

NEXT SPORT



Peso massimo
conducente 90 kg
Maximum driver
weight 90 kg



Li-Ion cells
Samsung 48V, FIVE

MADE
IN ITALY



VERNICIATURA
AD ACQUA
WATER PAINTING

Competitiva ai massimi livelli

L'e-bike NEXT SPORT è la fat bike pieghevole, ideale per chi non accetta compromessi e vuole una bici sportiva per affrontare percorsi extraurbani, che allo stesso tempo non passi inosservata in città. L'impronta larga delle ruote e gli pneumatici tassellati sono il perfetto equilibrio fra prestazioni e agilità. I freni a disco e il potente motore FIVE F90 permettono di pedalare su strade tortuose, anche in condizione di neve, fango o sabbia.

Competitive at the highest level

The NEXT SPORT e-bike is the folding fat bike, ideal for those who do not accept compromises and want a sports bike to ride on offroad routes and at the same time not go unnoticed in the city. The wide and knobby tires give the perfect balance between performance and agility. Disc brakes and the powerful FIVE F90 motor allow you to pedal on winding roads, even in snow, mud or sand conditions.

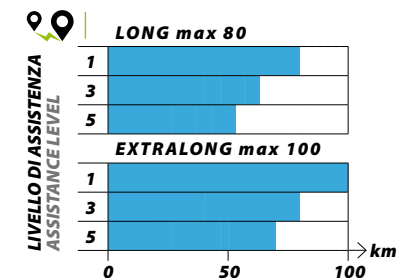
Batterie | Batteries

LONG

557 Wh | 48 V - 11,6 Ah
🔋 3,3 kg | ⚡ 7h

EXTRALONG

672 Wh | 48 V - 14 Ah
🔋 3,3 kg | ⚡ 8h





PNEUMATICI TASSELLATI CST

Grazie alla sezione ad impronta larga da 4", le ruote di NEXT SPORT sono comode, stabili, e adatte a ogni percorso cittadino così come per il fuori strada.

CTS KNOBBY TIRES

Thanks to 4" wide-tread section, the wheels of NEXT SPORT are comfortable, stable and suitable for every city route and for offroad.

MOTORE CENTRALE FIVE F90 48V

Morde il freno in città ed è aggressivo in pianura. Dotato di eccezionale spinta, eroga potenza per affrontare pendenze sino al 30%. Silenzioso, garantisce perfetta simbiosi tra la potenza erogata e l'azione delle gambe.

CENTRAL MOTOR FIVE F90 48V

It has responsive acceleration in the city and is aggressive off the road. Equipped with exceptional boost, F90 delivers power to deal with slopes up to 30%. Extremely silent, it ensures perfect symbiosis between the power delivered and the action of the legs.

DISPLAY LCD A COLORI

Illuminato a colori, questo display permette di selezionare i livelli di assistenza, attivare il soft start e controllare l'autonomia della batteria. È dotato di porta USB per ricaricare lo smartphone e di sensore crepuscolare che regola la luminosità dello schermo in base alle condizioni di luce.

COLOR LCD DISPLAY

Color LCD display, which allows to select the assistance levels, activate the soft start and check the battery level. The device is equipped with a USB port to charge your smartphone. It has a dusk sensor, which regulates the luminosity of the display according to light conditions.

UNISEX

nero
black

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 | knobby CST

MOTORE/COPPIA | MOTOR/TORQUE
centrale | central FIVE F90 250W 90Nm 48V

FRENI | BRAKES
anteriore e posteriore a disco idraulico da 180 mm
front and rear hydraulic 180 mm 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 coppia | torque sensor

MANOPOLE | HANDLE
Herrmans Sport

SELLA | SADDLE
tubo ammortizzato con luce integrata | cushioned
tube with integrated light Selle Bassano Hybrid

LUCI | LIGHTS
anteriore | front LED H-Nova Herrmans
posteriore | rear LED Spanninga

DISPLAY
LCD a colori: 5 livelli di assistenza, dispositivo soft
start, presa USB, sensore crepuscolare | color LCD:
5 levels of engine assist and soft start device, USB
socket, dusk sensor

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; 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