

# agile

LA MIGLIORE SOLUZIONE  
PER IL TUO BUSINESS

MI PIACE  
LAVORARE  
agile!



IL TRANSPALLET  
INNOVATIVO

 **Lifter**<sup>®</sup>  
by PRAMAC

# AGILE: LA SOLUZIONE INNOVATIVA E CONVENIENTE CHE UNISCE FUNZIONALITÀ ELETTRICHE E MANUALI



## COMPATTO E LEGGERO

Ideale dove ingombro e peso sono decisivi.



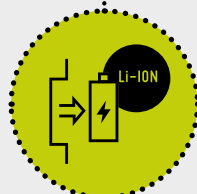
## ALZATA RAPIDA

L'alzata rapida dà la possibilità di sollevare il pallet in sole due pompate.



## INTERRUTTORE

Interruttore tascabile per una grande praticità.



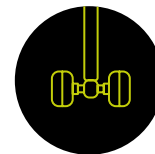
## LI-ION BATTERY

Leggera e facile da rimuovere. Utilizzando la batteria aggiuntiva il lavoro non si interrompe mai.



## VELOCITÀ ELEVATA

Ruote motorizzate veloci ed efficienti, con ridotta rumorosità e facile manutenzione.



## CONTROLLO ELETTRONICO DI TRAZIONE

Controllo anti-slittamento per avere il massimo in ogni situazione (elevata coppia in salita e velocità su superfici piane).



## DOPPIA RUOTA MOTRICE

Il primo transpallet sul mercato con trazione su due ruote, per un'elevata stabilità, migliore trazione e durata.

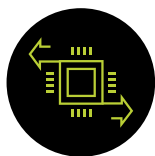


## RUOTE ANTI-TRACCIA

Gomma durevole che non lascia tracce sulle superfici.



Il primo transpallet motorizzato con **due ruote motrici** per una migliore stabilità e trazione. Compatto, leggero, semplice, **facile da usare**.



### COMPUTER DI BORDO

Display frontale LED che fornisce informazioni sul transpallet e permette di regolare le prestazioni.



### PROTEZIONE IP 54 (OPZIONALE)

Resistente agli agenti atmosferici e adatto all'uso esterno.



### MODALITÀ ELETTRICO / MANUALE

La modalità manuale permette di lavorare anche in caso di basso livello batteria.



### ADATTO A TUTTE LE APPLICAZIONI

Unità motrice separata che può essere combinata con telai di dimensioni e materiali diversi.



### TIMONE ERGONOMICO

Design 3D, rivestimento speciale, controlli a portata di mano per un uso più agile in ogni situazione.



### BASSI COSTI DI MANUTENZIONE

Design essenziale con ridotto numero di componenti per una rapida manutenzione.



### PORTATA 12 QUINTALI



# AGILE IN TUTTE LE SITUAZIONI.

Compatto come un transpallet manuale, può essere usato in ogni situazione per rendere il lavoro più scorrevole.



## FACILE E VELOCE

Il sistema 2WD rende veloce il transpallet (5,3 km/h) e facile da guidare, aumentando produttività e sicurezza.

Il **selettore elettrico/manuale** rende AGILE utilizzabile come un transpallet manuale.

## STABILE E POTENTE

Grazie all'elevata coppia ed il sistema 2WD può muoversi facilmente con una capacità di carico di 1,2 tonnellate. Ideale per il **carico/scarico** e per consegne giornaliere **dell'ultimo miglio**.

Lavorare su pendenze e terreni irregolari diventa AGILE.

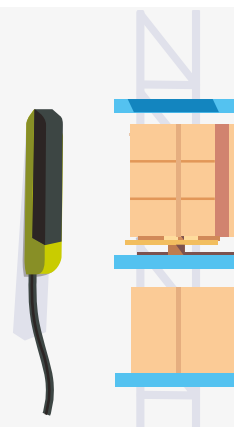


## SILENZIOSO E COMPATTO

Le ridotte emissioni sonore (motore AC), le dimensioni compatte e lo stretto raggio di sterzata rendono AGILE il prodotto ideale per piccoli negozi e grande distribuzione.

## CARICA VELOCE E USO CONTINUO

Ricarica veloce (2 ore) e occasionale tramite la facile rimozione della **batteria al litio** posizionata sulla timoniera. Questo sistema è di estrema versatilità e permette un uso continuo con l'utilizzo di batteria addizionale.



