l x w x h) (cm)	Risoluzione (cm)	Codice prodotto
	da 30 x 30 x 30 a 240 x 240 x 240	+/- 2 *	220519

(*) Per sistema omologato in uso in rapporto con terzi.

Opzioni principali

M	Descrizione	Codice opzione
M	Servizio di omologazione del sistema di dimensionamento.	FLEX-LEGAL

CALIBRAZIONI SPECIALI

Portate / Risoluzioni speciali: a richiesta.

-

MODELLO SPECIALE

Altri modelli speciali: a richiesta.

-

>> Scopri la gamma completa di opzioni e accessori da pagina 74



Imballo e peso (vedere pagina 84)

M Uso in rapporto con terzi

Stampante, Data & Ora integrate

(CODICE PRODOTTO-x): Per il codice aggiornato fare riferimento a www.diniargeo.com

Caratteristiche principali

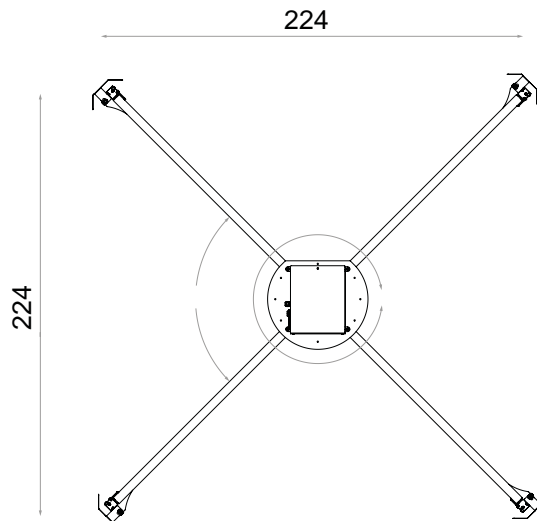
Chiosco con display	Display touch screen a colori da 10"
Precisione	± 2 cm
Tempo di misurazione	< 2 sec.
Capacità di rilevamento	Grazie al 5° sensore opzionale, è possibile rilevare tutti gli imballi opachi, incisi di colore nero
Porte I/O	Ethernet TCP/IP, USB, RS-232
Protocolli per l'integrazione	File API e SDK
Alimentazione	110-240 Vac, con connettore EU e US di serie*
	Indicatori di peso Dini Argeo Serie RLT-200 e 3590 touch screen
Integrazione pesatura	Piattaforme collegabili Dini Argeo Serie T e TE, PB e PBI
	Bilance Rice Lake Serie BenchPro
Altezza massima di installazione dalla piattaforma	3,35 m
Temperatura di utilizzo	-10 / +40 °C

(*) Versioni UK, AU: a richiesta.

Certificazioni

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

Disegno Tecnico (mm)



LISTA PRINCIPALI OPZIONI E ACCESSORI

Opzioni di comunicazione

	iDIMENSION® PLUS	iDIMENSION® PLUS XL		Descrizione	Codice	
WEBSERVER	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		iDIMENSION® SS Webserver, per gestione archivi e integrazione dei dati con il sistema informatico aziendale.	175812	

Accessori per il montaggio

	iDIMENSION® PLUS	iDIMENSION® PLUS XL		Descrizione	Codice	
COLONNA		<input type="radio"/>		Supporto da pavimento, iDIMENSION®. Altezza regolabile fino a 3,10 m.	174660	

NOTE

● Di serie ○ Opzionale

-  Installazione in fase d'ordine.
-  Installazione in fase d'ordine.

