

Material Handling Solutions

**Zolllys<sup>®</sup>**

• • • the passion for moving

CE  
—  
CERTIFIED

CATALOGO  
**PRODOTTI**



... the passion for moving

### Gli specialisti della movimentazione

Zallys è un'azienda produttrice di **movimentatori elettrici** per vari rami d'industria tra cui logistica, edilizia e catene di distribuzione, ma anche aeroporti, ospedali e molto altro ancora. Da più di **25 anni** siamo presenti sul mercato internazionale con una rete di **oltre 60 distributori nel mondo**. L'esperienza nella progettazione e realizzazione di veicoli elettrici professionali, hanno reso **Zallys** un'azienda di riferimento del settore, capace di soddisfare qualsiasi necessità legata alla movimentazione di carichi su ruota e al trasporto di merci o persone.



Adriano Zamberlan  
Founder & CEO

## Un Marchio con una Storia



1996



2006



2016



**Z**amberlan  
Family name



**L**etizia  
General Manager



**L**uca  
Marketing Director



**J**ody  
Production Director

**S**  
Family

Zallys è sostenuta da un team dinamico di professionisti supportati da una rete di fornitori locali certificati. Questa stretta collaborazione garantisce un controllo diretto e costante sulla qualità dei materiali, fondamentale per la realizzazione di prodotti di alta gamma, riflettendo la fiducia instaurata nel tempo.



## La nostra Gamma

Veicoli standard

AISI 316





# M1

 1.000 kg

 4,0 km/h

 15 %

Scansiona il QR code per maggiori dettagli



## Dati tecnici

Certificazione	CE
Forza di trazione al gancio	600 N
Traino massimo su piano	1.000 kg
Velocità max. marcia avanti	4,0 km/h
Velocità max. marcia indietro	4,0 km/h
Pendenza massima	15 %

Batterie	AGM 22 Ah / AGM 30 Ah
Peso (senza batterie)	40 kg
Lunghezza	943 mm
Larghezza	439 mm
Altezza	978 mm
Diametro di sterzata	0,90 m





# M12

 1.500 kg

 5,0 km/h

 15 %

Scansiona il QR code per maggiori dettagli



Disponibile anche in acciaio inox AISI 316



## Dati tecnici

Certificazione	CE
Forza di trazione al gancio	900 N
Traino massimo su piano	1.500 kg
Velocità max. marcia avanti	5,0 km/h
Velocità max. marcia indietro	5,0 km/h
Pendenza massima	15 %

Batterie	AGM 30 Ah / AGM 45 Ah
Peso (senza batterie)	50 kg
Lunghezza	700 mm
Larghezza	535 mm
Altezza	1.256 mm
Diametro di sterzata	0,90 m





# M4

 3.000 kg

 4,5 km/h

 15 %

Scansiona il QR code per maggiori dettagli



## Dati tecnici

Certificazione	CE
Forza di trazione al gancio	1.600 N
Traino massimo su piano	3.000 kg
Velocità max. marcia avanti	4,5 km/h
Velocità max. marcia indietro	4,5 km/h
Pendenza massima	15 %

Batterie	AGM 130 Ah
Peso (senza batterie)	63 kg
Lunghezza	1.397 mm
Larghezza	720 mm
Altezza	1.005 mm
Diametro di sterzata	1,30 m



# M5



 4.000 kg

 5,5 km/h

 15 %

Scansiona il QR code per maggiori dettagli



## Dati tecnici

Certificazione	CE
Forza di trazione al gancio	1.800 N
Traino massimo su piano	4.000 kg
Velocità max. marcia avanti	5,5 km/h
Velocità max. marcia indietro	5,5 km/h
Pendenza massima	15 %

Batterie	AGM 130 Ah
Peso (senza batterie)	90 kg
Lunghezza	1.539 mm
Larghezza	784 mm
Altezza	966 mm
Diametro di sterzata	1,50 m





# M9

3.000 kg

4,5 km/h

15 %


**Disponibile anche Radiocomando**

Scansiona il QR code per maggiori dettagli



## Dati tecnici

Certificazione	CE
Forza di trazione al gancio	1.600 N
Traino massimo su piano	3.000 kg
Velocità max. marcia avanti	4,5 km/h
Velocità max. marcia indietro	4,5 km/h
Pendenza massima	15 %

Batterie	AGM 130 Ah
Peso (senza batterie)	66 kg
Lunghezza	1.439 mm
Larghezza	720 mm
Altezza	1.030 mm
Diametro di sterzata	1,60 m



# M6.5



 6.000 kg

 300 kg

 4,5 km/h

Scansiona il QR code per maggiori dettagli



Disponibile anche con **Sollevamento elettrico**



## Dati tecnici

Certificazione	CE
Forza di trazione al gancio	2.400 N
Traino massimo su piano	6.000 kg
Capacità di sollevamento (opzionale)	300 kg
Velocità max. marcia avanti	4,5 km/h
Velocità max. marcia indietro	4,5 km/h
Pendenza massima	15 %

