



new C2S.5



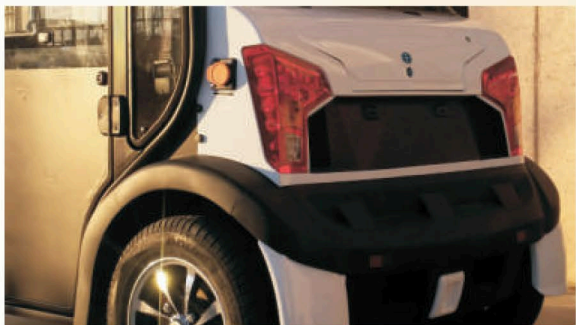
MOTORE AC

BATTERIE 6 x 8V

145/70 R12 CON CERCHI IN
ALLUMINIO

LUCI ANTERIORI E POSTERIORI

FRENI IDRAULICI SULLE 4
RUOTE + FRENO A MANO



nev C2S.5

posti:	2
batterie:	6 x 8V
motore:	AC - 48v
controllo:	GEN4 AC - 450A
trasmissione:	trazione posteriore ratio 12,49:1
sterzo:	a cremagliera di tipo automobilistico
prestazioni:	
velocità massima suggerita	45 km/h
autonomia	80 km
pendenza superabile (max)	20%-25%
dimensioni:	
veicolo	2020mm x 1290mm x 1610mm
altezza da terra (a vuoto):	120mm
raggio di sterzata:	3,5 mt
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	disco
pneumatici:	145 / 70 - 12 con cerchione di alluminio
pressione di gonfiaggio:	1,7 bar (25psi)
carica batterie:	in dotazione al veicolo, 220/230V
dotazioni di serie:	include: porte, roll-bar con cinture di sicurezza 3 punti, parabrezza in vetro stratificato, luci e indicatori di direzione anteriori e posteriori, specchietti laterali, vano portaoggetti e piccolo bagagliaio posteriore sistema HI-FI con altoparlanti, riscaldamento, alette parasole

GI-CAR
VEICOLI ELETTRICI