

## (i) Informazioni tecniche:



- Trazione anteriore. N°2 motori elettrici AC 7.5 kW 80V. Classe d'isolamento H Complessivo Kg. 13.450 Zavorre removibili Kg. 3.000 80 V - 840 Ah 8 ore di autonomia
  - con comando automatico qualità piegata e saldata
- Anteriori n.4 superelastiche 300-15" ⊛ Posteriori n.2 superelastiche 250-15" Posteriore Posteriore
  Angolo di sterzo -90°/+90°
- Sistema elettronico indicatore del carico e limitatore del momento ribaltante
  - reno di servizio: idraulico con omando a pedale. Freno di stazionamento e soccorso: idraulico
- In robusta lamiera d'acciaio di
- Angolo di inclinazione +60°/-8°
- Motore elettrico impianto idraulico 1x16 kW-80 V AC

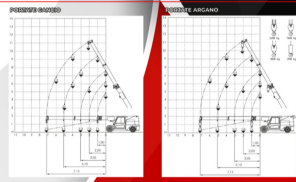
## UNA SCELTA INTELLIGENTE PER L'AMBIENTE:

Una gru' elettrica rispetta l'ambiente perchè non utilizza combustili, può lavorare in ambienti chiusi senza emettere gas di scarico nocivi all'ambiente di lavoro, può avere un'autonomia di diverse ore di uso continuativo, senza emettere rumori,





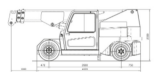
## Diagrammi di portata





## Dimensioni di ingombro







48121 RAVENNA (RA

- nataleantoniosrl@nataleantonio.it

**Antonio Natale** Nicola Iosca C 328 1463946

338 9802053

Tel./Fax 0972 237335