



EMG<sup>®</sup>

electric moving green







## ELECTRIC BIKES

SUV e-dust 	.....pag. 6	Audrey.....	pag. 18	King.....	pag. 34
Rebel MWC 	.....pag. 8	Shirley.....	pag. 22	Queen 26.....	pag. 38
Bomber One 	.....pag. 10	Bomber.....	pag. 24	Funny.....	pag. 40
Marilyn plus 	.....pag. 12	Bomber Zeta.....	pag. 26	Jammy.....	pag. 42
Marilyn.....	pag. 14	Bomber MWC.....	pag. 30		
Marlon.....	pag. 16	Queen 28P.....	pag. 32		

## ELECTRIC SCOOTERS

Climb 2 MWC.....	pag. 46	Street.....	pag. 56
Climb 2.....	pag. 48	Tech 2.....	pag. 58
Hero MWC.....	pag. 50	Skill 2.....	pag. 60
Hero.....	pag. 54		

## ACCESSORIES

Borse/Bags.....	pag. 64
Caschi/Helmets.....	pag. 66





# Electric Bikes

Ideali per spostarsi in città, veloci e potenti, pratiche ed eleganti, le e-bikes EMG sono il moderno mezzo di trasporto per raggiungere ogni destinazione in pochissimo tempo.

*Ideal for getting around the city, fast and powerful, practical and elegant. The EMG e-bikes are the modern means of transport to reach every kind of destination in a short time.*

# SUV e-dust new

Disponibile nei colori - Available in colours:

● 29SED10 - 8011000041124



**EMG**<sup>®</sup>  
electric moving green



## SPECIFICHE TECNICHE

- Telaio alluminio MTB 6061
- Forcella Suspension alluminio steli da 30mm
- Attacco manubrio alluminio regolabile H-Set
- Piega manubrio alluminio over TRK
- Comando Shimano Altus 9 velocità
- Cambio Shimano Alivio 9 velocità
- Ruota libera: cassetta Shimano HG 9V
- Freni a disco idraulici 160/160 mm
- Sella TRK • Pedali Acciaio/Resina
- Fanale anteriore LED a manubrio
- Fanale LED posteriore • Portapacchi Alluminio
- Parafanghi resina 65mm
- Motore centrale Ananda M81 80Nm
- Autonomia fino a 115 km\*
- Display Ananda LCD
- Batteria Li-on 36V-14.5 Ah 522 Wh
- Carica Batteria 42V - 2A
- Paracatena alluminio

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Aluminium frame MTB 6061
- 30mm aluminium suspension fork
- Adjustable aluminium stem H-Set
- Aluminium handlebar TRK over
- Shimano Altus 9-speed shifters
- Shimano Alivio 9-speed rear derailleur
- Shimano HG 9-speed cassette
- Hydraulic disc brakes 160/160 mm
- TRK saddle • Steel/Resin pedals
- Handlebar-mounted LED front light
- LED rear light • Aluminium rear rack
- 65mm resin mudguards
- Ananda M81 central motor 80Nm
- Range 115 km\* • Ananda LCD display
- 36V-14.5 Ah 522 Wh Li-ion battery
- Battery charger 42V - 2A
- Aluminium chain guard



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



### MOTORE CENTRALE ANANDA M81 80NM

ANANDA M81 CENTRAL MOTOR 80NM



### COMANDI SHIMANO ALTUS 9 VELOCITÀ

SHIMANO ALTUS 9 SPEED



### TELAIO ALLUMINIO MTB 6061

ALUMINIUM FRAME MTB 6061



### BATTERIA LI-ON 36V-14.5AH 522 WH

LI-ON BATTERY 36V-14.5AH 522 WH



### RUOTA IN ALLUMINIO

ALUMINIUM WHEEL



### PNEUMATICI MTB 29"

MTB TYRES 29"



### FRENO A DISCO IDRAULICI 160/160

HYDRAULIC DISC BRAKES 160/160 MM



### PIEGA MANUBRIO ALLUMINIO OVER TRK

BEND ALUMINIUM HANDLEBAR OVER TRK



ASSEMBLED IN ITALY

# Rebel

Misano  
**MWC**  
World Circuit  
Marco Simoncelli

new

Disponibile nei colori - Available in colours:

● 20FBR5806 - 8011000041131

● 20FBR5802 - 8011000041148



**EMG**<sup>®</sup>  
electric moving green

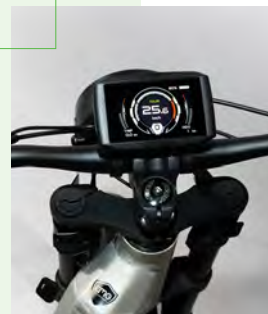


## SPECIFICHE TECNICHE

- Telaio alluminio 6061
- Forcella ammortizzata doppio stelo alluminio
- Pneumatici FAT 20" x 4" All Terrain
- Attacco manubrio alluminio over
- Piega manubrio alluminio over
- Comandi Shimano M315 - 7 velocità
- Cambio Shimano TY 300
- Ruota libera Shimano 7 velocità
- Guarnitura alluminio 48T doppia para
- Freni a disco idraulici 160/160 mm
- Ruote cerchi alluminio 20 x 4.00
- Display color LCD • Pedali alluminio
- Luce anteriore LED Faro hi-light
- Luce LED posteriore • Parafanghi carbon look
- Portapacchi in alluminio integrato al telaio
- Autonomia fino a 70 km\*
- Motore 48V-250W 40Nm
- Batteria 48V 12Ah 576Wh

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Aluminium frame 6061
- Double stem aluminium shock-absorbing fork
- 20" x 4" All Terrain FAT tyres
- Aluminium handlebar stem
- Aluminium handlebar bend
- Shimano M315 - 7-speed gear shifters
- Shimano TY-300 rear derailleur
- Shimano 7-speed freewheel
- Aluminium 48T double para crankset
- Hydraulic disc brakes 160/160 mm
- Aluminium rims wheels 20 x 4.00
- Color LCD display • LED rear light
- LED front light Hi-light headlamp
- Integrated aluminium frame rack
- Carbon look mudguards
- Range up to 70 km\*
- Motor 48V-250W 40Nm
- Battery 48V 12Ah 576Wh



**MOTORE POSTERIORE 250W**  
250W REAR MOTOR



**COMANDI SHIMANO M315 7 VELOCITÀ**  
SHIMANO M315 7-SPEED GEAR SHIFTERS



**TELAIO ALLUMINIO 6061**  
ALUMINIUM FRAME 6061



**BATTERIA INTEGRATA 48V 12AH 576WH**  
INTEGRATED BATTERY 48V 12AH 576WH



**RUOTA LIBERA SHIMANO 7 VELOCITÀ**  
SHIMANO 7-SPEED FREEWHEEL



**FRENI A DISCO IDRAULICI 160/160 MM**  
HYDRAULIC DISC BRAKES 160/160 MM



**LUCE/FARO ANTERIORE LED HI-LIGHT**  
LED FRONT HI-LIGHT HEADLAMP



**PIEGA/ATTACCO MANUBRIO ALLUMINIO**  
STEM/BEND ALUMINIUM HANDLEBAR



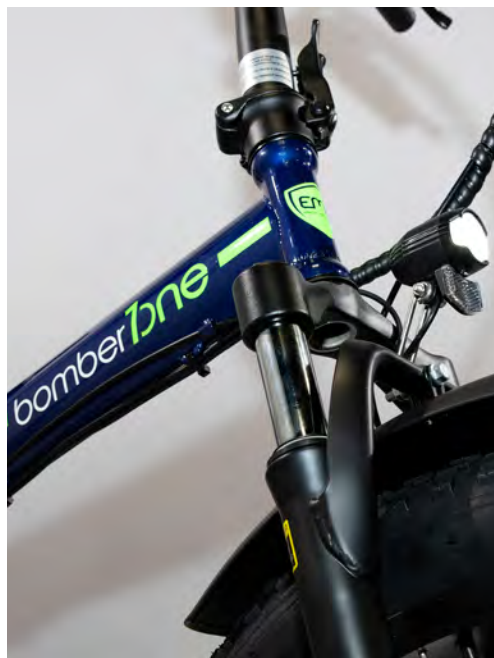
ASSEMBLED IN ITALY

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

# Bomber One new

Disponibile nei colori - Available in colours:

- 20FBA10 - 8011000040639
- 20FBA04 - 8011000040622



**EMG**<sup>®</sup>  
electric moving green

## SPECIFICHE TECNICHE

- Telaio acciaio pieghevole 17"
- Ruota da 20" x 4" pneumatico FAT tassellato
- Freni a disco meccanici
- Forcella ammortizzata acciaio
- Comando Shimano Revoshift a 6 velocità
- Cambio Shimano Tourney TZ 6V
- Motore 250W 36V 40Nm
- Batteria 36V 10Ah 360Wh
- Autonomia fino a 40km
- Display LED
- Luce anteriore LED alimentata batteria
- Luce posteriore al portapacchi
- Portapacchi posteriore acciaio
- Pedali pieghevoli

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Steel folding frame 17" steel
- 20" x 4" wheel FAT tread tyres
- Disc brakes
- Shock absorbers fork
- 6 speed Shimano Revoshift
- Shimano Tourney TZ 6V rear derailleur
- Rear motor 250W 40Nm
- Integrated battery 36V 10Ah 360Wh
- Range approx. 40 km\*
- LED display
- Front LED light, battery supplied
- Rear light on luggage rack
- Rear steel luggage rack
- Folding pedals



**MOTORE POSTERIORE 250W**  
250W REAR MOTOR



**COMANDO SHIMANO REVOSHIFT A 6 VELOCITÀ**  
6 SPEED REVOSHIFT SHIMANO



**TELAIO PIEGHEVOLE 17" IN ACCIAIO**  
FOLDING FRAME 17" STEEL



**BATTERIA INTEGRATA 36V 10AH 360WH**  
INTEGRATED BATTERY 36V 10AH 360WH



**RUOTA DA 20" x 4" PNEUMATICO FAT TASSELLATO**  
20" WHEEL FAT TREAD TYRES



**FRENI A DISCO MECCANICI**  
DISC BRAKE



ASSEMBLED IN ITALY

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

# Marilyn plus new

Disponibile nei colori - Available in colours:

○ 28CMYP06 - 8011000040615



**EMG**<sup>®</sup>  
electric moving green



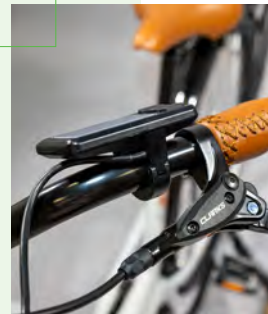
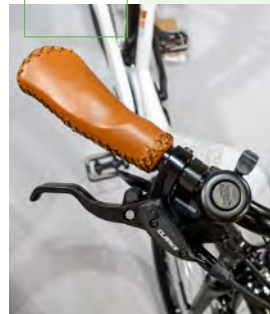
## SPECIFICHE TECNICHE

- Telaio 19" alluminio 6061 full vintage
- Ruota da 28" x 2.0"
- Freni a disco idraulico
- Forcella ammortizzata travel 70mm
- Comando Shimano 7 velocità
- Cambio Shimano
- Motore 250W ANANDA 250W M80 80 Km
- Batteria ultra slim litio 36V 13Ah 468Wh
- Autonomia fino a 100 km\*
- Display ANANDA LCD multifunzione
- Luci LED frontale e posteriore
- Portapacchi posteriore
- Portata 110 kg
- Peso 26 kg

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 19" aluminium 6061 full vintage frame
- 28" wheel x 2.0"
- Hydraulic disc brake
- 70MM shock absorbers fork
- Shimano 7 speed rear derailleur
- 250W M80 80Nm central motor ANANDA
- 36V 13Ah 468Wh Ultra slim lithium battery
- Range approx. 100 km\*
- Multifunction ANANDA LCD display
- Front and rear LED lights
- Rear rack
- Load capacity 110 kg
- Weight 26 kg

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



**MOTORE CENTRALE ANANDA 250W**  
250W CENTRAL MOTOR ANANDA



**CAMBIO SHIMANO 7 VELOCITÀ**  
SHIMANO 7 SPEED REAR DERAILLEUR



**TELAIO 19" ALLUMINO FULL VINTAGE**  
FRAME 19" ALUMINIUM FULL VINTAGE



**BATTERIA LITIO ULTRA SLIM 36V 13AH 468WH**  
36V 13AH 468 WH ULTRA SLIM LITHIUM BATTERY



**RUOTA DA 28" X 2.0"**  
20"X2" WHEEL



**FRENO A DISCO IDRAULICO**  
HYDRAULIC DISC BRAKES



ASSEMBLED IN ITALY

# Marilyn

Disponibile nei colori - Available in colours:

○ 28CMY06 - 8011000031330



**EMG**<sup>®</sup>  
electric moving green



## SPECIFICHE TECNICHE

- Telaio 19" alluminio 6061 full vintage
- Ruota da 28" x 2.0"
- Freni V-Brake TEKTRON
- Forcella ammortizzata travel 70mm
- Cambio Shimano 7 velocità
- Motore centrale ANANDA 250W M80 80Nm
- Batteria ultra slim litio 36V 13Ah 468Wh
- Autonomia fino a 100 km\*
- Display ANANDA LCD multifunzione
- Luci LED frontale e posteriore
- Portapacchi posteriore alluminio
- Portata 110 kg
- Peso 26 kg

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 19" aluminium 6061 full vintage frame
- 28" wheel x 2.0"
- TEKTRON V-Brakes
- 70mm shock absorbers fork
- Shifting lever: Shimano 7 speed
- 250W M80 80Nm central motor ANANDA
- 36V 13Ah 468Wh Ultra slim lithium battery
- Range approx. 100 km\*
- Multifunction ANANDA LCD display
- Front and rear LED lights
- Alloy rear rack
- Load capacity 110 kg
- Weight 26 kg

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



**MOTORE CENTRALE ANANDA 250W**  
250W CENTRAL MOTOR ANANDA



**CAMBIO SHIMANO 7 VELOCITÀ**  
SHIMANO 7 SPEED REAR DERAILLEUR



**TELAIO 19" ALLUMINO FULL VINTAGE**  
FRAME 19" ALUMINIUM FULL VINTAGE



**BATTERIA LITIO ULTRA SLIM 36V 13AH 468WH**  
36V 13AH 468 WH ULTRA SLIM LITHIUM BATTERY



**RUOTA DA 28" x 2.0"**  
28" x 2" WHEEL



**FRENO V-BRAKE TEKTRON**  
TEKTRON V-BRAKE



ASSEMBLED IN ITALY

# Marlon

Disponibile nei colori - Available in colours:

● 28CMN10 - 8011000029993



**EMG**<sup>®</sup>  
electric moving green

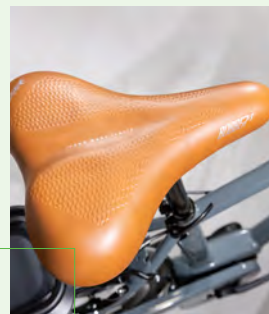
## SPECIFICHE TECNICHE

- Telaio 19" alluminio 6061 full vintage
- Ruota da 28" x 2.0"
- Freni V-Brake TEKTRO
- Forcella ammortizzata travel 70mm
- Cambio Shimano 7 velocità
- Motore centrale ANANDA 250W M80 80Nm
- Batteria ultra slim litio 36V 13Ah 468Wh
- Autonomia fino a 100 km\*
- Display ANANDA LCD multifunzione
- Luci LED frontale e posteriore
- Portapacchi posteriore alluminio
- Portata 110 kg
- Peso 26 kg

