

SOLUZIONI DI PESATURA E DIMENSIONAMENTO PER LA LOGISTICA

CATALOGO



			Ö	Stampass	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	⇔ 47E.	Alta Capacia	4.500kg Alta risolu ?:	Versione US	Timone a tr	Testa cit.	alonalic
	TPWN						0		•			p. 8
	TPWLK		•	•			0	0	0			p. 10
	TPWP		•	•			0	0	0		•	p. 12
	тРW ТОИСН		•	•			0	0	0		•	p. 14
	TPW EX 3GD		•			•	0	0	0		•	p. 16
ET PESATORI	TPW EX 2GD		•			•	0	0	0		•	p. 18
TRANSPALLET PESATORI	TPWI-LK		•	0	•						0	p. 22
	TPWI-PRO		•	0	•		0					p. 24
	TPWI		•	0	•		0	0				p. 26
	TPWI-PRO "EX" 3GD		•		•	•	0				0	p. 28
	TPWI-PRO "EX" 2GD		•		•	•	0				0	p. 30
	TPW "E-FORCE"		•	•				•		•		p. 34
ALLET	EPWL	1	•									p. 44
PESA PALLET	EPWLI		•		•							p. 46



DINI ARGEO

SOLUZIONI DI PESATURA E DIMENSIONAMENTO PER LA LOGISTICA

Costruttore di Sistemi di Pesatura Mobile



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.





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. 42

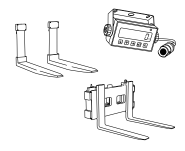
Le bilance pesapallet Dini Argeo sono la soluzione ideale per creare stazioni di pesatura mobili nel magazzino. Grazie al display con colonna collegato alla piattaforma, la lettura del peso e il controllo delle movimentazioni saranno semplici e veloci.



KIT DI PESATURA PER CARRELLI ELEVATORI E TRANSPALLET ELETTRICI

pag. 52

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. 70

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



TRANSPALLET PESATORI MANUALI

Transpallet pesatori di alta qualità, robusti

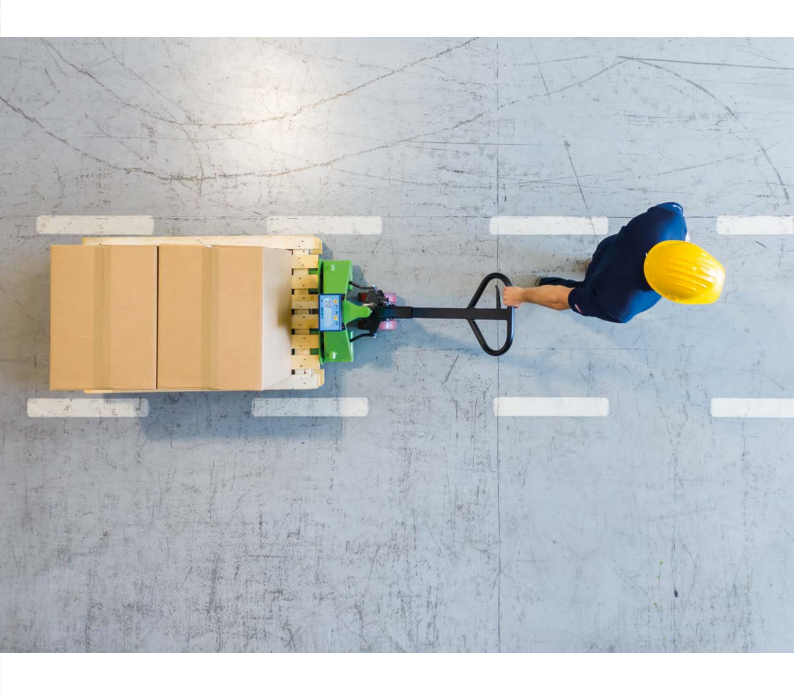
e precisi, appositamente progettati per soddisfare tutte le esigenze di pesatura in termini di movimentazione e logistica.

"



TRANSPALLET PESATORI

MANUALI



TPWN MULTIFUNZIONE







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	7	Forche	Alimentazione	Portata max. (kg)	d (kg)	Codice prodotto
		Ī	Batterie stilo AA	1.000 - 2.000	0,5 - 1	TTPWN-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	
Pon	tate / 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 36

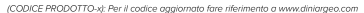


Imballo e peso (vedere pagina 84)





🕏 Stampante, Data & Ora integrate





Display	LCD retroilluminato, antiurto, da 25 mm
Cover protettiva display	Di serie
Luminosità	Luminosità regolabile
Grado di protezione IP	IP40 / IP54 con cover protettiva della tastiera
Precisione* (Uso interno)	±1kg
Tastiera	5 tasti, impermeabile
Struttura	Acciaio verniciato a forno
Ruote di guida	Doppie ruote 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.

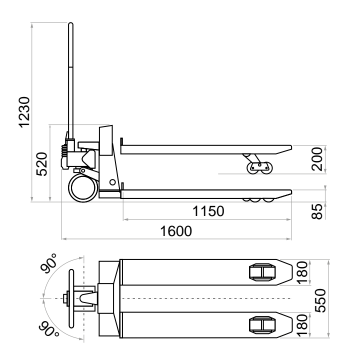
Certificazioni

- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)

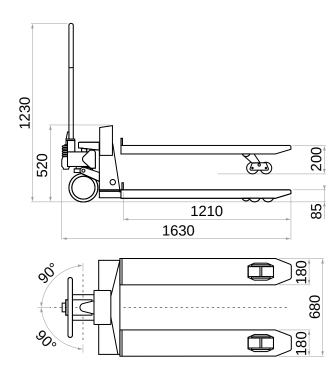
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)

Disegno Tecnico (mm)

EUROPALLET / EPAL (550 mm)



US PALLET / ORTOFRUTTA (680 mm)



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

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	7	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
	7	2.000	0,2		TPWLKP-X
M	7	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
Porta	te / 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 36



Imballo e peso (vedere pagina 84)





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



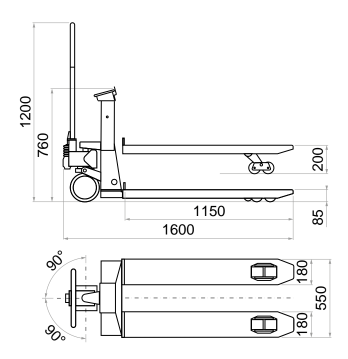
Display		LCD retroilluminato da 25 mm		
Luminosità		Luminosità regolabile		
Grado di protezione IP		IP65 / IP20 per i modelli con stampante		
	Uso interno	±1kg		
Precisione*	Uso in rapporto con terzi M	In conformità alla Direttiva 2014/31/EU		
Tastiera		17 tasti, impermeabile		
Struttura		Acciaio verniciato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

^(*) Pesatura di merci su EUROPALLET con carico distribuito. (**) Versioni UK, AU, US: a richiesta.

Certificazioni

- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)

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





TPWPALTA RISOLUZIONE















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

Perché sceglierlo:

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

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	7	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)	Codice prodotto
	7	2.000	0,2		TPWP-X
M	7	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.

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 36



Imballo e peso (vedere pagina 84)





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



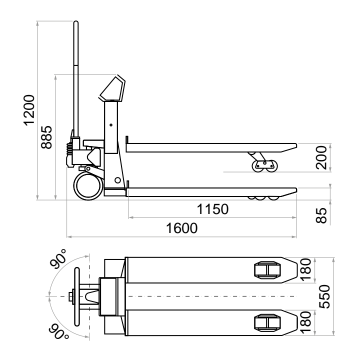
Testa colonna girevole		Rotazione di ± 160° di serie	
Display		LCD retroilluminato da 25 mm	
Luminosità		Luminosità regolabile	
Grado di protezione IP		IP65 / IP20 per i modelli con stampante	
Dua sisisma*	Uso interno	± 0,5 kg	
Precisione*	Uso in rapporto con terzi M	In conformità alla Direttiva 2014/31/EU	
Tastiera		17 tasti, impermeabile	
Struttura		Acciaio verniciato a forno	
Ruote di guida		Doppie ruote di guida in poliuretano	
Ruote di carico		Doppie ruote di carico in poliuretano	
Pompa di sollevamento		Pompa idraulica a sollevamento rapido	
Celle di carico		4, in acciaio INOX, con protezione IP68	
Spegnimento automatico		5 min, programmabile	
Alimentazione		Batteria ricaricabile estraibile Instaplug	
Autonomia		Circa 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 dispos	sitivi esterni	Radiofreguenza, 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)



TPW TOUCH



















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	7	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)	Codice prodotto
	7	2.000	0,2		TPWTS-X
M	7	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 36

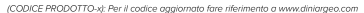


Imballo e peso (vedere pagina 84)





🕏 Stampante, Data & Ora integrate





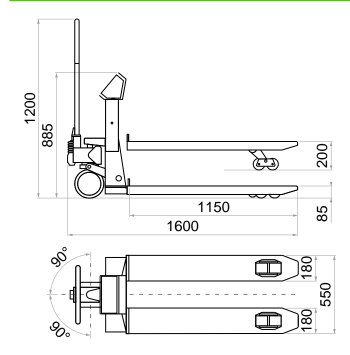
Testa colonna girevole		Rotazione di ± 160° di serie	
Display		Touch screen a colori retroilluminato da 5,7". Tecnologia resistiva	
Grado di protezione IP		IP65 / IP20 per i modelli con stampante	
Precisione*	Uso interno	± 0,5 kg	
Precisione	Uso in rapporto con terzi M	In conformità alla Direttiva 2014/31/EU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

(*) Pesatura di merci su EUROPALLET con carico distribuito (**) Versioni UK, AU, US: a richiesta.

