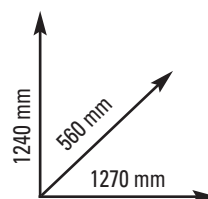


# SRX3500 EVO

cod. SRX-3500EVO

## App ready 3.0

COMPATIBILE CON  
COMPATIBLE WITH

## CARDIO - BIKES

SISTEMA DI FRENAGGIO magnetico con regolazione elettronica dello sforzo su 32 livelli  
 SISTEMA DI TRASMISSIONE a cinghia con scatto libero  
 SELLA racing con regolazione verticale e orizzontale micrometrica  
 PEDALI a sgancio rapido SPD. Pedivella 3 pezzi  
 CONSOLE con display LCD retro illuminato multicolor - supporto per smartphone e tablet in dotazione con inclinazione regolabile micrometrica. Informazioni: distanza, tempo, calorie, pulse, velocità, odometro, RPM  
 PROGRAMMI 12 pre-settati, 4 HRC, Watt (max 650 Watt - rilevati a 60 RPM)  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-10 classe S)

BRAKING SYSTEM magnetic with 32-level electronic resistance adjuster  
 DRIVE TRAIN belt drive system - free wheel  
 SEAT racing saddle with micrometric vertical and horizontal adjustment  
 PEDALS quick cleat retention system SPD. Crank: 3 pieces  
 CONSOLE multicolor LCD display - smartphone/tablet holder included with micrometric adjustable incline.  
 Functions: distance, time, calories, pulse, speed, odometer, RPM  
 PROGRAMS 12 pre-set , 4 HRC,Watt (max 650 Watt - detected at 60 RPM)  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-10 class S)

- Manubrio regolazione verticale e orizzontale micrometrica
- Rilevazione cardio: hand pulse. Ricevitore wireless per fascia cardio integrato. Fascia cardio inclusa.
- Peso max utilizzatore: 150 kg
- Dotazioni multimediali: App Ready 3.0: include iConsole+ Training App. Compatibile con Zwift App e Kinomap fitness App (abbonamenti non inclusi)
- Dimensioni prodotto: 1270x560x1240 mm
- Peso: 58 kg

- Handlebar micrometric vertical and horizontal adjustment
- Heart rate: hand pulse. Built-in wireless pulse receiver. Chest belt included.
- Max userweight: 150 kg
- Multimedia equipment: App Ready 3.0: includes iConsole+ Training App. Compatible with Zwift App and Kinomap fitness App (subscription not included)
- Set up size 1270x560x1240 mm
- Weight: 58 kg

