

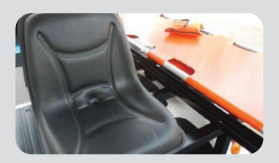
VEICOLI ELETTRICI

ATTIVA AMBULANZA



GI-CAR SRL • Via Eugenio Castellotti 28/32, 41053 Maranello (MO) • Tel 0536 944996 commerciale@gi-car.com **www.gi-car.com**





Batterie:	6 x 8V - mod. US battery 8VGC
Motore:	DC48V-ADC
Controllo:	elettronico per motori SEM - Curtis, mod. 126. 6
Trasmissione:	trazione posteriore a 19 denti, ratio 12,31:1
Sterzo:	a cremagliera di tipo automobilistico
Prestazioni: Velocità massima Autonomia Pendenza superabile (max)	30 km/h 80 km 15%
Dimensioni:	veicolo 2800mm x 1180mm x 2150mm
Raggio di sterzata	3 mt
Voltaggio:	48 volt
Telaio:	in acciaio galvanizzato con verniciatura a polvere
Carrozzeria:	PP impregnato e verniciato veicolo allestito per il trasporto di una barella
Sospensioni: Anteriori Posteriori	sospensioni indipendenti balestre con ammortizzatori idraulici
Freni: Anteriori Posteriori	ad azionamento meccanico sulle ruote posteriori tamburo tamburo
Pneumatici:	205/ 50 - 10 - cerchi in lega
Carica batterie:	In dotazione al veioolo 48v, 220V
Dotazioni di serie:	avvisatore acustico di retromarcia, cruscotto digitale, luci anteriori e posteriori, clacson, indicatori di direzione, specchietti laterali, parabrezza in plexiglass, barella ripiegabile in alluminio
Colori:	bianco