-  Installazione in fase d'ordine.
- (CODICE PRODOTTO-x): Per il codice aggiornato fare riferimento a www.diniargeo.com

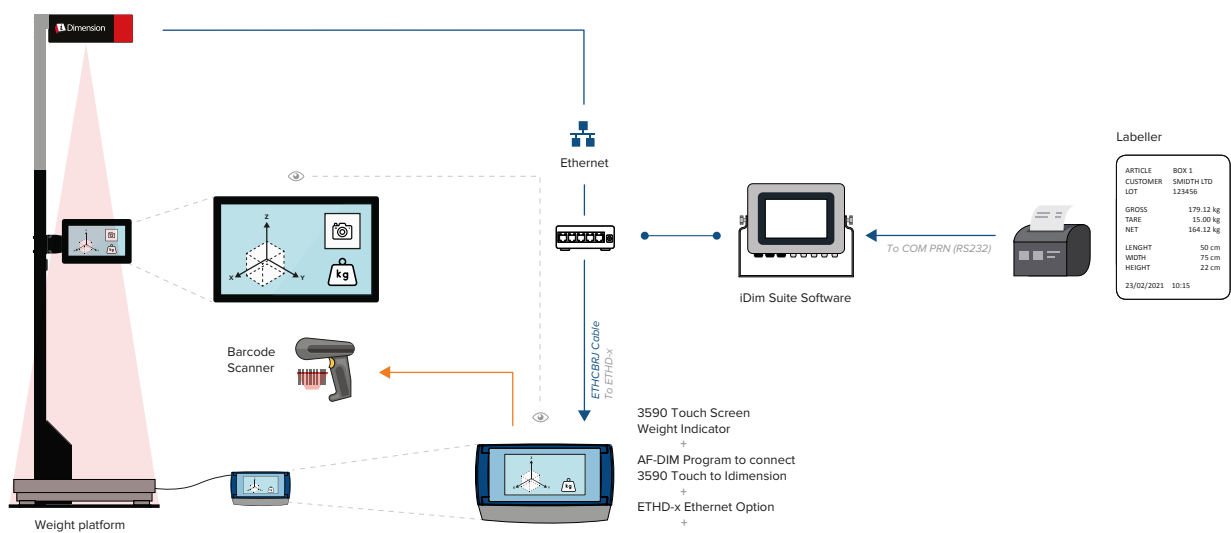


Imballo e peso (vedere pagina 84)

Sistema di pesatura per gestione integrata dei dati con indicatore Serie 3590

Da abbinare a piattaforma di pesatura Dini Argeo

	 iDIMENSION® PLUS	 iDIMENSION® PLUS XL		Descrizione	Codice	
INDICATORE DI PESO	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		Indicatore Touch Screen con programma AF01. Contenitore in ABS. Display a colori.	3590ET	
INTERFACCIA RS485	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		Interfaccia RS485 interna (montaggio e pressacavo escluso).	RS485C	
SOFTWARE	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		Programma per il collegamento del 3590 Touch all'iDIMENSION® PLUS.	AF-DIM	
INTERFACCIA ETHERNET	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		Interfaccia Ethernet interna. Velocità 10-100 Mbps, protocolli TCP, UDP, IP, ARP, ICMP, Ethernet Mac.	ETHD-x	
CAVO DI COLLEGAMENTO	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		Cavo Ethernet, l=1,5 m. Completo di pressacavo, per connessione tra indicatore e rete PC.	ETHCBRJ	
ETICHETTATRICE	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		Etichettatrice a trasferimento termico o termica diretta. Fornito di meccanismo spillicolatore di serie. Dimensione massima di stampa 25400 x 108 mm. Ø massimo del rotolo 127 mm e larghezza fino a 112 mm. Rotolo di etichette e nastro pigmentato non inclusi.	LP542TE	
SCANNER	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		Scanner USB per lettura codici a barre 1D/2D.	225020	
CAVI DI COLLEGAMENTO	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		Cavo RS232 l=1,5m per stampanti LP542xx, SMTPLUS, PR80.	RSCBLP	
SERVIZI DI PERSONALIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		Personalizzazione etichette (max.4 formati).	APRNNSERV	
SERVIZIO DI CONFIGURAZIONE	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		Servizio di configurazione in fabbrica del sistema iDIMENSION® PLUS collegato a bilancia Dini Argeo.	IDIM-CFG	



 Installazione in fase d'ordine.

 Installazione in fase d'ordine.