Batterie	AGM 130 Ah
Peso (senza batterie)	94 kg
Lunghezza	1.568 mm
Larghezza	748 mm
Altezza	1.250 mm
Diametro di sterzata	2,50 m





# M10

 15.000 kg
  5,0 km/h
  15 %

Scansiona il QR code per maggiori dettagli



## Dati tecnici

Certificazione	CE
Forza di trazione al gancio	3.900 N (7.000 con upgrade)
Traino massimo su piano	10.000 kg (15.000 con upgrade)
Velocità max. marcia avanti	5,0 km/h
Velocità max. marcia indietro	5,0 km/h
Pendenza massima	15 %

Batterie	AGM 350 Ah
Peso (senza batterie)	253 kg
Lunghezza	1.810 mm
Larghezza	925 mm
Altezza	1.234 mm
Diametro di sterzata	2,51 m



# M20



 30.000 kg

 4,5 km/h

 15 %

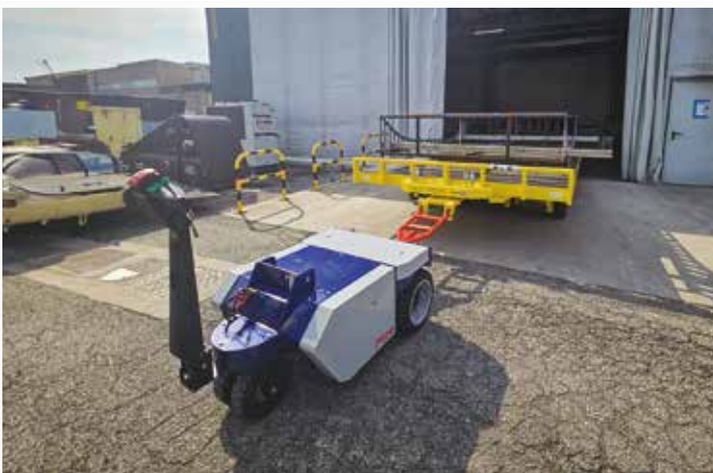
Scansiona il QR code per maggiori dettagli



## Dati tecnici

Certificazione	CE
Forza di trazione al gancio	14.500 N
Traino massimo su piano	30.000 kg
Velocità max. marcia avanti	3,0 km/h
Velocità max. marcia indietro	3,0 km/h
Pendenza massima	15 %

Batterie	AGM 450 Ah
Peso (senza batterie)	1.300 kg
Lunghezza	1.631 mm
Larghezza	940 mm
Altezza	1.308 mm
Diametro di sterzata	2,00 m





# M16

 6.000 kg
  1.800 kg
  4,0 km/h

Scansiona il QR code per maggiori dettagli



## Dati tecnici

Certificazione	CE
Forza di trazione al gancio	1.100 N
Traino massimo su piano	6.000 kg
Capacità di sollevamento	1.800 kg
Velocità max. marcia avanti	4,0 km/h
Velocità max. marcia indietro	4,0 km/h

Batterie	AGM 45 Ah
Peso (senza batterie)	142 kg
Lunghezza	1.266 mm
Larghezza	464 mm
Altezza	1.090 mm



# M18



🔄 20.000 kg

📦 8.000 kg

🕒 3,0 km/h

Scansiona il QR code per maggiori dettagli



## Dati tecnici

Certificazione	CE
Forza di trazione al gancio	9.500 N
Traino massimo su piano	20.000 kg
Capacità di sollevamento	8.000 kg
Velocità max. marcia avanti	3,0 km/h
Velocità max. marcia indietro	3,0 km/h

Batterie	AGM 240 Ah
Peso (senza batterie)	366 kg
Lunghezza	1.640 mm
Larghezza	632 mm
Altezza	1.174 mm
Diametro di sterzata	2,30 m

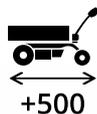




# JESPI

 1.000 kg
  3.000 kg
  5,5 km/h
  30 %

Scansiona il QR code per maggiori dettagli



Disponibile anche versione **L (+ 500mm)**

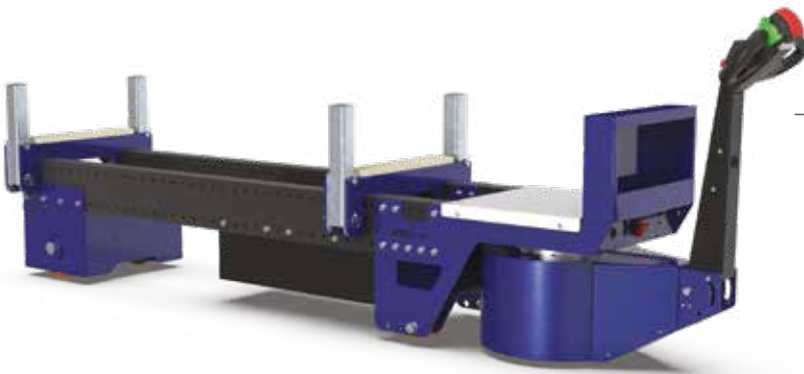
## Dati tecnici

Certificazione	CE
Portata massima su piano	1.000 kg
Forza di trazione al gancio	1.600 N
Traino massimo su piano	3.000 kg
Velocità max. marcia avanti	5,5 km/h
Velocità max. marcia indietro	5,5 km/h
Pendenza massima	30 %

