



# > W2

 Panasonic Li-Ion cells  
60V

 <80km  
(batteria singola)  
(single battery)

 25%



## Intelligente e performante, lo scooter elettrico che diverte con stile







-  verde british  
british green
-  titanio  
titanium
-  bianco  
white

W2 utilizza batterie con celle Panasonic all'avanguardia. Con un'autonomia fino a 80 km è il veicolo per la scuola, il lavoro e la gita nel weekend. Parti alla scoperta della città e dei suoi dintorni con il propulsore BOSCH ultra efficiente, prestazioni e consumo di energia sono sempre sotto controllo. Le tondeggianti linee vintage ridisegnate in maniera futuristica donano allo scooter elettrico W2 il fascino senza tempo di un classico del design.

## Smart and performing, the electric scooter that combines fun and style

W2 uses batteries with advanced Panasonic cells. With an autonomy range of up to 80 km, this is the vehicle for school, work and weekend trips. Travel around the city and its surroundings has never been so easy with the ultra-efficient BOSCH engine, performance and energy consumption are always under control. Rounded vintage lines are redesigned in a futuristic fashion to give the W2 electric scooter the timeless charm of a design classic.

## Specifiche Features

-  **DIMENSIONE | DIMENSIONS**  
1740x680x1090 mm
-  **RUOTE | WHEELS**  
90/90 x 10" tubeless
-  **MOTORE | MOTOR**  
BOSCH 2 kW
-  **FRENI | BRAKES**  
anteriore e posteriore a disco  
front and rear disc brake
-  **VELOCITÀ MASSIMA | MAX SPEED**  
45 km/h
-  **SELLA | SADDLE**  
ecopelle | faux leather
-  **LUCI | LIGHTS**  
LED
-  **DISPLAY**  
LCD

## Batterie | Batteries

**IONI DI LITIO | LITHIUM CELLS**  
60 V - 26 Ah | celle | cells Panasonic

**BATTERIA AGGIUNTIVA OPZIONALE**  
OPTIONAL EXTRA BATTERY

### MOTORE POSTERIORE INTEGRATO BOSCH 2 KW

Motore BOSCH da 2 kW per trasformare la guida in un'esperienza straordinaria. Le prestazioni risultano migliori: potenza e coppia insieme determinano rapida accelerazione e maggiore spinta in salita.

### INTEGRATED BOSCH 2 KW REAR MOTOR

To turn driving into an extraordinary experience a 2 kW rear motor is installed on the back wheel. Improved driving performance with higher efficiency and additional torque for powerful climbing capability and faster acceleration.



### 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 offer the advantage of expressing a high braking force and reduce the stoppage space of 15%. The breaking is very smooth, in order to protect the back motor.



### QUADRO STRUMENTAZIONI LCD INTELLIGENTE

Il display fornisce la diagnostica di base in un attimo: con un solo sguardo sono visibili velocità e autonomia.

### SMART LCD DISPLAY

The display provides basic information in an instant, with a single glance speed and autonomy are visible.