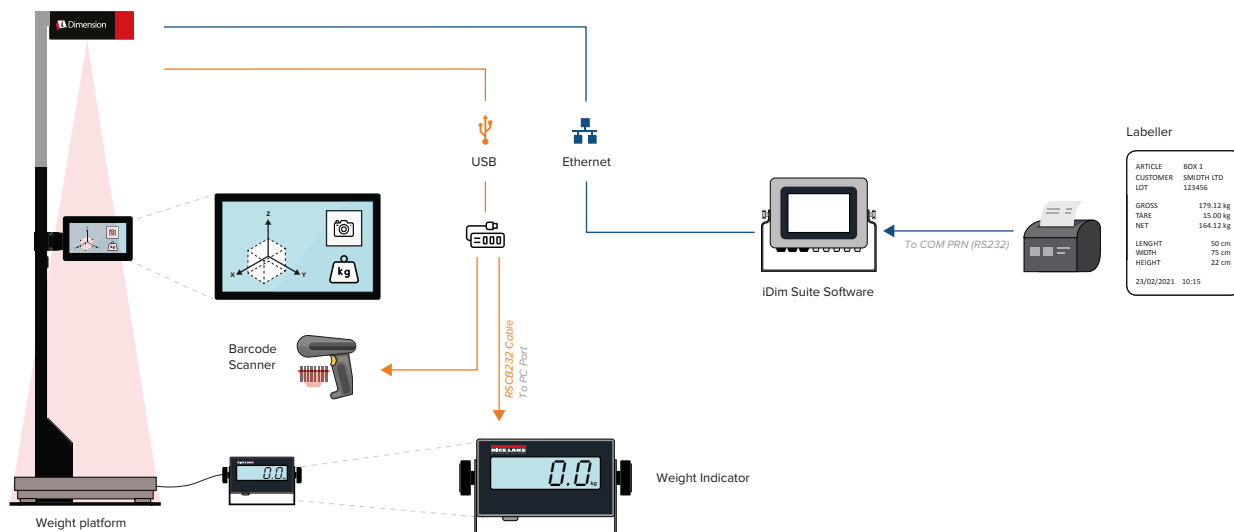
 Installazione in fase d'ordine.

(CODICE PRODOTTO-x): Per il codice aggiornato fare riferimento a www.diniargeo.com

Sistema di pesatura per gestione integrata dei dati con indicatore Serie RLT-200

Da abbinare a piattaforma di pesatura Dini Argeo

	iDIMENSION® PLUS	iDIMENSION® PLUS XL		Descrizione	Codice	
INDICATORE DI PESO	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		Indicatore di peso in ABS con tastiera 5 tasti. Display LCD retroilluminato e programma standard di pesatura.	185279	
CAVO CONVERTITORE	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		Cavo convertitore USB PC/RS232, l=1,5m. Connettore USB/RJ11.	RSCBUSB-x	
ETICHETTATRICE	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		Etichettatrice a trasferimento termico o termica diretta. Fornito di meccanismo spellicolatore di serie. Dimensione massima di stampa 25400 x 108 mm. Ø massimo del rotolo 127 mm e larghezza fino a 112 mm. Rotolo di etichette e nastro pigmentato non inclusi.	 LP542TE	
SCANNER	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		Scanner USB per lettura codici a barre 1D/2D.	225020	
	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		Hub USB per collegamento simultaneo della bilancia e del lettore di codici a barre.	USB-HUB	
SERVIZIO DI CONFIGURAZIONE	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		Servizio di configurazione in fabbrica del sistema iDIMENSION® PLUS collegato a bilancia Dini Argeo.	IDIM-CFG	



● Di serie

○ Opzionale

 Installazione in fase d'ordine.

 Installazione in fase d'ordine.

 Installazione in fase d'ordine.