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 19" aluminium 6061 full vintage frame
- 28" wheel x 2.0"
- TEKTRO V-Brakes
- 70mm shock absorbers fork
- Shifting lever: Shimano 7 speed
- 250W M80 80Nm central motor ANANDA
- 36V 13Ah 468Wh Ultra slim lithium battery
- Range approx. 100 km\*
- Multifunction ANANDA LCD display
- Front and rear LED lights
- Alloy rear rack
- Load capacity 110 kg
- Weight 26 kg

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



**MOTORE CENTRALE ANANDA 250W**  
250W CENTRAL MOTOR ANANDA



**CAMBIO SHIMANO 7 VELOCITÀ**  
SHIMANO 7 SPEED REAR DERAILLEUR



**TELAIO 19" ALLUMINO FULL VINTAGE**  
FRAME 19" ALUMINIUM FULL VINTAGE



**BATTERIA LITIO ULTRA SLIM 36V 13AH 468WH**  
36V 13AH 468 WH ULTRA SLIM LITHIUM BATTERY



**RUOTA DA 28" x 2.0"**  
28" x 2.0" WHEEL



**FRENO V-BRAKE TEKTRO**  
TEKTRO V-BRAKE



**ASSEMBLED IN ITALY**

# Audrey

Disponibile nei colori - Available in colours:

● 26CA16 - 8011000029979



**EMG**<sup>®</sup>  
electric moving green

### SPECIFICHE TECNICHE

- Telaio 17" alluminio 6061 full vintage
- Ruota da 26" x 2.0" con banda catarifrangente
- Freni V-Brake alluminio
- Forcella ammortizzata travel 70mm
- Comando Shimano 6 velocità
- Cambio Shimano
- Motore 250W 30Nm Brushless
- Batteria ultra slim litio 36V 13Ah 468Wh
- Autonomia fino a 80 km\*
- Display LED multifunzione
- Luci LED frontale e posteriore
- Portapacchi anteriore e posteriore
- Portata 110 kg
- Peso 26 kg

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 17" aluminium 6061 full vintage frame
- 26" wheel x 2.0" with reflective band
- Aluminum V-Brakes
- 70mm shock absorbers fork
- Shifting lever: Shimano 6 speed
- Shimano rear derailleur
- 250W 30Nm brushless motor
- 36V 13Ah 468Wh battery ultra slim lithium
- Range approx. 80 km\*
- Multifunction LED display
- Front and rear LED lights
- Front rear rack
- Load capacity 110 kg
- Weight 26 kg

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



**MOTORE 250W BRUSHLESS**  
250W MOTOR BRUSHLESS



**CAMBIO SHIMANO 6 VELOCITÀ**  
SHIMANO 6 SPEED REAR DERAILLEUR



**TELAIO 17" ALLUMINO FULL VINTAGE**  
FRAME 17" ALUMINIUM FULL VINTAGE



**BATTERIA LITIO ULTRA SLIM 36V 13AH 468WH**  
36V 13AH 468 WH ULTRA SLIM LITHIUM BATTERY



**RUOTA DA 26" x 2.0" CON BANDA CATARIFRANGENTE**



**FRENO V-BRAKE ALLUMINIO**  
ALUMINIUM V-BRAKE



ASSEMBLED IN ITALY





# shirley

Disponibile nei colori - Available in colours:

○ 26CS05 - 8011000029986



**EMG**<sup>®</sup>  
electric moving green



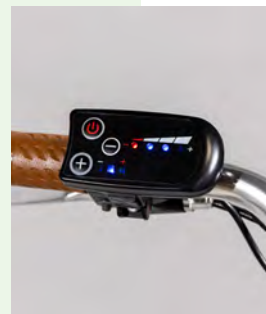
## SPECIFICHE TECNICHE

- Telaio 17" alluminio 6061 full vintage
- Ruota da 26" x 2.0" con banda catarifrangente
- Freni V-Brake alluminio
- Forcella ammortizzata travel 70mm
- Comando Shimano 6 velocità
- Cambio Shimano
- Motore 250W 30Nm Brushless
- Batteria ultra slim litio 36V 10Ah 360Wh
- Autonomia fino a 60 km\*
- Display LED multifunzione
- Luci LED frontale e posteriore
- Portapacchi anteriore e posteriore
- Portata 110 kg
- Peso 26 kg

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 17" aluminium 6061 full vintage frame
- 26" wheel x 2.0" with reflective band
- Aluminium V-Brakes
- HL 141 AMS 70mm shock absorbers fork
- Shifting lever: Shimano 6 speed
- Shimano rear derailleur
- 250W 30Nm brushless motor
- 36V 10Ah 360Wh battery ultra slim lithium
- Range approx. 60 km\*
- Multifunction LED display
- Front and rear LED lights
- Front rear rack
- Load capacity 110 kg
- Weight 26 kg

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



**MOTORE BRUSHLESS 250W**  
250W BRUSHLESS MOTOR



**CAMBIO SHIMANO 6 VELOCITÀ**  
SHIMANO 6 SPEED REAR DERAILLEUR



**TELAIO 17" ALLUMINO FULL VINTAGE**  
FRAME 17" ALUMINIUM FULL VINTAGE



**BATTERIA ULTRA SLIM LITIO 36V 10Ah 360Wh**  
36V 10Ah 360Wh ULTRA SLIM LITHIUM BATTERY



**RUOTA DA 26" x 2.0" PNEUMATICO VINTAGE**  
26" x 2" VINTAGE WHEEL



**FRENO V-BRAKE ALLUMINIO**  
ALUMINIUM V-BRAKE



**ASSEMBLED IN ITALY**

# Bomber

Disponibile nei colori - Available in colours:

- 20FB03 - 8011000034591
- 20FB10 - 8011000034003
- 20FB09 - 8011000034423



## SPECIFICHE TECNICHE

- Telaio pieghevole 17" alluminio alloy 6061
- Ruota da 20" pneumatico FAT tassellato
- Freni a disco meccanici
- Forcella ammortizzata travel 80mm
- Comando Shimano 6 velocità
- Cambio Shimano
- Motore posteriore 250W 40Nm
- Batteria integrata 36V 10Ah 360Wh
- Autonomia fino a 40 km\*
- Display LCD
- Luci LED frontale e posteriore
- Portata max 110 kg
- Peso 30 kg
- Dimensioni: 168 x 58 x 125 cm
- Dimensioni piegata: 110 x 75 x 60 cm

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Folding frame 17" aluminium alloy 6061
- 20" wheel FAT tread tyres
- Disc brakes
- 80 mm shock absorber fork
- Shifting lever: Shimano 6 speed
- Shimano rear derailleur
- Rear Motor 250W 40Nm
- Integrated battery 36V 10Ah 360Wh
- Range approx. 40 km\*
- LCD display
- Front and rear LED lights
- Max load capacity 110 kg
- Weight 30 kg
- Size 168 x 58 x 125 cm
- Size folded 110 x 75 x 60 cm



**MOTORE POSTERIORE 250W**  
250W REAR MOTOR



**COMANDO SHIMANO 6 VELOCITÀ**  
SHIFTING LEVER: SHIMANO 6 SPEED



**TELAIO PIEGHEVOLE 17" ALLUMINO ALLOY**  
FOLDING FRAME 17" ALUMINIUM ALLOY



**BATTERIA INTEGRATA 36V 10Ah 360WH**  
INTEGRATED BATTERY 36V 10AH 360WH



**RUOTA DA 20" PNEUMATICO FAT TASSELLATO**  
20" WHEEL FAT TREAD TYRES



**FRENO A DISCO MECCANICI**  
DISC BRAKE



ASSEMBLED IN ITALY

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

# Bomber Zeta

Disponibile nei colori - Available in colours:

