



Goditi la libertà

Scheda prodotto

L'Observer è la prima carrozzina elettronica con 4 ruote motrici e con un sistema di seduta autolivellante che controlla l'inclinazione del sedile in funzione alla pendenza del suolo.

Muovendosi in salita o in discesa, regola automaticamente la posizione di guida mantenendo la seduta orizzontale in massima sicurezza. Observer è l'unica carrozzina con giroscopio brevettata per garantire comfort e sicurezza.



## PRINCIPALI CARATTERISTICHE

1. Con il sistema di guida 4x4 può affrontare terreni sconnessi e permette di scegliere liberamente quale percorso effettuare
2. Il sistema autolivellante della seduta garantisce sicurezza e comfort
3. Joystick PG R-NET leader mondiale nella produzione di comandi elettronici
4. Le batterie incluse nella carrozzina elettronica Observer utilizzano una tecnologia di ultima generazione a base di ioni di silicio. Oltre ad essere ecologiche, hanno tempi di ricarica molto più veloci delle normali batterie, non hanno memoria ed hanno una durata negli anni più prolungata
5. Le gomme piene sono molto resistenti, adatte all'utilizzo urbano e grazie all'apposita scanalatura, ideali per salire sui gradini; le gomme pneumatiche tassellate per percorsi fuori strada, avendo il battistrada più largo sono adatte ad ogni condizione: sabbia, neve e bagnato

Distribuito da Medimec® International srl



## ACCESSORI



Specchietto retrovisore orientabile



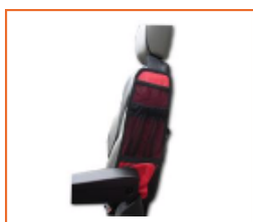
Cintura pettorale a 4 punti



Rampe in alluminio pieghevoli



Sacca portaoggetti posteriore



Sacca portaoggetti laterale



Telo di copertura laterale

DATI TECNICI	
Larghezza seduta	16", 18", 20" (40,45,50 cm)
Larghezza totale	73 cm ruote piene 87 cm ruote pneumatiche
Lunghezza totale	115 cm con pedana 99 cm senza pedana
Altezza schienale	54 cm
Altezza seduta da terra	70 cm
Altezza telaio da terra	11,5 cm
Altezza minima di carico	99 cm
Velocità massima	7,5 km/h
Autonomia	15-20 km
Tempo di ricarica	6 ore
Portata massima	150 kg
Peso totale	197 kg
Motori	2x1200 W
Batterie	4x27Ah
Dimensione ruota	400 mm (ant./post.)
Angolo di pendenza	45° circa
Raggio di curvatura	0°



### Nuove Batterie agli ioni di Silicio

- **Tempo di ricarica ridotto**  
bastano 30 minuti per raggiungere l'80% di ricarica e meno di 3 ore per una ricarica completa
- **Capacità migliorata**  
mantengono la carica più a lungo e presentano una capacità più elevata rispetto alle batterie della stessa classe
- **Migliori a tutte le temperature**  
mantengono le massime prestazioni in un range di temperature da -50°C a +60°C
- **Nessun effetto memoria**  
possono essere scaricate e ricaricate senza compromettere le loro prestazioni
- **Nessuna manutenzione**  
la struttura sigillata non richiede manutenzione, non generano vapori tossici, sono ecologiche

Scaricate la **Scheda d'Ordine** sul nostro sito [www.medimec.it](http://www.medimec.it)

Distribuito da Medimec® International srl