



Ciclotte Teckell: Scheda Tecnica

Anno di nascita:

2018

Designer:

Luca Schieppati & Gianfranco Barban

Azienda produttrice:

Multi-Design Srl

Materiali

Vetro, acciaio e fibra di carbonio,

Lavorazioni

Lavorazione meccanica a controllo numerico,
Termoformatura delle parti plastiche,
Verniciatura a mano
Applicazione del carbonio a mano e stampaggio in autoclave,

Dimensioni

l 111cm x p 49cm x a 111cm

Peso

86 kg

Alimentazione

110V/220 V tramite trasformatore

Colori

Acciaio lucidato o nero

Caratteristiche tecniche

Telaio in acciaio e vetro multi-strato tagliato a laser: strati esterni in vetro temperato e strato interno in vetro indurito

Trasmissione con moltiplicatore di giri e sistema di resistenza elettro-magnetica

Impugnature in carbonio con inclinazione regolabile

Sellino regolabile in altezza ed inclinazione: passo di regolazione: 15mm, escursione totale 21cm

Telecomando o App con collegamento Bluetooth per la modulazione di 10 livelli di resistenza

Massa volanica: 10Kg

Peso massimo utente: 118Kg

Certificazione EU, USA e Cina

Brevetti

Disegno coperto da brevetto internazionale di Modello Ornamentale