Certificazioni

- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)2014/35/EU (LVD)

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



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	7	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		
Porto	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 36



Imballo e peso (vedere pagina 84)





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



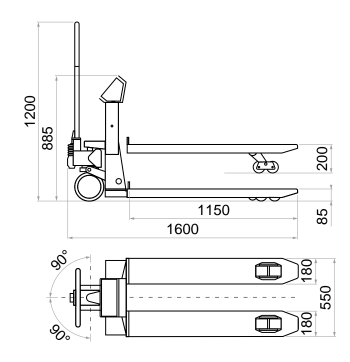
Testa colonna girevole		Rotazione di ± 160° di serie	
Display		LCD retroilluminato da 25 mm	
Luminosità		Luminosità regolabile	
Grado di protezione IP		IP68	
Precisione*	Uso interno	± 0,5 kg	
Precisione	Uso in rapporto con terzi M	In conformità alla Direttiva 2014/31/EU	
Tastiera		17 tasti, impermeabile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



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	7	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 36



Imballo e peso (vedere pagina 84)





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



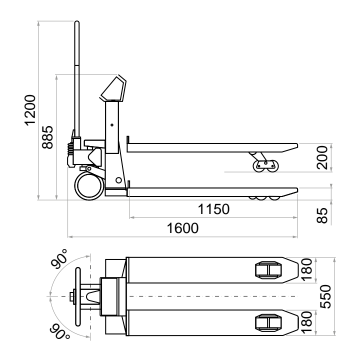
Testa colonna girevole		Rotazione di ± 160° di serie	
Display		LCD da 25 mm	
Luminosità		Luminosità standard	
Grado di protezione IP		IP68	
Precisione*		± 0,5 kg	
Precisione	Uso in rapporto con terzi M	In conformità alla Direttiva 2014/31/EU	
Tastiera		17 tasti, impermeabile	
Struttura	Corpo	Acciaio verniciato a forno	
Struttura	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 dispos	itivi 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)





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	7	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 36



Imballo e peso (vedere pagina 84)









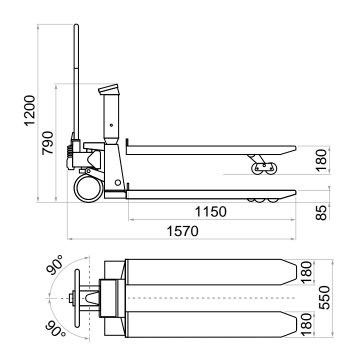
Display		LCD retroilluminato da 25 mm	
Luminosità		Luminosità regolabile	
Grado di protezione IP		IP65	
Precisione*	Uso interno	±1kg	
Precisione	Uso in rapporto con terzi M	In conformità alla Direttiva 2014/31/EU	
Tastiera		17 tasti, impermeabile	
Churchtorus	Corpo	Acciaio INOX AISI 304	
Struttura	Forche	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 disposi	itivi 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)





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	7	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
	2.500**	0,2		FS2500
Portate	/ Risoluzioni speciali: a richiesta.	-		

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

DIMENSIONI SPECIALI

Altre dimensioni speciali: a richiesta.

>> Scopri la gamma completa di opzioni e accessori da pagina 36



Imballo e peso (vedere pagina 84)









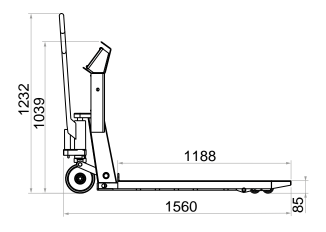
Display		LCD da 25 mm	
Luminosità		Luminosità regolabile	
Grado di protezione IP		IP65	
Precisione*	Uso interno	±1kg	
Precisione	Uso in rapporto con terzi M	In conformità alla Direttiva 2014/31/EU	
Tastiera		17 tasti, impermeabile	
Struttura	Corpo	Acciaio INOX AISI 304	
Struttura	Forche	Acciaio INOX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

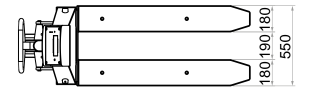
^(*) Pesatura di merci su EUROPALLET con carico distribuito.

Certificazioni

- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)

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







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	7	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

0,2 - 0,5	FS1500M2R
0,5	FS1500M
0,5 - 1	FS2500M
	FS2500
	0,5

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

DIMENSIONI SPECIALI

Altre dimensioni speciali: a richiesta.

>> Scopri la gamma completa di opzioni e accessori da pagina 36



Imballo e peso (vedere pagina 84)





🕏 Stampante, Data & Ora integrate





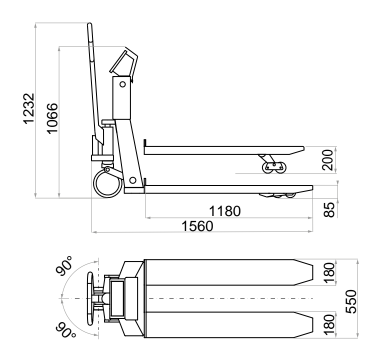
Display		LCD retroilluminato da 25 mm	
Luminosità		Luminosità regolabile	
Grado di protezione IP		IP68 / IP69K	
Precisione*	Uso interno	± 0,5 kg	
	Uso in rapporto con terzi M	In conformità alla Direttiva 2014/31/EU	
Tastiera		Tastiera impermeabile numerico-funzionale a 17 tasti	
Cturittiina	Corpo	Acciaio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





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

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	7	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
	2.500**	0,2		FS2500
Portate i	/ Risoluzioni speciali: a richiesta.	_		

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

DIMENSIONI SPECIALI

Altre dimensioni speciali: a richiesta.

>> Scopri la gamma completa di opzioni e accessori da pagina 36



Imballo e peso (vedere pagina 84)





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



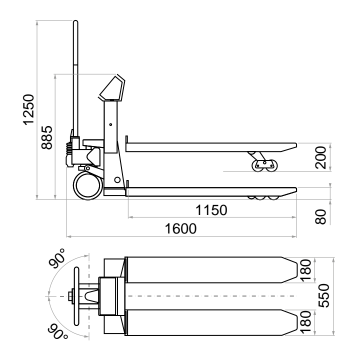
Display		LCD retroilluminato da 25 mm		
Luminosità		Luminosità standard		
Grado di protezione IP		IP68		
Precisione*	Uso interno	±1kg		
Precisione	Uso in rapporto con terzi M	In conformità alla Direttiva 2014/31/EU		
Tastiera		17 tasti, impermeabile		
Chu, the	Corpo	Acciaio INOX AISI 304		
Struttura	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 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)



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	7	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
	2.500**	0,2		FS2500
Portate	/ Risoluzioni speciali: a richiesta.	_		

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

DIMENSIONI SPECIALI

Altre dimensioni speciali: a richiesta.

>> Scopri la gamma completa di opzioni e accessori da pagina 36



Imballo e peso (vedere pagina 84)









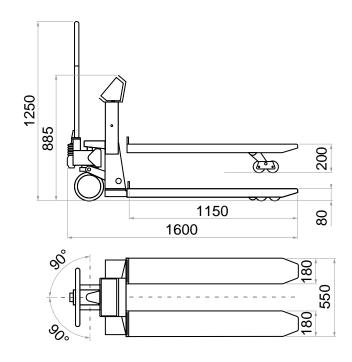
Display		LCD	
Luminosità		Luminosità standard	
Grado di protezione IP		IP68	
Precisione*	Uso interno	±1kg	
Precisione	Uso in rapporto con terzi M	In conformità alla Direttiva 2014/31/EU	
Tastiera		17 tasti, impermeabile	
Churchtona	Corpo	Acciaio INOX AISI 304	
Struttura	Forche	Acciaio INOX AISI 304	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



TRANSPALLET PESATORI ELETTRICI

"

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

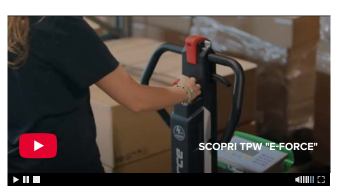
"



TRANSPALLET PESATORI

ELETTRICI





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









www.**diniargeo**.com

TPW "E-FORCE" TIMONE A TRAZIONE ELETTRICA













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

Perché sceglierlo:

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

Funzioni principali

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

Codici versioni

MANUFACTURED IN ITALY

M	7	Portata max. (kg)	d (kg)	e (kg)	Codice prodotto
	7	1.250	0,1		TPWE-FORCE-X
M	7	1.250		0,5	TPWE-FORCEM-X

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 36



Imballo e peso (vedere pagina 84)









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

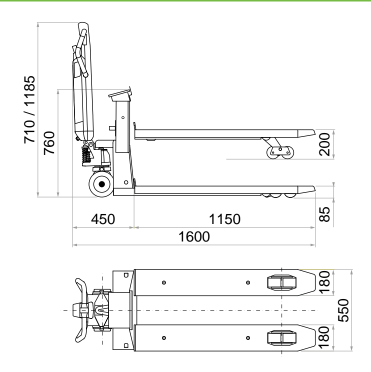
(*) Pesatura di merci su EUROPALLET con carico distribuito. (**) Versione UK, AU, US: a richiesta.

