

W1 MAX



LO SCOOTER ELETTRICO DAL LOOK GIOVANE E CONTEMPORANEO

Per viaggiare in città a zero emissioni con un mezzo pratico, agile e silenzioso. Il nuovo W1 MAX ha un ottimo rapporto qualità-prezzo, e non gli mancano i dettagli per attirare l'attenzione. Le luci anteriori e posteriori sono a LED e il display LCD tiene informati sulla carica rimanente. Il motore eroga la spinta in maniera fluida e continua, gestisce l'efficienza per divertirsi in ogni spostamento urbano.

THE ELECTRIC SCOOTER WITH A FRESH AND CONTEMPORARY LOOK

To go around the city with a zero-emission, agile and silent vehicle. The new W1 MAX has an excellent quality-price ratio, with lots of details to attract attention. Front and rear lights are LED, and the LCD display keeps you informed about the remaining charge. The engine delivers thrust smoothly and continuously, managing efficiency to let you enjoy every urban trip.

BATTERIE | BATTERIES



IONI DI LITIO | LITHIUM CELLS
60 V - 23,4 Ah - 1404 Wh



<50 km



20%



2 persone | people
max 150 kg



COLORI | COLOURS
NERO LUCIDO | GLOSSY BLACK



DIMENSIONE | DIMENSIONS
1890x720x1110 mm



RUOTE | WHEELS
90/90 x 12" tubeless



MOTORE | MOTOR
2,2 kW



FRENI | BRAKES
anteriore e posteriore a disco
front and rear disc brake



VELOCITÀ MASSIMA | MAX SPEED
45 km/h



PORTATA MASSIMA | MAX LOAD
150 kg



SELLA | SADDLE
ecopelle | faux leather



LUCI | LIGHTS
LED



DISPLAY
LCD



SISTEMA ANTIFURTO SONORO
ANTI-THEFT SOUND SYSTEM



USB



MOTORE POSTERIORE INTEGRATO 2.2 KW

Il sistema di guida unisce prestazioni, qualità e robustezza. La gestione ottimale del consumo di energia consente una buona autonomia di guida e una maggiore durata di vita della batteria.

INTEGRATED 2.2 KW REAR MOTOR

The drive system guarantees optimized driving performance with superior quality and robustness. Lower energy consumption of the battery leads to longer driving distance and longer battery lifetime.



FRENI A DISCO ANTERIORI E POSTERIORI

I freni a disco determinano un'elevata forza frenante. Lo spazio di arresto è ridotto del 15%. La frenata è senza frizioni, per proteggere il motore posteriore.

FRONT AND REAR DISC BRAKES

Disc brakes have a high braking force and reduce the stoppage space of 15%. The breaking is very smooth, in order to protect the back motor.



CENTRALINA CON DISPLAY LCD

Display LCD retroilluminato per monitorare costantemente le funzioni necessarie quando sei in movimento (batteria e velocità).

CONTROL UNIT WITH LCD DISPLAY

On the handlebar, the control unit with clear LCD display informs you of the battery charge status.

OPTIONAL

- PIASTRA PER BAULETTO
PLATE FOR STORAGE CASE
- BAULETTO (PORTA OGGETTI)
STORAGE CASE
- PARABREZZA | WINDSHIELD