# CONVENIENTE PER TUTTI.

## VANTAGGI DELL'UTILIZZATORE

### PRESTAZIONI

**1,2**  
T

#### PORTATA

Per soddisfare tutte le necessità logistiche.

**5,3**  
Km/h

#### VELOCITÀ MASSIMA

Il più veloce della categoria.

**86**  
KG

#### PESO

Il più leggero della categoria.

**5**  
%

#### MASSIMA PENDENZA A PIENO CARICO

Il controllo di trazione massimizza la coppia nelle salite.

**1382**  
mm

#### RAGGIO DI STERZATA

Come un transpallet manuale.



#### SELETTORE ELETTRICO / MANUALE

Facile e versatile.



#### DOPPIA RUOTA MOTTRICE



#### ALTA PROTEZIONE

Per uso esterno (opzionale).

### SISTEMA CON BATTERIA AL LITIO. RIMOZIONE SEMPLICE E VELOCE PER LA RICARICA.



#### FACILE DA RIMUOVERE E VELOCE DA CARICARE

Disponibili due tipi di caricatori (da banco e da parete) con velocità di ricarica rapida e standard.

**3**  
ORE

#### AUTONOMIA

Lavoro continuativo con un carico medio di 600 kg alla massima velocità.

**2h**  
RICARICA COMPLETA

#### RICARICA VELOCE ED OCCASIONALE



#### NESSUNA EVAPORAZIONE IN RICARICA

Possibilità di ricarica anche in aree non ventilate.

**24/7**

#### LAVORO SENZA INTERRUZIONI

Utilizzando le batterie aggiuntive.

## VANTAGGI DELL'ACQUIRENTE

### ROI ELEVATO

- Basso capitale investito
- Elevata produttività (il più veloce della categoria)
- Basso costo di manutenzione



### SICUREZZA

- Modalità manuale se necessaria
- Elettrofreno per utilizzo in rampa
- Pulsante di emergenza e antischiacciamento



### SALUTE

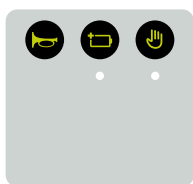
- Riduce gli sforzi e migliora salute e sicurezza sul posto di lavoro

# AMPIA MODULARITÀ DEL PRODOTTO.

Due unità motrici per coprire tutte le necessità.

agile

agile PLUS



INDICATORI LED

DISPLAY



COMPUTER DI BORDO



36V-10,4 AH

BATTERIA



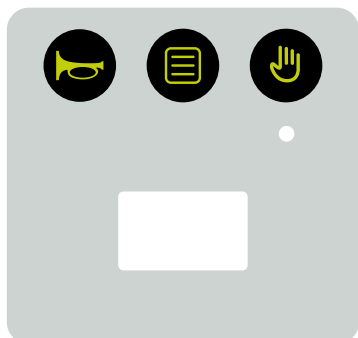
36V-12,8 AH



OPZIONALI



## COMPUTER DI BORDO CON 6 SCHERMATE



### 1. AUTONOMIA

- 1.1 Indicatore stato batteria (%)
- 1.2 Autonomia (h)

### 2. DISTANZA

- 2.1 Contachilometri parziale (km)
- 2.2 Contachilometri totale (km)

### 3. CONTAORE

- 3.1 Contaore parziale (h)
- 3.2 Contaore totale (h)