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)



LISTA PRINCIPALI OPZIONI E ACCESSORI



Accessori

	TPWN	TPWLK	TPWP	тРW ТОПСН	TPW EX 3GD 🕾	TPW EX 2GD 🕾	TPWI-LK	TPWI-PRO	TPWI HYGIENX	TPWI-PRO "EX" 3GD 😥	TPWI-PRO "EX" 2GD 😥	TPW "E-FORCE"	Ō	Descrizione	Codice
COVER	0												3	Kit 10 cover protettive sagomate in plastica trasparente, antishock.	CVRTPWN
PROTETTIVA TASTIERA			0	0										Kit 10 cover protettive sagomate in plastica trasparente.	CVRXP
		0	0	0	0	0				•	•			Coppia di ruote di guida antistatiche.*	TPWRAS
RUOTE DI GUIDA		0	0	0									0	Coppia di ruote guida in nylon.*	TPWRNY
		0	0	0			0							Coppia di ruote guida in vulkollan (antimacchia).*	RTV2
			0	0	0	0							White .	Gruppo freno di stazionamento a pedale.	TPWFRE
FRENO DI STAZIONAMENTO	0	0	0	0	0	0							W.	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
							0						White Control	Gruppo freno di stazionamento in acciaio INOX a pedale.	TPWIFRE-x
								0	0	0	0		War.	Gruppo freno di stazionamento a pedale in acciaio INOX, montato su ruote timone. Per transpallet pesatori serie TPWI-PRO	TPWIBRK
FORCHE IN ACCIAIO INOX		0	0	0	0	0								Coppia di forche in acciaio INOX.	TPWXFI
TESTA GIREVOLE								0		0	0		SWIVELLING	Testa girevole in acciaio INOX.	TPWISWH-x

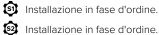
^(*) Attenzione: se abbinate a carpenteria a forche larghe, le ruote di guida non permettono il montaggio del freno di stazionamento TPWFRE-x

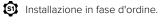
• Di serie

o Opzionale



Imballo e peso (vedere pagina 84)







Programmi Applicativi

	TPWN	TPWLK	ТРWР	тРW ТОИСН	TPW EX 3GD 🕾	TPW EX 2GD 🕾	TPWI-LK	TPWI-PRO	TPWI HYGIENX	TPWI-PRO "EX" 3GD 😥	TPWI-PRO "EX" 2GD 😥	TPW "E-FORCE"	o	Descrizione	Codice	
SOFTWARE				0										Programma per conteggio pezzi / quantità.	AF02	
APPLICATIVO				0									Janes 1	Programma per etichettatura peso / prezzo industriale.	AF05	

Opzioni di comunicazione

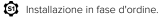
	TPWN	TPWLK	TPWP	тРW ТОИСН	TPW EX 3GD 😥	TPW EX 2GD 🚯	TPWI-LK	TPWI-PRO	TPWI HYGIENX	TPWI-PRO "EX" 3GD 🕾	TPWI-PRO "EX" 2GD 🕾	TPW "E-FORCE"	O	Descrizione	Codice
SOFTWARE PC PER ARCHIVIAZIONE DATI		0	0	0	0		0	0	0			0	KAKIMA	Software PC per registrazione pesate in tempo reale. Il prezzo si riferisce a una sola bilancia.	SWM
		0	0	0								0	Una Una	Kit porta USB installata sulla colonna del transpallet, completa di chiave USB per PC.	USBCTPW-X
ARCHIVIAZIONE							0						-1	Porta USB integrata per salvataggio dati su chiave USB. Chiave USB fornita di serie.	USBDFWL-x
DATI USB			0	0			0					0		Set 5 chiavette USB per memorizzazione pesate.	USBK
					0								-	Memoria interna da 8 GB.	TPWMEM3GD-x
CAVI DI COLLEGAMENTO				0									₹	Cavo di collegamento USB 1,5 m per la configurazione dei transpallet pesatori.	RSCBUSB-X

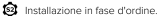
o Opzionale



Imballo e peso (vedere pagina 84)









Installazione in fase d'ordine.



Opzioni di comunicazione

				UCH	TPW EX 3GD 🚯	2GD 🚯	~	30	TPWI HYGIENX	TPWI-PRO "EX" 3GD 🕾	TPWI-PRO "EX" 2GD 😚	TPW "E-FORCE"		- (0)		6 ← m →	©R ⊕ ⊕ ⊕	-41-		
	TPWN	TPWLK	TPWP	TPW TOUCH	TPW EX	TPW EX 2GD	TPWI-LK	TPWI-PRO	TPWI H	TPWI-PR	TPWI-PR	TPW "E	O	per TPW	per PC	INDOOR	OUTDOOR	PLUG	Codice	
INTERFACCIA BLUETOOTH		0	0	0			0	0	0			0		✓		10	10	AMP	BLTH-x	9
		0	0	0			0					0	3	1		70	70	AMP	WIFITPWLK-x	
Wi-Fi									0				3	√		70	70	AMP	WIFITD69K	
					0					0			6	✓		30	70	AMP	OBWIFI3GD-x*	
MODULO RADIO		0	0	0			0	0	0			0		1		70	150	AMP	RF2G4	Ð
2.4 GHz EMITTENTE					0					0			n n	✓		70	150	AMP	OBRF2G4- 3GD*	
MODULO RADIO 2.4 GHz RICEVENTE		0	0	0			0		0			0			✓	70	150	USB	OBRF2G4- USB	
DATA & ORA							0	0					(1		a / visu	endario alizzazi		DFCLK	9
MEMORIA FISCALE M		0	0		0		0	0	0	0		0		✓	max. 12	0.000 p	nemoria esate) co idario int	on	ALMEM-X	9)

(*) Case in ABS

Servizi di taratura

	TPWN	TPWLK	TPWP	тРW ТОИСН	TPW EX 3GD 🕾	TPW EX 2GD 🕾	TPWI-LK	TPWI-PRO	TPWI HYGIENX	TPWI-PRO "EX" 3GD 😥	TPWI-PRO "EX" 2GD 😥	TPW "E-FORCE"	Descrizione	Codice	
CERTIFICATO DI TARATURA												0	Per portate da 301 kg a 1.500 kg.	СТ6	
(solo in fase d'ordine)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Per portate da 1.501 kg a 3.000 kg.	СТ7	

• Di serie

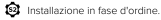
o Opzionale



Imballo e peso (vedere pagina 84)



Installazione in fase d'ordine.





Installazione in fase d'ordine.



(ii) Stampanti e materiale di consumo

	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 🚱	TPW "E-FORCE"	O	Descrizione	Codice
STAMPANTI							0	0						Stampante termica in acciaio IP65, con sportello in ABS. Per montaggio sulla colonna del transpallet.	TPRXTP
SERVIZI DI PERSONALIZZAZIONE				0										Personalizzazione scontrini (max. 4 formati).	PRNSERV
		0	0	0			0	0	0			0		50 rotoli di carta termica da 30 m, larghezza 57 mm.	RPT57C
MATERIALE DI CONSUMO		0	0	0			0	0	0			0		50 rotoli di carta termica adesiva da 15 m, larghezza 57 mm.	RPT57AC
		0	0	0			0	0	0			0	Adhesive	72 rotoli di carta Linerless termica adesiva da 21 m, larghezza 55 mm.	LNLESS

(*) PREZZO NETTO

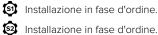
Batterie e caricabatterie

	TPWN	TPWLK	TPWP	TPW TOUCH	TPW EX 3GD 🕾	TPW EX 2GD 😥	TPWI-LK	TPWI-PRO	TPWI HYGIENX	TPWI-PRO "EX" 3GD 69	TPWI-PRO "EX" 2GD 😥	TPW "E-FORCE"	O	Descrizione	Codice
		0	0	0								0		Batteria estraibile aggiuntiva INSTAPLUG.	INSTAPLUGBK-X
BATTERIE						0					0			Batteria ATEX aggiuntiva per zone 1 & 21.	DFWBP76ATEXD
ESTRAIBILI AGGIUNTIVE					0					0				Batteria ATEX aggiuntiva per zone 2 & 22.	BP6ESTATEX3GD
												0	a.e., I	Batteria ricaricabile aggiuntiva.	E-PACK-X
CARICABATTERIE												0		Stazione di ricarica rapida della batteria (2 h). Per utilizzo a banco o fissaggio a parete.	E-CHARGE

o Opzionale



Imballo e peso (vedere pagina 84)



Installazione in fase d'ordine.



