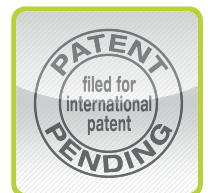




I-TON

Easy work.



TRANSPALLET MANUALI TECNOPOLIMERO

Lifter srl è il primo produttore al mondo ad aver introdotto nel settore dei transpallet manuali una novità unica, realizzando una macchina completamente in materiale non metallico. La gamma I-ton rappresenta una vera avanguardia, agevolando la movimentazione delle merci con rispetto per persone, materiali, lavoro e ambiente. L'uso della plastica, più esattamente di un tecnopolimero rinforzato con fibra di vetro, apporta molti benefici nell'uso del transpallet, in termini di leggerezza, manovrabilità, silenziosità, impatto ambientale e pulizia. I-ton è in grado di sollevare 1.000 kg, rispondendo alle esigenze più comuni dell'operatore ma presenta caratteristiche uniche che, se calate in ambienti di lavoro specifici, diventano dei plus ineguagliabili da altri tipi di prodotti.

I-TON STANDARD

INOX / GALVANIZZATO

INNOVAZIONE E RICERCA NEI MATERIALI

I-TON: L'UNICO TRANSPALLET MANUALE AL MONDO REALIZZATO CON L'AUSILIO DI MATERIALI NON METALLICI. IL NUOVO TECNO-POLIMERO IMPIEGATO, BASATO SULLE PIÙ MODERNE TECNOLOGIE, ASSICURA UN OTTIMO RAPPORTO TRA PROPRIETÀ MECCANICHE E PESO, OFFRENDO I SEGUENTI BENEFICI:

- LEGGEREZZA
- ASSENZA DI DEFORMAZIONE PERMANENTE
- UTILIZZO IN AMPIO RANGE DI TEMPERATURE
- INTEGRITÀ SUPERFICIALE, ANCHE IN PRESENZA DI AGENTI CORROSIVI



i-ton
2 anni di estensione della garanzia
www.i-ton.it



LEVA ERGONOMICA

Leva ergonomica a 3 posizioni facilmente attivabili

- 1 sollevamento
- 2 folle
- 3 discesa



INGRESSO FORCHE SICURO ANTI-URTO

- Lo scivolo integrato nel telaio agevola l'ingresso delle forche nel pallet limitando gli urti sul rullo e diminuendo di conseguenza l'usura.



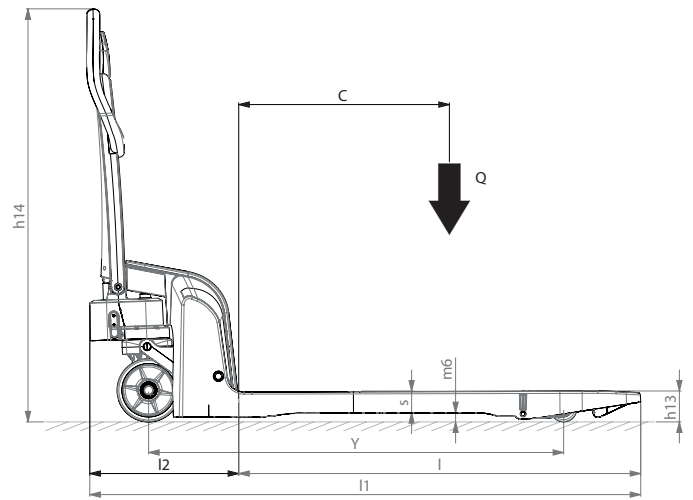
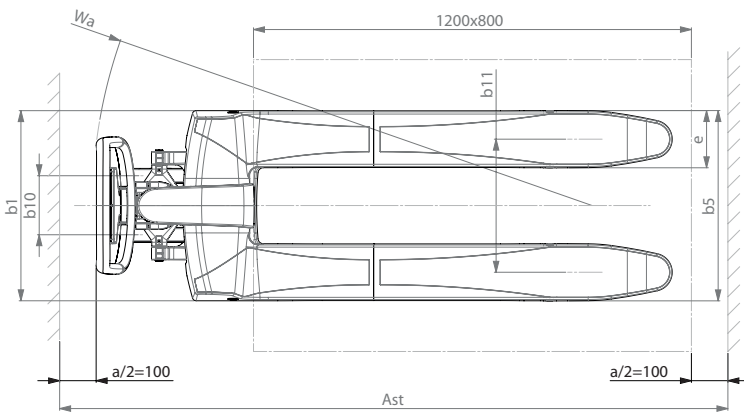
ALZATA RAPIDA FORCHE

- L'altezza massima delle forche è raggiungibile con un numero di pompate limitato che diminuisce lo sforzo e i tempi impiegati dall'operatore per le fasi di sollevamento.



GRANDE MANOVRABILITÀ

- L'innovativo design dell'impugnatura permette di azionare la leva di comando (sollevamento/folle/discesa) con una sola mano, garantendo il mantenimento di una presa salda sul timone.