Batterie	AGM 130 Ah
Peso (senza batterie)	81 kg
Lunghezza	1.672 mm
Larghezza	797 mm
Altezza	1.227 mm
Diametro di sterzata	4,00 m



# M8



 3.000 kg

 4,0 km/h

Scansiona il QR code  
per maggiori dettagli



## Dati tecnici

Certificazione	CE	Peso (senza batterie)	1.300 kg
Portata massima su piano	3.000 kg	Lunghezza	2.997 - 4.747 mm
Velocità max. marcia avanti	4,0 km/h	Larghezza	543 mm
Velocità max. marcia indietro	4,0 km/h	Altezza	1.223 mm
Batterie	AGM 240 Ah	Diametro di sterzata	2,80 m





# K4

 2.500 kg

 6,5 km/h

 10 %

Scansiona il QR code per maggiori dettagli



## Dati tecnici

Certificazione	CE
Forza di trazione al gancio	1.700 N
Traino massimo su piano	2.500 kg
Velocità max. marcia avanti	6,5 km/h
Velocità max. marcia indietro	6,5 km/h
Pendenza massima	10 %

Batterie	AGM 130 Ah
Peso (senza batterie)	158 kg
Lunghezza	1.400 mm
Larghezza	743 mm
Altezza	1.130 mm
Diametro di sterzata	2,80 m





# JACK

 1.500 kg
  500 kg
  12,0 km/h
  15 %

Scansiona il QR code per maggiori dettagli



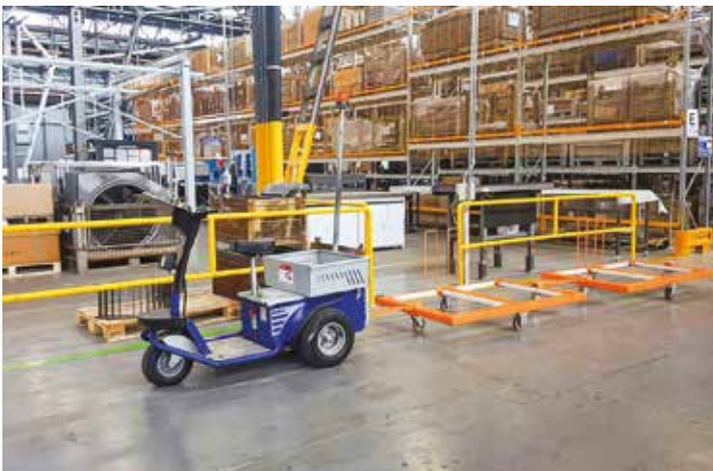
Disponibile anche versione **L (+ 500mm)**



## Dati tecnici

Certificazione	CE
Portata massima su piano	500 kg
Forza di trazione al gancio	1.500 N
Traino massimo su piano	1.500 kg
Velocità max. marcia avanti	12,0 km/h
Velocità max. marcia indietro	10,0 km/h
Pendenza massima	15 %

Batterie	AGM 240 Ah
Peso (senza batterie)	130 kg
Lunghezza	1.636 mm
Larghezza	814 mm
Altezza	1.183 mm
Diametro di sterzata	2,30 m



# S1



1.500 kg    500 kg    12,0 km/h    15 %

Scansiona il QR code per maggiori dettagli



Disponibile anche  
**S2 (+ 500mm)**



## Dati tecnici

Certificazione	CE
Portata massima su piano	500 kg
Forza di trazione al gancio	1.500 N
Traino massimo su piano	1.500 kg
Velocità max. marcia avanti	12,0 km/h
Velocità max. marcia indietro	10,0 km/h
Pendenza massima	15 %

Batterie	AGM 240 Ah
Peso (senza batterie)	170 kg
Lunghezza	1.611 mm
Larghezza	814 mm
Altezza	966 mm
Diametro di sterzata	2,30 m







MADE IN ITALY



Zallys Service  
cares about You



Order parts online 24/7  
anytime, anywhere



300+ hours of  
video tutorials



[www.zallys.com](http://www.zallys.com)



• • • the passion for moving

Via Palazzina, 1 • 36030 Sarcedo (VI) • ITALY

*I prodotti e le specifiche descritti in questo catalogo possono essere soggetti a modifiche migliorative senza preavviso.*