(CODICE PRODOTTO-x): Per il codice aggiornato fare riferimento a www.dinargeo.com



Imballo e peso (vedere pagina 84)

Cavi e prese di alimentazione internazionali

IDIMENSION® PLUS	IDIMENSION® PLUS XL			Descrizione	Codice
VERSIONE EU	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		Versione con cavo d'alimentazione EU.	PWCORDEUVDE
VERSIONE UK	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		Versione con cavo d'alimentazione BS1363 (presa UK).	PWCORDUKVDE
VERSIONE AU	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		Versione con cavo d'alimentazione AU.	PWCORDAUSVDE

• *Di serie* ○ *Opzionale*



Imballo e peso (vedere pagina 84)

-  S1 Installazione in fase d'ordine.
-  S2 Installazione in fase d'ordine

S6 Installazione in fase d'ordine.

(CODICE PRODOTTO-x); Per il codice aggiornato fare riferimento a www.diniarao.com

 **Piattaforme Bench Pro collegabili (omologazione metrica non disponibile)**

	iDIMENSION® PLUS	iDIMENSION® PLUS XL		Max. capacità di carico (kg)	Divisione (g)	Dimensioni piano di carico (l x w x h) (mm)	Codice	
PIANO DI CARICO STANDARD	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		15	2	400 x 400 x 115	TQIDIM15	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		30	5	400 x 400 x 115	TQIDIM30	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		60	10	400 x 400 x 115	TQIDIM60	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		75	20	305 x 355 x 69	184585	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		75	50	457 x 457 x 109	202191	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		150	50	508 x 508 x 109	182396	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		150	50	610 x 610 x 109	182400	
PIANO DI CARICO CON RULLIERA FOLLE	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		75	20	457 x 457 x 165	202190	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		150	50	508 x 508 x 165	182398	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		150	50	610 x 610 x 165	182402	
PIANO DI CARICO CON RULLIERA A SFERE	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		75	20	457 x 457 x 123	201730	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		150	50	508 x 508 x 123	182401	

	iDIMENSION® PLUS	iDIMENSION® PLUS XL		Descrizione	Codice	
RULLIERA PER PIATTAFORMA SERIE TQ-IDIM	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Rulliera 400x400mm con rulli folli INOX Ø=40mm, passo 60mm.	TQE-RP	

● Di serie

○ Opzionale

 Installazione in fase d'ordine. Installazione in fase d'ordine.

Imballo e peso (vedere pagina 84)

 Installazione in fase d'ordine.(CODICE PRODOTTO-x): Per il codice aggiornato fare riferimento a www.dinargeo.com



Opzioni per l'installazione di iDimension Flex

	IDIMENSION® FLEX		Descrizione	Codice	
INSTALLAZIONE	<input type="radio"/>		Accessori per l'installazione di iDIMENSION® FLEX.	188757	
SENSORI	<input type="radio"/>		5° sensore per misurazione di oggetti con involucri neri o oggetti con altezza oltre i 2m.	220146	
	<input type="radio"/>		Seconda telecamera RGB e relativo kit di installazione. Istallazione non inclusa, da eseguire in fase di installazione del sistema.	200168	
SUPPORTO CHIOSCO	<input type="radio"/>		Piedistallo opzionale per il chiosco 219193. Richiede installazione da eseguire sul luogo di utilizzo	219194	
STAMPANTI	<input type="radio"/>		Etichettatrice a trasferimento termico o termica diretta Fornito di meccanismo spellicolatore di serie. Dimensione massima di stampa 25400 x 108 mm. Ø massimo del rotolo 127 mm e larghezza fino a 112 mm. Rotolo di etichette e nastro pigmentato non inclusi.	 LP542TE	
CONNESSIONE BILANCIA	<input type="radio"/>		Trasmettitore di peso per barra DIN. Tastiera a 5 tasti, display a LED, orologio calendario, Alibi Memory e programma di pesatura multifunzione.	DGT1	
	<input type="radio"/>		Convertitore RS232 / RS485 / Ethernet. Modbus RTU / Modbus TCP/ IP (se compatibile). Collegabile a indicatori di peso Dini Argeo tramite porta seriale. Contenitore in ABS per barra DIN con PCB, morsetti, scatola in plastica ed etichette con marcatura UL (se presenti).	SETHDIN-x	
RIPETITORE DI PESO	<input type="radio"/>		Ripetitore di peso con display a LED da 100mm. Contenitore in acciaio INOX IP68, tastiera a 5 tasti, valvola per regolare l'umidità e la pressione.	DGT100R-x	
	<input type="radio"/>		Kit 2 staffe in acciaio INOX per fissaggio a soffitto o parete.	DGT100S	
	<input type="radio"/>		Visiera in acciaio INOX solidale. Protegge dal sole e dalla pioggia e migliora la visibilità dell'indicatore.	DGT100V	
	<input type="radio"/>		Cavo twistato schermato a 4 conduttori accoppiati (2x2x0,34 mm ²), per comunicazione RS485 o per uscita analogica. Guaina interna in polioefina. Schermatura a treccia in rame stagnato. Guaina esterna in PVC, diametro 7mm. Temperatura di utilizzo: -30 / +80 °C. Raggio di curvatura minimo >/= 6 x O.D. €/m. Lunghezza massima ordinabile: 100 m (lunghezze maggiori disponibili solo su richiesta).	 RSCBTW	