- 20FBZ00 - 8011000032535
- 20FBZ06 - 8011000032245



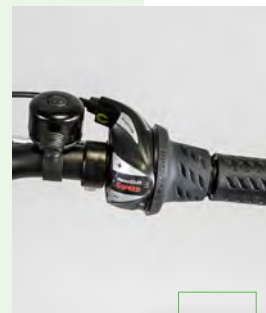
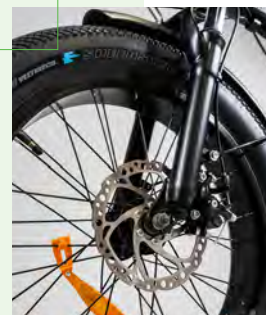
**EMG**<sup>®</sup>  
electric moving green

## SPECIFICHE TECNICHE

- Telaio pieghevole 17" alluminio alloy 6061
- Ruota da 20" x 4" pneumatico big size all-terrain
- Freni a disco meccanici
- Forcella ammortizzata travel 80mm
- Comando Shimano 6 velocità
- Cambio Shimano
- Motore 250W / 48V 40Nm
- Batteria integrata 48V 10Ah 480Wh
- Autonomia fino a 60 km\*
- Display LCD multifunzione
- Luci LED frontale e posteriore
- Portapacchi posteriore
- Portata 110 kg
- Peso 30 kg
- Dimensioni: 168 x 58 x 125 cm
- Dimensioni piegata: 110 x 75 x 60 cm

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Folding frame 17" aluminium alloy 6061
- 20" wheel x 4" big size slick all-terrain
- Disc brakes
- 80mm suspension fork
- Shifting lever: Shimano 6 speed
- Shimano rear derailleur
- Motor 250W / 48V 40Nm
- 48V 10Ah 480Wh integrated battery
- Range approx. 60 km\*
- Multi-function LCD display
- Front and rear LED lights
- Rear luggage rack
- Load capacity 110 kg
- Weight 30 kg
- Size 168 x 58 x 125 cm
- Size folded 110 x 75 x 60 cm



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



**MOTORE POSTERIORE 250W / 48V**  
250W / 48V REAR MOTOR



**COMANDO SHIMANO 6 VELOCITÀ**  
SHIFTING LEVER: SHIMANO 6 SPEED



**TELAIO PIEGHEVOLE 17" ALLUMINO ALLOY**  
FOLDING FRAME 17" ALUMINIUM ALLOY



**BATTERIA INTEGRATA 48V 10AH 480WH**  
INTEGRATED BATTERY 48V 10AH 480WH



**RUOTA DA 20"x 4" PNEUMATICO ALL-TERRAIN**  
20" x4" WHEEL BIG SIZE SLICK ALL-TERRAIN



**FRENO A DISCO MECCANICI**  
DISC BRAKE



**SIZE: 168 X 58 X 125 CM**  
SIZE FOLDED: 110 X 75 X 60 CM



ASSEMBLED IN ITALY





# Bomber

Misano  
**MWC**  
World Circuit  
Marco Simoncelli

Disponibile nei colori - Available in colours:

- 20FBM58 - 8011000032214



**EMG**<sup>®</sup>  
electric moving green



## SPECIFICHE TECNICHE

- Telaio pieghevole 17" alluminio alloy 6061
- Ruota da 20" x 4" pneumatico big size all-terrain
- Freni a disco meccanici
- Forcella ammortizzata XC32-DS-20MS 70mm
- Comando Shimano 6 velocità
- Cambio Shimano
- Motore posteriore 250W / 48V 40Nm
- Batteria integrata 48V 10Ah 480Wh
- Autonomia fino a 60 km\*
- Display LCD multifunzione
- Luci LED frontale e posteriore
- Parafanghi Carbon look
- Manopole con inserti in alluminio
- Pedali in alluminio
- Portapacchi posteriore
- Portata 110 kg • Peso 30 kg
- Dimensioni: 168 x 58 x 125 cm
- Dimensioni piegata: 110 x 75 x 60 cm

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Folding frame 17" aluminium alloy 6061
- 20" wheel x 4" big size all-terrain tyre
- Disc brakes
- XC32-DS-20MS 70mm suspension fork
- Shifting lever: Shimano 6 speed
- Shimano rear derailleur
- 250W / 48V 40Nm rear motor
- 48V 10Ah 480Wh integrated battery
- Range approx. 60 km\*
- Multi-function LCD display
- Front and rear LED lights
- Carbon look mudguards
- Knobs with aluminium inserts
- Aluminium pedals
- Rear luggage rack
- Load capacity 110 kg • Weight 30 kg
- Size 168 x 58 x 125 cm
- Size folded 110 x 75 x 60 cm



**MOTORE POSTERIORE 250W / 48V**  
250W / 48V REAR MOTOR



**COMANDO SHIMANO 6 VELOCITÀ**  
SHIFTING LEVER SHIMANO 6 SPEED



**TELAIO PIEGHEVOLE 17" ALLUMINO ALLOY**  
FOLDING FRAME 17" ALUMINIUM ALLOY



**BATTERIA INTEGRATA 48V 10AH 480WH**  
INTEGRATED BATTERY 48V 10AH 480WH



**RUOTA DA 20" x 4" PNEUMATICO ALL-TERRAIN**  
20" x4" WHEEL BIG SIZE ALL-TERRAIN TYRES



**FRENO A DISCO MECCANICI**  
DISC BRAKE



ASSEMBLED IN ITALY

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

Bomber

# Queen 28P

Disponibile nei colori - Available in colours:

● CY28PAi10 - 8011000028132



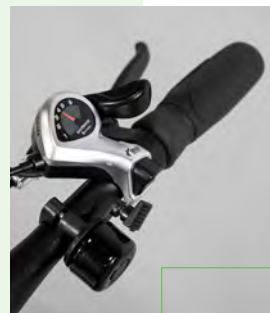
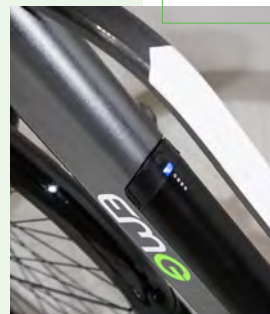
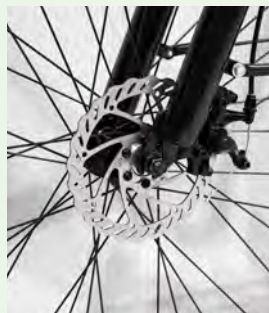
**EMG**<sup>®</sup>  
electric moving green

## SPECIFICHE TECNICHE

- Telaio in alluminio 19" unisex
- Ruota da 28"
- Freno a disco ant. e post.
- Sospensioni anteriori
- Cambio Shimano 6 velocità
- Potenza motore da 250W
- Batteria 36V 13Ah integrata nel telaio
- Capacità 468Wh
- Autonomia fino a 80 km\*
- Display multifunzione LCD
- Luci LED frontale e posteriore
- Portapacchi posteriore
- Lucchetto
- Portata max 150 kg
- Peso 27kg

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 19" Aluminium frame unisex
- 28" Tyre
- Front/rear disc brake
- Front suspensions
- 6 speed Shimano derailleur
- 250W motor power
- 36V 13Ah integrated battery
- 468Wh Capacity
- Autonomy about 80 km\*
- Multifunction LCD Display
- Front and rear LED lights
- Rear luggage rack
- Padlock
- 150 kg max load capacity
- 27 Kg Weight



