



• • • the passion for moving

M16






Traino



• • • the passion for moving

M16

 6.000 kg  1.800 kg  4,0 km/h





M16

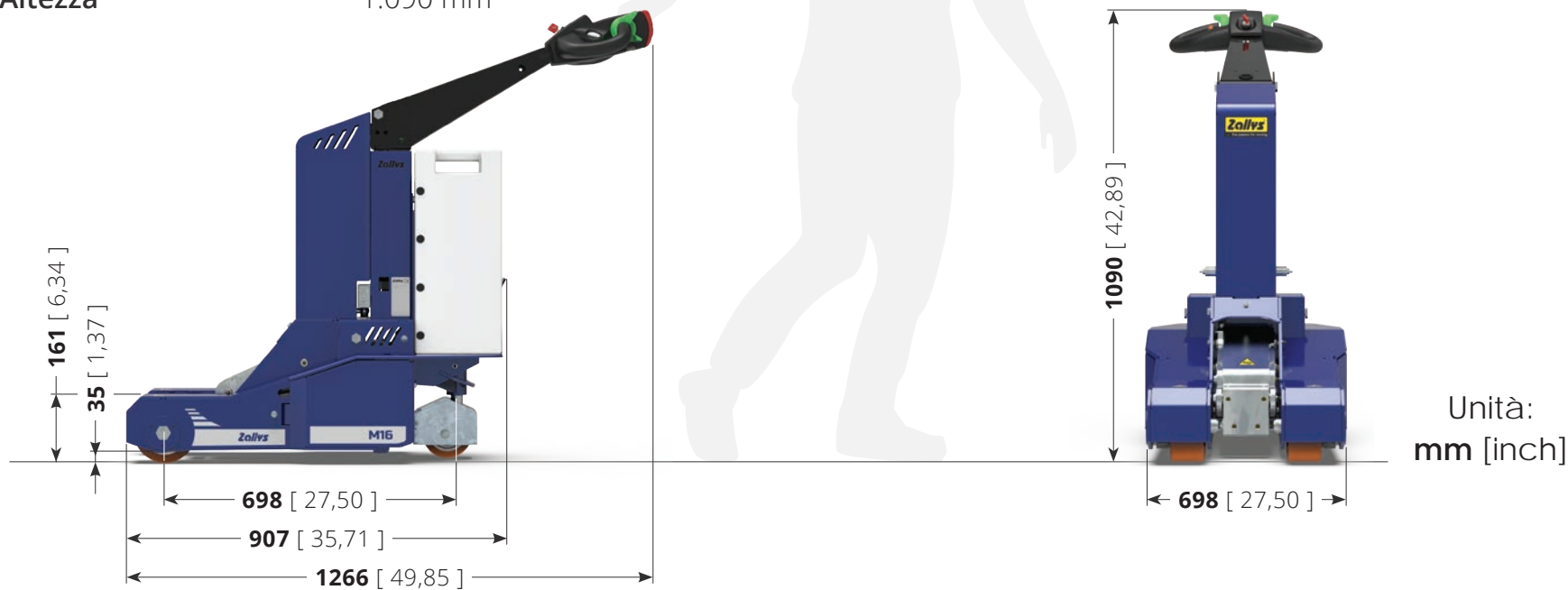
Trainatore elettrico con sollevamento idraulico

 6.000 kg  1.800 kg  4,0 km/h

- per trainare carichi fino a **6.000 kg**;
- con sistema di sollevamento idraulico fino a **1.800 kg**, ideale per trainare carrelli a 2 ruote;
- operatività 24/7 grazie al **pacco batterie intercambiabile**;
- regolazione della **velocità di marcia a 5 livelli**;
- **ganci standard o personalizzabili** su richiesta.

Scheda tecnica

Nome modello	M16
Certificazione	CE
Capacità di traino	6.000 kg
Capacità di sollevamento	1.800 kg
Velocità massima	4,0 km/h
Batterie	AGM 45 Ah
Peso (senza batterie)	142 kg
Lunghezza	1.266 mm
Larghezza	464 mm
Altezza	1.090 mm



Guida ergonomica



La **testata di M16** è stata studiata e realizzata per rendere più ergonomico l'utilizzo della macchina da parte dell'operatore, garantendo il **giusto comfort su un uso prolungato** durante il turno di lavoro. Il suo **design ergonomico** permette di avere **tutti i comandi a portata di mano**.

La struttura è composta da materiali resistenti in caso di urti accidentali.