● Di serie

○ Opzionale

Installazione in fase d'ordine.

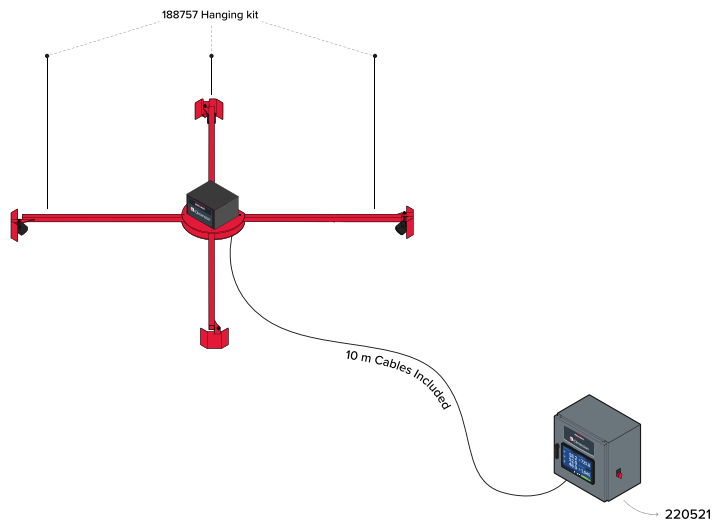
Installazione in fase d'ordine.

Installazione in fase d'ordine.

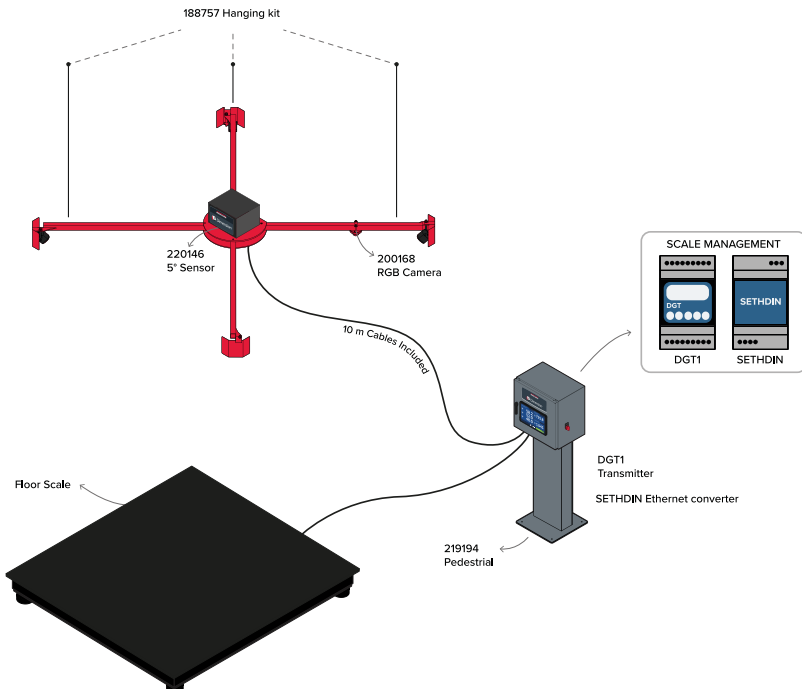
(CODICE PRODOTTO-x): Per il codice aggiornato fare riferimento a www.diniargeo.com

Imballo e peso (vedere pagina 84)

DEFAULT CONFIGURATION



MAIN OPTIONS



● Di serie

○ Opzionale

S1 Installazione in fase d'ordine.

