

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 19.09.2023	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

CM850	Carrozzina elettrica pieghevole MOBILITY 850
-------	--

Destinazione d'uso

Scoter elettrico destinato alla mobilità di persone con difficoltà motorie

Caratteristiche principali

La carrozzina elettrica MOBILITY 850 è pratica, efficiente e con prestazioni performanti. Telaio in alluminio pieghevole. Ottimo comfort di seduta grazie al sedile imbottito ruotante alto 6cm. Schienale imbottito e tensionabile. Posizione del joystick di guida regolabile in profondità e posizionabile a DX o SX. Tasca portaoggetti posteriore e cintura di sicurezza in dotazione. Braccioli in PU ribaltabili. Ammortizzatori posteriore e anteriore. Pedana poggipiedi ribaltabile. Ruote in PU piene con parafrangente. Vano portaoggetti in tessuto. Movimentata con 2 motori brushless da 250W con freno elettromagnetico alimentato da 2 batterie 24V 6Ah al litio estraibili con indicatore di carica. Massima pendenza di sicurezza 8° / 14%. L'efficiente motore permette di raggiungere una velocità di 6 Km/h, per una autonomia di circa 20 Km.

Immagine prodotto

RIFERIMENTI

Fabbricante	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo	Classe I
Codice GMDN	41637
Codice Classificazione CND	Y122127
Numero RDM	2489895
Codice Nomenclatore DM 332/99	12.21.27.006 - Riconcucibile
Codice Nomenclatore DPCM 12.01.2017	12.23.06.009 – Riconcucibile
Peso Max	150 Kg
Tipologia EN12184:2022	Tipo A
Dimensioni chiusa	L 64 x P 36 x H 77 Cm

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Telaio	Alluminio
Ruote	Piene in PU
Velocità massima	6 Km/h
Massima pendenza stimata superabile*	8° - 14%

* Il termine **pendenza stimata (rated slope)** è definito nella norma EN12184:2022

** L'autonomia della carrozzina può variare in base al peso del paziente, alla tipologia di percorso ed all'efficacia della batteria

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Raggio di sterzata	800 mm
Superamento ostacolo	40 mm
Autonomia **	20 Km
Batterie	2Pz – 24V 6Ah al litio
Seduta	L 44 x P 45Cm
Caricabatteria	5A - Esterno – 220V – 50 Hz
Tempo di ricarica completa	6H
Elettronica Controller	Brushless – 24V/30A
Motore	2 x 250W brushless
Tipo freno	Elettromagnetico
Trazione	Motori sulle ruote posteriori

PESO E DIMENSIONI PRODOTTO

															
100	80	44	97	72	54 fronte 50 dietro	46	45	57	65	28,5 kg	31 kg	32	18	-	150 kg
* Misure in cm															

ACCESSORI OPZIONALI

CMA870 – Porta bibita in tessuto	CMA873 – Seduta imbottita H 10 Cm
CMA880 – Supporto controller posteriore regolabile	CMA881 – Supporto controller posteriore fisso
CMA885 – Poggiatesta regolabile	CMA886 – Pedane elevabili
CMA887 – Supporto porta telefono	CMA878 – Set estensione braccioli
CMA872 – Ruotine antiribaltamento	