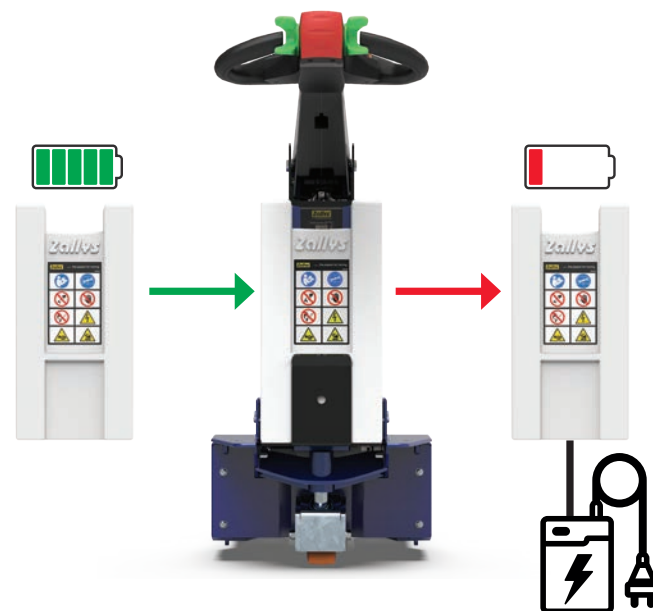


Operatività 24/7



I pacchi batterie sono **leggeri e facilmente intercambiabili** in modo da poter coprire **più turni di lavoro**: quando se ne scarica uno si può metterlo in carica e sostituirlo immediatamente con uno già carico, in questo modo **la macchina sarà sempre attiva!** Questo sistema si rivela decisivo nel caso di lavoro su più turni.

Le batterie sono ad **AGM** e quindi **non necessitano di manutenzione** e sono protette da una robusta scocca antiurto a doppia camera in PE. Per questa macchina sono disponibili da **45 Ah**.

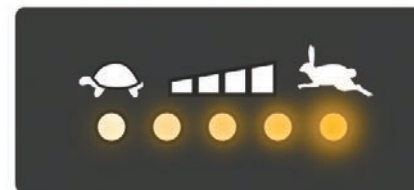


5 livelli di velocità

La **velocità** di M16 è **regolabile su 5 livelli**, per adattare la conduzione in base al tipo di operazione che ci si trova ad affrontare. Il cosiddetto sistema *Flex-to-go*, studiato per riuscire a fare **manovre in meno passaggi** riducendo la velocità negli spazi ristretti e **percorrere lunghi tragitti più rapidamente** accelerando nei rettilinei.

Per ogni livello la velocità della macchina aumenta del 20%, secondo questa curva:

- 1° livello: Velocità al 20%;
- 2° livello: Velocità al 40%;
- 3° livello: Velocità al 60%;
- 4° livello: Velocità all'80%;
- 5° livello: Velocità massima;



Sicurezza

Come tutti i veicoli Zallys, **M20** è dotato **di serie** di numerosi sistemi per garantire la **massima sicurezza** all'operatore durante l'utilizzo, contribuendo a creare un ambiente di lavoro sano e produttivo senza rischi di infortuni o malattie professionali. I sistemi di sicurezza integrati sono:

- **Pulsante antischiacciamento** su testata;
- Comandi di marcia ad **azione mantenuta**;
- **Elettrofreno** sempre attivo in assenza di tensione;
- Connettore per l'**interruzione dell'alimentazione**.

Inoltre, sono disponibili i seguenti **dispositivi opzionali**, acquistabili come accessori:

- **Lampeggiatore LED**;
- Pulsante a fungo per **arresto di emergenza** sulla testata;
- **Tastiera numerica** per accensione.



Sistema di sollevamento idraulico

Il **sistema di sollevamento idraulico di M16** è stato studiato specificamente per movimentare carrelli a 2 ruote, che devono essere alzati da un lato per poter essere movimentati. Controllabile con un potenziometro **direttamente dalla testata di comando**, rende le operazioni semplici, sicure e senza sforzo fisico da parte dell'operatore.



Zavorre modulari



Il **sistema modulare di zavorre** di Zallys **M16** conferisce flessibilità nell'aumentare le performance della macchina: la singola unità pesa appena **3 kg**, quindi un singolo operatore può aggiungere o togliere peso a seconda delle esigenze, senza bisogno di sistemi di sollevamento esterni. Ciò evita di sollevare pesi eccessivi, eliminando così i relativi rischi per la salute.



Ganci di connessione



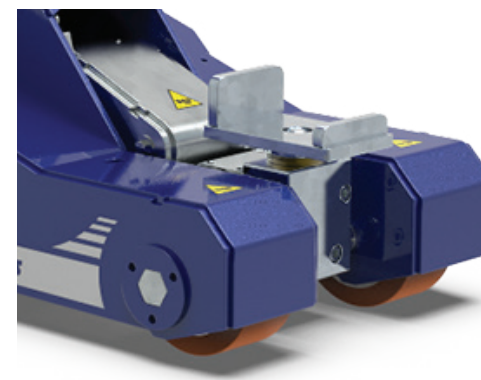
M16 dispone di vari ganci standard o personalizzati su richiesta, che possono essere montati sull'apposito blocco di montaggio del braccio di sollevamento.



Attacco a sfera
per blocco superiore



Attacco a sfera
per blocco frontale



Gancio rotante
con aggancio custom

Esempi di Applicazioni

Settori di applicazione:



LOGISTICA INDUSTRIALE



INDUSTRIA METALLURGICA



INDUSTRIA TESSILE



Industria Metallurgica



Logistica Industriale



Industria Metallurgica



Industria Metallurgica



Industria Tessile



Logistica Industriale







1996



...the passion for moving

2006



... the passion for moving

2016



www.zallys.com

Contatti:

sales@zallys.com

+39 0445 366785

Zallys srl srl - Via Palazzina 1, Sarcedo 36030 (VI) - Italia