

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

CM860	Carrozzina elettrica pieghevole MOBILITY 860
-------	--

Destinazione d'uso

Scooter elettrico destinato alla mobilità di persone con difficoltà motorie

Caratteristiche principali

La carrozzina elettrica MOBILITY 860 è pratica, efficiente e con prestazioni performanti. Telaio in alluminio pieghevole. Ottimo comfort di seduta grazie al sedile imbottito ruotante alto 6cm. Schienale imbottito, tensionabile e reclinabile con pistone a gas. 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 con portaoggetti in tessuto compreso di kit estensione in larghezza. Ammortizzatori anteriori. Ruotini antiribaltamento. Pedana poggipiedi ribaltabile estraibile e regolabile in profondità con appoggio in ABS. Ruote in PU piene con parafango. 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	Y212127
Numero RDM	2489897
Codice Nomenclatore DM 332/99	12.21.27.006 - Ricoducibile
Codice Nomenclatore DPCM 12.01.2017	12.23.06.009 – Ricoducibile
Peso Max	180 Kg
Tipologia EN12184:2022	Tipo A
Dimensioni chiusa	L 60 x P 34 x H 81 Cm

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

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

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

															
113-123	82	44	99	76	55 fronte 52 dietro	51- 58	45	50	60	30 kg	37,5 kg	32	18	6	180 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	

* 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