

HELLO!



F90 48V motor
 SILENZIOSO E SCATTANTE
 AFFRONTA PENDENZE FINO AL 30%
 SILENT AND STRONG
 IT FACES SLOPES UP TO 30%

MADE IN ITALY



Peso massimo
 conducente 90 kg
 Maximum driver
 weight 90 kg



Li-Ion cells
 Samsung/BAK 48V, FIVE

Il fuoristrada divertente, in campagna e in città

HELLO! è il fuoristrada a due ruote realizzato per i giri nella natura selvaggia, che si dimostra utile anche in città. Quando il terreno si fa difficile, non dovrai più temere né buche né asfalto scivoloso con questa resistente e-bike dotata di pneumatici larghi Kenda Kraze da 4". HELLO! è equipaggiata con un motore FIVE F90 da 250W e batteria 48V per affrontare anche lunghe percorrenze. Le luci anteriori e posteriori sono a led e i freni sono a disco idraulici.

The funny offroad, in the country and in town

HELLO! is a small all terrain vehicle that is made especially for rides in the wilderness, but it proves itself worthwhile even in cities. When the terrain becomes difficult, you will no longer have to fear neither holes nor slippery asphalt with the 4" wide Kenda Kraze tires. HELLO! is equipped with a 250W FIVE F90 motor and a 48V battery for long riding; front and rear LED lights; and hydraulic disc brakes.

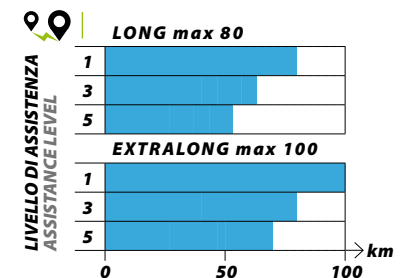
Batterie | Batteries

LONG

557 Wh | 48 V - 11,6 Ah
 🚲 3,5 kg | 🔋 7h

EXTRALONG

672 Wh | 48 V - 14 Ah
 🚲 3,5 kg | 🔋 8h





PNEUMATICI A IMPRONTA LARGA KENDA KRAZE

Grazie alla sezione ad impronta larga da 4" le ruote di Hello! sono comode, stabili e adatte a ogni percorso cittadino.

KENDA KRAZE "FAT" WHEELS

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

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 DA 3,5"

Retroilluminato, permette di gestire il sistema, selezionare i livelli di assistenza, attivare il soft start e controllare l'autonomia della batteria. Dotato di porta USB per ricaricare uno smartphone.

3.5" LCD DISPLAY

With backlight, the LCD display allows to turn the system on and off, to select the assistance levels, to activate the soft start and to check the battery level. The device is equipped with a USB port to charge your smartphone.

UNISEX

blu cobalto
cobalt blue

Specifiche Features

DIMENSIONI RIPIEGATA | SIZE WHEN FOLDED
101x50x80 cm

TRASMISSIONE | TRANSMISSION
catena | chain KMC

TELAIO | FRAME (HxL)
alluminio | aluminium 43x66cm*

RUOTE | WHEELS
20" x 4" impronta larga | wide tread tires Kenda Kraze

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

FRENI | BRAKES
anteriore e posteriore a disco idraulico
front and rear hydraulic 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
ecopelle | faux leather

SELLA | SADDLE
con luce integrata | integrated light Selle Bassano

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

DISPLAY 3,5"
centralina multifunzione con display LCD
retroilluminato, 5 livelli di assistenza, presa USB
multifunction control unit with backlight LCD display
with 5 selectable assistance levels, USB socket

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