



# NEXT SPORT

## 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.



### DISPLAY LCD A COLORI

Illuminato a colori, permette di selezionare i livelli di assistenza, attivare il soft start e controllare l'autonomia. Con la porta USB si ricarica lo smartphone, il sensore crepuscolare regola la luminosità in base alle condizioni di luce.

### COLOR LCD DISPLAY

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



### MOTORE CENTRALE FIVE F90 48V, 250W e 90NM

FIVE F90 è il motore centrale per la guida sicura e divertente, sia in città che nelle gite fuori porta. Dotato di eccezionale spinta, eroga potenza per affrontare pendenze sino al 30%. Silenzioso, garantisce perfetta simbiosi tra la potenza e pedalata.

### CENTRAL MOTOR FIVE F90 48V, 250W AND 90NM

FIVE F90 is the central motor for a safe and fun drive, both in the city and on trips out of town. Equipped with exceptional boost, F90 delivers power to deal with slopes up to 30%. Extremely silent, it ensures perfect symbiosis between power and pedaling.

MADE IN ITALY



### 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.

### CST 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.

### UNISEX

nero  
black



VERNICIATURA  
AD ACQUA  
WATER PAINTING



Video serie  
Next su  
Youtube  
Next series  
on Youtube

## Specifiche | Features

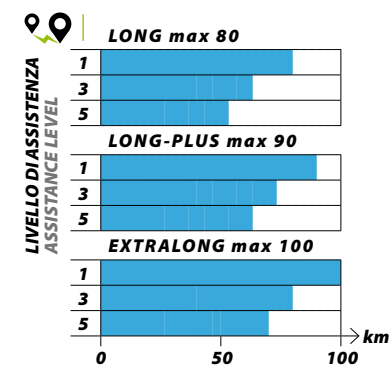
- DIMENSIONI RIPIEGATA**  
SIZE WHEN FOLDED  
108x60x85 cm
- TRASMISSIONE | TRANSMISSION**  
catena | chain KMC
- TELAIO | FRAME (HxL)**  
alluminio | aluminium 42x64cm\*
- RUOTE | WHEELS**  
20" x 4" tassellate | knobby CST
- MOTORE/COPPIA | MOTOR/TORQUE**  
centrale | central  
FIVE F90 250W 90Nm 48V

- 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)  
26 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
- PESO MAX CONDUCENTE**  
MAX DRIVER WEIGHT  
90 kg
- DISPLAY**  
LCD a colori: 5 livelli di assistenza,  
dispositivo soft start, presa USB, sensore  
crepuscolare  
color LCD: 5 levels of motor assist and soft  
start device, USB socket, dusk sensor

## 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](http://www.wayel.it) | For more information on e-bike sizes, please visit [www.wayel.it](http://www.wayel.it)