

# moviroll

SPINGI BOBINA A BATTERIA



## MAGGIORE PRODUTTIVITÀ E LIVELLO DI SICUREZZA

Gli spingi bobina Moviroll migliorano la produttività e il livello di sicurezza in quanto consentono all'operatore di manovrare carichi cilindrici di grandi e piccole dimensioni, in modo fluido e sicuro. Moviroll riduce i rischi per l'operatore secondo le Norme Tecniche ISO 11228 "Movimentazione Manuale Ergonomica".

Sono ideali per movimentare bobine di cavi e fili ma anche carichi in numerose altre applicazioni industriali.

Gli spingi bobina a batteria offrono il vantaggio di una movimentazione libera dai vincoli di collegamenti pneumatici o di cavi elettrici. Sono alimentati da batterie al litio da 24 V o 48 V ad elevate prestazioni e plug&play.

### VELOCITÀ VARIABILE

per soddisfare tutte le esigenze degli operatori

### RUOTE MAGGIORATE

per superare rapidamente qualsiasi ostacolo

### BATTERIA PLUG&PLAY

la batteria a litio ecologica plug&play si sostituisce in meno di 10 secondi

### INDICATORE DI STATO CARICA

per verificare facilmente la necessità di carica della batteria

### TELAIO SAGOMATO

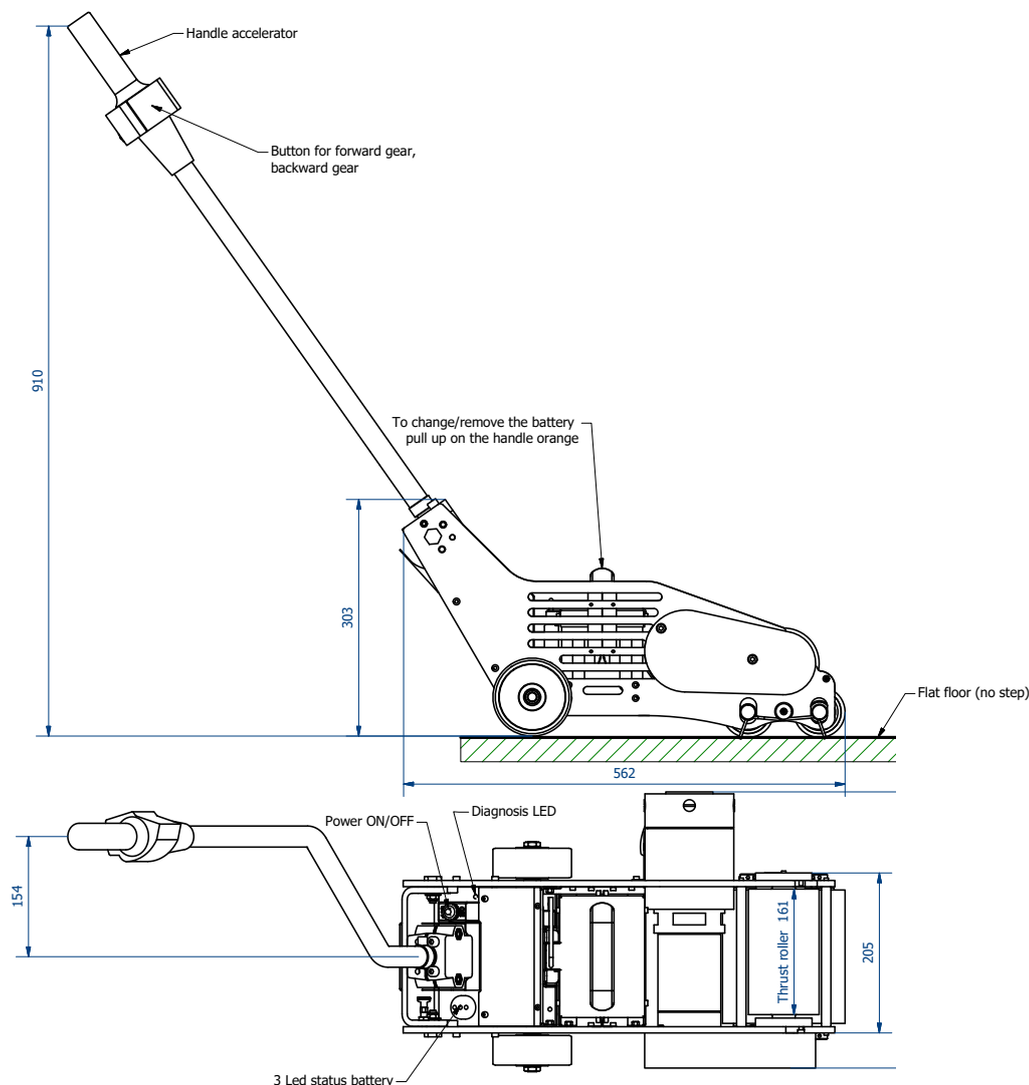
per una facile rimozione dei rulli e dei relativi cuscinetti

### 2 ANNI DI GARANZIA

unico prodotto della sua categoria con 2 anni di garanzia sia sul motore che sulla batteria

# MRE L

**Moviroll MRE L** è dotato di un manico regolabile: quando lo spazio è limitato, l'operatore può lavorare al lato del carico ruotando semplicemente il manico, così da "tirare" la bobina invece di spingerla.



model-	forza di spinta	diametro max bobina	motore	batteria	velocità max	peso
MRE 100 L	15000 kg	4500 mm	24 V DC IP 44	lithium 24 V	5 m/min	36 kg
MRE 200 L	20000 kg	4500 mm	24 V DC IP 44	lithium 24 V	4 m/min	36 kg
MRE 300 L	30000 kg	4500 mm	24 V DC IP 44	lithium 24 V	2,5 m/min	36 kg
MRE 500 L	50000 kg	6000 mm	24 V DC IP 44	lithium 24 V	3,5 m/min	50 kg
MRE 1000 L	100000 kg	nessun limite	24 V DC IP 44	lithium 24 V	3,2 m/min	60 kg