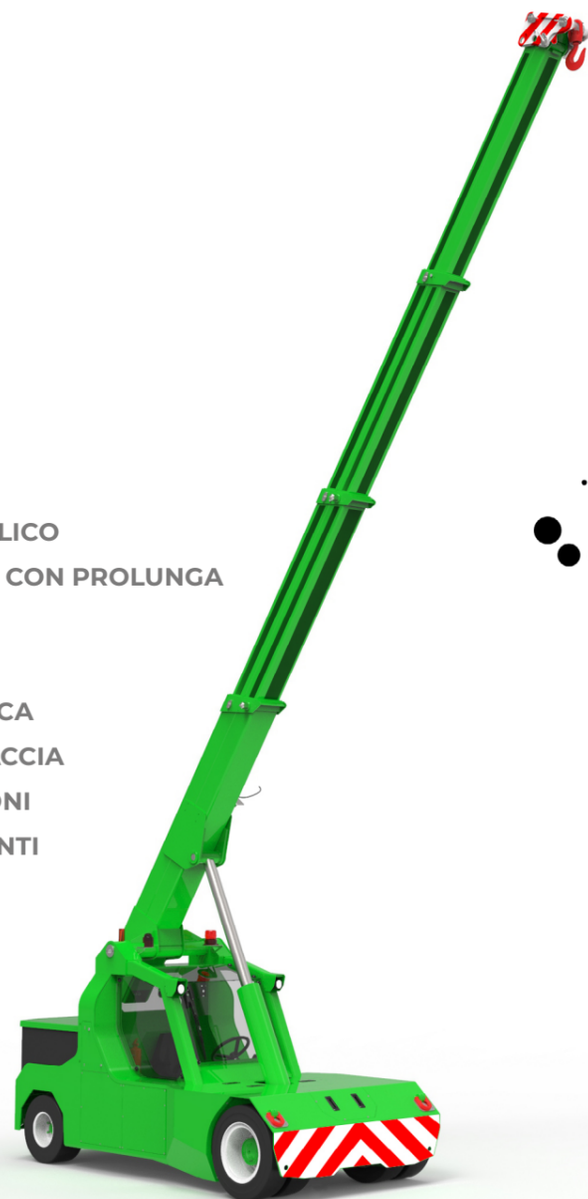


MACCHINA ELETTRICA A ZERO EMISSIONI  
 8 ORE NON STOP  
 CABINA AMPIA E ERGONOMICA  
 TRAZIONE SULLE RUOTE ANTERIORI  
 CON CONTROROTAZIONE  
 COMPATTEZZA E AGILITA'  
 STERZATURA POSTERIORE



### Optionals:

- ARGANO IDRAULICO
- JIB MECCANICO CON PROLUNGA MECCANICA
- JIB IDRAULICO
- FORCA IDRAULICA
- RUOTE ANTITRACCIA
- TRASFORMAZIONI ANTIDEFLAGRANTI

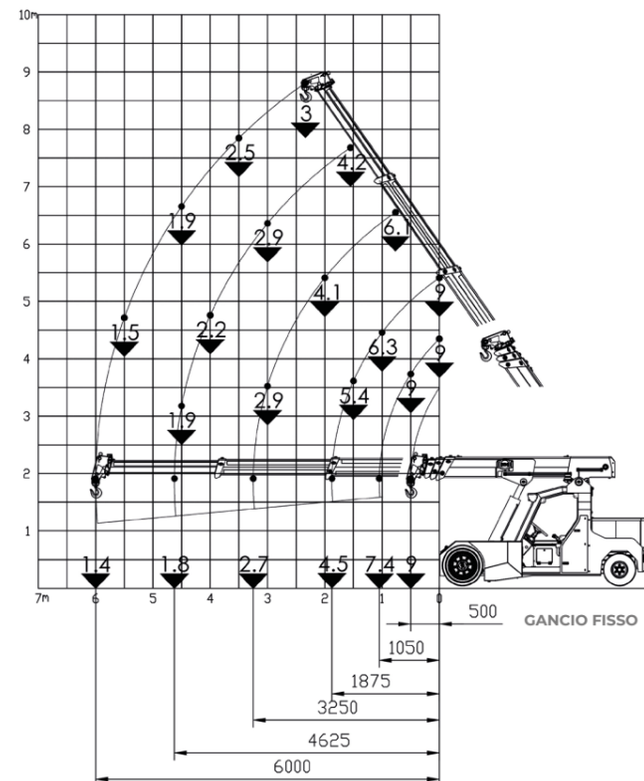


### Informazioni tecniche

Portata Massima kg	9.000	Trazione anteriore. N°2 motori elettrici AC 7.5 kW 80V. Classe d'isolamento H	<b>L.M.L.</b> Sistema elettronico indicatore del carico e limitatore del momento ribaltante
	Dimensioni mm	3670x1800x2300	Freno di servizio: idraulico con comando a pedale. Freno di stazionamento e soccorso: idraulico con comando automatico.
80 V - 640 Ah 8 ore di autonomia		Anteriori n.4 superelastiche 250-15" Posteriori n.2 superelastiche 23x10-12"	Struttura autoportante in acciaio di qualità piegata e saldata.
Posteriore Angolo di sterzo -90°/+90°		Angolo di inclinazione +56°/-15°	Motore elettrico 12 kW - 80 V AC, classe d'isolamento H



### Diagrammi di portata



### Normative

	UNI ISO 4301-2: A1
	2006/42 CE-2014/30 UE-2014/35 UE- 2000/14 e successive modifiche
	EN 13000:2014 ANSI/ASME B30.5-2011 e successive modifiche



### Dimensioni di ingombro

