

FOGLIO DELLE SPECIFICHE TECNICHE

Modello: R44

Produttore: Pride Mobility Products Italia S.r.l.

Indirizzo Internet: www.pridemobility.com

Informazioni sul documento: INFINF3027/Rev B/July 2012

Capacità di carico massima:	136 kg
Velocità massima: ¹	Fino a 9,6 km/h
Altezza del suolo: ²	8,25 cm dal centro della base
Raggio di sterzata: ²	64,1 cm senza poggiatesta
Ingombro totale: ^{2, 6}	Lunghezza: 110 cm con poggiatesta; 89 cm senza poggiatesta Larghezza: 63,5 cm
Ruota motrice:	35,5 cm pneumatiche o piena disponibile
Ruote direzionali:	Anteriori: 25.4 cm pneumatiche
Sospensioni:	Active-Trac ATX con Long Trail Arm
Autonomia: ^{1, 4}	Fino 25 km
Freni:	"Frenata intelligente" elettronica rigenerativa, freno di stazionamento a disco
Trazione:	Due motori, trazione posteriore
Batterie: ³	Due batterie Gruppo 24
Caricabatterie:	8-amp, esterno
Peso singoli componenti:	La base: 58,51 kg Batterie: 23,13 kg ciascuno
Classe di utilizzo:	B
Pendenza massima di sicurezza:	10,5% (6°)
Raggio di sterzo:	15,8% (9°)
Max dislivello superabile:	6,5 cm

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 al continuo miglioramento del prodotto, la presente specifica può essere soggetta ad una variazione pari a (+/-) 3%.

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

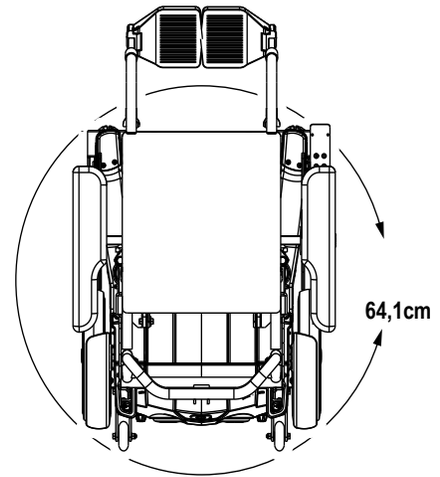
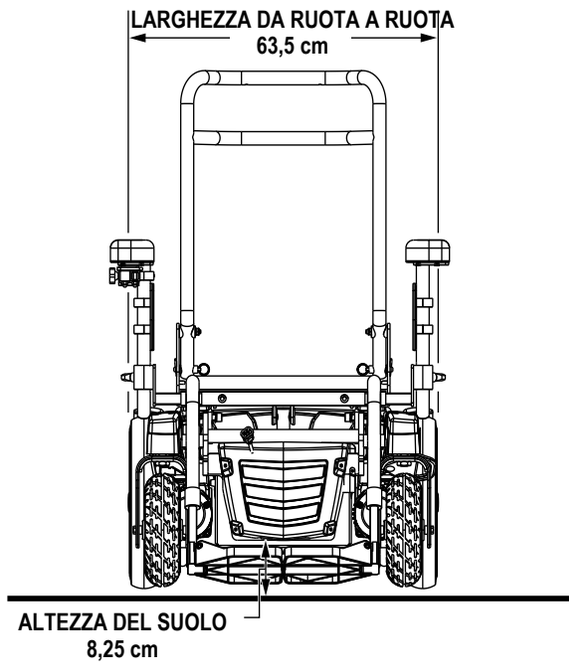
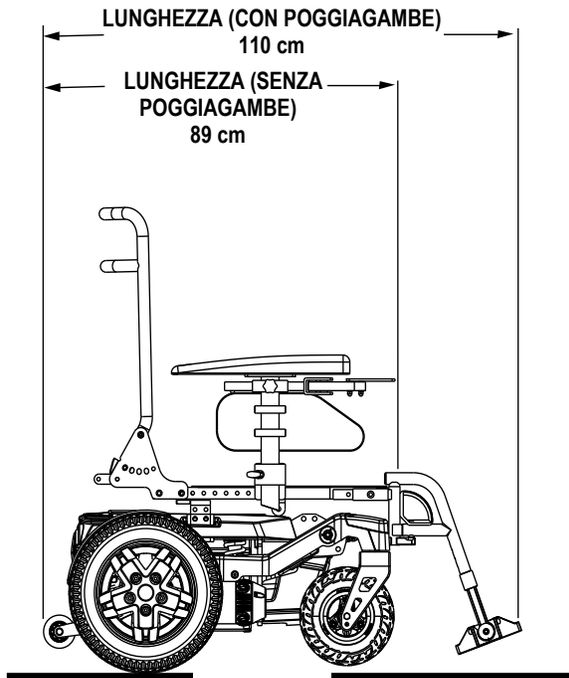
⁴ Testo in conformità con ANSI/RESNA WC Vol. 2, punto 4 e le norme ISO 7176-4. Risultati ottenuti da calcoli teorici basati sulla batteria e le specifiche prestazioni del sistema. Test effettuati alla capacità di massima portata.

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

⁶ Le dimensioni indicate si riferiscono esclusivamente a basi elettroniche. Le misure generali sono soggette a variazioni a seconda delle scelte di seduta e optional.

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.

* I N F I N F B 3 0 2 7 *



RAGGIO DI STERZATA
(SENZA POGGIAGAMBE)