

OP

Commissionatore Elettrico



PIATTAFORMA OPERATORE

L'OP è la nuova generazione di veicoli di supporto. Montante estremamente stabile e facilità d'uso lo rendono la soluzione ideale per commissionare piccoli volumi nel settore commerciale. OP è stato sviluppato per ridurre gli infortuni sul posto di lavoro aumentando l'efficienza. OP è il migliore per produttività offrendo grande manovrabilità grazie all'innovativo sistema di guida.



APPLICAZIONI

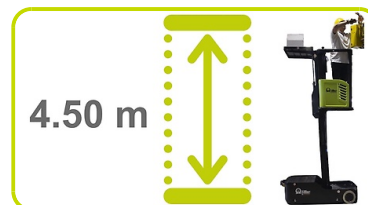
Minimizza i movimenti e distanze nei prelievi. Perfetto per lavorare in estrema sicurezza riducendo contemporaneamente i tempi.

Manutenzione Industriale/Ospedali/Impianti: Manutenzione di impianti a soffitto come luci, sistemi antincendio e HVAC.

Manifattura: Messa in opera e manutenzione di sistemi installati in quota.

Industria alimentare: Manutenzione e validazione dei processi senza l'utilizzo di scale.

Commercio: Spostare oggetti tra scaffali alti e bassi (gli scaffali più alti vengono solitamente utilizzati come magazzino)



SISTEMA DI GUIDA INTUITIVO

Controlli delicati e precisi di tutto il veicolo. Immediata confidenza del funzionamento con i controlli.



CARATTERISTICHE

MANIGLIA SINISTRA:

- Comando sterzo ergonomico
- Led di sicurezza (presenza mano)
- Indicatore batteria con:
 - Posizione sterzo
 - Stato batteria
 - Ore lavoro

MANIGLIA DESTRA:

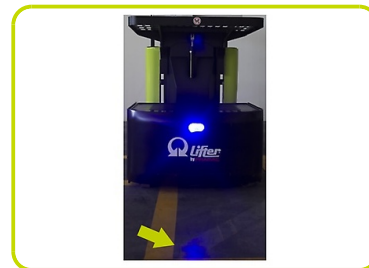
- Comando di accensione
- Tasti su/giù cesta
- Tasti su/giù piattaforma
- Led di sicurezza (presenza mano)
- Acceleratore avanti/in dietro



SICUREZZA

Pacchetto completo di sensori per garantire la sicurezza e facilità di utilizzo.

- 1) **Luce Blu.** Segnala il movimento per migliorare la sicurezza
- 2) **Porte di sicurezza.** Consentono il movimento solo se chiuse
- 3) **Sensori sicurezza piede.** Blocco del movimento se l'operatore non è in posizione
- 4) **Sensori mani.** Verifica presenza mani sui comandi
- 5) **Comandi sulla base.** Per controlli da terra in caso di emergenza



PRESTAZIONI

Prestazioni notevoli, fino a 250 prelievi/ora e dimensioni compatte (larghezza solo 750 mm, ideale per corsie e scaffali stretti).

Movimenti e accelerazione graduali e modulabili.

Velocità fino a 6,5 km/h con spostamento e alzata simultanei per ridurre i tempi di spostamento tra le postazioni.



BATTERIA

Batterie senza manutenzione AGM. Facile da mettere in carica con indicazione di stato su display led.

Carica batterie a bordo.



Descrizione

Sollevamento			Elettrico
Tipo di Propulsione			Elettrico
Sistema di guida			Task support vehicle
Portata - Vassoio	Q1	Kg	90
Portata - Base	Q2	Kg	110
Portata - Operatore	Q3	Kg	136
Passo	y	mm	1095

Peso

Massa in servizio con batteria		Kg	800
Carico asse (senza carico) anteriore/posteriore		Kg	370/430

Telaio/Ruote

Gommatura (Anteriore/Posteriore)			PU/Rubber
Dimensioni ruote anteriori (Ø x larghezza)			210x70
Dimensioni ruote posteriori (Ø x larghezza)		mm	250x100
Numero di ruote (x=matrice) anteriore/posteriore		n.	1x, 2/2
Carreggiata anteriore, vano operatore	b10	mm	545
Carreggiata posteriore, piano di carico	b11	mm	640

