



*Lifter*<sup>®</sup>

*Easy line*

THE EASY WAY TO MOVE

**MATERIAL HANDLING EQUIPMENT**



**Scopri la tua soluzione “Easy Line”  
per le operazioni quotidiane di  
movimentazione dei materiali.**

La gamma Lifter Easy Line è progettata per coloro che cercano prodotti user-friendly per le operazioni di tutti i giorni, senza compromettere l'**ergonomia**, l'affidabilità e la qualità.

Lifter Easy Line riduce al minimo gli sforzi e facilita le operazioni quotidiane grazie al design ergonomico.

Tutti i nostri prodotti sono **user-friendly** e facili da guidare grazie ai controlli intuitivi e alle dimensioni compatte che consentono di lavorare in spazi ristretti.

Puntiamo a offrire **qualità** e soddisfazione ai nostri clienti attraverso i nostri prodotti, che garantiscono ottima affidabilità e durabilità.

# Easy line

THE EASY WAY TO MOVE

**Easy Line** eleva la movimentazione dei materiali a nuovi livelli con ergonomia, facilità d'uso e qualità garantite dalla gamma di prodotti manuali e semielettrici Lifter.

Offriamo soluzioni vantaggiose che si integrino perfettamente con le vostre attività, offrendo alte prestazioni, affidabilità e facilità d'uso. La nostra missione è fornire sempre prodotti che supportino perfettamente e semplifichino il lavoro quotidiano del cliente.

Con Easy Line ci impegniamo a garantire qualità, soddisfazione del cliente e un ambiente di lavoro che valorizzi l'ergonomia, stabilendo nuovi standard nel settore.



# TRANSPALLET ELETTRICO

**Il transpallet Easy Line è facile da guidare grazie ai suoi comandi intuitivi e alle dimensioni compatte, che consentono di lavorare in spazi ristretti.**

**Con il suo potente sistema di azionamento, l'EY può trasportare facilmente carichi fino a 1,5 o 2 tonnellate e raggiungere una velocità massima di 4,5 km/h.**

**Il design anti-scivolo in pendenza consente un facile parcheggio sui pendii, impedendo l'arretramento accidentale della macchina. Il transpallet offre un elevato livello di stabilità ed è dotato di un esclusivo motore DC brushless che non richiede manutenzione.**

**La batteria al litio non richiede manutenzione ed ha una lunga durata. Grazie al sistema Plug-in&out è possibile sostituirla in pochi secondi senza l'utilizzo di cavi.**

**Il transpallet può essere equipaggiato anche con una seconda batteria aggiuntiva, consentendo un lavoro continuo e senza interruzioni.**

# EY15L

# EY20L

	EY15L	EY20L
<b>Capacità di carico [Kg]</b>	1500	2000
<b>L2 [mm]</b>	400	400
<b>Altezza di sollevamento [mm]</b>	200	200
<b>Corridoio di stivaggio (EPAL) [mm]</b>	2024	2024
<b>Velocità massima [km/h]</b>	4.5	4.5
<b>Pendenza superabile massima con/senza carico</b>	6/20%	6/20%
<b>Tipo di motore</b>	DC - Brushless	DC - Brushless
<b>Tipo di batteria</b>	Litio	Litio
<b>Voltaggio della batteria [V]</b>	48	48
<b>Capacità nominale della batteria [Ah]</b>	10	15
<b>Specifiche del caricabatteria [A]</b>	2	5