I VALORI DI I-TON



DESCRIZIONE				LIFTER	
	1.1	COSTRUTTORE			I-TON
1.2	MODELLO			I-ton S2-S4	
1.3	PROPULSIONE			MANUALE	
1.4	SISTEMA DI GUIDA			ACCOMPAGNAMENTO	
1.5	PORTATA	Q	kg	1000	
1.6	BARICENTRO	c	mm	600	
1.8	DISTANZA ASSE RUOTE DI CARICO DA BASE FORCA	x	mm	925	
1.9	PASSO	y	mm	1182	
PESI	2.1	MASSA IN SERVIZIO		kg	37-38
	2.2	CARICO SUGLI ASSI CON CARICO, ANTERIORE/POSTERIORE		kg	300/737-738
	2.3	CARICO SUGLI ASSI SENZA CARICO, ANTERIORE/POSTERIORE		kg	25/13-14
TELAIO/RUOTE	3.1	GOMMATURA			N-P/P
	3.2	DIMENSIONI RUOTE ANTERIORI (Ø x larghezza)			180x40
	3.3	DIMENSIONI RUOTE POSTERIORI (Ø x larghezza)			75x80-60x60
	3.4	DIMENSIONI RUOTE LATERALI (Ø x larghezza)			-
	3.5	NUMERO DI RUOTE (x=MOTRICE) ANTERIORE/POSTERIORE			2/2-2/4
	3.6	CARREGGIATA ANTERIORE	b10	mm	160
	3.7	CARREGGIATA POSTERIORE	b11	mm	365
DIMENSIONI	4.4	ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO	h3	mm	115
	4.9	ALTEZZA DEL TIMONE IN POSIZIONE DI GUIDA MIN/MAX	h14	mm	615/1175
	4.15	ALTEZZA FORCHE ABBASSATE	h13	mm	85
	4.19	LUNGHEZZA TOTALE	l1	mm	1575
	4.20	LUNGHEZZA UNITÀ MOTRICE	l2	mm	425
	4.21	LARGHEZZA TOTALE	b1	mm	520
	4.22	DIMENSIONI FORCHE	s/e/l	mm	60/155/1150
	4.25	LARGHEZZA FORCHE	b5	mm	520
	4.32	LUCE LIBERA A METÀ PASSO	m2	mm	25
	4.33	CORRIDOIO DI STIVAGGIO PER PALLET 1000x1200 TRASVERSALMENTE	Ast	mm	1644
	4.34	CORRIDOIO DI STIVAGGIO PER PALLET 800x1200 LONGITUDINALMENTE	Ast	mm	1844
	4.35	RAGGIO DI VOLTA	Wa	mm	1369
PRESTAZIONI	5.2	VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO, CON/SENZA CARICO		pompate	9/9
	5.3	VELOCITÀ DI DISCESA, CON/SENZA CARICO		m/s	0,05/0,02

G = Gomma, N = Nylon, P = Poliuretano, A = Acciaio, NE = Nylon extra

• Rispetto per le persone.

I-ton è leggero, silenzioso, presenta una grande manovrabilità e facilita fortemente il lavoro dell'operatore anche non professionale.

• Rispetto per le merci movimentate.

I-ton garantisce qualità ed efficienza eliminando i problemi legati alla corrosione, alla ruggine ed alla contaminazione del materiale.

• Rispetto per il lavoro.

È il transpallet manuale che si adatta alla più ampia varietà di lavori e che risulta facilmente utilizzabile da tutti gli operatori, garantendo un prezioso aumento della produttività.

• Rispetto per l'ambiente.

Il materiale e il processo produttivo adottato garantiscono un livello di CO₂ molto contenuto durante tutto il ciclo di vita, al cui termine può essere disassemblato e trasportato per il successivo riciclo e smaltimento.

I-ton versione INOX o GALVANIZZATO

I componenti in acciaio del modello standard, sono qui sostituiti dagli stessi elementi in versione acciaio INOX o GALVANIZZATO ed abbinati all'impiego di grasso alimentare ed olio specifico per basse temperature, rendono I-ton idoneo per operare in ambienti dove è richiesta pulizia, igiene, resistenza alla corrosione e alta resistenza, in situazioni estreme o in condizioni di stress ambientale come:

- Presenza di temperature non ordinarie
- Alti livelli di umidità
- Presenza di acidi e soluzioni saline
- Ambienti sterili o asettici

La versione INOX di I-ton presenta caratteristiche perfette per lavorare in ambienti come:

- Zone portuali
- Industria chimica
- Industria alimentare, anche nelle fasi di lavorazione della materia prima stessa, come la macellazione o il trattamento del pesce
- Mercati ortofrutticoli
- Industria farmaceutica
- Settore sanitario



Anticorrosivo,
Igienico, Pulito