

# W3



## IL FASCINO VINTAGE CHE RACCHIUDA LA TECNOLOGIA DEL FUTURO

Design originale e forme che attirano lo sguardo, W3 si distingue per i dettagli curati nei minimi particolari, come i fari LED high-tech.

Le prestazioni del motore tedesco Bosch da 4000 W sono equivalenti a quelle di un 125 cc. Gli pneumatici sono da 12" per una guida stabile e confortevole.

La frenata combinata distribuisce l'effetto sui dischi anteriore e posteriore. Doppia batteria al litio LG per un più ampio range di autonomia.

## THE VINTAGE CHARM THAT BRINGS THE TECHNOLOGY OF THE FUTURE

Original design and eye-catching shapes, W3 stands out for its special details, such as the high-tech LED headlights.

The performance of the german 4000 W Bosch motor is equivalent to that of a 125 cc. The tires are 12" for a comfortable ride. Combined braking system distributes the force on the front and rear discs.

Double LG lithium battery for a wider range of autonomy.

### BATTERIE | BATTERIES



IONI DI LITIO | LITHIUM CELLS

2x 60V - 31,5Ah: 3780 Wh | celle LG cells



<100 km



30%



2 persone | people

max 150 kg



COLORI | COLOURS

TITANIO | TITANIUM



DIMENSIONE | DIMENSIONS

1865x700x1113 mm



RUOTE | WHEELS

120/70 x 12" tubeless



MOTORE | MOTOR

BOSCH 4 kW



FRENI | BRAKES

anteriore e posteriore a disco con sistema di frenata combinato CBS front and rear disc brake



VELOCITÀ MASSIMA | MAX SPEED

75 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



VANO PORTACASCO SOTTOSELLA

UNDER-SEAT HELMET COMPARTMENT



## BOSCH

### MOTORE POSTERIORE INTEGRATO BOSCH 4 KW

Motore BOSCH da 4 kW per prestazioni equivalenti a quelle di un motore termico da 125 cc. La sua spinta è vigorosa e immediata. La coppia cresce senza esitazioni e il motore risponde repentinamente appena si aziona l'acceleratore.

### INTEGRATED BOSCH 4 KW REAR MOTOR

4 kW BOSCH engine for performance equivalent to that of a 125 cc heat engine. Its thrust is vigorous and immediate. The torque grows without hesitation and the engine responds quickly as soon as the accelerator is activated.

### OPTIONAL

