

FOGLIO DELLE SPECIFICHE TECNICHE

Modello: Quantum 610

Informazioni sul documento: INFINF3446/Rev A/September 2015

Classe di utilizzo:	A
Capacità di carico massima:	136 kg
Velocità massima: ¹	Fino a 6,5 km/h
Altezza del suolo: ²	6,35 cm
Raggio di sterzata: ²	54 cm
Ingombro totale: ²	Lunghezza: 99 cm con poggiatesta; 90,17 cm senza poggiatesta Larghezza: 59 cm
Ruote direzionali:	Anteriore: 12,7 cm piena Posteriore: 15,24 cm piena
Ruota motrice:	25,4 cm pneumatica e solida disponibile
Sospensioni:	ATX
Autonomia: ^{1, 4}	Fino a 18 km
Peso singoli componenti: ⁵	La base: 50,8 kg senza sedile e batterie Sedile: 18 kg Batterie: 11,11 kg ciascuno
Trazione:	Due motori, trazione centrale 6 ruote
Freni:	"Frenata intelligente" elettronica rigenerativa, freno di stazionamento a disco
Batterie: ³	Due batterie 12-volt, U-1
Caricabatterie:	5-amp, esterno
Pendenza massima di sicurezza:	10,5%
Raggio di sterzo:	17,6%
Max dislivello superabile:	6 cm
Forza operativa del controllo di guida:	meno di 5N

¹ Variabile a seconda del peso dell'utente, della tipologia del fondo stradale, dello stato di carica e di usura delle batterie, e delle condizioni dei pneumatici. Le misure possono variare fino a +10%, -5%.

² A causa delle tolleranze di produzione e del continuo miglioramento del prodotto, la presente specifica può essere soggetta ad una variazione pari a (+/-) 3%.

³ Di tipo AGM o di tipo al gel a richiesta. Vedere il paragrafo VI. "Batterie e carica".

⁴ Testato in conformità con gli standard ANSI/RESNA WC Vol. 2, punto 4 e le norme ISO 7176-4. Risultati ottenuti da calcoli teorici basati sulla batteria e le specifiche prestazioni del sistema. Test effettuati alla capacità di massima portata.

⁵ Il peso della batteria può variare a seconda del produttore.

NOTA: Il prodotto è conforme ai test ANSI-RESNA ed agli standard ISO 7176 serie EN12184. Le specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso.