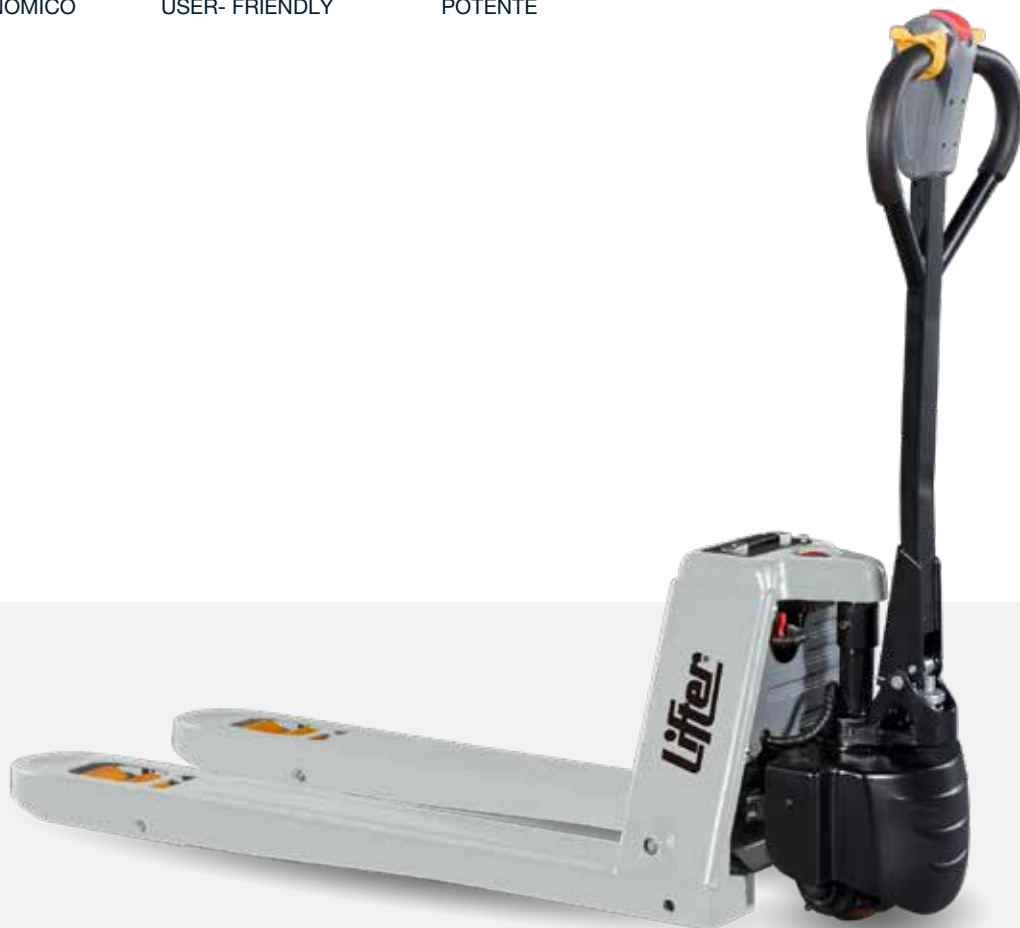
ERGONOMICO



USER- FRIENDLY



POTENTE



# TRANSPALLET PESATORE

**Il transpallet pesatore PY20 è una soluzione pratica per il trasporto e il sollevamento quotidiano di carichi pesanti. Grazie alle sue quattro robuste celle di carico, questo transpallet offre risultati di pesatura accurati.**

**L'ampio display è dotato di impostazioni semplici e intuitive permettendo una facile lettura sia dei pesi lordi che di quelli netti.**

**Offre una serie di opzioni di pesatura, inclusa la tara, la totalizzazione e una funzione di spengimento automatico per il risparmio energetico e un'estensione della durata della batteria. Inoltre, la funzione "mantenimento" consente di bloccare il valore del peso sul display.**

**Alimentato da una batteria ricaricabile interna, viene dotato di un caricatore esterno di serie.**

# PY20

	PY20
Capacità di carico [Kg]	2000
L2 [mm]	410
Altezza di sollevamento [mm]	120
Corridoio di stivaggio (EPAL) [mm]	1678
Celle di carico [n.]	4
Precisione [%]	0.1
Portata [kg]	0.5
Voltaggio della batteria [V]	6
Capacità nominale della batteria [Ah]	4
Tipo di ruote	Poliuretano
Tipo di rulli	Poliuretano



RICARICABILE



USER- FRIENDLY



ACCURATO



# TAVOLE ELEVATRICI MANUALI

**La tavola elevatrice LTY è progettata per una movimentazione dei carichi senza sforzo, offrendo una manovrabilità fluida e una posizione stabile.**

**La gamma LTY consente di svolgere una serie di attività con modelli che permettono il sollevamento da 225 mm a 1300 mm, garantendo una posizione di lavoro confortevole e riducendo i rischi di infortuni. Il suo pedale di sollevamento e la maniglia di abbassamento offrono un controllo intuitivo e preciso, semplificando sia le operazioni di sollevamento che di abbassamento.**

**Il design user-friendly richiede strumenti minimi per un'installazione rapida e l'assenza di manutenzione garantisce un uso affidabile e continuo.**



# ● LTY15

# ● LTY30

# ● LTY35D

	LTY15	LTY30	LTY35D
<b>Capacità di carico [Kg]</b>	150	300	350
<b>Altezza minima [mm]</b>	225	280	360
<b>Altezza massima [mm]</b>	725	900	1300
<b>Dimensione della tavola [mm]</b>	740x450x35	815x500x50	905x500x50
<b>Diametro delle ruote [mm]</b>	φ100	φ125	φ125
<b>Tipo di ruote</b>	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
<b>Tipo di rulli</b>	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
<b>Diametro dei rulli [mm]</b>	φ35	φ40	φ40
<b>Tipo di pantografo</b>	Forbice singola	Forbice singola	Doppia forbice



ERGONOMICO



USER- FRIENDLY



SENZA MANUTENZIONE



# PANTOGRAFO MANUALE

**Il pantografo manuale HY di Easy Line è uno strumento versatile che combina la funzionalità di un transpallet manuale, un tavolo di sollevamento e un banco da lavoro, aumentando la produttività in diversi ambienti di lavoro.**

**Con un'altezza di sollevamento fino a 800 mm, adattandosi alle diverse attività, riduce al minimo lo sforzo.**

**La valvola di scarico della pressione integrata offre una protezione contro i sovraccarichi, prevenendo danni alla pompa quando si supera i limiti di peso. Per una maggiore sicurezza, i piedi stabilizzatori si bloccano automaticamente durante il sollevamento garantendo un posizionamento stabile.**

**La pompa idraulica consente di sollevare e abbassare, in modo regolare e controllato, carichi fino a 1000 kg.**

**Grazie al suo design leggero e compatto, offre una manovrabilità senza sforzo, rendendo facile l'uso in spazi ristretti.**

# HY10M

	HY10M
Capacità di carico [Kg]	1000
Altezza minima delle forche [mm]	85
Altezza massima delle forche [mm]	800
Lunghezza delle forche [mm]	1150
Larghezza complessiva forche [mm]	540
Dimensione della ruota di carico [ $\Phi$ d-mm]	80x70
Ruota di carico	PU
Dimensione della ruota di sterzo [ $\Phi$ d-mm]	180x50
Ruota di sterzo	PU



STRUTTURA RINFORZATA



USER- FRIENDLY



MOVIMENTI FLUIDI



Distribuito da

[www.pramac.com](http://www.pramac.com) | [www.pramacparts.com](http://www.pramacparts.com)

Le immagini del prodotto mostrate sono solo a scopo illustrativo e potrebbero non rappresentare esattamente il prodotto. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli e alle caratteristiche senza preavviso.  
ITA/11\_2024\_rev.3