Installazione in fase d'ordine.



Prese di alimentazione internazionali

	TPWN	TPWLK	TPWP	тРW ТОИСН	TPW EX 3GD 😥	TPW EX 2GD 😥	TPWI-LK	TPWI-PRO	TPWI HYGIENX	TPWI-PRO "EX" 3GD 🕾	TPWI-PRO "EX" 2GD 😥	TPW "E-FORCE"	Ó	Descrizione	Codice
VERSIONE UK	0	0	0	0	•	•	0	•	0	•	•	0		Versione con presa UK.	UK-V3
VERSIONE AU	0	0	0	0	•	•	0	•	0	•	•	0	Ø \$	Versione con presa AU.	AUS-V3
VERSIONE US	0	0	0	0	•	•	0	•	0	•	•	0	0	Versione con presa US.	US-V3

NOTE		

• Di serie

o Opzionale



Imballo e peso (vedere pagina 84)



Installazione in fase d'ordine.



Installazione in fase d'ordine.



Installazione in fase d'ordine.



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.

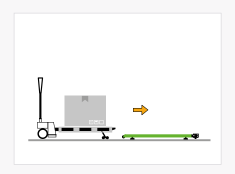


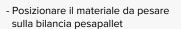
BILANCE PESAPALLET

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.







- Inizia a pesare



- Il peso viene visualizzato sul display

EPWL STANDARD











INDICATORE SOLIDALE alla struttura

INDICATORE INTEGRATO via cavo, fino a 3 m



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

Codici versioni

M	7	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.

MODELLI SPECIALI

Altri modelli speciali: a richiesta.

>> Scopri la gamma completa di opzioni e accessori da pagina 48



Imballo e peso (vedere pagina 84)









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	±1kg
Frecisione	Uso in rapporto con terzi M	In conformità alla Direttiva 2014/31/EU
Tastiera		5 tasti, impermeabile
Struttura		Acciaio verniciato a forno
Piedini regolabili		Di serie
Ruote		Di serie
Maniglia di trasporto		Di serie
Celle di carico		4, in acciaio nichelato, con protezione IP67
Spegnimento automatico		Programmabile
Alimentazione		4 batterie AA o 12 Vdc, con connettori EU, UK, AU e US
Autonomia		Circa 40 h
Temperatura di utilizzo		-10 / +40 °C
Comunicazione con dispositivi es	terni	Bluetooth opzionale

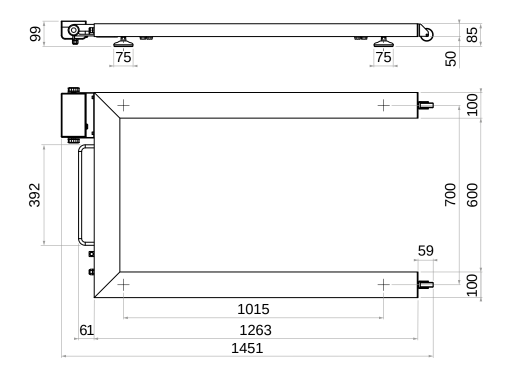
^(*) Pesatura di merci su EUROPALLET con carico distribuito.

Certificazioni

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

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

Disegno Tecnico (mm)



KIT DI PESATURA PER CARRELLI ELEVATORI E TRANSPALLET ELETTRICI

EPWLI ACCIAIO INOX











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

Codici versioni

M	7	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

CALIDDAZIONI	CDECIALI
CALIBRAZIONI	SPECIALI

Portate / Risoluzioni speciali: a richiesta.

MODELLI SPECIALI

Altri modelli speciali: a richiesta.

>> Scopri la gamma completa di opzioni e accessori da pagina 48



Imballo e peso (vedere pagina 84)









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		
D	Uso interno	±1kg		
Precisione*	Uso in rapporto con terzi M	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 es	terni	Ethernet e Bluetooth opzionali		

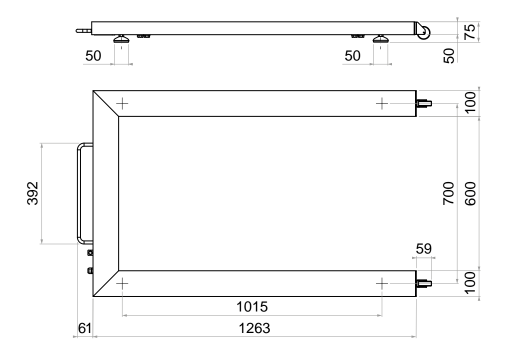
^(*) Pesatura di merci su EUROPALLET con carico distribuito.

Certificazioni

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

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

Disegno Tecnico (mm)



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

LISTA PRINCIPALI OPZIONI E ACCESSORI



Servizi di taratura

	EPWL	EPWLI	Descrizione	Codice	
CERTIFICATO DI TARATURA ISO 17025 (solo in fase d'ordine)	0	0	Per portate da 1.501 kg a 3.000 kg.	СТ7	

Accessori

	EPWL	EPWLI	Ø	Descrizione	Codice
COLONNE	0	0	7	Colonna in acciaio INOX 450 x 450 mm, h = 917 mm, Ø 38 mm. Per indicatori DINI ARGEO e SCALE HOUSE.	CSP38I-x
DA PAVIMENTO	0	0	Ţ	Colonna in acciaio INOX 350 x 350 mm, h = 750 mm. Base in acciaio verniciato. Per indicatori DINI ARGEO e SCALE HOUSE.	CSP38D
SUPPORTO PER PARETE		0		Staffa in acciaio INOX, inclinazione regolabile. Per montaggio dell'indicatore di peso a parete.	STFR-x

NOTE			

• Di serie

o Opzionale



Imballo e peso (vedere pagina 84)



Installazione in fase d'ordine.



Installazione in fase d'ordine.



Installazione in fase d'ordine.



Opzioni di comunicazione

	EPWL	EPWLI	Ø	Descrizione	Codice
SOFTWARE PC PER ARCHIVIAZIONE DATI	0	0	ENGINE .	Software PC per registrazione pesate in tempo reale. Il prezzo si riferisce a una sola bilancia.	SWM
CAVI DI COLLEGAMENTO	0			Cavo USB di collegamento al PC, 1,5 m.	RSCBUSB-X

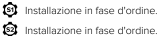
	EPWL FPWI I	i : : O	(γ) Per EPWL	Per PC	← m → INDOOR	©	-∎ ■-	Codice	
INTERFACCIA BLUETOOTH	C		✓		10	10	АМР	BLTH-x	1

NOTE		

o Opzionale



Imballo e peso (vedere pagina 84)



Installazione in fase d'ordine.





Cavi e prese di alimentazione internazionali

	EPWL	EPWLI	O	Descrizione	Codice
VERSIONE UK	•	0		Versione con presa UK.	PWCORDUK
VERSIONE AU		0	Ø \$	Versione con presa AU per EPWLI.	PWCORDAUS
VERSIONE US	•	0	0	Versione con presa US.	PWCORDUS

NOTE		

• Di serie

o Opzionale



Imballo e peso (vedere pagina 84)



Installazione in fase d'ordine.



Installazione in fase d'ordine.

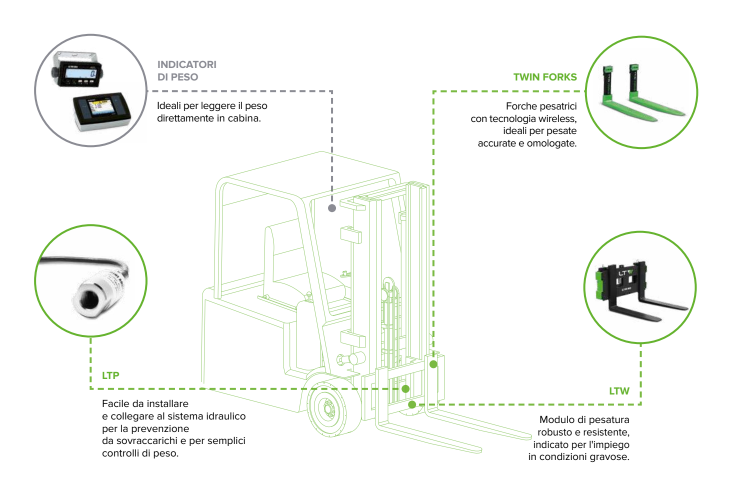


Installazione in fase d'ordine.



KIT DI PESATURA

PER CARRELLI ELEVATORI E TRANSPALLET ELETTRICI





ELP

SISTEMA DI PESATURA IDRAULICA PER TRANSPALLET STOCCATORI ED ELETTRICI

ELP al.