### 4. VELOCITÀ

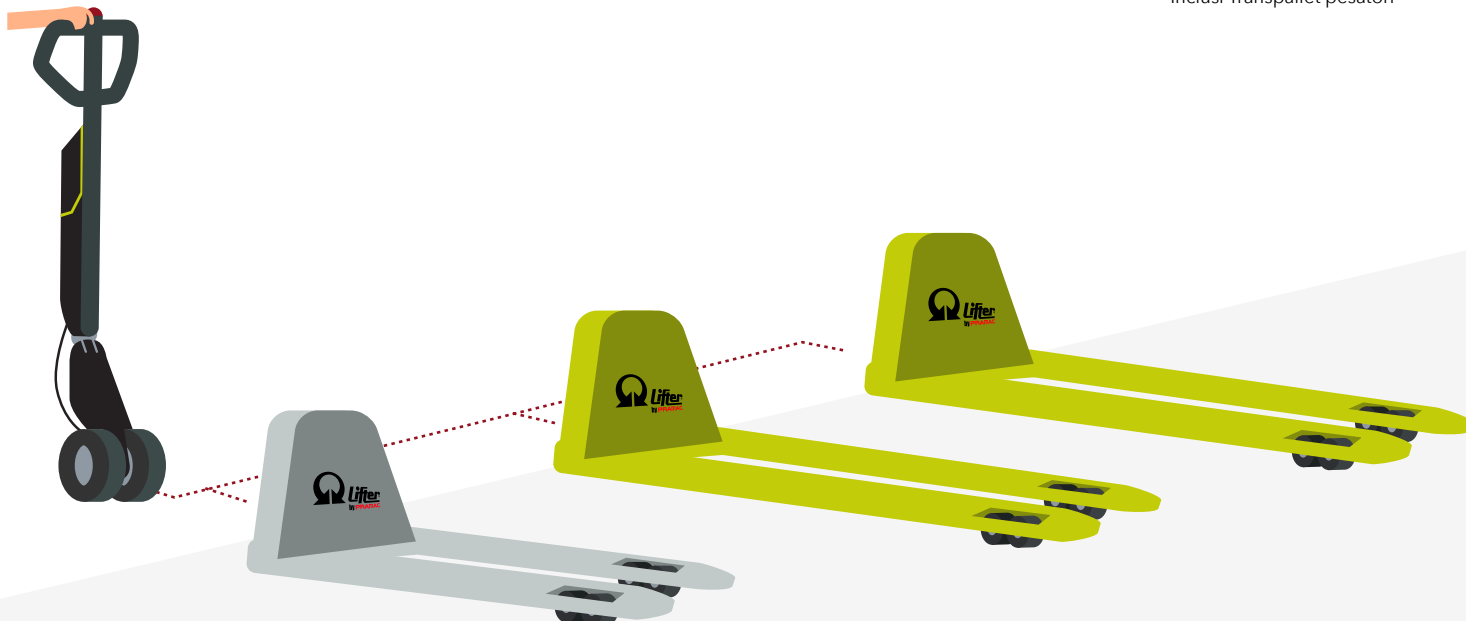
- 4.1 Tachimetro (km/h)

### 5. VELOCITÀ MAX REGOLABILE

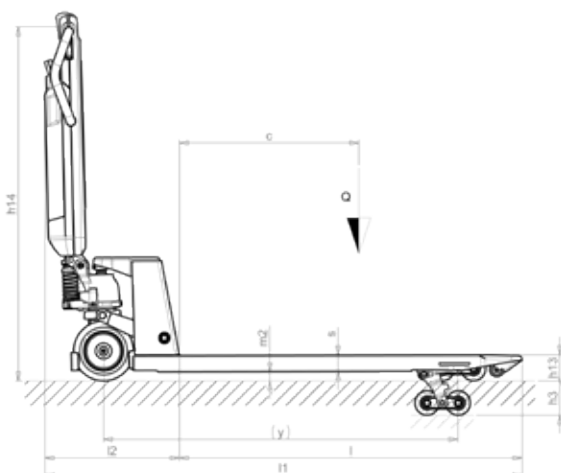
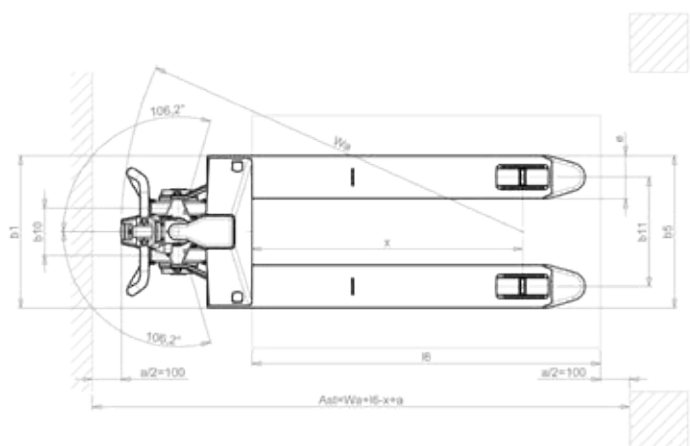
### 6. DIAGNOSTICA

