

NEXT offroad

Next offroad, in bici ovunque

NEXT OFFROAD unisce praticità e divertimento. Questa e-bike è molto popolare tra gli amanti del fuoristrada, le "ruote grasse" CST consentono di non affondare in terreni soffici, come la sabbia, il fango o la neve. Inoltre, potendo essere gonfiate a pressioni basse, permettono di fornire una migliore aderenza su percorsi accidentati, fornendo anche un'ottima ammortizzazione. Caratteristiche utili anche nelle città, dove tra l'altro, questo tipo di ruote sono molto più sicure perché non si incastrano nei binari del tram.

Next offroad, it takes you everywhere

NEXT OFFROAD combines practicality and fun. This e-bike is very popular among off-road lovers, the CST "fat wheels" allow you not to sink into soft ground, such as sand, mud or snow. In addition, since they can be inflated at low pressures, they allow for better grip on rough roads, while also providing excellent cushioning. These features are also useful in cities, where this type of wheels are much safer because they do not get stuck in the tram tracks.



DISPLAY LCD

Questo display retroilluminato permette di accendere e spegnere il sistema, selezionare i livelli di assistenza, attivare il soft start e controllare l'autonomia della batteria.

LCD DISPLAY

LCD display with backlight, which allows to turn the system on and off, to select the assistance levels, to activate the soft start and to check the battery level.

FIVE MOTOR

MOTORE AGGRESSIVO FIVE DA 250W, 45NM E 48V

Il potente motore posteriore FIVE da 250W rappresenta il perfetto compromesso tra potenza e maneggevolezza.



AGGRESSIVE FIVE 250W MOTOR, 45NM AND 48V

The powerful FIVE 250W rear motor represents the perfect compromise between power and handling.

MADE IN ITALY



COPERTONI TASSELLATI OFFROAD CST

Ideali per affrontare terreni accidentati. La mescola della copertura è studiata per ottimizzare la longevità e le performance, soprattutto su terreni duri e compatti.

OFFROAD KNOBBY TIRES CST

Ideal to use on rough tracks. The compound of the tire is designed to optimize longevity and performance, especially on hard and compact ground.

UNISEX

antracite
anthracite



Video serie
Next su
Youtube
Next series
on Youtube

Specifiche | Features

- DIMENSIONI RIPIEGATA** | **SIZE WHEN FOLDED**
108x60x85 cm
- TRASMISSIONE** | **TRANSMISSION**
catena | chain KMC
- TELAIO** | **FRAME (HxL)**
alluminio | aluminium 42x64cm*
- RUOTE** | **WHEELS**
20" x 4" tassellate CST
20" x 4" knobby CST
- MOTORE/COPPIA** | **MOTOR/TORQUE**
posteriore | rear FIVE 250W 45Nm 48V
- FRENI** | **BRAKES**
freni a disco meccanici
mechanical disc brake

PESO (NO BATTERIA) | **WEIGHT (NO BATTERY)**
25 kg

FORCELLA ANTERIORE | **FRONT FORK**
ammortizzata e bloccabile
suspended and lockable

CAMBIO | **GEAR**
7 rapporti | 7-speed Shimano

SENSORE DI PEDALATA | **PEDALLING SENSOR**
sensore di velocità integrato
integrated speed sensor

MANOPOLE | **HANDLE**
ecopelle | faux leather

SELLA | **SADDLE**
con luce integrata | integrated light
Selle Bassano

LUCI | **LIGHTS**
anteriore | front LED Axa
posteriore | rear LED Spanninga

PESO MAX CONDUCENTE | **MAX DRIVER WEIGHT**
90 kg

DISPLAY
centralina multifunzione con display
LCD retroilluminato, 5 livelli di assistenza
multifunction control unit with
backlight LCD display with 5 selectable
assistance levels

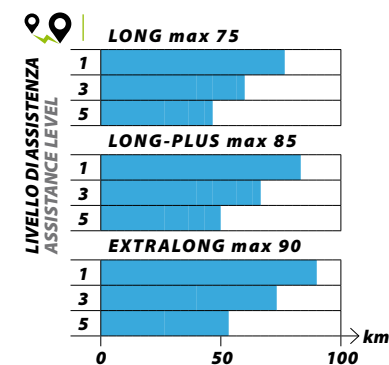
Batterie | Batteries

LONG
557 Wh | 48 V - 11,6 Ah
3 kg | 6h

LONG-PLUS
614 Wh | 48 V - 12,8 Ah
3 kg | 7h

EXTRALONG
672 Wh | 48 V - 14 Ah
3 kg | 8h

**LI-ION CELLS SAMSUNG/
EVE 48V, FIVE**



Le autonomie riportate variano in funzione dei seguenti fattori: livello di assistenza selezionato, percorsi caratterizzati da pendenze accentuate e lunghe salite; ghiaia; pavimentazione dissestata; direzione del vento; peso del ciclista; temperatura esterna.

Autonomies vary according to the following factors: level of assistance selected, length and steepness of slopes; rough pavement; gravel; wind direction; weight of the cyclist; temperature.

* Per ulteriori informazioni relative alle misure delle e-bike consultare il sito www.wayel.it | For more information on e-bike sizes, please visit www.wayel.it