SISTEMA DI PESATURA IDRAULICA PER TRANSPALLET STOCCATORI ED ELETTRICI





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

Perché sceglierlo:

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

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 66



Imballo e peso (vedere pagina 84)









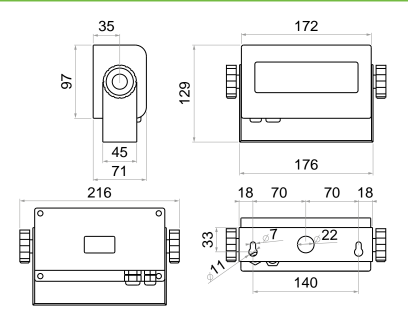
Misurazione del peso		Algoritmo specifico per transpallet stoccatori ed elettrici
Display		LCD retroilluminato da 25 mm
. ,	Sensore	IP65
Grado di protezione IP	Indicatore	IP68
Lunghezza cavo		6 m, cavo di collegamento schermato
Guaina di protezione cavo		3 m, di serie
Connettore idraulico		1/4" BSP parallelo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

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

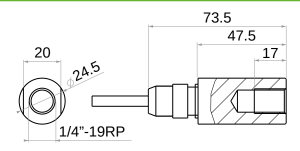
Certificazioni

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

Disegno Tecnico | Indicatore di Peso COMPACT (mm)



Disegno Tecnico I Sensore di Peso (mm)



KIT DI PESATURA PER CARRELLI ELEVATORI E TRANSPALLET ELETTRICI

SISTEMA DI PESATURA IDRAULICA PER CARRELLI ELEVATORI









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

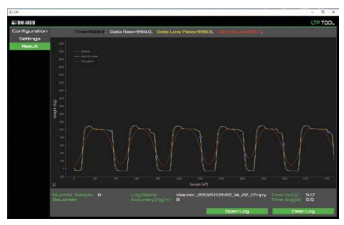
Consente di pesare direttamente sul posto, risparmiando tempo e riducendo il traffico in magazzino.

Perché sceglierlo:

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

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. (**) Programma di configurazione incluso nel prezzo.

>> Scopri la gamma completa di opzioni e accessori da pagina 66



Imballo e peso (vedere pagina 84)





🕏 Stampante, Data & Ora integrate





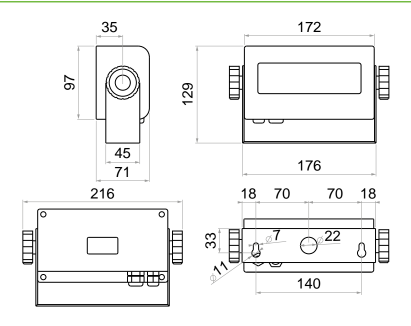
Misurazione del peso		Algoritmo specifico per carrelli elevatori
Display		LCD retroilluminato da 25 mm
Grado di protezione IP	Sensore	IP65
Grado di protezione in	Indicatore	IP68
Lunghezza cavo		6 m, cavo di collegamento schermato
Guaina di protezione cavo		3 m, di serie
Connettore idraulico		1/4" BSP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

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

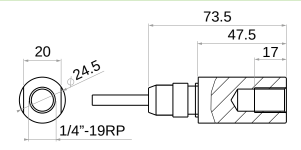
Certificazioni

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

Disegno Tecnico | Indicatore di Peso COMPACT (mm)



Disegno Tecnico I Sensore di Peso (mm)



TWIN FORKS COMPACT



FORCHE PESATRICI













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

Perché sceglierle:

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

Funzioni principali | INDICATORE COMPACT

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

Codici versioni

M	7	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
Porte	ate / Risoluzioni speciali: a richiesta.		-		

MODELLI SPECIALI

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 66



Imballo e peso (vedere pagina 84)







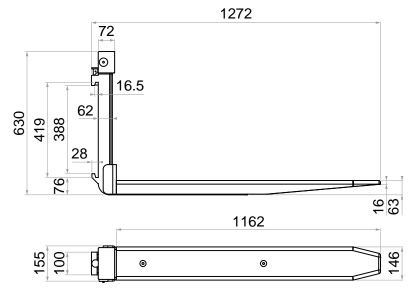
Display		LCD retroilluminato da 25 mm		
Luminosità		Luminosità regolabile		
Crade di pretezione ID	Forche	IP66		
Grado di protezione IP	Indicatore	IP67		
Staffa di fissaggio		Di serie		
Precisione	Uso interno	± 2 kg		
Precisione	Uso in rapporto con terzi M	In conformità alla Direttiva 2014/31/EU		
Tastiera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

Certificazioni

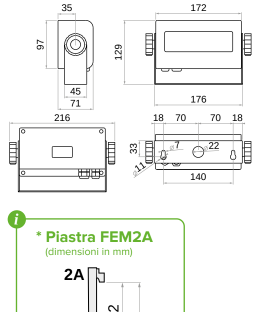
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)

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

Disegno Tecnico (mm)



Indicatore di Peso COMPACT



31

TWIN FORKS TOUCH SCREEN















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	7	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
Port	Portate / Risoluzioni speciali: a richiesta.				-

MODELLI SPECIALI

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 66



Imballo e peso (vedere pagina 84)







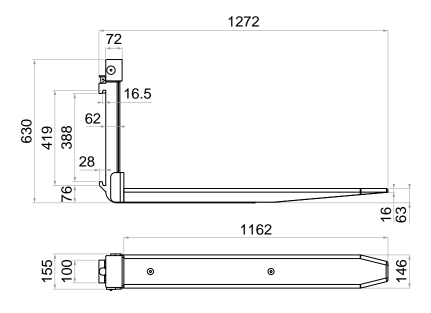
Display		Touch screen a colori retroilluminato da 5,7". Tecnologia resistiva		
Cuada di muataniana ID	Forche	IP66		
Grado di protezione IP	Indicatore	IP65		
Staffa di fissaggio		Di serie		
Precisione	Uso interno	± 2 kg		
Precisione	Uso in rapporto con terzi M	In conformità alla Direttiva 2014/31/EU		
Tastiera		Touch screen		
Struttura forca		Robusto acciaio verniciato		
Collegamento forca		FEM2A *(FEM2B e FEM3A su richiesta)		
Max. inclinazione orizzontale	9	± 2° (solo per uso in rapporto con terzi)		
Max. spostamento baricentri	ico	25 mm		
Celle di carico		4, in acciaio INOX, con protezione IP68		
Max. sovraccarico ammissibi	ile	Oltre il 300% della portata nominale		
Accensione		Funzione di accensione automatica, grazie al rilevatore di movimento		
Alimentazione	Forche	Batteria al litio ricaricabile con tecnologia Instaplug con connettori EU, UK, AU, US		
	Indicatore	12 V, dal carrello elevatore		
Autonomia		Fino a 90 h / uso continuo tramite kit batteria aggiuntiva opzionale		
Temperatura di utilizzo		-10 / +40 °C		
Comunicazione forche		Tecnologia Bluetooth		
Comunicazione con disposit	ivi esterni	Porta di comunicazione per stampante opzionale		

Certificazioni

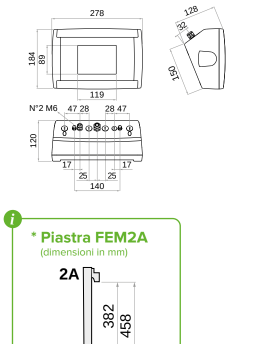
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)

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

Disegno Tecnico (mm)



Indicatore di Peso TOUCH SCREEN



31

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

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	
Porto	ate / Risoluzioni speciali: a richiesta.	-		

MODELLI SPECIALI

Altri modelli speciali: a richiesta.

>> Scopri la gamma completa di opzioni e accessori da pagina 66



Imballo e peso (vedere pagina 84)







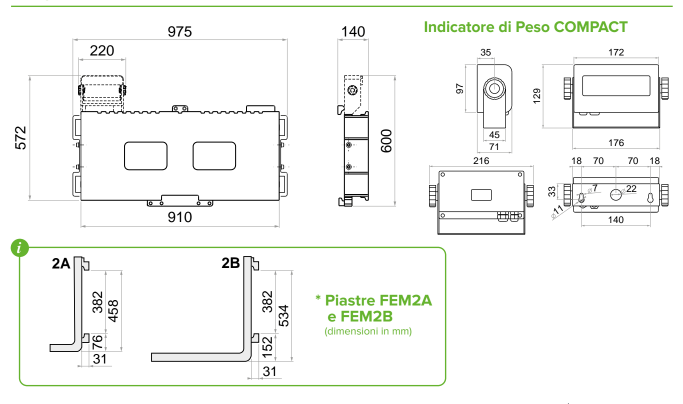
Display		LCD retroilluminato da 25 mm				
Luminosità		Luminosità regolabile				
Crada di protoriona ID	Piastra	IP67				
Grado di protezione IP	Indicatore	IP68				
Lunghezza cavo		5 m, estensibile, di serie (solo per versione via cavo)				
Staffa di fissaggio		Di serie				
Precisione	Uso interno	± 0,05% della portata max.				
Precisione	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	Versione via cavo	Radiofrequenza, Wi-Fi o Bluetooth opzionali e porta di comunicazione per stampante opzionale				
esterni	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)



KIT DI PESATURA PER CARRELLI ELEVATORI E TRANSPALLET ELETTRICI

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

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	
Porto	ate / Risoluzioni speciali: a richiesta.	-		

MODELLI SPECIALI

Altri modelli speciali: a richiesta.