## DIVERSI TIPI DI TELAI E DIMENSIONI FORCHE\*

\* Includi Transpallet pesatori



# SPECIFICHE TECNICHE.

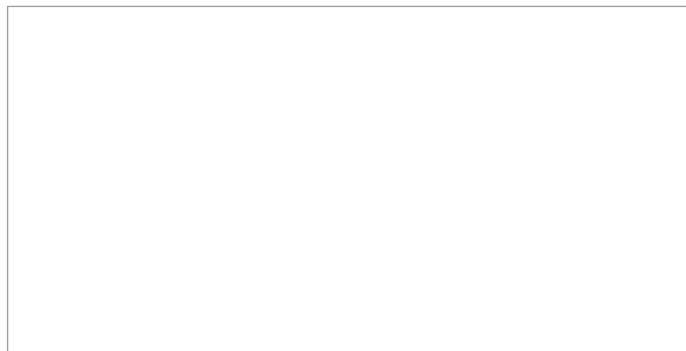


		agile		agile PLUS	
<b>DESCRIZIONE</b>					
1.2	Modello		AGILE S2-S4		AGILE PLUS S2-S4
1.3	Propulsione		Elettrico		Elettrico
1.4	Sistema di guida		Accompagnamento		Accompagnamento
1.5	Portata	Q	kg	1200	1200
<b>PESO</b>					
2.1	Massa in servizio		kg	86-88	86-88
<b>RUOTE/RULLI</b>					
3.1	Ruote - rulli			Gomma - Poly	Gomma - Poly
3.2	Dimensione ruote (Ø x larghezza)			200x40	200x40
3.3	Dimensione rulli (Ø x larghezza)			82x82-60	82x82-60
<b>DIMENSIONI</b>					
4.9	Altezza del timone in posizione di guidamin/max	h <sub>14</sub>	mm	710/1185	710/1185
4.19	Lunghezza totale	l <sub>1</sub>	mm	1600	1600
4.20	Lunghezza unità motrice	l <sub>2</sub>	mm	450	450
4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	55/150/1150	55/150/1150
4.25	Larghezza forche (min/max***)	b <sub>5</sub>	mm	525	525
4.34	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200	A <sub>st</sub>	mm	2063	2063
4.35	Raggio di sterzata	W <sub>a</sub>	mm	1382	1382
<b>PRESTAZIONI</b>					
5.1	Velocità di traslazione, con/senza carico		km/h	4,2/5,3	4,2/5,3
5.8	Pendenza superabile, con/senza carico		%	5/15	5/15
5.10	Freno di servizio			Elettrico	Elettrico
<b>MOTORE ELETTRICO</b>					
6.1	Potenza motore di trazione		kW	2x0,25	2x0,25
6.4	Tensione batteria, capacità nominale c5		V/Ah	36/10,4	36/12,8
6.5	Massa batteria		kg	3	3
8.4	Pressione sonora all'orecchio dell'operatore		dB(A)	60	60

Versione verniciata a polvere, disponibile con forche (mm): 800x525, 950x525, 1000x525, 1150x525, 1220x525, 1350x525, 1500x525, 1800x525, 2000x525, 1000x685, 1150x685, 1220x685  
 Versione Galvanizzata, disponibile con forche (mm): 800x525, 1000x525, 1150x525, 1220x685  
 Versione pesatore, disponibile con forche (mm): 1185x555



**MADE IN ITALY**



Siamo il fornitore leader di prodotti per la movimentazione dei materiali, con marchio **Lifter by Pramac**, riconosciuto a livello internazionale per qualità e performance.



[www.lifter.it](http://www.lifter.it)



Worldwide Service & Parts Online Center: [www.pramacparts.com](http://www.pramacparts.com)

**PR INDUSTRIAL S.R.L.**

Località il Piano, 53031 Casola d'Elsa (SI) Italy / Tel. +39 0577 9651, Fax: +39 0577 949076 / [info@pramac.com](mailto:info@pramac.com) / [www.pramac.com](http://www.pramac.com)

© 2019 I PR INDUSTRIAL S.R.L. I Tutti i diritti riservati

L'immagine riportata potrebbe non riflettere l'attuale prodotto. Specifiche soggette a variazioni senza preavviso.