Dimensioni

Altezza di sollevamento	h3	mm	3620
Altezza predellino	h7	mm	275
Altezza sollevamento piattaforma (elevata)	h12	mm	3000
Lunghezza totale	l1	mm	1440
Larghezza totale	b1/ b2	mm	750
Luce libera a metà passo	m2	mm	35
Raggio di volta	Wa	mm	1260

Prestazioni

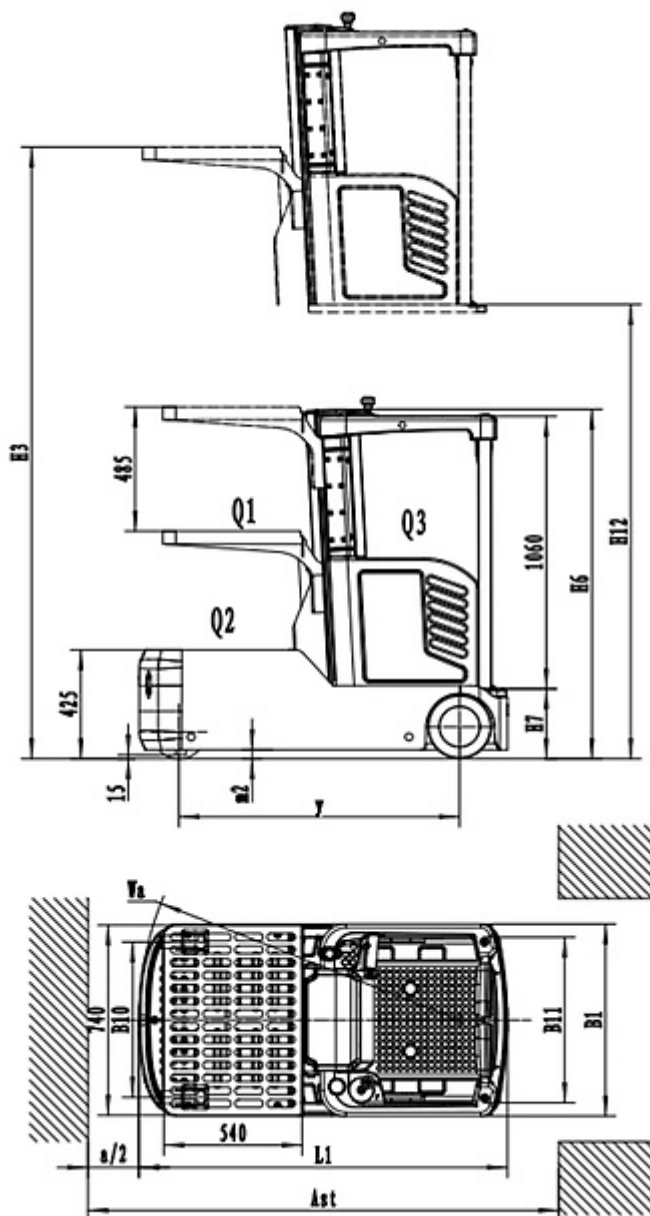
Velocità di traslazione, con/senza carico (H:0-500mm)	km/h	6/6.5
Velocità di traslazione, con/senza carico (H: 500-1000mm)	km/h	3
Velocità di traslazione, con/senza carico (H: 1000-2000mm)	km/h	2
Velocità di traslazione, con/senza carico (H: 2000-3000mm)	km/h	1
Velocità di sollevamento, con/senza carico (Q3)	m/s	0.213/0.225
Velocità di sollevamento, con/senza carico (Q1)	m/s	0.023/0.028
Velocità di discesa, con/senza carico (Q3)	m/s	0.230/0.233
Velocità di discesa, con/senza carico (Q1)	m/s	0.030/0.029
Pendenza superabile, con/senza carico	%	5/8
Freno di servizio		Elettromagnetico

Motori elettrici

Potenza motore di trazione S2 60 min	kw	0.65
Potenza motore di sollevamento @ S3 15%	kw	2.2
Tensione batteria/capacità nominale K5	V/Ah	24V/120Ah
Massa batteria	kg	35

Dati aggiuntivi

Tecnologia motoruota		DC
Tipo di servosterzo		Elettrico
Rumorosità all'orecchio dell'operatore	dB(A)	74



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 29/12/2020 (ID 10895)

©2020 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

