

Scheda tecnica

» A cura di Roberto Zanetti



► **IL PRODUTTORE**
Sig Solar Group

► **IL DISTRIBUTORE**
Sig Solar Italia srl
Via del Commercio, 4
36060 Romano d'Ezzelino (VI)
Tel. +39 0424 513651 Ufficio
[contatto diretto](mailto:contatto@e-tropolis.it) info@e-tropolis.it

Etropolis Trek Evo

La bici unisex

CHE COS'È

TREK EVO è una city bike elettrica incredibilmente versatile grazie ai due modelli "Uomo" e "Unisex". Entrambi dotati delle medesime caratteristiche tecniche, si differenziano solo per il design: linee più sinuose per la "Unisex", tratti più marcati per la versione "Uomo".

PLUS DEL PRODOTTO

Di serie, sulla TREK EVO, troviamo un display LED con 5 diversi livelli di assistenza di pedalata (che consente di cambiare agevolmente lo stile di guida a seconda delle esigenze). Come optional è disponibile un display LCD molto evoluto che offre un ventaglio di funzioni esteso e in particolare:

- velocità istantanea, media e massima raggiunta
- km totali dall'inizio (ODO) e parziali
- selezione di 5 diversi livelli di assistenza di pedalata
- retro illuminazione
- livello di carica della batteria



FAQ: le domande più frequenti dei rivenditori

Dove può essere utilizzata la TREK EVO?

TREK EVO è ideale per un uso in città ma, grazie al motore 8FUN SWX01 Brushless fissato su ruota posteriore da 250W, è in grado di sorprendere anche su percorsi ripidi e su un leggero sterrato.

Che tipo di cambio adotta?

Il cambio posteriore è uno Shimano Tourney 7 rapporti TZ07 mentre la leva cambio è la Microshift TS70 a 7 rapporti.

Qual è la sua autonomia?

L'autonomia del mezzo è stimata fino ad un massimo di 65 Km (peso passeggero 90 Kg)

Strumenti di vendita:

Gli accessori di gamma sono:

- una batteria agli Ioni di Litio ad alta capacità Phylion 36Volt/10 Ah (360 Wh)
- un comodo portapacchi dedicato per entrambi i modelli.
- I freni Shimano V-Brake con bracci di leva Promax V-Brake TX117
- Un sistema di sicurezza Shimano Power Modulator PM40 che "spegne" il motore in caso di frenata

Manutenzione

Sul fronte della sicurezza, Etropolis ha sviluppato un accordo con CymiChip per dotare le sue e-bike di un microchip elettronico che rende la bicicletta sempre identificabile e reperibile. In aggiunta, consente al rivenditore di programmare la manutenzione e di mantenere un filo diretto con i clienti in caso di assistenza o richiami programmati.