

Triride®

by Gianni Conte

UNA NUOVA LIBERTÀ



ortésica
protésica **garo**



mod. **BASE**



Dispositivo medico iscritto all'Albo con il numero: 922795 / TUV Certification No. 15-PEL-0010022-TIC



12"/14"



36 V



540 W



8,7 Kg⁽¹⁾



≥ 40 Km⁽²⁾

CARATTERISTICHE TECNICHE

IT

Potenza Massima 540W

Elettronica by Triride

Retromarcia

Cruise Control

Sollevamento Assistito

Freno Elettronico

Peso: 8,7 kg

Cerchio in alluminio da 12" o 14"

Display LCD

Batteria Litio-ioni cilindrica da 36V

Freno a disco

Pneumatico: City o Cross

Telaio in acciaio inox

Velocità a norma di legge

5 Livelli di velocità

Colore telaio a scelta

¹Il peso è riferito al dispositivo escluso di batteria e braccetti di aggancio alla carrozzina.

²L'autonomia è riferita al dispositivo munito di sistema EcoDrive con l'utilizzo di batteria 36 V 10 Ah su un percorso pianeggiante alla velocità media di 6 Km/h (livello 1) con un peso utente di 70 Kg. L'autonomia dipende dal peso dell'utente, dallo stato della carrozzina e dei pneumatici in generale, dalle condizioni del percorso, dal tipo di batteria e dalla velocità e tipo di guida.

Triride si riserva di modificare i modelli con migliorie ed aggiornamenti, i modelli delle immagini posso quindi differire dal prodotto finale.