

# Pride® QUEST

SCOOTER PIEGHEVOLE

IL PIU' MODERNO  
SCOOTER  
PIEGHEVOLE  
DA TRASPORTO

Lo **scooter pieghevole Quest** si chiude molto facilmente per essere trasportato da parte di tutti coloro che vogliono condurre una vita attiva senza rinunciare alla comodità di spostamenti su uno scooter elettrico. La guida è semplice ed ergonomicamente confortevole. Una volta piegato, il Quest può essere facilmente riposto in uno stanzino, in un angolo della casa o in qualsiasi vano posteriore dell'auto.



Quest piegato



Facile da trasportare



PRIDE® MOBILITY SCOOTERS  
LIVE YOUR BEST®

[www.pride-italia.it](http://www.pride-italia.it)

# SPECIFICHE TECNICHE

## SCOOTER PIEGHEVOLE QUEST 4 RUOTE: S19

Portata Massima:	115 kg
Velocità Massima <sup>1</sup> :	6 km/h
Altezza da Terra <sup>2</sup> :	6 cm
Angolo di Sterzata <sup>2</sup> :	82 cm
Lunghezza Totale <sup>2</sup> :	93 cm
Larghezza Totale <sup>2</sup> :	48.5 cm
Ruote Posteriori <sup>2</sup> :	5 cm x 20 cm solido
Ruote Anteriori <sup>2</sup> :	4 cm x 18 cm solido
Autonomia <sup>1,4</sup> :	Fino a 20 km (batterie al litio)
Peso Totale (senza batterie) <sup>6</sup> :	23,5 kg
Sedile Standard:	Tipo: Pieghevole, rivestito in vinile Materiale: Vinile grigio Dimensioni: 41 xm x 33 cm
Batterie:	1x 24-volt (litio)11,5 AH (litio) Peso batteria: 2,3 kg
Caricabatterie:	4 amp, esterno (per batterie al litio)

Colori:



Bianco

## CARATTERISTICHE

- Design Esclusivo
- Si piega in 3 semplici gesti
- Manubrio Regolabile
- Facile da trasportare
- La parte anteriore articolata garantisce un'ottima stabilità
- Kit luci al led ad alta visibilità

### CHIUDERE:



Abbassare il sedile



Tirare la leva rossa



Piegare e bloccare il manubrio

### APRIRE:



Tirare la leva rossa



Aprire lo scooter



Tenere lo scooter aperto e bloccarlo



Nota: Per il trasporto in aereo su voli di linea, consultate la compagnia aerea per verificare le normative sul trasporto di mezzi elettrici con batterie al litio

<sup>1</sup> 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%).

<sup>2</sup> Si tenga conto delle tolleranze costruttive, che possono generare variazioni del +/- 3%

<sup>3</sup> Il peso delle batterie può variare a seconda della marca

<sup>4</sup> 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.

Le presenti informazioni sono fornite da Heartway medical. Prodotto distribuito da Pride Mobility.

**Nota: Tutte le specifiche qui riportate sono soggette a variazioni senza preavviso**

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.

**Pride**  
Mobility Products Italia s.r.l.  
— LIVE YOUR BEST —

**PRIDE® MOBILITY SCOOTERS**  
LIVE YOUR BEST®



Tel: (0765) 451143 ~ Fax: (0765) 455251  
Via del Progresso, ang. Via del Lavoro  
(Prato della Corte)  
00065 Fiano Romano (RM) - Italia  
[www.pride-italia.it](http://www.pride-italia.it)