



TM



5 anni di garanzia sulle batterie senza limiti

---

Zero manutenzione

---

Maggiore efficienza rispetto ai modelli al piombo-acido, senza perdita di potenza nel ciclo di vita

---

Riduzione di oltre il 50% dei costi di ricarica

---



**dibrinamoto**

Tel: +39 335 6575047 - 0884 965887

Email: [service@dibrinamoto.it](mailto:service@dibrinamoto.it) - Sito web:

<https://www.dibrinamoto.it/veicoli-elettrici/>

## OPZIONI & ACCESSORI

- Specchietti retrovisori
- Parabrezza ripiegabile
- Tetto da 116"
- Chiave univoca
- Kit luci a LED
- Indicatori di direzione
- Differenziale a slittamento limitato
- Caricabatteria DeltaQ

S+UTT/E 4  
4 POSTI PIU' CASSONE



### PANORAMICA DEL PRODOTTO

TELAIO: Acciaio saldato con E-Coat, verniciato con DuraShield  
 FINITURA CARROZZERIE: Injection Molded TPO

### DIMENSIONI

LUNGHEZZA: 343cm  
 LARGHEZZA: 123cm  
 ALTEZZA: 87cm al volante / 183cm con tetto  
 INTERASSE: 237cm  
 CARREGGIATA: 87cm anteriore / 97cm posteriore  
 ALTEZZA DA TERRA AL DIFFERENZIALE: 9.8cm

### POTENZA

ALIMENTAZIONE: 56.7v Li-Ion Battery  
 CAVALLI (KM): 14.9 hp (11.1 kW)  
 SISTEMA ELETTRICO: 60v  
 BATTERIE (Q.Tà/TIPO): 56.7V Li-Ion modulo composto + Cell Model  
 CARICABATTERIE: 56VDC, 20/230 VAC, UL/ CSA, CE  
 AVVIAMENTO: Pedale  
 TRASMISSIONE: Motore in presa diretta  
 ASSALE: Differenziale con ingranaggi elicoidali  
 SELETTORE DI MARCIA: Selettore marcia Avanti/Retro/Folle sul cruscotto  
 RAPPORTO ASSE POSTERIORE: 16.99:1

### PERFORMANCE

CAPACITA' PASSEGGERI: 6 persone  
 PESO DEL VEICOLO: 510kg senza batterie / 528kg con batterie  
 CAPACITA' DI CARICO: 545kg  
 RAGGIO DI STERZATA: 7.8 m  
 VELOCITA' (terreno pianeggiante) 24.0 kph +/- 0.8 kph

### SOSPENSIONI E STERZO

STERZO Autocompensante  
 SOSPENSIONI Mc Pherson - Ammortizzatori idraulici  
 FRENO DI SERVIZIO Freno meccanico a tamburo autoregistrante sulle ruote posteriori  
 FRENO DI PARCHEGGIO Autocompensante ad inserimento centralizzato  
 PNEUMATICI 18 x 8.50 - 8 (a 4 tele)

Alcuni dei dati tecnici riportati potrebbero essere su richiesta  
 I dati tecnici sono soggetti a variazioni senza preavviso



**RICERCARE COSTANTEMENTE  
L'INNOVAZIONE**

Per poter costruire i golf car più  
avanzati e più ecologici al mondo



**SEMPLIFICARE IL PROCESSO DI  
PRODUZIONE**

Per percorrere la miglior strada per la  
tutela dell'ambiente.



**MIGLIORARE PRESTAZIONI  
ECOLOGICHE**

Per renderti orgoglioso  
della tua scelta



**ISPIRARE CAMBIAMENTI  
SIGNIFICATIVI**

Per il rispetto dell'ambiente e invitare  
tutti a unirsi a noi.