

Vuoi testare la migliore bicicletta elettrica da strada sotto i 3000 \$?

Contesto:

Negli ultimi cinque anni, la mobilità elettrica ha attirato sempre più attenzione, con numerose nuove marche che emergono nell'industria delle e-bike. Tuttavia, alcuni tecnofili e appassionati di ciclismo potrebbero sentirsi delusi confrontando i nuovi modelli sul mercato, poiché spesso mancano di originalità nel design e nelle funzioni. La vera essenza delle moderne e-bike dovrebbe essere l'integrazione creativa di sensori e componenti intelligenti con una bici dinamica per fornire un'esperienza di guida senza stress e confortevole.

Fortunatamente, la nuovissima serie Fiido E-Gravel ha introdotto numerose soluzioni innovative e caratteristiche in un modello elegante e dinamico. Queste nuove funzioni mirano a offrire un'esperienza di guida migliore per i ciclisti e a stabilire connessioni tra le comunità online e locali.

Principale:

Sul mercato delle e-bike sotto i 3000 dollari, la concorrenza è agguerrita. Tuttavia, Fiido è un marchio innovativo di e-bike che offre esperienze di mobilità elettrica accessibili. Gli ultimi modelli Fiido E-Gravel sono elegantemente progettati e perfetti per l'uso in città, costando meno della metà del prezzo di altre e-bike sul mercato (1599 dollari). Il Fiido E-Gravel è la migliore e-bike da città per terreni accidentati sotto i 3000 dollari, offrendo un'esperienza straordinaria per i ciclisti.

I nuovi modelli Fiido E-Gravel presentano schermi LCD centralizzati, facili da mantenere, ad alta luminosità, con una tastiera retroilluminata che assicura chiarezza delle informazioni per i ciclisti in qualsiasi condizione meteorologica. Queste e-bike possono anche essere collegate a telefoni cellulari e smartwatch per offrire agli utenti un modo più semplice e moderno per interagire con la bici. Questa funzione consente alla bici di sbloccarsi automaticamente quando il proprietario si avvicina al dispositivo connesso. Gli utenti possono accedere ai servizi post-vendita e condividere le loro esperienze di guida attraverso l'app Fiido.

Il sensore di coppia Mivice alimenta il Fiido E-Gravel, offrendo un'assistenza naturale e di alta precisione in risposta alla pedalata del ciclista, con una batteria che offre un'autonomia assistita di 80 km e può raggiungere una velocità di 32 km/h (19,9 MPH). A differenza della maggior parte delle e-bike urbane guidate da cinghie in carbonio, Fiido ripensa alla tendenza e incorpora un cambio a 9 velocità che può attraversare vari terreni e pendenze, consentendo ai ciclisti di salire in salita e di andare più veloci su strade pianeggianti. Dotato di assi E-Thru, ti tiene al sicuro rendendo quasi impossibile per la ruota anteriore uscire anche su percorsi accidentati.

Inoltre, il design semplice della bici la rende leggera come 17,5 kg, consentendo di guidarla come una bicicletta standard anche senza accendere l'alimentazione, incoraggiando così i ciclisti a pedalare di più e ad adottare uno stile di vita più verde, sano e sostenibile.

Fiido presta attenzione ad ogni dettaglio della guida. La serie Fiido E-Gravel è dotata di un sistema di illuminazione frontale adattivo (AFS) per aiutare i ciclisti a rimanere al sicuro al buio, mentre l'intera struttura della bici e la forcella anteriore sono realizzate in lega di alluminio per rinforzare la bici stessa. Gli pneumatici da 700C sono anche progettati per affrontare varie condizioni estreme.

Per sfruttare al meglio la serie Fiido E-Gravel, Fiido ha introdotto un portapacchi posteriore e offre una batteria aggiuntiva come opzione per i ciclisti che vogliono raddoppiare la loro autonomia in crociera. Sono disponibili ulteriori accessori per adattarsi all'E-Gravel, offrendo più connessioni, possibilità e immaginazione per la nuovissima Fiido E-Gravel.

Principali caratteristiche del Fiido E-Gravel:

- La prima e-bike con avvio tramite smartwatch sul mercato
- Unico display IPS montato al centro con valutazione IP67
- Possibilità di connessione a smartphone o smartwatch Fiido per un avvio a distanza
- Tecnologia E-Thru per mantenere la stabilità e la sicurezza delle ruote anteriori
- Sensore di coppia Mivice per un'esperienza assistita fluida
- Velocità massima di 32 km/h e autonomia di 80 km
- Cambio a 9 velocità per tutti i terreni
- Leggero con 17,5 kg
- Sistema di illuminazione frontale adattativo (AFS)
- Telaio e forcella anteriore in lega di alluminio
- Vari accessori opzionali, inclusa una batteria di ricambio
- Ruote da 700C per percorsi sterrati
- Saldatura di alta qualità, saldature pulite e lisce

Tech Specs and Comparisons:

	FIIDO E-Gravel C21 & C22	VANMOOF S3/X3	COWBOY 4/4ST	TENWAYS CGO 600pro/800s
Price	\$1,599	\$2,548	\$2,990	\$1899/\$1799
Weight	18kg/17.5kg(39.7lbs/38.6lbs)	21kg/20.8kg(46.3lbs/45.9lbs)	18.9kg/19.2kg (41.7lbs/42.3lbs)	17kg/19kg(37.5lbs/41.9lbs)
Torque Sensor	Mivice S200	no	internal torque sensor	Mivice S200
Motor	Mivice M080 250W Rear Hub	Front Wheel Hub 250W	250W Rear Hub	Mivice M070 Rear Hub
Power-assist Range	80km (49.7mi)	59.5-150km (37-93mi)	40-80km(24.9-49.7mi)	85km(52.8mi)
Max Speed	32km/h(19.9MPH)	32km/h(19.9MPH)	32km/h(19.9MPH)	32km/h(19.9MPH)
Display	IPS Display with backlighting keyboard	matrix Display	no	OLED/LCD Display
Connections	APP & Smartwatch for proximate start	APP	APP	APP
gear derailleur	9-speed	classic bicycle chain	single speed belt drive	single speed belt drive
Power-assist Levels	5 levels	4 levels	single level	4 levels
Tires	700C gravel	commuter tires	commuter tires	700C gravel
Certificates	UN38.3,MSDS,CE,FCC, EN15194,RoHS	2006/42/EC, EMC, EN 15194, EN 60335-1	RED,EMC,RoHS, EN15194	Unknown
Frame Material	Aluminium Alloy	Coated aluminium	aluminium 6061	aluminium 6061
Front Fork Material	Aluminium Alloy	Coated aluminium	aluminium 6061	aluminium 6061
Braking System	Hydraulic Disk Brake	Hydraulic Disk Brake	Hydraulic Disk Brake	Hydraulic Disk Brake
Headlights	AFS (Adaptive Front Lighting System)	integrated lighting system	integrated lighting system	AFS (Adaptive Front Lighting System)

Un piccolo consiglio e anteprima: Fiido lancerà anche la versione Lite del Fiido E-Gravel al prezzo di 999 dollari. Per ulteriori informazioni,

consultare il link sottostante o contattarci:

Sito web: <https://fiido.com/press-kit>

Facebook: @FiidoOfficial

Instagram: @fiidoebike

Per richieste da parte dei media e degli influencer: pr@fiido.com