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



**POTENZA MOTORE DA 250W**  
250W MOTOR POWER



**CAMBIO SHIMANO 6 VELOCITÀ**  
6 SPEED SHIMANO REAR DERAILLEUR



**TELAIO 19" ALLUMINIO**  
19" ALUMINIUM FRAME



**BATTERIA 36V 13AH 468 WH INTEGRATA**  
36V 13AH 468WH INTEGRATED BATTERY



**RUOTA DA 28"**  
28" WHEEL



**FRENI A DISCO ANT. E POST**  
FRONT/REAR DISC BRAKE



**AUTONOMIA MASSIMA FINO A 80 KM\***  
AUTONOMY ABOUT 80 KM\*



**SOSPENSIONI ANTERIORI**  
FRONT SUSPENSIONS



ASSEMBLED IN ITALY

# King

Disponibile nei colori - Available in colours:

● CY28KAi06 - 8011000028088



**EMG**<sup>®</sup>  
electric moving green

## SPECIFICHE TECNICHE

- Telaio in alluminio 19"
- Ruota da 28"
- Freno a disco ant. e post.
- Sospensioni anteriori
- Cambio Shimano 6 velocità
- Potenza motore da 250W
- Batteria 36V 13Ah integrata nel telaio
- Capacità 468Wh
- Autonomia fino a 80 km\*
- Display multifunzione LCD
- Luci LED frontale e posteriore
- Portapacchi posteriore
- Portata max 150 kg
- Peso 27kg

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 19" Aluminium frame
- 28" Tyre
- Front/rear disc brake
- Front suspensions
- 6 speed Shimano derailleur
- 250W motor power
- 36V 13Ah integrated battery
- 468Wh Capacity
- Autonomy about 80 km\*
- Multifunction LCD Display
- Front and rear LED lights
- Rear luggage rack
- 150 kg max load capacity
- 27 Kg Weight

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



**POTENZA MOTORE 250W**  
250W MOTOR POWER



**CAMBIO SHIMANO 6 VELOCITÀ**  
6 SPEED SHIMANO REAR DERAILLEUR



**TELAIO 19" ALLUMINIO**  
19" ALUMINIUM FRAME



**BATTERIA 36V 13AH 468 WH INTEGRATA**  
36V 13AH 468WH INTEGRATED BATTERY



**RUOTA DA 28"**  
28" TYRE



**FRENO A DISCO ANT. E POST**  
FRONT/REAR DISC BRAKE



**AUTONOMIA MASSIMA FINO A 80 KM\***  
AUTONOMY ABOUT 80 KM\*



**SOSPENSIONI ANTERIORI**  
FRONT SUSPENSIONS



ASSEMBLED IN ITALY





# Queen 26

Disponibile nei colori - Available in colours:

- CY26ABi01 - 8011000026381
- CY26ABi10 - 8011000026398



**EMG**<sup>®</sup>  
electric moving green



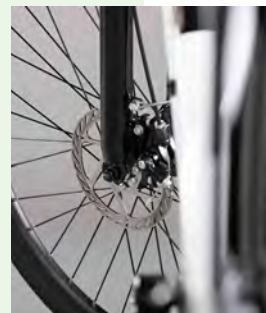
## SPECIFICHE TECNICHE

- Telaio in alluminio 17"
- Ruota da 26"
- Freno a disco ant. e post.
- Sospensioni anteriori
- Cambio Shimano 6 velocità
- Potenza motore da 250W
- Batteria 36V 10Ah integrata nel telaio
- Capacità 360Wh
- Autonomia fino a 60 km\*
- Display multifunzione LCD
- Luci LED frontale e posteriore
- Portapacchi posteriore
- Lucchetto
- Portata max 150 kg
- Peso 26kg

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 17" Aluminium frame
- 26" Tyre
- Front/rear disc brake
- Front suspensions
- 6 speed Shimano derailleur
- 250W motor power
- 36V 10Ah integrated battery
- 360Wh Capacity
- Autonomy about 60 km\*
- Multifunction LCD Display
- Front and rear LED lights
- Rear luggage rack
- Padlock
- 150 kg max load capacity
- 26Kg Weight

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



**POTENZA MOTORE 250W**  
250W MOTOR POWER



**CAMBIO SHIMANO 6 VELOCITÀ**  
6 SPEED SHIMANO REAR DERAILLEUR



**TELAIO 17" ALLUMINO**  
17" ALUMINIUM FRAME



**BATTERIA 36V 10AH INTEGRATA**  
36V 10AH INTEGRATED BATTERY



**RUOTA DA 26"**  
26" TYRE



**FRENO A DISCO ANT. E POST**  
FRONT/REAR DISC BRAKE



**AUTONOMIA MASSIMA FINO A 60 KM\***  
AUTONOMY ABOUT 60 KM\*



**SOSPENSIONI ANTERIORI**  
FRONT SUSPENSIONS



ASSEMBLED IN ITALY

# Funny

Disponibile nei colori - Available in colours:

- CY26A05 - 8011000028163
- CY26A13 - 8011000028170



## SPECIFICHE TECNICHE

- Telaio in alluminio 17"
- Ruota da 26"
- Freno V-Brake a/p
- Sospensioni anteriori
- Cambio Shimano 6 velocità
- Potenza motore 250W
- Batteria 36V 13Ah orizzontale
- Capacità 468Wh
- Autonomia fino a 80 km\*
- Display LED • LED Display
- Luci LED frontale e posteriore
- Portapacchi posteriore
- Portata max 120 kg
- Peso 25kg

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 17" Aluminium frame
- Front/rear V-Brakes
- Front suspensions
- 6 speed Shimano derailleur
- 250W motor power
- 36V 13Ah horizontal rear battery
- 468Wh Capacity
- Autonomy about 80 km\*
- LED Display
- Front and rear LED lights
- Rear luggage rack
- 120kg max load capacity
- 25 Kg Weight

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



**POTENZA MOTORE 250W**  
250W MOTOR POWER



**CAMBIO SHIMANO 6 VELOCITÀ**  
6 SPEED SHIMANO REAR DERAILLEUR



**TELAIO 17" ALLUMINIO**  
17" ALUMINIUM FRAME



**BATTERIA 36V 13AH 468 WH ORIZZONTALE**  
36V 13AH 468 WH HORIZONTAL REAR BATTERY



**RUOTA DA 26"**  
26" TYRE



**FRENO V-BRAKE A/P**  
FRONT/REAR V-BRAKES



**AUTONOMIA MASSIMA FINO A 80 KM\***  
AUTONOMY ABOUT 80 KM\*



**SOSPENSIONI ANTERIORI**  
FRONT SUSPENSIONS

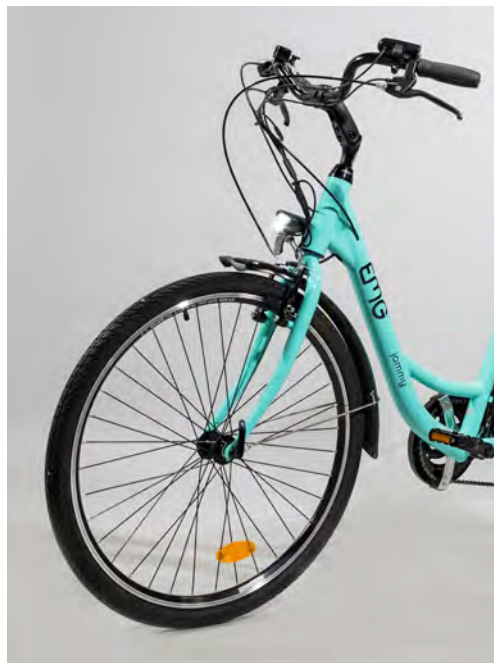


ASSEMBLED IN ITALY

# Jammy

Disponibile nei colori - Available in colours:

● CY2614 - 8011000028040



**EMG**<sup>®</sup>  
electric moving green

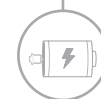
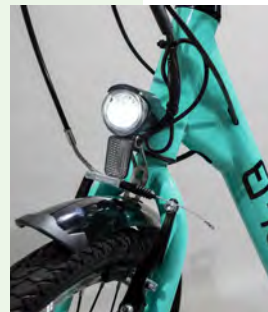
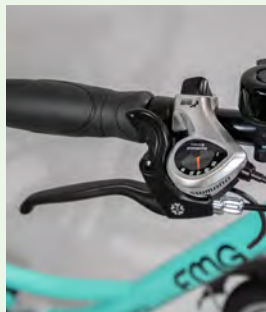
## SPECIFICHE TECNICHE

