

InBici

Rivista per ciclisti, InBici Magazine, Passione sui Pedali

TREK LANCIA LA NUOVA E-BIKE DUAL SPORT+ ADATTA A TUTTI I TERRENI

Maurizio Rocchi · Thursday, July 21st, 2022

Trek ha lanciato oggi la nuova Dual Sport+, la versione a pedalata assistita della popolarissima Dual Sport. Dual Sport+ è un'e-bike leggera, scorrevole e adatta a pedalare ovunque, realizzata proprio per affrontare le avventure su qualsiasi terreno.

Ciascun modello di Dual Sport+ presenta un motore elettrico a trazione posteriore da 40Nm alimentato da una batteria interna da 250Wh che eroga la coppia necessaria per affrontare qualsiasi terreno: dall'asfalto cittadino ai sentieri sterrati locali. Inoltre, Dual Sport+ monta di serie pneumatici larghi e stabili in modo da poter esplorare un'ampia varietà di sentieri.

La velocità massima di assistenza pari a 25km/h della Dual Sport+ consente di pedalare su asfalto e sui trail poco impegnativi senza problemi, consentendo di affrontare distanze fino a 55km con una sola carica o raddoppiare l'autonomia con un sistema di batteria aggiuntiva opzionale.

Affronta qualsiasi strada

Dual Sport+ è una vera e propria bici elettrica per tutti i tipi di terreno, con pneumatici larghi e stabili pronti ad affrontare ogni tipo di avventura.

Intuitiva

Tutti i modelli sono dotati di un sistema di trasmissione intuitivo che assiste il ciclista fino a 25km/h, percorrendo 55 chilometri con una carica.

Semplificata

Dual Sport+ semplifica il passaggio tra i tre livelli di assistenza grazie ai controlli sul manubrio a portata di mano.

I nuovi modelli di Dual Sport+ sono già disponibili presso la rete nazionale di rivenditori Trek.

Modelli Dual Sport+ disponibili:

Dual Sport+ 2

Dual Sport+ 2 Stagger

Copyright© InBici Magazine ©Riproduzione Riservata

This entry was posted on Thursday, July 21st, 2022 at 10:08 am and is filed under [E-BIKE](#)
You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.