



Lifter[®]

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



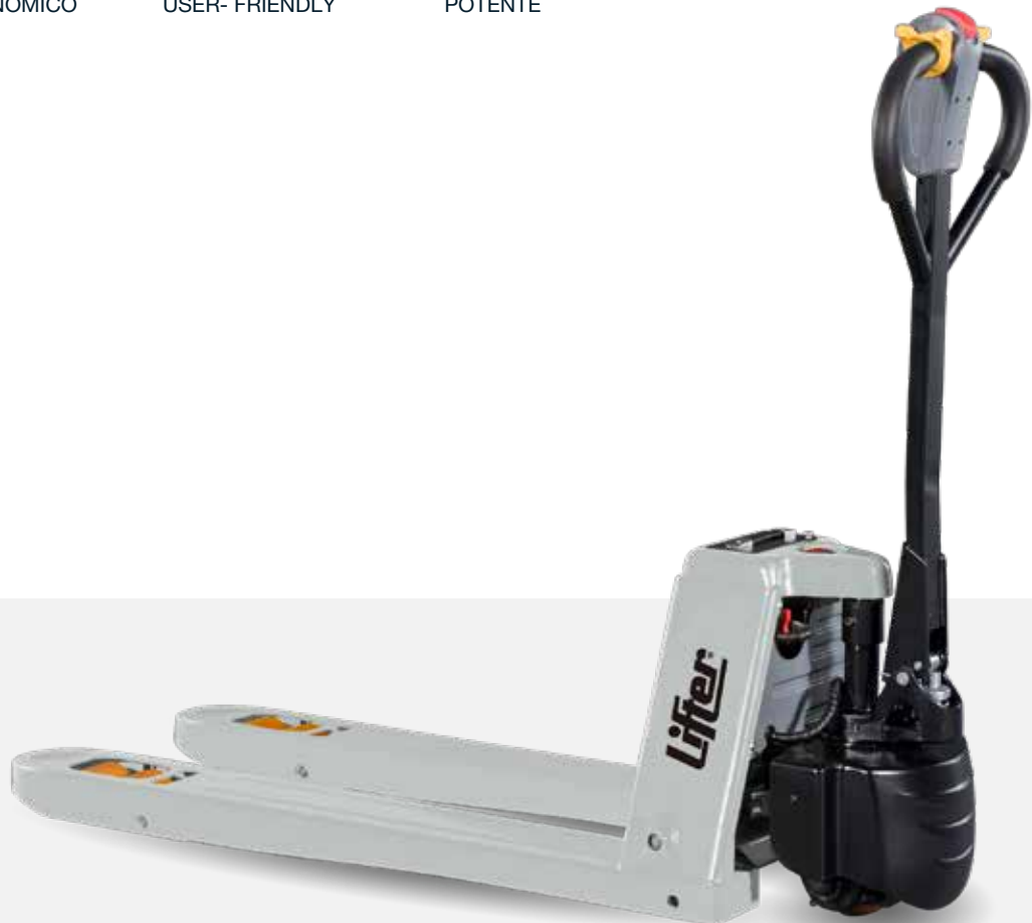
ERGONOMICO



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
Capacità di carico [Kg]	150	300	350
Altezza minima [mm]	225	280	360
Altezza massima [mm]	725	900	1300
Dimensione della tavola [mm]	740x450x35	815x500x50	905x500x50
Diametro delle ruote [mm]	φ100	φ125	φ125
Tipo di ruote	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Tipo di rulli	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Diametro dei rulli [mm]	φ35	φ40	φ40
Tipo di pantografo	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 [Φ d-mm]	80x70
Ruota di carico	PU
Dimensione della ruota di sterzo [Φ d-mm]	180x50
Ruota di sterzo	PU



STRUTTURA RINFORZATA



USER- FRIENDLY



MOVIMENTI FLUIDI



Distribuito da

www.pramac.com | 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

