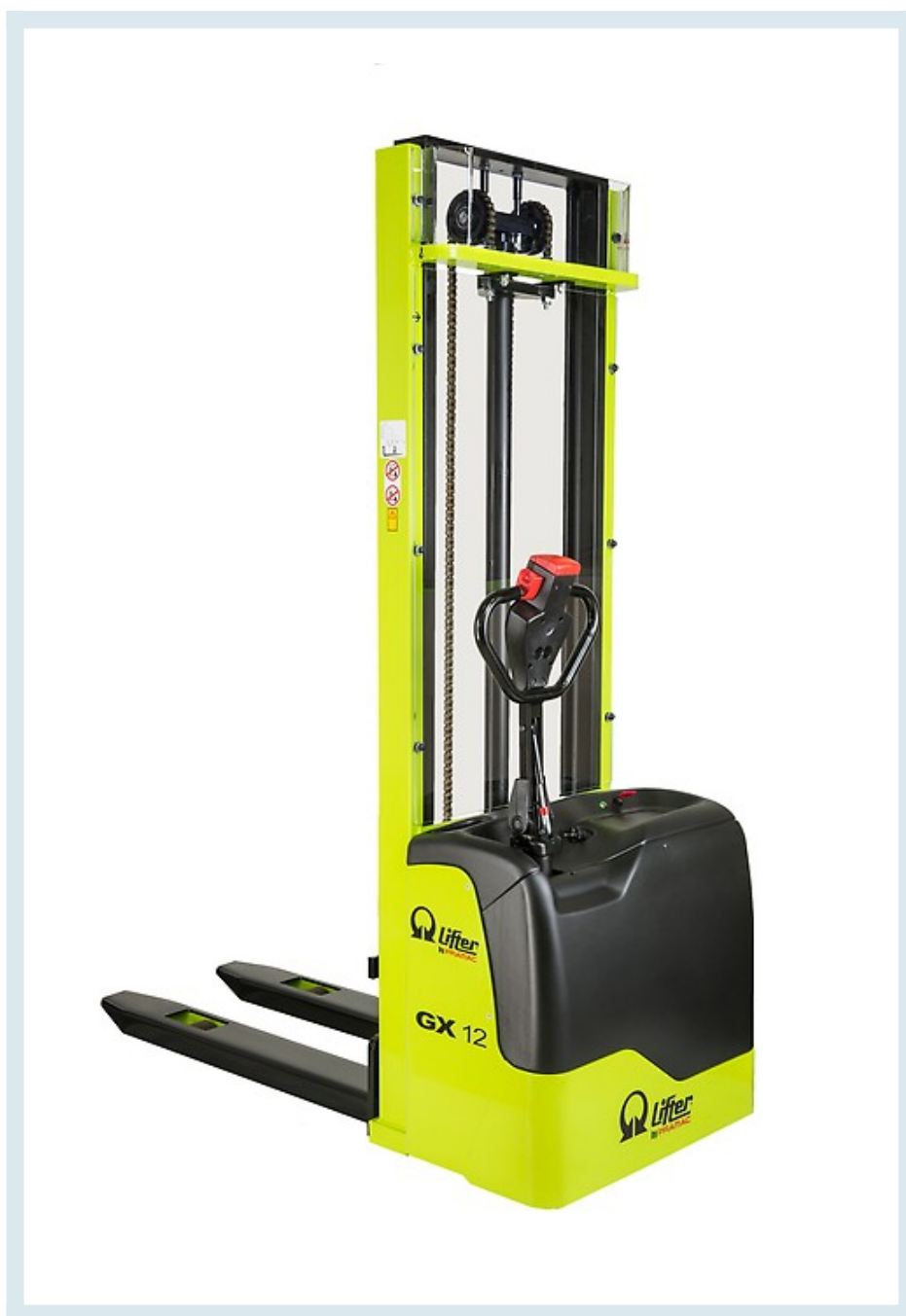




## Elevatore semovente 1200 kg - alzata 2500 a lunga autonomia

### Immagini prodotto



## Descrizione

- Carrello elevatore compatto, potente e robusto ideale per lavorare in spazi ristretti.
  - La larghezza ridotta (800 mm), il timone laterale e i montanti larghi permettono grande manovrabilità, stabilità e visibilità. La larghezza totale è la stessa dell'Europallet (800 mm) per permettere di lavorare in spazi ristretti e corridoi, incrementando la manovrabilità e riducendo il raggio di curvatura. La combinazione di guida laterale, montante largo e carter basso permette di avere una visibilità ottimale
  - Caricabatteria integrato con cavo e spina che la rendono un'unità plug & play
  - Potenti batterie al gel con molteplici vantaggi:
1. Esenti da manutenzione (nessun rabbocco)
  2. Lunga durata
  3. Elevato numero di cicli di ricarica
  4. Protezione straordinaria contro scariche profonde
  5. Scaricamento spontaneo ridottissimo
  6. Durata di conservazione superiore
  7. Nessuna stratificazione dell'acido
- Timone ergonomico integrato, che include acceleratore e controllo forche, pulsante di sicurezza, clacson e pulsante tartaruga.
  - Carter in ABS con scompartimento portadocumenti superiore, agevolmente rimovibile per velocizzare le operazioni di manutenzione. L'accesso inferiore permette un immediato smontaggio della motoruota, portale e timone, senza sollevare la macchina.
  - Caricabatteria integrato con spina schuko e cavo spiralato, per un caricamento più comodo.