S2 Installazione in fase d'ordine.

S6 Installazione in fase d'ordine.

(CODICE PRODOTTO-x): Per il codice aggiornato fare riferimento a www.diniargeo.com



Imballo e peso (vedere pagina 84)

Esempi di stampa

I transpallet pesatori TPWLK, TPWP, TPW TOUCH, i kit di pesatura idraulica ELP / LTP, le TWIN FORKS e le piastre pesatrici LTW possono essere dotati di stampante integrata.

Lingue di stampa disponibili:

- Italiano
- Inglese
- Tedesco
- Francese
- Spagnolo
- Cinese (*è richiesta una stampante con caratteri cinesi*)
- Portoghese (*solo per TPW TOUCH, TWIN FORKS TOUCH SCREEN, LTW TOUCH SCREEN*)
- Greco (*solo per TPW TOUCH, TWIN FORKS TOUCH SCREEN, LTW TOUCH SCREEN*)

Esempio di scontrino



Intestazione

Numero pesata progressivo
(per modalità accumulo)

Dati di peso

Numero progressivo scontrino

Data e ora

Esempio di packing list

MARIO ROSSI SRL VIA DELL'INDUSTRIA, 20 41042 - FIORANO (MO) - ITALIA WWW.MARIOROSSI.IT	
N. PESATA	00000001
NETTO	1.000 kg
N. PESATA	00000002
NETTO	1.000 kg
N. PESATA	00000003
NETTO	1.000 kg
N. PESATA	00000004
NETTO	1.000 kg
TOTALE PESATE	00000004
NETTO TOTALE	4.000 kg
N. SCONTRINO	12345
05/01/23 15:39:03	

Esempio di scontrino

(solo per TPW TOUCH, TWIN FORKS TOUCH SCREEN,
LTW TOUCH SCREEN)



Intestazione

Informazioni cliente

Dati di peso

Data e ora

Esempio di packing list

(solo per TPW TOUCH, TWIN FORKS TOUCH SCREEN,
LTW TOUCH SCREEN)

MARIO ROSSI SRL VIA DELL'INDUSTRIA, 20 41042 - FIORANO (MO) - ITALIA WWW.MARIOROSSI.IT	
ARTICOLO: CLIENTE: LOTTO OPERATORE:	MELE BIANCHI 123456 JOHN
N. PESATA	00000001
NETTO	1.000 kg
N. PESATA	00000002
NETTO	1.000 kg
N. PESATA	00000003
NETTO	1.000 kg
N. PESATA	00000004
NETTO	1.000 kg
TOTALE PESATE	00000004
NETTO TOTALE	4.000 kg
N. SCONTRINO	12345
05/01/24 15:39:03	

