

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**

<b>Fabbricante</b>	MORETTI S.P.A.
<b>Paese di produzione</b>	CINA
<b>Classe di dispositivo</b>	Classe I
<b>Codice GMDN</b>	41637
<b>Codice Classificazione CND</b>	Y212127
<b>Numero RDM</b>	2489897
<b>Codice Nomenclatore DM 332/99</b>	12.21.27.006 - Ricongducibile
<b>Codice Nomenclatore DPCM 12.01.2017</b>	12.23.06.009 – Ricongducibile
<b>Peso Max</b>	180 Kg
<b>Tipologia EN12184:2022</b>	Tipo A
<b>Dimensioni chiusa</b>	L 60 x P 34 x H 81 Cm

















**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

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

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

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