### 1 GENERALI

1.1	PROPULSIONE			ELETTRICO
1.2	SISTEMA DI GUIDA			ACCOMPAGNAMENTO
1.3	PORTATA	Q	kg	1200
	PORTATA RESIDUA A 2500 MM		kg	1200
1.4	BARICENTRO	c	mm	600
1.5	DISTANZA ASSE RUOTE DI CARICO DA BASE FORCA	x	mm	780
1.6	PASSO	y	mm	1234

### 2 PESI

2.1	MASSA IN SERVIZIO		kg	570
2.2	CARICO SUGLI ASSI CON CARICO , ANTERIORE / POSTERIORE		kg	583/1187
2.3	CARICO SUGLI ASSI SENZA CARICO, ANTERIORE / POSTERIORE		kg	408/162

### 3 TELAIO / RUOTE

3.1	MOTORUOTA			Gomma
	RUOTE STABILIZZATRICI			Poliuretano
	RULLI FORCHE			Poliuretano
3.2	DIMENSIONI MOTORUOTA (ø X larghezza)		mm	250x76

3.3	DIMENSIONI RULLI (ø X larghezza)	mm	82x70
3.4	DIMENSIONI RUOTE LATERALI (ø X larghezza)	mm	100x38
3.5	NUMERO DI RUOTE ANTERIORE / POSTERIORE		1x+2/2
3.5	CARREGGIATA ANTERIORE	b <sub>10</sub> mm	565
3.6	CARREGGIATE POSTERIORE	b <sub>11</sub> mm	410
<b>4</b>	<b>DIMENSIONI</b>		
4.2	ALTEZZA MONTANTE CHIUSO	h <sub>1</sub> mm	1787
4.4	ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO	h <sub>3</sub> mm	2410
4.5	ALTEZZA TOTALE MONTANTE SFILATO	h <sub>4</sub> mm	2992
4.9	ALTEZZA DEL TIMONE IN POSIZIONE DI GUIDA MIN/MAX	h <sub>14</sub> mm	915/1310
4.15	ALTEZZA FORCHE ABBASSATE	h <sub>13</sub> mm	90
4.19	LUNGHEZZA TOTALE	l <sub>1</sub> mm	1760
4.20	LUNGHEZZA UNITA' MOTRICE	l <sub>2</sub> mm	610
4.21	LARGHEZZA TOTALE	b <sub>1</sub> mm	800
4.22	DIMENSIONI FORCHE	s/e/l mm	70/150/1150
4.24	LARGHEZZA FRONTALE FORCHE	b <sub>3</sub> mm	650
4.25	LARGHEZZA FORCHE	b <sub>5</sub> mm	560
4.32	LUCE LIBERA A META' PASSO	m <sub>2</sub> mm	20
4.34	CORRIDOIO DI STIVAGGIO PER PALLET 800X1200 LONGITUDINALMENTE	Ast mm	2210
4.35	RAGGIO DI VOLTA	Wa mm	1430
<b>5</b>	<b>PRESTAZIONI</b>		
5.1	VELOCITA DI TRASLAZIONE CON CARICO / SENZA CARICO	km/h	4.7 / 5.2
5.2	VELOCITA' DI SOLLEVAMENTO CON CARICO / SENZA CARICO	m/s	0.11 / 0.19
5.3	VELOCITA' DI DISCESA CON CARICO / SENZA CARICO	m/s	0.12 / 0.15
5.8	PENDENZA SUPERABILE CON CARICO / SENZA CARICO	%	5/10
<b>6</b>	<b>MOTORI ELETTRICI</b>		
6.1	POTENZA MOTORE DI TRAZIONE	kW	0.7
6.2	POTENZA MOTORE DI SOLLEVAMENTO	kW	2.2
6.4	BATTERIA GEL	V/Ah	24 / 105
6.5	MASSA BATTERIA MIN / MAX	kg	76 / 80
6.6	CONSUMO DI ENERGIA SECONDO CICLO VDI	Kw/h	0.9
8.4	RUMOROSITA' ALL'ORECCHIO DELLOPERATORE	dB(A)	62

## Informazioni Aggiuntive

---

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

## Breve Descrizione

---

Elvatore semovente con portata 1200 e alzata 2500 mm