



Q6 edge[®] 2.0

La Q6 Edge 2.0 è la carrozzina ideale per utenti attivi che ricercano stile e prestazioni.

Grazie alla seduta TB3 ed alla predisposizione per la tecnologia i-Level,

la Q6 Edge 2.0 è la piattaforma di lavoro più efficiente per soluzioni ad alta personalizzazione.

L'elettronica offre connettività Bluetooth di serie, senza necessità di optional.

quantumrehab-italia.it

IT_Q6ED062-52015

(0765) 451301



QUANTUM[®]



[/quantumrehab-italia.it](https://www.youtube.com/quantumrehab-italia)

The Rehab Power Chair
Solutions Company

Specifiche Tecniche

RUOTE TRAZIONE	Pneumatiche, 14"
RUOTINE ORIENTABILI	Piene, 6" anteriori e posteriori
SOSPENSIONI	Sospensioni ATX (Active-Trac con stabilità extra) con sospensioni posteriori avanzate
VELOCITA' MASSIMA ¹	Fino a 9,8 km/h
FRENI	Freni intelligenti (Freni a disco elettronici e rigenerativi)
ALTEZZA DA TERRA	6,9 cm (al carrello batterie)
RAGGIO DI STERZATA ²	52,1 cm
DIMENSIONI DELLA BASE ²	Lunghezza: 90,2 cm (senza pedane) Larghezza: 62,2 cm
SEDUTA	Systema Posturale TB-3
MOTORIZZAZIONE/TRAZIONE	Trazione Centrale 6, due motori a doppia polarità
BATTERIE	Due, 12 V Gruppo NF-22
AUTONOMIA PER CARICA ^{1,3}	Circa 26 km
CARICABATTERIE	8 Amp, Esterno
ELETTRONICA	Q-Logic 2
PORTATA MASSIMA	136 kg
PESO DELLA BASE	Circa 63 kg
PESO DELLA BATTERIE ⁴	Circa 17,24 kg cad.
GARANZIA	2 anni (tranne batterie)

Colori (comprende scocca base, scocca joystick e/o visore e scocca schienale)⁵



- 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) 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.
- 4) Il peso delle batterie può variare a seconda della marca.

Caratteristiche

- Nuovi motori ad altissime prestazioni di precisione, controllo e risposta ai comandi
- Nuovo accattivante design
- Predisposta per tecnologia iLevel (elevazione di 25 cm in 24 secondi e con possibilità di velocità di andatura 4,8 km/h con sedile completamente elevato)
- Elettronica Q-Logic 2 di serie con connettività Bluetooth integrata nel joystick



Via del Progresso, ang. Via del Lavoro
(Prato della Corte)
00065 Fiano Romano (RM) - Italia
Tel: (0765) 451143 ~ Fax: (0765) 455251
www.pridemobility.com

