



**attiva 6L.6**



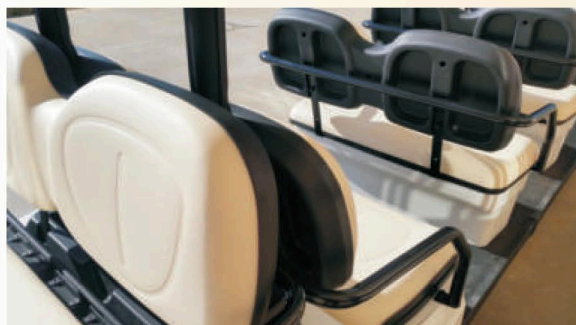
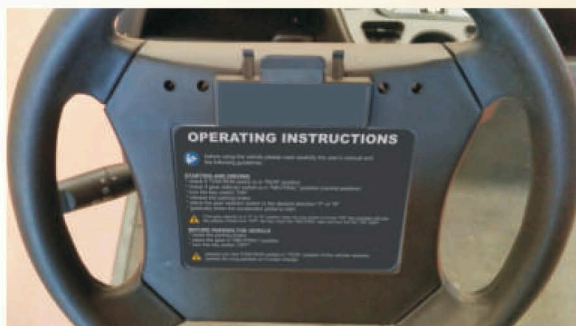
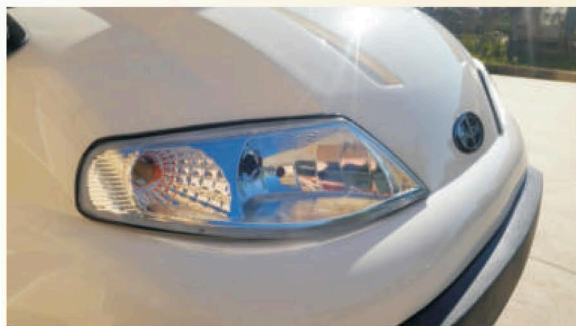
48 VOLT CON SISTEMA AC

8 X 6V BATTERIE PB/ACIDO

205/50-10 CON CERCHI IN  
ALLUMINIO

LUCI ANTERIORI E POSTERIORI

FRENI IDRAULICI SULLE 4  
RUOTE + FRENO A MANO



## attiva 6L.6

posti:	6 (4 +2)
batterie:	8 x 6V, US2200 standard
motore:	AC 48V – Mahle Letrika
controllo:	sevcon GEN4 – AC – 450A
trasmissione:	trazione posteriore, 19 denti, ratio 12,31:1
sterzo:	a cremagliera di tipo automobilistico
prestazioni:	
velocità massima suggerita	30 km/h
autonomia	80 km
pendenza superabile (max)	25%
dimensioni:	
veicolo	3700mm x 1200mm x 1800mm
altezza da terra (a vuoto):	210mm
raggio di sterzata:	4 mt
interasse	2400mm
telaio:	in acciaio galvanizzato con verniciatura a polvere
carrozzeria:	PP impregnato e verniciato
sospensioni:	
anteriori	sospensioni indipendenti
posteriori	balestre con ammortizzatori idraulici
freni:	ad azionamento idraulico sulle 4 ruote con circuito sdoppiato
anteriori	disco
posteriori	tamburo
pneumatici:	205 / 50 – 10 con cerchione di alluminio
pressione di gonfiaggio:	1,7 bar (25psi)
carica batterie:	in dotazione al veicolo - 48v, 220/230V
dotazioni di serie:	include: avvisatore acustico di retromarcia, cruscotto digitale, luci anteriori e posteriori, clacson, indicatori di direzione, specchietti retrovisori laterali, parabrezza in plexiglass

**GI-CAR**  
VEICOLI ELETTRICI