

EMG[®]

VELOCIPTOR^{racer}

Misano
MWC
World Circuit
Marco Simoncelli



Disponibile nei colori

Available in colours:

0VEL106E58 - 8011000028644 ●



RACER 2 / MWC SPECIAL EDITION - ES106EW SPECIFICHE TECNICHE

- Potenza motore 500W
- Ruote solide Honeycomb 10"
- Ammortizzatore posteriore
- Doppio impianto frenante (anteriore elettronico + posteriore a disco)
- 3 Velocità (eco 6 km/h - drive 20 km/h - sport 25 km/h)
- Batteria al litio 36V 10Ah (Autonomia massima c.a. 38 km*)
- Telaio in alluminio pieghevole
- Indicatori di direzione con segnale sul display
- Cruise Control
- Display integrato nel manubrio
- Luce LED frontale e stop posteriore
- Luce di presenza rossa sotto pedana
- App per gestione funzioni/ dati / blocco motore via Bluetooth
- Portata 100 kg
- Peso 16 Kg

RACER 2 / MWC SPECIAL EDITION - ES106EW TECHNICAL FEATURES

- 500W motor power
- 10" Honeycomb sturdy tyres
- Rear shock absorber
- Double brake system (Electronic front brake + Rear disc brake)
- 3 speeds (eco 6 km/h - drive 20 km/h sport 25 km/h)
- 36V 10Ah lithium battery (Autonomy about 38 km*)
- Foldable Aluminium frame
- Direction indicators with signal on display
- Cruise Control
- Integrated display in handlebar
- Front LED light and rear stop light
- Red presence light under footboard
- App for managing functions/data/ engine block via Bluetooth
- 100 kg Load capacity
- 16 kg Weight



**POTENZA MOTORE 500W
500W MOTOR POWER**



**RUOTE SOLIDE HONEYCOMB 10"
10" HONEYCOMB STURDY TYRES**



**AMMORTIZZATORE POSTERIORE
REAR SHOCK ABSORBER**



**DOBPIO IMPIANTO FRENANTE
DOUBLE BRAKE SYSTEM**



**BATTERIA AL LITHIO 36V 10AH
36V 10AH LITHIUM BATTERY**



**AUTONOMIA MASSIMA C.A. 38 KM*
AUTONOMY ABOUT 38 KM***



**INDICATORI DI DIREZIONE
DIRECTION INDICATORS**

*Velocità massima e autonomia dipendono dallo stile di guida, dal peso del guidatore, dalle condizioni del manto stradale e dalla velocità mantenuta durante l'utilizzo.

*Maximum speed and range depend on driving style, driver weight, road conditions and speed during use.