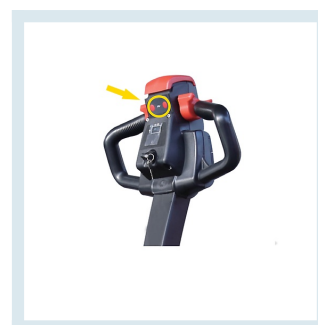
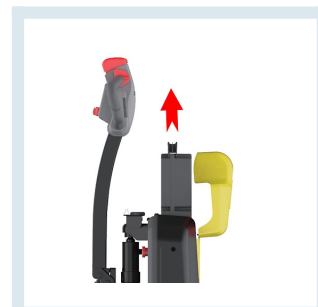
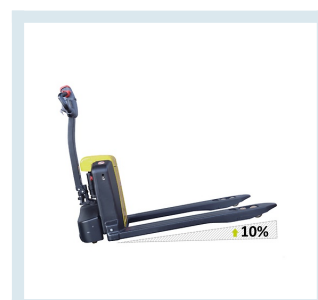




# Transpallet Pramac-Lifter - Elettrico Portata 1800 kg Batteria Litio

## Immagini prodotto



## Descrizione

### ROBUSTEZZA

Telaio robusto progettato per garantire massima durata e resistenza alla torsione e ai carichi.  
Punte forche sagomate per facilitare l'ingresso / uscita dal lato chiuso del pallet.

## SICUREZZA

Il pulsante di emergenza e il freno elettrico sono le caratteristiche di sicurezza standard della macchina. La copertura della ruota motrice protegge i piedi dell'operatore durante il lavoro e preserva i componenti del carrello dalla possibile collisione con oggetti.

La pendenza massima può raggiungere il 10% con un carico di 1300kg.

## TASTO MODALITÀ TARTARUGA

Disponibile di serie, questa funzione consente di utilizzare la macchina in spazi ristretti spostandosi con il timone in posizione verticale.

La funzione si attiva premendo il pulsante tartaruga sul timone. Poi agendo sul controllo dell'acceleratore il carrello si muove a velocità limitata.

Rilasciare il pulsante per disabilitare questa funzione.

## BATTERIA AGLI IONI DI LITIO PLUG-IN & OUT

La copertura metallica di protezione della batteria può essere facilmente sollevata e consentirne una rapida sostituzione.

Caricabatterie a bordo con sistema plug-in&out per garantire elevate condizioni di lavoro.

La macchina può anche essere dotata di una seconda batteria supplementare, che permette di lavorare in modo continuo e senza interruzioni.

1	<b>GENERALI</b>			
1.1	PROPULSIONE			ELETTRICO
1.2	SOLLEVAMENTO			ELETTRICO
1.3	SISTEMA DI GUIDA			ACCOMPAGNAMENTO
1.5	PORTATA	Q	kg	1800
1.6	BARICENTRO	c	mm	600
1.8	DISTANZA ASSE RUOTE DI CARICO DA BASE FORCA	x	mm	940
1.9	PASSO	y	mm	1200
2	<b>PESI</b>			
2.1	MASSA IN SERVIZIO		kg	170
2.2	CARICO SUGLI ASSI CON CARICO , ANTERIORE / POSTERIORE		kg	640/1330
2.3	CARICO SUGLI ASSI SENZA CARICO, ANTERIORE / POSTERIORE		kg	130/40
3	<b>TELAIO / RUOTE</b>			
3.1	MOTORUOTA			Poliuretano
	RUOTE STABILIZZATRICI			Poliuretano
	RULLI FORCHE			Poliuretano
3.2	DIMENSIONI MOTORUOTA (Ø X larghezza)		mm	210x70
3.3	DIMENSIONI RULLI (Ø X larghezza)		mm	80x60

3.4	DIMENSIONI RUOTE LATERALI ( $\varnothing$ X larghezza)		mm	
3.5	NUMERO DI RUOTE ANTERIORE / POSTERIORE			1x+4
3.5	CARREGGIATA ANTERIORE	b <sub>10</sub>	mm	450
3.6	CARREGGIATE POSTERIORE	b <sub>11</sub>	mm	390
<b>4</b>	<b>DIMENSIONI</b>			
4.4	ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO	h <sub>3</sub>	mm	115
4.9	ALTEZZA DEL TIMONE IN POSIZIONE DI GUIDA MIN/MAX	h <sub>14</sub>	mm	650x1170
4.15	ALTEZZA FORCHE ABBASSATE	h <sub>13</sub>	mm	80
4.19	LUNGHEZZA TOTALE	l <sub>1</sub>	mm	1550
4.20	LUNGHEZZA UNITA' MOTRICE	l <sub>2</sub>	mm	400
4.21	LARGHEZZA TOTALE	b <sub>1</sub>	mm	610
4.22	DIMENSIONI FORCHE	s/e/l	mm	50/150/1150
4.25	LARGHEZZA FORCHE	b <sub>5</sub>	mm	540
4.32	LUCE LIBERA A META PASSO	m <sub>2</sub>	mm	30
4.34	CORRIDOIO DI STIVAGGIO PER PALLET 800X1200 LONGITUDINALMENTE	Ast	mm	2146
4.35	RAGGIO DI VOLTA	Wa	mm	1330
<b>5</b>	<b>PRESTAZIONI</b>			
5.1	VELOCITA' DI TRASLAZION CON CARICO / SENZA CARICO		km/h	5 / 5.5
5.2	VELOCITA' DI SOLLEVAMENTO CON CARICO / SENZA CARICO		m/s	0.02 / 0.025
5.3	VELOCITA' DI DISCESA CON CARICO / SENZA CARICO		m/s	0.065 / 0.03
5.8	PENDENZA SUPERABILE CON CARICO / SENZA CARICO		%	6 / 16
5.10	FRENO DI SERVIZIO			ELETTRICO
<b>6</b>	<b>MOTORI</b>			
6.1	POTENZA MOTORE DI TRAZIONE		kW	0.9
6.2	POTENZA MOTORE DI SOLLEVAMENTO		kW	0.8
	BATTERIA			litio
6.4	TENSIONE BATTERIA		V	48
6.4	CAPACITA' NOMINALE BATTERIA		Ah	20
6.4	MASSA BATTERIA MIN		Kg	
6.5	MASSA BATTERIA MAX		Kg	
6.6	CONSUMO DI ENERGIA SECONDO CICLO VDI		kWh/h	
8.4	RUMOROSITA' ALL'ORECCHIO DELL'OPERATORE		dB(A)	74

## Informazioni Aggiuntive

---

Paese di Produzione	Italia
Portata kg	1800
Colore	VERDE
Fornito:	Completo Batteria e Carica Batteria
Consegna	30 giorni
Certificazione	CE
Garanzia	1 Anno
Trasporto Gratuito	Sì

## Breve Descrizione

---

### TRANSPALLET ELETTRICO POTENTE E STABILE

La soluzione perfetta per qualsiasi attività logistica.

Facile da usare, è dotato di una potente batteria agli ioni di litio che può essere rapidamente sostituita.

La macchina può trasportare facilmente carichi fino a **1800 kg** e raggiungere una velocità massima di **5,5 km/h**.