- Telaio in acciaio 17"
- Ruota da 26"
- Freno V-Brake a/p
- Cambio Shimano 6 velocità
- Potenza motore 250W
- Batteria 36V 10Ah orizzontale
- Capacità 360Wh
- Autonomia fino a 60 km\*
- Display LED
- Luci LED frontale e posteriore
- Portapacchi posteriore
- Lucchetto integrato
- Portata max 120 kg
- Peso 25kg

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 17" Steel frame
- 26" Tyre
- Front/rear V-Brakes
- 6 speed Shimano derailleur
- 250W motor power
- 36V 10Ah horizontal rear battery
- 360Wh Capacity
- Autonomy about 60 km\*
- LED Display
- Front and rear LED lights
- Rear luggage rack
- Integrated padlock
- 120kg max load capacity
- 25 Kg Weight

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



**POTENZA MOTORE 250W**  
250W MOTOR POWER



**CAMBIO SHIMANO 6 VELOCITÀ**  
6 SPEED SHIMANO REAR DERAILLEUR



**TELAIO 17" ACCIAIO**  
17" STEEL FRAME



**BATTERIA 36V 10AH 360WH ORIZZONTALE**  
36V 10AH 360WH HORIZONTAL REAR BATTERY



**RUOTA DA 26"**  
26" TYRE



**FRENO V-BRAKE A/P**  
FRONT/REAR V-BRAKES



**AUTONOMIA MASSIMA FINO A 60 KM\***  
AUTONOMY ABOUT 60 KM\*



**ASSEMBLED IN ITALY**





# Electric Scooters

La moderna linea di e-scooter per muoversi liberamente in città e non solo... lunga autonomia, completamente elettrici, pratici, leggeri e compatti ma soprattutto amici dell'ambiente.

*The modern e-scooter range to move freely and not only around the city. Practical, compact, smart and above all environment-friendly.*

# Climb 2

Misano  
**MWC**  
World Circuit  
Marco Simoncelli

Disponibile nei colori - Available in colours:

● OVEL111R58 - 8011000038506





**SPECIFICHE TECNICHE**

- Potenza motore 500W
- Ruote pneumatiche off-road 10"
- 4 ammortizzatori ant + 2 post
- Doppio impianto frenante a disco ant e post
- 3 Velocità (eco 6 - drive 20 - sport 25 km/h)
- Batteria al litio 48V 13Ah (Autonomia fino a 35 km\*)
- Telaio in alluminio pieghevole
- Frece a LED dinamiche anteriori e posteriori integrate nella pedana
- Cruise Control
- Pedana comfort posteriore
- Piantone sterzo telescopico
- Display multifunzione LCD con USB charge
- Indicatore di tensione batteria
- Luce di posizione Led frontale e posteriore
- Antifurto con segnale acustico + chiave accensione
- Portata 125 kg • Peso 23 kg

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

- 500W motor power
- 10" off-road pneumatic wheels
- 4 front shock absorbers + 2 rear
- Double front and rear disc brake system
- 3 speeds (eco 6 - drive 20 - sport 25 km/h)
- 48V 13Ah Lithium battery (Autonomy about 35 km\*)
- Aluminium frame foldable
- Dynamic front and rear LED indicators integrate in the platform
- Cruise Control
- Rear comfort platform
- Telescopic steering column
- Multifunction display LCD with USB charge
- Battery voltage indicator
- Rear LED position and stop lights
- Burglar alarm with acoustic signal
- 125 kg load capacity
- 23 kg weigh



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



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



**4 AMMORTIZZATORI ANT. + 2 POST**  
4 FRONT SHOCK ABSORBERS + 2 REAR



**INDICATORI DI DIREZIONE**  
DIRECTION INDICATORS



**BATTERIA 48V 13AH INTEGRATA**  
48V 13AH INTEGRATED BATTERY



**AUTONOMIA MASSIMA FINO A 35 KM\***  
AUTONOMY ABOUT 35 KM\*



**RUOTE PNEUMATICHE OFF-ROAD 10"**  
10" OFF-ROAD PNEUMATIC WHEELS



**DOPIO IMPIANTO FRENANTE**  
DOUBLE BRAKE SYSTEM

# Climb 2

Disponibile nei colori - Available in colours:

- OVEL111R00 - 8011000028651
- OVEL111R03 - 8011000028668

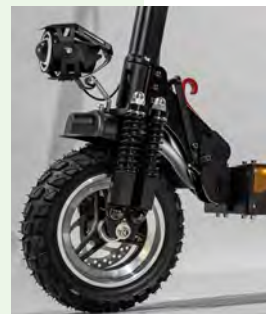


## SPECIFICHE TECNICHE

- Potenza motore 500W
- Ruote pneumatiche off-road 10"
- 4 ammortizzatori ant + 2 post
- Doppio impianto frenante a disco ant e post
- 3 Velocità (eco 6 - drive 20 - sport 25 km/h)
- Batteria al litio 48V 13Ah (Autonomia fino a 35 km\*)
- Telaio in alluminio pieghevole
- Frece a LED dinamiche anteriori e posteriori integrate nella pedana
- Cruise Control
- Pedana comfort posteriore
- Piantone sterzo telescopico
- Display multifunzione LCD con USB charge
- Indicatore di tensione batteria
- Luce di posizione Led frontale e posteriore
- Antifurto con segnale acustico + chiave accensione
- Portata 125 kg • Peso 23 kg

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 500W motor power
- 10" off-road pneumatic wheels
- 4 front shock absorbers + 2 rear
- Double front and rear disc brake system
- 3 speeds (eco 6 - drive 20 - sport 25 km/h)
- 48V 13Ah Lithium battery (Autonomy about 35 km\*)
- Aluminium frame foldable
- Dynamic front and rear LED indicators integrate in the platform
- Cruise Control
- Rear comfort platform
- Telescopic steering column
- Multifunction display LCD with USB charge
- Battery voltage indicator
- Rear LED position and stop lights
- Burglar alarm with acoustic signal
- 125 kg load capacity
- 23 kg weigh



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



**4 AMMORTIZZATORI ANT. + 2 POST**  
4 FRONT SHOCK ABSORBERS + 2 REAR



**INDICATORI DI DIREZIONE**  
DIRECTION INDICATORS



**BATTERIA 48V 13AH INTEGRATA**  
48V 13AH INTEGRATED BATTERY



**AUTONOMIA MASSIMA FINO A 35 KM\***  
AUTONOMY ABOUT 35 KM\*



**RUOTE PNEUMATICHE OFF-ROAD 10"**  
10" OFF-ROAD PNEUMATIC WHEELS



**DOPIO IMPIANTO FRENANTE**  
DOUBLE BRAKE SYSTEM

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

# Hero

Misano  
**abc**  
World Circuit  
Marco Simoncelli

Disponibile nei colori - Available in colours:

● OVEL158E58 - 8011000039985



### SPECIFICHE TECNICHE

- Potenza del motore 500W • Cruise Control
- Ruote 10" pneumatiche tubeless antiforatura
- Doppio impianto frenante (combinato tamburo e elettronico + elettronico posteriore)
- Frenata rigenerativa
- 3 velocità (eco 6 km/h - standard 20 km/h sport 25 km/h)
- Batteria al lithio 48V 10AH (Autonomia massima fino a 38 km\*)
- Telaio in alluminio con sistema one-step folding
- Giroscopio integrato per sicurezza e stabilità
- LED sottopedana con lampeggio automatico per incremento visibilità a 6 km/h
- Luce LED anteriore e posteriore automatica
- 4 Indicatori di direzione
- Display LCD integrato nel manubrio
- Grado di protezione IPX6 • Portata 100 Kg
- App multifunzione dedicata • Peso 18 kg

