



**nev C2C.6**



60V - MOTORE AC

BATTERIE AGM

145/70 R12 CON CERCHI IN ALLUMINIO

LUCI A LED CON FUNZIONE DRL

FRENI IDRAULICI SULLE 4 RUOTE + FRENO A MANO

**ITALCAR INDUSTRIAL SRL** | Via Bruino, 36 | 10040 Rivalta di Torino (TO)  
Tel. +39 011 9040225 | Fax +39 011 9032986 | [info@italcar.com](mailto:info@italcar.com) | [www.italcar.com](http://www.italcar.com)



## nev C2C.6



ITALCAR è un marchio italiano

<b>posti:</b>	2
<b>batterie:</b>	AGM
<b>motore:</b>	AC - 60v
<b>controllo:</b>	AC - 450A
<b>trasmissione:</b>	trazione posteriore ratio 12,49:1
<b>sterzo:</b>	a cremagliera di tipo automobilistico
<b>prestazioni:</b>	
<b>velocità massima</b>	45 km/h
<b>autonomia</b>	(agm) 80 km
<b>pendenza superabile (max)</b>	20%
<b>dimensioni:</b>	
<b>veicolo</b>	2700mm x 1280mm x 1660mm
<b>dimensioni:</b>	
<b>cassone</b>	1000mm x 1200mm x 300mm
<b>altezza da terra (a vuoto):</b>	120mm
<b>raggio di sterzata:</b>	4,5 mt
<b>telaio:</b>	in acciaio galvanizzato con verniciatura a polvere
<b>carrozzeria:</b>	PP impregnato e verniciato
<b>sospensioni:</b>	
<b>anteriori</b>	sospensioni indipendenti
<b>posteriori</b>	balestre con ammortizzatori idraulici
<b>freni:</b>	ad azionamento idraulico sulle 4 ruote con circuito sdoppiato
<b>anteriori</b>	disco
<b>posteriori</b>	disco
<b>pneumatici:</b>	145 / 70 - 12 con cerchione di alluminio
<b>pressione di gonfiaggio:</b>	2,5 bar (25kPa)
<b>carica batterie:</b>	in dotazione al veicolo, 220/230V
<b>dotazioni di serie:</b>	porte "open-T-shape", roll-bar con cinture di sicurezza 3 punti, parabrezza in vetro stratificato, luci e indicatori di direzione anteriori e posteriori, specchietto centrale e laterali, vano portaoggetti cassone posteriore, radio, slot ricarica USB, aria condizionata
<b>optional:</b>	porte "kit inverno", differenziale 16:1 per salite

segui su - follow us on



clicca mi piace - like us on



tutti i dati riportati sono indicativi e non vincolanti  
la ITALCAR INDUSTRIAL S.r.l. si riserva il diritto di apportarvi qualsiasi variazione senza alcun preavviso