

M10 trainatore elettrico



- Per carichi fino a 10.000 kg (15.000 kg con upgrade).
- Ruote pneumatiche o superelastiche.
- Selettore di velocità a 5 livelli.
- Ampia gamma di accessori e connessioni.
- Riduttore della velocità in sterzata (opzionale).
- Pulsante laterale per agevolare aggancio (opz.).



5,0 km/h



500 kg

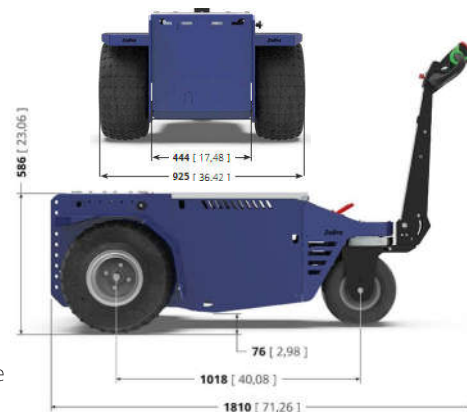


15.000 kg *



15 % *

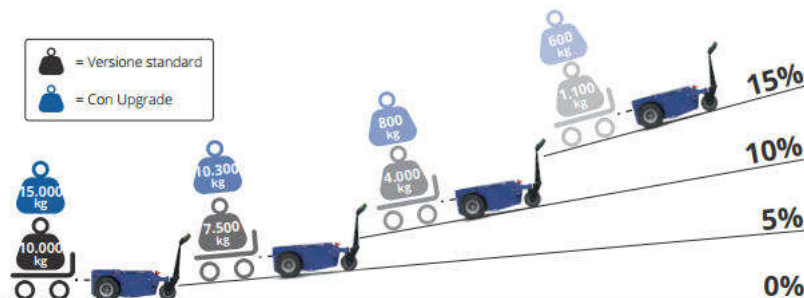
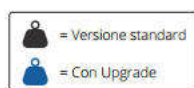
* dati indicativi per M10 Upgrade completo di tutte le zavorre



Prestazioni di traino: ferma restando la forza al gancio espressa in N, la capacità di traino espressa in kg può variare in base a:

- Tipo di terreno sul quale viene effettuato il traino
- Traino su suolo piano o in pendenza
- Utilizzo o meno di zavorre
- Tipo di ruote montate su macchina e carrello.

Compila il questionario traino con i dati dell'applicazione e contatta i ns uffici.

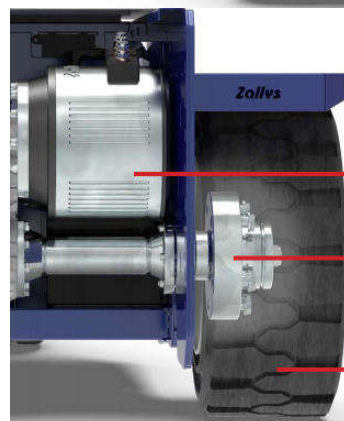
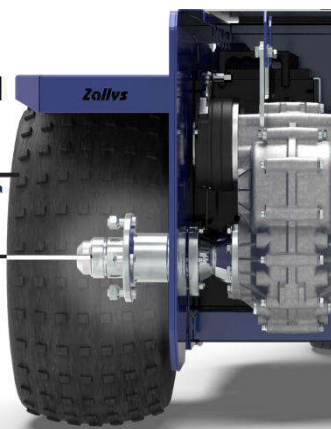


M10 standard

10.000 kg

Ruote pneumatiche con elevata aderenza a terra

Mozzo 4 fori per ruote pneumatiche



UPGRADE

15.000 kg

Prestazioni più elevate

Mozzo rinforzato per ruote piene superelastiche

Ruote piene antiforatura per trasmettere più potenza a terra

Ampia scelta di ganci - Manuali o idraulici



M10 è utile per movimentare:

Carrelli

- Per magazzino
- Per officine di servizio
- Per semilavorati di aziende metallurgiche
- Per trainare camion, in aziende automotive
- Per aziende metalmeccaniche
- Per componentistica ferroviaria e navale

Settori principali:



AUTOMOTIVE



INDUSTRIA FERROVIARIA



MANUTENZIONE INDUSTRIALE



INDUSTRIA METALLURGICA