Peso Prodotto e Peso Prodotto con Imballo di Spedizione

		Codice prodotto	Peso prodotto (kg)	Peso prodotto + Imballo (kg)	Dimensioni imballo l x w x h (cm)
		TPWN-EASY	98	124	158 x 60 x 74
		TPWNBT-x	99	125	158 x 60 x 74
		TPWNBTW-x	99	125	158 x 60 x 74
		Codice prodotto	Peso prodotto (kg)	Peso prodotto + Imballo (kg)	Dimensioni imballo l x w x h (cm)
		TPWLK-x	110	136	158 x 60 x 74
		TPWLKM-x	124	142	158 x 60 x 74
		TPWLKP-x	118	133	158 x 60 x 74
		TPWLKPM-x	125	136	158 x 60 x 74
		Codice prodotto	Peso prodotto (kg)	Peso prodotto + Imballo (kg)	Dimensioni imballo l x w x h (cm)
		TPWP-x	122	136	158 x 60 x 74
		TPWPM-x	122	136	158 x 60 x 74
		Codice prodotto	Peso prodotto (kg)	Peso prodotto + Imballo (kg)	Dimensioni imballo l x w x h (cm)
		TPWTS-x	125	145	158 x 60 x 74
		TPWTSM-x	125	145	158 x 60 x 74
		Codice prodotto	Peso prodotto (kg)	Peso prodotto + Imballo (kg)	Dimensioni imballo l x w x h (cm)
		TPWX3GD-x	118	139	155 x 80 x 116
		TPWX3GDM-x	118	139	155 x 80 x 116
		Codice prodotto	Peso prodotto (kg)	Peso prodotto + Imballo (kg)	Dimensioni imballo l x w x h (cm)
		TPWX2GD20-x	123	144	155 x 80 x 116
		TPWX2GD20M-x	123	144	155 x 80 x 116
		Codice prodotto	Peso prodotto (kg)	Peso prodotto + Imballo (kg)	Dimensioni imballo l x w x h (cm)
		TPWI-LK	130	151	155 x 80 x 116
		TPWIM-LK	130	151	155 x 80 x 116
		Codice prodotto	Peso prodotto (kg)	Peso prodotto + Imballo (kg)	Dimensioni imballo l x w x h (cm)
		TPWI-PRO	135	151	155 x 80 x 116
		TPWIM-PRO	135	151	155 x 80 x 116
		Codice prodotto	Peso prodotto (kg)	Peso prodotto + Imballo (kg)	Dimensioni imballo l x w x h (cm)
		TPWI-HGX	135	151	155 x 80 x 116
		TPWIM-HGX	135	151	155 x 80 x 116
		Codice prodotto	Peso prodotto (kg)	Peso prodotto + Imballo (kg)	Dimensioni imballo l x w x h (cm)
		TPWI-PRO-EX3GD	137	158	155 x 80 x 116
		TPWIM-PRO-EX3GD	137	158	155 x 80 x 116

TPWI-PRO "EX" 2GD		Codice prodotto	Peso prodotto (kg)	Peso prodotto + Imballo (kg)	Dimensioni imballo l x w x h (cm)
		TPWI-PRO-EX2GD	136	157	155 x 80 x 116
		TPWIM-PRO-EX2GD	136	157	155 x 80 x 116

Peso Prodotto e Peso Prodotto con Imballo di Spedizione

EPWL		Codice prodotto	Peso prodotto (kg)	Peso prodotto + Imballo (kg)	Dimensioni imballo l x w x h (cm)
		EPWL-x	35	38	146 x 82 x 10
		EPWLM-x	35	38	146 x 82 x 10

EPWLI		Codice prodotto	Peso prodotto (kg)	Peso prodotto + Imballo (kg)	Dimensioni imballo l x w x h (cm)
		EPWLI-x	36	39	146 x 82 x 24
		EPWLIM-x	36	39	146 x 82 x 24

Peso Prodotto e Peso Prodotto con Imballo di Spedizione

ELP		Codice prodotto	Peso prodotto (kg)	Peso prodotto + Imballo (kg)	Dimensioni imballo l x w x h (cm)
		ELP-x	2,5	2,9	14,5 x 29,5 x 27,5

LTP		Codice prodotto	Peso prodotto (kg)	Peso prodotto + Imballo (kg)	Dimensioni imballo l x w x h (cm)
		LTP-x	2,5	2,9	14,5 x 29,5 x 27,5

TWIN FORKS COMPACT		Codice prodotto	Peso prodotto (kg)	Peso prodotto + Imballo (kg)	Dimensioni imballo l x w x h (cm)
		LTF2500C-x	164	140	137 x 47 x 90
		LTF5000C-x	164	140	137 x 47 x 90

TWIN FORKS TOUCH SCREEN		Codice prodotto	Peso prodotto (kg)	Peso prodotto + Imballo (kg)	Dimensioni imballo l x w x h (cm)
		LTF2500TS-x	164	140	137 x 47 x 90
		LTF5000TS-x	164	140	137 x 47 x 90

