

biciclette elettriche pedalata assistita

Leviatec® Elegance



Descrizione

Bicicletta in alluminio con telaio basso con la possibilità di inserire gradualmente il sostegno del motore elettrico. Dotata di un cambio Tourney-7 rapporti Shimano, grandi ruote di 28 pollici, la batteria dietro il tubo della sella ed un telaio robusto sono molto adatti per una clientela esigente.

Dati tecnici

Motore elettrico: nella ruota posteriore

Potenza motore: 250 W senza spazzole (brushless), 36 V

Sostegno motore: pedalata assistita – PAS system

Velocità massima con motore: 22-25 km/h

Numero di rapporti: 7 (Shimano Tourney)

Batteria: Li-ion 36V/10Ah

Peso batteria: 4 kg

Autonomia con ricarica completa: circa 55 km, dipendente dal grado di aiuto elettrico usato

Freni: ant. e post. V-brake

Materiale telaio: alluminio

Altezza telaio: 75 cm

Altezza per montare: 46 cm

Forca: idraulica

Manubrio: regolabile

Misura ruote: 28 pollici

Carico massimo consigliato: 110 kg

Cicli di ricariche ca.: > 500 interi, cariche parziali più frequenti

Caricatore: 220/110V, 50-60 Hz

Tempi di ricarica: 6-8 h

Illuminazione: ant. e post. riflettori elettrici forniti (alimentati con pile)

Misure del imballaggio: 148* 29* 85 cm

Peso senza/ con imballaggio: 26/ 28 kg

Equipaggiamento:

portapacchi fino a 25 kg, parafranghi antirottura e antiruggine

Ci riserviamo eventuali modifiche tecniche



Francesca srl – Via Bartolommeo Scala, 7 – 50126 Firenze (Italy)

Telefon +39 055 6811306 - Fax +39 055 685729

Internet: www.leviatec.it – Mail: c.heckmann@francescaconf.it

biciclette elettriche pedalata assistita

Leviatec® Elegance



Leviatec®

Francesca srl – Via Bartolommeo Scala, 7 – 50126 Firenze (Italy)

Telefon +39 055 6811306 - Fax +39 055 685729

Internet: www.leviatec.it – Mail: c.heckmann@francescaconf.it