>> Scopri la gamma completa di opzioni e accessori da pagina 66



Imballo e peso (vedere pagina 84)







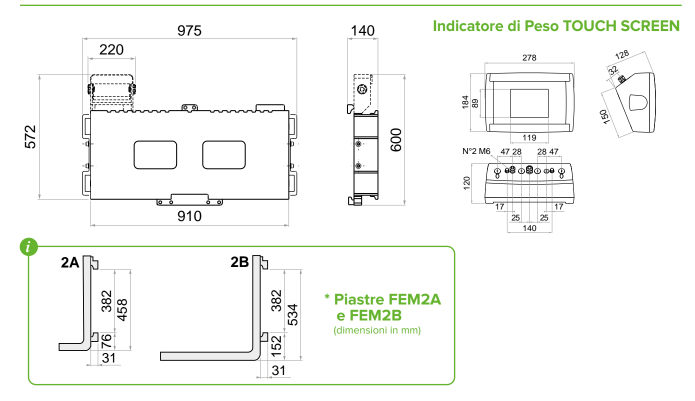
Display		Touch screen a colori retroilluminato da 5,7". Tecnologia resistiva				
Cuada di mustaniana ID	Piastra	IP67				
Grado di protezione IP	Indicatore	IP65				
Lunghezza cavo		5 m, estensibile, di serie (solo per versione via cavo)				
Staffa di fissaggio		Di serie				
Precisione	Uso interno	± 0,05% della portata max.				
Frecisione	Uso in rapporto con terzi M	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	Versione via cavo	Radiofrequenza, Wi-Fi o Bluetooth opzionali e porta di comunicazione per stampante opzionale				
esterni	Versione Bluetooth	Porta di comunicazione per stampante opzionale				
Memoria fiscale		Di serie				
Data e ora		Di serie				
Database		1.000 articoli, 300 tare, 200 clienti				
Programmabilità		Spazi di memoria liberi per programmi applicativi personalizzati				
Testi alfanumerici liberi		15				

Certificazioni

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

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

Disegno Tecnico (mm)



LISTA PRINCIPALI OPZIONI E ACCESSORI



Opzioni di comunicazione

	ELP	d.	TWIN FORKS COMPACT	TWIN FORKS TOUCH SCREEN	LTW COMPACT	LTW TOUCH SCREEN	o	Descrizione	Codice	
SALVATAGGIO PESATE				0		0	D. C.	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	
(solo in fase d'ordine)				0		0	ESCHOL	Software PC per registrazione pesate in tempo reale. Il prezzo si riferisce a una sola bilancia.	SWM	
MEMORIA FISCALE M			•		0	0		Alibi Memory (memoria fiscale, max. 120.000 pesate) con orologio / calendario integrato.	ALMEM-X	
SCANNER BARCODE				0		0		Scanner Bluetooth tascabile per barcode. Dotato di cavo USB per la ricarica.	SCBTH 53	

	ELP	ITP	TWIN FORKS COMPACT	TWIN FORKS TOUCH SCREEN	LTW COMPACT	LTW TOUCH SCREEN	o	Per CARRELLO ELEVATORE	Per PC	← m →	© COUTDOOR	-■■-	Codice
MODULO RADIO 2.4 GHz EMITTENTE						0	Je.	✓		70	150	AMP	OBRF2G4
MODULO RADIO 2.4 GHZ RICEVENTE						0			√	70	150	USB	OBRF2G4-USB
Wi-Fi				0		0	3 0\	✓		70	70	АМР	WIFITD-X
INTERFACCIA BLUETOOTH						0	•	✓		10	10	AMP	BLTH-x
INTERFACCIA PC	0	0					R		√			USB	RSCBUSBLTP

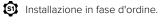
• Di serie

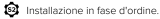
o Opzionale



Imballo e peso (vedere pagina 84)









(ii) Stampanti e materiale di consumo

	ELP	ITP	TWIN FORKS COMPACT	TWIN FORKS TOUCH SCREEN	LTW COMPACT	LTW TOUCH SCREEN	Ō	Descrizione	Codice
STAMPANTI	0	0	0	0	0	0		Stampante termica con alimentazione da indicatore. Rotolo di carta termica incluso di serie. Necessita di alimentatore a 5V ALXXXXV5.	OBTPRLT-X
SERVIZI DI PERSONALIZZAZIONE						0	- 100	Personalizzazione scontrini (max. 4 formati).	PRNSERV
	0	0	0	0	0	0	<u></u>	50 rotoli di carta termica da 30 m, larghezza 57 mm.	RPT57C
MATERIALE DI CONSUMO	0	0	0	0	0	0		50 rotoli di carta termica adesiva da 15 m, larghezza 57 mm.	RPT57AC
	0	0	0	0	0	0	Adhesive	72 rotoli di carta Linerless termica adesiva da 21 m, larghezza 55 mm.	LNLESS

(*) PREZZO NETTO

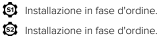
Accessori

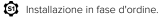
	ELP	ITP	TWIN FORKS	TWIN FORKS TOUCH SCREEN	LTW COMPACT	LTW TOUCH SCREEN	o	Descrizione	Codice
			0			0		Staffa di fissaggio aggiuntiva per indicatore, specifica per la cabina del carrello elevatore.	STFL.
STAFFA DI FISSAGGIO PER INDICATORE	0	0	0		0		The same	Staffa snodabile per fissaggio dell'indicatore in cabina, per LTW Compact, TWIN FORKS, LTP ed ELP.	STFLC
				0		0	The same	Staffa snodabile per fissaggio dell'indicatore in cabina, per LTW Touch Screen.	STFLTS

o Opzionale



Imballo e peso (vedere pagina 84)







Installazione in fase d'ordine.



Batterie e caricabatterie

	ELP	E L	TWIN FORKS COMPACT	TWIN FORKS TOUCH SCREEN	LTW COMPACT	LTW TOUCH SCREEN	Ø	Descrizione	Codice
				0		0	-	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
				0		0	-	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
ALIMENTATORE				0		0	-	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
ALIMENTATORE	0	0	0		0		-	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
	0	0	0		0		-	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
	0	0	0		0		-	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			0					Kit opzionale con due batterie al litio e tecnologia instaplug, per funzionamento continuo 24/7.	INSTAPLUGLKC

Servizi di taratura

	ELP	LTP	TWIN FORKS	TWIN FORKS TOUCH SCREEN	LTW COMPACT	LTW TOUCH SCREEN	Descrizione	Codice
CERTIFICATO					0	0	Per portate da 301 kg a 1.500 kg.	СТ6
DI TARATURA ISO 17025 (solo in fase			0	0	0	0	Per portate da 1.501 kg a 3.000 kg.	СТ7
d'ordine)			0	0			Per portate da 3.001 a 6.000 kg.	СТ8

• Di serie

o Opzionale



Imballo e peso (vedere pagina 84)



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



Installazione in fase d'ordine.



SISTEMI DI DIMENSIONAMENTO

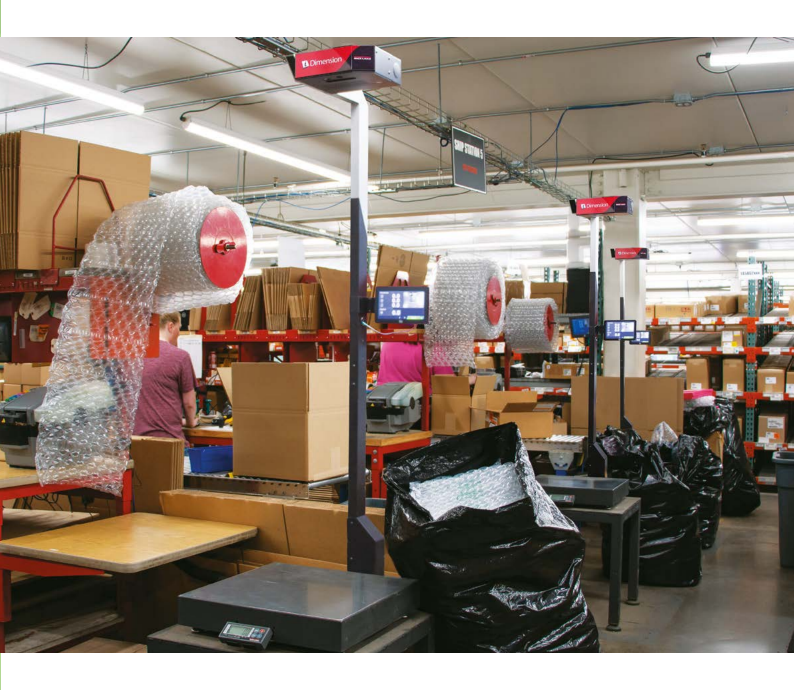
"