LTW COMPACT		Codice prodotto	Peso prodotto (kg)	Peso prodotto + Imballo (kg)	Dimensioni imballo l x w x h (cm)
		LTWC15	185	203	120 x 80 x 43
		LTWC25	185	203	120 x 80 x 43
		LTWC15BTH	185	203	120 x 80 x 43
		LTWC25BTH	185	203	120 x 80 x 43

LTW TOUCH SCREEN		Codice prodotto	Peso prodotto (kg)	Peso prodotto + Imballo (kg)	Dimensioni imballo l x w x h (cm)
		LTWTS15	185	203	120 x 80 x 43
		LTWTS25	185	203	120 x 80 x 43
		LTWTS15BTH	185	203	120 x 80 x 43
		LTWTS25BTH	185	203	120 x 80 x 43

Peso Prodotto e Peso Prodotto con Imballo di Spedizione

iDIMENSION® PLUS		Codice prodotto	Peso prodotto (kg)	Peso prodotto + Imballo (kg)	Dimensioni imballo l x w x h (cm)
		204599	15,5	19,5	103 x 59 x 24
		204596	15,5	19,5	103 x 59 x 24
		204600	15,5	19,5	103 x 59 x 24
		204598	15,5	19,5	103 x 59 x 24

iDIMENSION® PLUS XL		Codice prodotto	Peso prodotto (kg)	Peso prodotto + Imballo (kg)	Dimensioni imballo l x w x h (cm)
		204601	1,5	5,5	65 x 38 x 18
		204602	1,5	5,5	65 x 38 x 18

iDIMENSION® FLEX		Codice prodotto	Peso prodotto (kg)	Peso prodotto + Imballo (kg)	Dimensioni imballo l x w x h (cm)
		220519	195	215	159 x 119 x 89

NOTE

Note

KIT DI PESATURA PER CARRELLI ELEVATORI
E TRANSPALLETTI ELETTRICI

	Carrelli elevatori	Transpallett elettrici	Tecnologia con sensore idraulico	Tecnologia con celle di carico	Omologato	Stampante	Connessione Wireless	Connessione via cavo	Piastre FEM2A	Piastre FEM2B	Piastre FEM3A	ELP	LTP	TWIN FORKS COMPACT	TWIN FORKS TOUCH SCREEN	LTW COMPACT	LTW TOUCH SCREEN
p. 50	●	●			○		●										
p. 52	●	●			○		●	●	○	○							
p. 54	●		●	○	○	●		●	○	○							
p. 56	●		●	○	○	●		●	○	○							
p. 58	●		●	○	○	●	●	●	●	●							
p. 60	●		●	○	○	●	●	●	●	●	○						

SISTEMI DI DIMENSIONAMENTO

	Soluzione Pilg & Pier Moduli per integrazione con bilance Camera 4K Dimensionamento pacchi Dimensionamento merce su pallet	IDIMENSION® PLUS	IDIMENSION® PLUS XL	IDIMENSION® FLEX
p. 68	●		○	●
p. 70	●	○	●	●
p. 72	●	○	●	●



●

○

Di serie

Opzionale



Dini Argeo dealer network:
over 3500 partners
in more than 130 countries across the world

"YOUR WORLDWIDE PARTNER
FOR WEIGHING"

www.diniargeo.com

PERCHÉ SCEGLIERE DINI ARGEO?



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Fiorano Modenese • Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Fiorano Modenese • 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



ASSISTENZA E SPEDIZIONI IN TUTTO IL MONDO

Gruppo internazionale con sedi in America, Europa, India, Cina, Messico e Oceania, oltre 1100 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.

The information in this document is approximate and can be subject to variations without prior notice by Dini Argeo, with respect of the norms in force. The official technical data is available in the updated version on the www.diniargeo.com web site or by contacting the Dini Argeo Customer Service.

SALES SERVICE AND TECHNICAL ASSISTANCE

