

# eBig

## 48V



### FIVE MOTOR



RUOTE FAT DA 20", DIVERTIMENTO  
ANCHE NEL FUORIPISTA.  
20" FAT TIRES FOR GREAT  
OFFTRACK FUN.

MADE  
IN ITALY



Peso massimo  
conducente 90 kg  
Maximum driver  
weight 90 kg



Li-Ion cells  
Samsung/BAK 48V, FIVE

## Il divertimento non finisce mai con eBig 48V

Il divertimento dura a lungo con la nuova **eBig 48V**, l'e-bike dalle ruote fat con in più una batteria che raggiunge gli 696Wh di potenza, pur conservando tutta l'agilità e la portabilità di una pieghevole. Massima aderenza e stabilità grazie agli pneumatici tassellati DSI a impronta larga da 4" che regalano comfort su ogni tipo di percorso urbano. La forcella ammortizzata regolabile e il potente motore posteriore garantiscono divertimento e massima tenuta di strada.

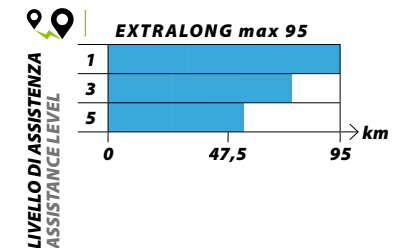
## Fun never ends with eBig 48V

Fun never ends with the new **eBig 48V**, the fat tires e-bike with more power thanks to the 696Wh battery. The e-bike still preserves the agility and portability of a foldable bicycle. Maximum stability and grip on the road thanks to the innovative 4" knobby wide-tires DSI that ensure a perfect and comfortable use on every type of urban route. The adjustable suspension fork and the powerful rear motor give you fun and maximum road holding.

## Batterie | Batteries

### EXTRALONG

696 Wh | 48 V - 14,5 Ah  
4 kg | 6,5h





#### BATTERIA 48V

La batteria da 48V perfeziona l'efficienza del sistema elettrico che spinge l'e-bike. La batteria FIVE offre il giusto apporto di potenza su ogni percorso, con i 14,5Ah si raggiungono ben 696Wh di capacità.

#### BATTERY 48V

The 48V battery improves the efficiency of the electrical system that drives the e-bike. The FIVE battery gives the right amount of power on every route, with its 14,5Ah the capacity results in an astonishing 696Wh.

#### MOTORE POSTERIORE FIVE 48V

Il motore da 45Nm di coppia, montato al posteriore, ha il vantaggio di rendere molto stabile la marcia. Esso lavora in perfetta sintonia con il sistema elettrico da 48V per un'esperienza di guida all'avanguardia.

#### FIVE 48V REAR MOTOR

The 45Nm torque rear mounted engine has the advantage of making the ride very stable. It works in perfect harmony with the 48V electrical system for a cutting-edge driving experience.

#### PNEUMATICI TASSELLATI DSI

Queste gomme esagerate permettono di galleggiare e garantiscono trazione su qualsiasi tipologia di terreno, dalla sabbia alla ghiaia, dai sentieri smossi fino ad arrivare, naturalmente, alla neve.

#### DSI KNOBBY TIRES

These exaggerated tires allow you to float and guarantee traction on literally any type of terrain, from sand, to gravel, bumpy paths and, of course, snow.

#### UNISEX



nero  
black



blu marino  
blue sea

### Specifiche Features

**DIMENSIONI RIPIEGATA | SIZE WHEN FOLDED**  
95x50x75 cm

**TRASMISSIONE | TRANSMISSION**  
catena | chain KMC

**TELAIO | FRAME (HxL)**  
alluminio | aluminium 42x58cm\*

**RUOTE | WHEELS**  
20" x 4" tassellati | wide tread tires DSI

**MOTORE/COPPIA | MOTOR/TORQUE**  
posteriore | rear FIVE 250W 45Nm 48V

**FRENI | BRAKES**  
anteriore a disco meccanici | mechanical front 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 velocità integrato | integrated speed sensor

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

**LUCI | LIGHTS**  
fronte e retro a batteria | front and rear battery LED

**DISPLAY**  
multifunzione con display LCD retroilluminato:  
5 livelli di assistenza, dispositivo soft start  
multifunction control unit with backlight LCD:  
5 levels of engine assist and soft start device

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)