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

"



SISTEMI DI DIMENSIONAMENTO



IDIMENSION® PLUS SISTEMA DI DIMENSIONAMENTO COLLI







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

			Dimensione pacchi (cm)					
M	Telecamera	Colonna (m)	ı	h	w	d (cm)	e (kg)	Codice prodotto
	Standard	1,2	3 - 100	0 - 60	3 - 60	0,5	0,5	204599
	Standard	1,5	3 - 120	0 - 70	3 - 80	0,5	0,5	204596
	4K	1,2	3 - 100	0 - 60	3 - 60	0,5	0,5	204600
	4K	1,5	3 - 120	0 - 70	3 - 80	0,5	0,5	204598

Opzioni principali

CALIBRAZIONI SPECIALI

M	d (kg)	e (kg)	Codice opzione
M		0,5	ECEM-IDIM
Porte	ate / Risoluzioni speciali: a richiesta.		-

(*) PREZZO NETTO

MODELLI SPECIALI

Altri modelli speciali: a richiesta.		-	

>> Scopri la gamma completa di opzioni e accessori da pagina 76



Imballo e peso (vedere pagina 84)









Caratteristiche principali

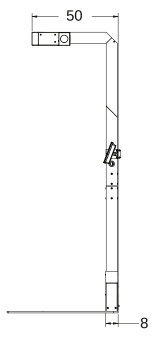
Display		Display touch screen a colori da 7"		
Precisione	Per cartoni/box	± 5 mm		
Precisione	Per confezioni irregolari	± 10 mm		
Tempo di misurazione		0,2 sec.		
Capacità di rilevamento		Tutti gli imballi opachi		
Porte I/O		Porta USB A e porta ethernet (Webserver opzionale)		
Protocolli per l'integrazione		API e SDK		
Alimentazione		110-240 Vac, con connettore US di serie*		
	Indicatori di peso Dini Argeo	Serie DFW 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		

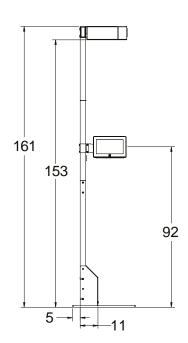
(*) Versioni EU, UK AU: a richiesta.

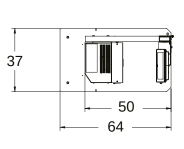
Certificazioni

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

Disegno Tecnico (mm)







IDIMENSION® PLUS XL

PER SOLUZIONI OEM







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

Telecamera	Capacità di dimensionamento (l x w x h) (cm)	Risoluzione (cm)	Codice prodotto
Standard	da 3 x 3 x 0 a 120 x 80 x 80	0,5 / 1	204601
4K	da 3 x 3 x 0 a 120 x 80 x 80	0,5 / 1	204602

Opzioni principali

MODELLI SPECIALI

Altri modelli speciali: a richiesta.

>> Scopri la gamma completa di opzioni e accessori da pagina 76



Imballo e peso (vedere pagina 84)









Caratteristiche principali

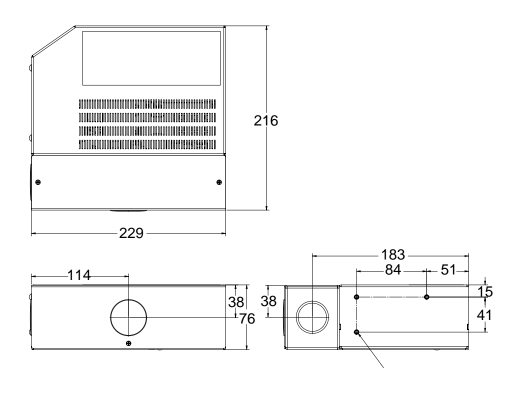
Display		Display touch screen a colori da 7"		
Precisione	Per cartoni/box	± 5 mm		
Precisione	Per confezioni irregolari	± 10 mm		
Tempo di misurazione		0,2 sec.		
Capacità di rilevamento		Tutti gli imballi opachi		
Porte I/O		Porta USB A e porta ethernet (Webserver opzionale)		
Protocolli per l'integrazione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

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

Certificazioni

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

Disegno Tecnico (mm)



LISTA PRINCIPALI OPZIONI E ACCESSORI



Opzioni di comunicazione

	IDIMENSION® PLUS	IDIMENSION® PLUS XL	Ō	Descrizione	Codice	
WEBSERVER	0	0		IDIMENSION® SS Webserver, per gestione archivi e integrazione dei dati con il sistema informatico aziendale.	175812	

Accessori per il montaggio

	IDIMENSION® PLUS	O	Descrizione	Codice
COLONNA	0		Supporto da pavimento, IDIMENSION®.	174660

NOTE			

• Di serie

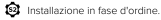
o Opzionale



Imballo e peso (vedere pagina 84)



Installazione in fase d'ordine.





Installazione in fase d'ordine.

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

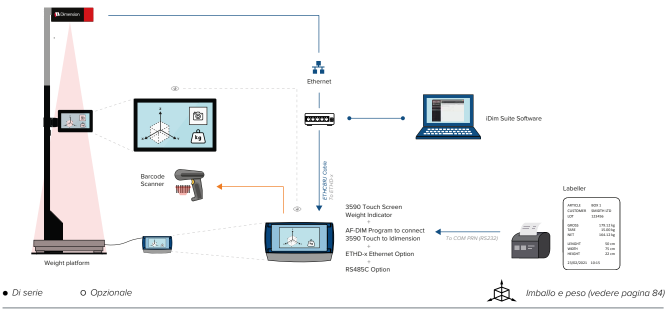


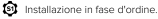
Sistema di pesatura per gestione integrata dei dati con indicatore Serie 3590

Da abbinare a piattaforma di pesatura Dini Argeo

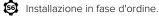
	IDIMENSION® PLUS	IDIMENSION® PLUS XL	O	Descrizione	Codice	
INDICATORE DI PESO	0	0		Indicatore Touch Screen con programma AF01. Contenitore in ABS. Display a colori.	3590ET	
INTERFACCIA RS485	0	0		Interfaccia RS485 interna (montaggio e pressacavo escluso).	RS485C	
SOFTWARE	0	0	lxhxw•	Programma per il collegamento del 3590 Touch all'IDIMENSION® PLUS.	AF-DIM	
INTERFACCIA ETHERNET	0	0	% \	Interfaccia Ethernet interna. Velocità 10-100 Mbps, protocolli TCP, UDP, IP, ARP, ICMP, Ethernet Mac.	ETHD-X	
CAVO DI COLLEGAMENTO	0	0	9	Cavo Ethernet, I=1,5 m. Completo di pressacavo, per connessione tra indicatore e rete PC.	ETHCBRJ	
ETICHETTATRICE	0	0		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	
CAVI DI COLLEGAMENTO	0	0	0	Cavo RS232 I=1,5m per stampanti LP542xx, SMTPLUS, PR80.	RSCBLP	
SERVIZI DI PERSONALIZZAZIONE	0	0		Personalizzazione etichette (max.4 formati).	APRNSERV	
SERVIZIO DI CONFIGURAZIONE	0	0	\$\$\$\$\$\$	Servizio di configurazione in fabbrica del sistema IDIMENSION® PLUS collegato a bilancia Dini Argeo.	IDIM-CFG	

(*) PREZZO NETTO





Installazione in fase d'ordine.



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



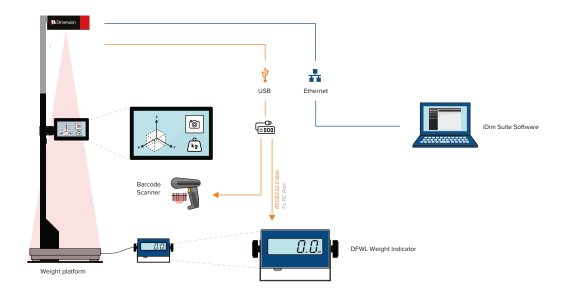


Sistema di pesatura per gestione integrata dei dati con indicatore Serie DFWL

Da abbinare a piattaforma di pesatura Dini Argeo

	IDIMENSION® PLUS	IDIMENSION® PLUS XL	o	Descrizione	Codice
INDICATORE DI PESO	0	0	0000	Indicatore di peso in ABS con tastiera 5 tasti. Display LCD retroilluminato e programma standard di pesatura.	DFWL-x
CAVO CONVERTITORE	0	0	R	Cavo convertitore USB PC/RS232, I=1,5m. Connettore USB/RJ11.	RSCBUSB-X
SCANNER	0	0	(=00)	Hub USB per collegamento simultaneo della bilancia e del lettore di codici a barre.	USB-HUB
SERVIZIO DI CONFIGURAZIONE	0	0	(Ç) ⁽⁽⁾	Servizio di configurazione in fabbrica del sistema IDIMENSION® PLUS collegato a bilancia Dini Argeo.	IDIM-CFG

(*) PREZZO NETTO



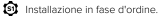


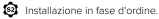
o Opzionale



Imballo e peso (vedere pagina 84)









Cavi e prese di alimentazione internazionali

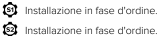
	IDIMENSION® PLUS	IDIMENSION [®] PLUS XL	O	Descrizione	Codice
VERSIONE EU	0	0	0 0	Versione con cavo d'alimentazione EU.	PWCORDEUVDE
VERSIONE UK	0	0		Versione con cavo d'alimentazione BS1363 (presa UK).	PWCORDUKVDE
VERSIONE AU	0	0	Ø \$	Versione con cavo d'alimentazione AU.	PWCORDAUSVDE

NOTE			

o Opzionale



Imballo e peso (vedere pagina 84)



Installazione in fase d'ordine.