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 500W motor power • Cruise Control
- 10" Vacuum puncture-proof tyre
- Double brake system (combined drum and electric brake + rear electric brake)
- Regenerative braking
- 3 speed (eco 6 km/h - standard 20 km/h sport 25 km/h)
- 48V 10AH lithium battery (Autonomy about 38 km\*)
- Aluminium frame with one-step folding system
- Integrated gyroscope for safety and stability
- LED underpath with automatic flashing for increased visibility at 6 km/h
- Automatic front and rear LED lights
- 4 Direction indicators
- LCD display integrated in handlebar
- IPX6 waterproof • Multifunctional App
- 100 Kg load capacity • 18 kg Weight



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



**DOPPIO IMPIANTO FRENANTE**  
DOUBLE BRAKE SYSTEM



**INDICATORI DI DIREZIONE + GIROSCOPIO**  
DIRECTION INDICATORS + GYROSCOPE



**BATTERIA A LITHIO 48V 10AH**  
48V 10AH LITHIUM BATTERY



**AUTONOMIA MASSIMA FINO A 38 KM\***  
AUTONOMY ABOUT 38 KM\*



**RUOTE 10" PNEUM. TUBELESS ANTIFORATURA**  
10" VACUUM PUNCTURE-PROOF TYRE



**FRENATA RIGENERATIVA**  
REGENERATIVE BRAKING



**CONTROLLO AUTOMATICO POTENZA MOTORE**  
MOTOR POWER AUTOMATIC CONTROL

GREEN PROJECT





# Hero

Disponibile nei colori - Available in colours:

- OVEL108E00 - 8011000039732





## SPECIFICHE TECNICHE

- Potenza del motore 350W • Cruise Control
- Ruote 10" pneumatiche tubeless antiforatura
- Doppio impianto frenante (combinato tamburo e elettronico + elettronico posteriore)
- Frenata rigenerativa
- 3 velocità (eco 6 km/h - standard 20 km/h sport 25 km/h)
- Batteria al litio 36V 7.8Ah (Autonomia massima fino a 30 km\*)
- Telaio in alluminio con sistema one-step folding
- Giroscopio integrato per sicurezza e stabilità
- LED sottopedana con lampeggio automatico per incremento visibilità a 6 km/h
- Luce LED anteriore e posteriore automatica
- 4 Indicatori di direzione
- Display LCD integrato nel manubrio
- Grado di protezione IPX6 • Portata 100 Kg
- App multifunzione dedicata • Peso 18 kg

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 350W motor power • Cruise Control
- 10" Vacuum puncture-proof tyre
- Double brake system (combined drum and electric brake + rear electric brake)
- Regenerative braking
- 3 speed (eco 6 km/h - standard 20 km/h sport 25 km/h)
- 36V 7.8Ah lithium battery (Autonomy about 30 km\*)
- Aluminium frame with one-step folding system
- Integrated gyroscope for safety and stability
- LED underpath with automatic flashing for increased visibility at 6 km/h
- Automatic front and rear LED lights
- 4 Direction indicators
- LCD display integrated in handlebar
- IPX6 waterproof • Multifunctional App
- 100 Kg load capacity • 18 kg Weight



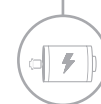
FRENATA RIGENERATIVA



RUOTE TUBELESS ANTI-FORATURA



GIROSCOPIO



### POTENZA MOTORE 350W

350W MOTOR POWER



### DOPPIO IMPIANTO FRENANTE

DOUBLE BRAKE SYSTEM



### INDICATORI DI DIREZIONE + GIROSCOPIO

DIRECTION INDICATORS + GYROSCOPE



### BATTERIA A LITHIO 36V 7.8AH

36V 7.8AH LITHIUM BATTERY



### AUTONOMIA MASSIMA FINO A 30 KM\*

AUTONOMY ABOUT 30 KM\*



### RUOTE 10" PNEUM. TUBELESS ANTIFORATURA

10" VACUUM PUNCTURE-PROOF TYRE



### FRENATA RIGENERATIVA

REGENERATIVE BRAKING



### CONTROLLO AUTOMATICO POTENZA MOTORE

MOTOR POWER AUTOMATIC CONTROL

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

# Street

Disponibile nei colori - Available in colours:

- OVEL120E00 - 8011000028675
- OVEL120E06 - 8011000028682



**SPECIFICHE TECNICHE**

- Potenza motore 450W
- Ruote pneumatiche 12"
- Doppio ammortizzatore frontale
- Doppio impianto frenante a disco ante e post
- 3 Velocità (eco 6 km/h - drive 20 km/h sport 25 km/h)
- Batteria al litio 36V 10Ah (Autonomia fino a 25 km\*)
- Telaio in alluminio pieghevole
- Pedana in gomma antiscivolo
- Indicatori di direzione
- Cruise control
- Display integrato nel manubrio
- App per controllo funzioni
- Luce LED di posizione anteriore e posteriore
- Portata 120 kg
- Peso 21 kg

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

- 450W motor power
- 12" pneumatic wheels
- Dual front shock absorber
- Double front and rear disc brake system
- 3 speeds (eco 6 km/h - drive 20 km/h 25 km/h)
- 36V 10Ah lithium battery (Autonomy about 25 km\*)
- Foldable aluminium frame
- Non-slip rubber platform
- Direction indicators
- Cruise control
- Integrated display
- App for managing functions
- Front and rear LED lights
- 120 load capacity
- 21 kg Weight



**POTENZA MOTORE 450W**  
450W MOTOR POWER



**DOPPIO AMMORTIZZATORE FRONTALE**  
DUAL FRONT SHOCK ABSORBER



**INDICATORI DI DIREZIONE**  
DIRECTION INDICATORS



**BATTERIA 36V 10AH INTEGRATA**  
36V 10AH INTEGRATED BATTERY



**RUOTE PNEUMATICHE 12"**  
12" PNEUMATIC WHEELS



**DOPPIO IMPIANTO FRENANTE**  
DOUBLE BRAKE SYSTEM



**AUTONOMIA MASSIMA FINO A 25 KM\***  
AUTONOMY ABOUT 25 KM\*

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

# Tech 2

Disponibile nei colori - Available in colours:

- OVEL90E00 - 8011000028637
- OVEL90E06 - 8011000028620



**SPECIFICHE TECNICHE**

- Potenza del motore 350W
- Ruote solide Honeycomb da 8.5"
- Ammortizzatore anteriore
- Doppio impianto frenante (elettronico anteriore + a disco posteriore)
- 3 velocità (eco 6 km/h - drive 20 km/h sport 25 km/h)
- Batteria al lithio 36V 6Ah (Autonomia massima fino a 22 km\*)
- Telaio in alluminio pieghevole
- Indicatori di direzione
- Display integrato nel manubrio
- Luci LED frontale e posteriore
- Portata 125 kg
- Peso 12 kg

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

- 350W motor power
- 8.5" Honeycomb sturdy tyres
- Front absorber
- Double brake system (electronic front brake + rear disc brake)
- 3 speed (eco 6 km/h - drive 20 km/h sport 25 km/h)
- 36V 6Ah lithium battery (Autonomy about 22 km\*)
- Foldable aluminium frame
- Direction indicators
- Integrated display in handlebar
- Front and rear LED lights
- 125 kg load capacity
- 12 kg Weight



