

Flash

La carrozzina elettronica pieghevole FLASH è la soluzione ideale per chi necessita di un ausilio per gli spostamenti quotidiani: semplice da usare, facile da trasportare, con un rapporto qualità prezzo ASSOLUTAMENTE IMBATTIBILE!



Pride[®]
Mobility Products Italia s.r.l.
— LIVE YOUR BEST —

SPECIFICHE TECNICHE

Portata Massima	110 kg
Velocità Massima¹	Fino a 7 km/h
Luce da terra²	6 cm (ai motori)
Raggio di sterzata^{2,6}	130 cm
Lunghezza Totale^{2,6}	103 cm
Larghezza Totale^{2,6}	64 cm
Ruote di trazione	32 cm (12") (pneumatiche)
Anti-Ribaltamento	Posteriori: 5 cm (piene)
Ruote di orientamento	Anteriori: 20 cm (piene)
Trazione	Posteriore
Freni	Freni a disco elettronici rigenerativi
Elettronica Standard	P&G GC
Seduta standard	In tela
Caricabatterie	Esterno, 5 amp (in dotazione)
Autonomia^{1,4}	Circa 18 Km
Batterie³	12 volt - A ciclo continuo, 24 AH (x2)
Peso delle batterie⁵	Circa 11 Kg cad.
Peso della carrozzina	Circa 56 kg (senza batterie)
Larghezza sedile (misure disponibili)	41 cm 46 cm

Le informazioni contenute nel presente opuscolo sono soggette a variazioni da parte del produttore, senza preavviso

L'autonomia teorica viene calcolata in ambienti di laboratorio controllati, in accordo con gli standard ed i requisiti Europeo. La reale autonomia, in condizioni di normale utilizzo, dipende da diversi fattori, quali per esempio le condizioni del mezzo e delle batterie, il peso dell'utente, la pressione dei pneumatici, la temperatura esterna, la pendenza e le condizioni del terreno.

CARATTERISTICHE

- Telaio in acciaio carbonato ad alta resistenza
- Schienale abbattibile con un semplice gesto
- Braccioli ribaltabili
- Trazione posteriore con incredibile manovrabilità in spazi ridotti
- Pedane estraibili
- Blocco ruote manuale accessibile all'utente
- Motori da 250 watt DC

Flash
Mostrata chiusa e con lo schienale abbattuto per un comodo trasporto in auto



COLORI



Nero

- 1) I dati di velocità ed autonomia possono variare a seconda delle condizioni di utilizzo del mezzo. Vedere nota a fianco. Si tenga conto delle tolleranze costruttive, che possono generare variazioni del +10%, -5%.
- 2) Si tenga conto delle tolleranze costruttive, che possono generare variazioni del +/- 3%
- 3) Sono richieste batterie al GEL o AGM.
- 4) Testato in accordo con gli standard ANSI/RENSA, WC Vol. 2, Sezione 4 e ISO-7176-4. I risultati sono ottenuti da calcoli teorici basati sulle specifiche delle batterie e del sistema di guida. I test sono stati condotti con la massima portata.
- 5) Il peso delle batterie può variare a seconda della marca
- 6) Le dimensioni riportate si riferiscono alla sola base. Le dimensioni complessive dipendono dal tipo di pedana ed eventuali accessori montati.