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



Piattaforme Bench Pro collegabili (omologazione metrica non disponibile)

	IDIMENSION® PLUS	IDIMENSION® PLUS XL	O	Max. capacità di carico (kg)	Divisione (g)	Dimensioni piano di carico (I x w x h) (mm)	Codice
	0	0		75	20	305 x 355 x 69	184585
PIANO DI CARICO	0	0		75	50	457 x 457 x 109	202191
STANDARD	0	0		15	50	508 x 508 x 109	182396
	0	0		15	50	610 x 610 x 109	182400
	0	0		75	20	457 x 457 x 165	202190
PIANO DI CARICO CON RULLIERA FOLLE	0	0		15	50	508 x 508 x 165	182398
	0	0		15	50	610 x 610 x 165	182402
PIANO DI CARICO CON	0	0	0	75	20	457 x 457 x 123	201730
RULLIERA A SFERE	0	0	0	15	50	508 x 508 x 123	182401

NOTE			

• Di serie

o 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.diniargeo.com





Esempi di stampa

I transpallet pesatori TPWLK, TPWP, TPW TOUCH, TPW "E-FORCE", 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



Esempio di scontrino

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



Esempio di packing list

^^^^	^^^^					
41042 - FIORANO (N	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	0000004					
NETTO	1.000 kg					
TOTALE PESATE NETTO TOTALE N. SCONTRINO 05/01/23 15:39:03	0000004 4.000 kg 12345					
l.						

Esempio di packing list

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





Peso Prodotto e Peso Prodotto con Imballo di Spedizione

	Œ	Codice prodotto	Peso prodotto (kg)	Peso prodotto + Imballo (kg)	Dimensioni imballo
TPWN		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
		II WINDIW X	33	123	136 X 66 X 74
TPWLK	Ф	Codice prodotto	Peso prodotto (kg)	Peso prodotto + Imballo (kg)	Dimensioni imballo
	9	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
TPWP		Codice prodotto	Peso prodotto (kg)	Peso prodotto + Imballo (kg)	Dimensioni imballo
**!		TPWP-X	122	136	158 x 60 x 74
		TPWPM-X	122	136	158 x 60 x 74
трw тоисн		Codice prodotto	Peso prodotto (kg)	Peso prodotto + Imballo (kg)	Dimensioni imballo
IFW IOOCII		TPWTS-X	125	145	158 x 60 x 74
		TPWTSM-X	125	145	158 x 60 x 74
TPW EX 3GD		Codice prodotto	Peso prodotto (kg)	Peso prodotto + Imballo (kg)	Dimensioni imball
		TPWX3GD-X	118	139	155 x 80 x 116
		TPWX3GDM-X	118	139	155 x 80 x 116
TPW EX 2GD		Codice prodotto	Peso prodotto (kg)	Peso prodotto + Imballo (kg)	Dimensioni imballo
	A STATE OF THE STA	TPWX2GD20-X	123	144	155 x 80 x 116
		TPWX2GD20M-X	123	144	155 x 80 x 116
					1
TPWI-LK	V V	Codice prodotto	Peso prodotto (kg)	Peso prodotto + Imballo (kg)	Dimensioni imballo
II WI-LK	S.C.	TPWI-LK	130	151	155 x 80 x 116
		TPWIM-LK	130	151	155 x 80 x 116
ΓPWI-PRO	6	Codice prodotto	Peso prodotto (kg)	Peso prodotto + Imballo (kg)	Dimensioni imballo
II WITERU	1	TPWI-PRO	135	151	155 x 80 x 116
	•	TPWIM-PRO	135	151	155 x 80 x 116
ΓΡWI HYGIENX	9	Codice prodotto	Peso prodotto (kg)	Peso prodotto + Imballo (kg)	Dimensioni imballo
II WITH GILIA		TPWI-HGX	135	151	155 x 80 x 116
		TPWIM-HGX	135	151	155 x 80 x 116
TPWI-PRO	9	Codice prodotto	Peso prodotto (kg)	Peso prodotto + Imballo (kg)	Dimensioni imballe
			407	450	455 00 446
"EX" 3GD		TPWI-PRO-EX3GD	137	158	155 x 80 x 116

TPWIM-PRO-EX3GD

155 x 80 x 116

158

137

TPWI-PRO
"EX" 2GD



Codice prodotto	Peso prodotto (kg)	Peso prodotto + Imballo (kg)	Dimensioni imballo I 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

TPW	"E-FO	RCE"



Codice prodotto	Peso prodotto (kg)	Peso prodotto + Imballo (kg)	Dimensioni imballo l x w x h (cm)
TPWE-FORCE-X	120	141	155 x 80 x 116
TPWE-FORCEM-X	120	141	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)
EFVVL	1	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		EPWLI-X	36	39	146 x 82 x 24
	4	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)
	(a)	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)
	6)	LTP-X	2,5	2,9	14,5 x 29,5 x 27,5

TWIN FORKS	īī	Codice prodotto	Peso prodotto (kg)	Peso prodotto + Imballo (kg)	Dimensioni imballo I 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	Codice prodotto	Peso prodotto (kg)	Peso prodotto + Imballo (kg)	Dimensioni imballo
SCREEN	LTF2500TS-X	164	140	137 x 47 x 90
SCILLIA	LTF5000TS-X	164	140	137 x 47 x 90

LTW COMPACT	asal .	Codice prodotto	Peso prodotto (kg)	Peso prodotto + Imballo (kg)	Dimensioni imballo	
		LTWC15-X	185	203	120 x 80 x 43	
	2	LTWC25-X	185	203	120 x 80 x 43	
	Con	LTWC15BTH-X	185	203	120 x 80 x 43	
		LTWC25BTH-X	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-X	185	203	120 x 80 x 43
LTWTS25-X	185	203	120 x 80 x 43
LTWTS15BTH-X	185	203	120 x 80 x 43
LTWTS25BTH-X	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

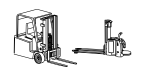


Codice prodotto	Peso prodotto (kg)	Peso prodotto + Imballo (kg)	Dimensioni imballo		
204601	1,5	5,5	65 x 38 x 18		
204602	1,5	5,5	65 x 38 x 18		

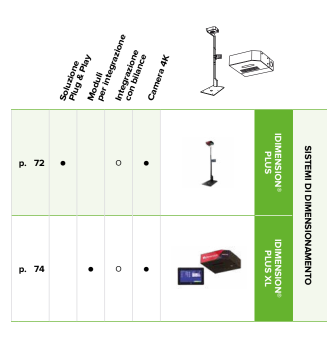
NOTE

Note	





	Carrell.	Trans.	Jeanet elettrici Secnologi	Tecnolog:	edicarion	Omologato Stame	Conness:	Conness:	Piastra	Piestr	Piast	Femas		
p. 54		•	•			0		•					ELP	
p. 56	•		•			0		•	•	0	O		LTP	_
p. 58	•			•	0	0	•		•	0	0	L	TWIN FORKS COMPACT	IT DI PESATURA PER E TRANSPALI
p. 60	•			•	0	0	•		•	0	0	L	TWIN FORKS	KIT DI PESATURA PER CARRELLI ELEVATORI E TRANSPALLET ELETTRICI
p. 62	•			•	0	0	•	•	•	•	0	8	LTW COMPACT	<u> 2</u>
p. 64	•			•	0	O	•	•	•	•	O		TOUCH	





"YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING"

Scales - Weighing systems A RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS COMPANY

COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20 41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15 41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy Tel. +39.0536 921784

OTHER DINI ARGEO LOCATIONS

DINI ARGEO WEIGHING INSTRUMENTS Ltd China

DINI ARGEO UK Ltd United Kingdom

DINI ARGEO FRANCE sarl France

DINI ARGEO GMBH Germany

DINI ARGEO OCEANIA Australia

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.

PERCHÉ SCEGLIERE DINI ARGEO?



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.

