

114 anni di rotelle a posto!

E' una Nuova Era nella Power Mobility...



La Jazzy Air® apre la nuova era della power mobility. La "social mobility". Che siate a casa, in ufficio, in città, lo stile unico di Jazzy Air eleverà i vostri standard di indipendenza e il vostro impegno nella vita sociale.

- Si **Eleva** in soli **16 secondi**, anche mentre state guidando senza necessità di fermarvi
- Vi permette di guidare **in sicurezza** fino a **5,6 km/h** completamente elevati permettendovi di socializzare mentre camminate vicino ai vostri amici
- Le **sospensioni Active-Trac brevettate** vi garantiscono la **massima stabilità** sia da elevati che nella posizione abbassata

PREMIATA:



E' la **Social** Mobility.


QUANTUM®

Jazzy
air®

Specifiche Tecniche

Portata Massima	136 kg
Velocità Massima ¹	6,44 km/h (non elevata) 5,6 km/h (elevata)
Altezza de Terra ²	6,15 cm (alla pedana) 2,54 cm (attacco motore)
Altezza Seduta-Terra	58,42 cm - 83,57 cm
Raggio di Sterzata ²	57,15 cm
Dimensioni ^{2, 6}	Lunghezza: 110 cm (con pedana abbassata); 98 cm (con pedana sollevata) Larghezza: 59,5 cm (ruota-ruota) 65 cm (bracciolo-bracciolo)
Elettronica	PG VR2
Ruote Trazione	10" Piene
Ruote Orientamento	6" Piene
Sospensioni	Active-Trac® con tecnologia Mid-Wheel 6®
Autonomia ^{1, 4}	Fino a 24,6 km con batterie da 30/35 amp Fino a 29,64 km con batterie da 40 amp
Peso Singoli Componenti ⁵	Base: 111 kg Batterie: 30/35 Ah-11.1 kg Cad.; 40 Ah-14.6 kg Cad.
Trazione	Doppio motore, Trazione centrale a 6 ruote
Freni	"Freni intelligenti", a disco rigenerativi elettronici
Batterie ³	2 da 30/35 amp di serie 2 da 40 amp opzionali
Caricabatterie	Esterno, 3,5 amp
Inclinazione Massima Consentita	6°
Angolo Massimo Consentito	6°
Massimo Ostacolo Superabile	Sedile abbassato: 5,6 cm Sedile elevato: 4,6 cm

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%. Le dimensioni si riferiscono alla base senza tenere conto delle specifiche della seduta scelta. Le dimensioni complessive della carrozzina possono variare a seconda del tipo di seduta scelto in configurazione.

³ Sono richieste batterie AGM o al gel. Vedere sezione VI "Batteria e Ricarica" L'autonomia è calcolata in laboratorio durante i test secondo gli Standards Europei. L'effettivo valore relativo all'autonomia in utilizzo normale dipende da diversi fattori, quali le condizioni del veicolo e delle sue batterie, il peso dell'utente, la pressione degli pneumatici, la temperatura esterna, la pendenza e le condizioni del terreno di percorrenza, etc. Le specifiche possono pertanto essere soggette a variazioni.

⁵ Il peso delle batterie può variare a seconda della marca.

⁶ Dimensions listed are for power base only. Overall measurements will vary based on seating and accessory selections. Le dimensioni riportate riguardano la sola base. Le misure complessive variano in base alla configurazione.

NOTA: Questo prodotto è conforme a tutti gli standards ANSI/RESNA, ISO7176 e EN12184. Tuttle le specifiche del prodotto sono soggette e modifiche senza preavviso.



Caratteristiche

- Il sedile si eleva 25,4 cm in soli 16 secondi
- Il sedile può essere elevato o abbassato durante la marcia attraverso il pulsante o direttamente dal joystick
- Velocità massima 6,4 km/h (sedile abbassato) e 5,6 km/h (sedile elevato)
- Tecnologia Mid-Wheel 6 e Sospensioni Active-Trac per una maggiorata stabilità, sicurezza e comfort durante la guida
- Raggio di sterzata di soli 57,15 cm
- Portata massima 136 kg
- Scelta sedile larghezza 41 cm o 46 cm
- Luci LED per alta visibilità

Scelta Colori

Disponibili:



Bianco Perla



Nero Onice



Blue Zaffiro

Prossimamente:



Giallo Citrino



Rosa Quarzo



Arancio Ambra

Le informazioni contenute nel presente volantino sono corrette al momento della pubblicazione. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

Un'autonomia teorica è calcolata secondo gli standard Europei di collaudo. L'autonomia reale varia e dipende da svariati fattori esterni, quali le condizioni di veicolo e batterie, il peso dell'utente, le condizioni delle ruote, la temperatura esterna, il tipo di terreno e le condizioni dello stesso.

Rivenditore Quantum Autorizzato