**POTENZA MOTORE 350W**  
350W MOTOR POWER



**AMMORTIZZATORE ANTERIORE**  
FRONT ABSORBER



**INDICATORI DI DIREZIONE**  
DIRECTION INDICATORS



**BATTERIA A LITHIO 36V 6AH**  
36V 6AH LITHIUM BATTERY



**AUTONOMIA MASSIMA FINO A 22 KM\***  
AUTONOMY ABOUT 22 KM\*



**RUOTE SOLIDE HONEYCOMB DA 8.5"**  
8.5" HONEYCOMB STURDY TYRES



**DOPPIO IMPIANTO FRENANTE**  
DOUBLE BRAKE SYSTEM

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

# skill 2

Disponibile nei colori - Available in colours:

- OVEL82W00 - 8011000039350
- OVEL82W03 - 8011000039367



### SPECIFICHE TECNICHE

- Potenza del motore 350W
- Ruote solide Honeycomb da 8"
- Ammortizzatore anteriore
- Doppio impianto frenante (combinato tamburo e elettronico + elettronico post.)
- 3 velocità (eco 6 km/h - drive 20 km/h sport 25 km/h)
- Batteria al litio 36V 5Ah (Autonomia massima fino a 18 km\*)
- Telaio in alluminio e acciaio pieghevole
- Indicatori di direzione
- Display a colori integrato nel manubrio
- Luci LED frontale e posteriore
- Portata 120 kg
- Peso 14 kg

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 350W motor power
- 8" Honeycomb sturdy tyres
- Front absorber
- Double brake system (combined drum and electric brake + rear electric brake)
- 3 speed (eco 6 km/h - drive 20 km/h sport 25 km/h)
- 36V 5Ah lithium battery (Autonomy about 18 km\*)
- Foldable aluminium and steel frame
- Direction indicators
- Integrated colored display in handlebar
- Front and rear LED lights
- 120 kg load capacity
- 14 kg Weight



**POTENZA MOTORE 350W**  
350W MOTOR POWER



**AMMORTIZZATORE ANTERIORE**  
FRONT ABSORBER



**INDICATORI DI DIREZIONE**  
DIRECTION INDICATORS



**BATTERIA A LITHIO 36V 5AH**  
36V 5AH LITHIUM BATTERY



**AUTONOMIA MASSIMA FINO A 18 KM\***  
AUTONOMY ABOUT 18 KM\*



**RUOTE SOLIDE HONEYCOMB DA 8"**  
8" HONEYCOMB STURDY TYRES



**DOBPIO IMPIANTO FRENANTE**  
DOUBLE BRAKE SYSTEM







# Accessories

Sicurezza, comfort e comodità.  
Nel tuo vivere quotidiano non possono mancare gli accessori per il tuo monopattino o per la tua e-bike.  
Qualità e design contraddistinguono tutti i prodotti EMG.

*Comfort, practicality and safety.  
In your daily life you cannot miss accessories for your e-scooter or e-bike.  
Quality and design distinguish all EMG products.*

# Bag

Disponibile nei colori - Available in colours:

● OBB3000 - 8011000027531

## EMG BAG BB-30 SPECIFICHE TECNICHE

- Borsa in nylon
- Ideale per biciclette ed e-bikes
- Quattro tasche capienti con chiusura a cerniera
- Strisce catarifrangenti posteriori
- Quattro punti di fissaggio

## EMG BAG BB-30 TECHNICAL FEATURES

- Nylon bag
- Ideal for bikes and e-bikes
- Four spacious zipped pockets
- Rear reflective strips
- Four fixing points
- Material: 100% 600D polyester bag
- Usable volume: 30 liters
- Max load: 10 Kg on each side



**IDEALE PER BICICLETTE ED E-BIKES**  
IDEAL FOR BIKES AND E-BIKES



**QUATTRO TASCHE CAPIENTI CON  
CHIUSURA A CERNIERA**  
FOUR SPACIOUS ZIPPED POCKETS



**QUATTRO PUNTI DI FISSAGGIO**  
FOUR FIXING POINTS



**CAPIENZA 30 LITRI**  
CAPACITY 30 LITRES



**PORTATA 10 KG SU OGNI LATO**  
LOAD CAPACITY 10 KG ON EACH SIDE



**CATARIFRANGENTI POSTERIORI**  
REAR REFLECTIVE STRIPS



# E-asy Bag

Disponibile nei colori - Available in colours:

- OUB0100 - 801100002895 8
- OUB0110 - 801100002898 9

## E-ASY BAG - UB-01 SPECIFICHE TECNICHE

- Borsa semi-rigida
- Ideale per monopattini elettrici e biciclette
- Rete interna ferma oggetti
- Moschettone per chiavi
- Quattro punti di fissaggio
- Materiale: 30% PE - 70% EVA
- Volume utile: 3 litri
- Portata max: 3 Kg

## E-ASY BAG - UB-01 TECHNICAL FEATURES

- Semi-rigid bag
- Ideal for electric e-scooters and bikes
- Internal net for holding objects
- Snap hook for keys
- Four fixing points
- Material: 30% PE - 70% EVA
- Usable volume: 3 liters
- Max load: 3 Kg



**Misano**  
**MWC**  
World Circuit  
Marco Simoncini



**BORSA SEMI-RIGIDA**  
SEMI-RIGID BAG



**IDEALE PER MONOPATTINI ELETTRICI  
E BIKES - IDEAL FOR ELECTRIC E-SCOO-  
TER AND BIKES**



**RETE INTERNA FERMA OGGETTI**  
INTERNAL NET FOR HOLDING OBJECTS



**QUATTRO PUNTI DI FISSAGGIO**  
FOUR FIXING POINTS



**MOSCHETTONE PER CHIAVI**  
SNAP HOOK FOR KEYS



# Casco EMG

Disponibile nei colori - Available in colours:

● HM030M001 - 801100002 9283

## CASCO- HM 03 SPECIFICHE TECNICHE

- Casco corto da città
- Ideale per monopattini elettrici e biciclette
- 1 Calotte in policarbonato
- Peso taglia M +/- 263 gr.

## REQUISITI DI SICUREZZA

Omologazione EN 1078:2012 + A1:2012

- Chiusura a clip con regolatore posteriore
- Tessuto comfort interno in poliestere accoppiato a schiume poliuretatiche

## HELMET - HM 03 TECHNICAL FEATURES

- Short city helmet
- Ideal for electric e-scooters and bikes
- 1 Polycarbonate caps
- Weight size M +/- 263gr.

## SAFETY REQUIREMENTS

- Approval EN 1078:2012+A1:2012
- Clip latch with back regulator
- Inner comfort polyester fabric laminated with polyurethane foam



**CASCO CORTO DA CITTÀ**  
IDEAL FOR BIKES AND E-BIKES



**IDEALE PER MONOPATTINI ELETTRICI  
E BIKES - IDEAL FOR ELECTRIC  
E-SCOOTER AND BIKES**



**UNA CALOTTA IN POLICARBONATO**  
ONE POLYCARBONATE CAPS



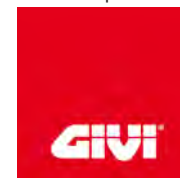
**CHIUSURA A CLIP CON REGOLATORE  
POSTERIORE - CLIP LATCH WITH BACK  
REGULATOR**



**OMOLOGAZIONE EN  
1078:2012+A1:2012**  
APPROVAL EN 1078:2012+A1:2012



powered by



# Casco EMG

## CASCO- HM 09 SPECIFICHE TECNICHE

- Casco corto da città
- Ideale per monopattini elettrici e biciclette
- 2 Calotte in policarbonato
- Peso taglia M +/- 280 gr.  
taglia L +/- 300gr.

## REQUISITI DI SICUREZZA

Omologazione EN 1078:2012 + A1:2012

- Chiusura a clip con regolatore posteriore
- Tessuto comfort interno removibile in poliestere accoppiato a schiume poliuretaniche
- Luce LED posteriore

## HELMET - HM 09 TECHNICAL FEATURES

- Short city helmet
- Ideal for electric e-scooters and bikes
- 2 Polycarbonate caps
- Weight size M +/- 280 gr.  
size L +/- 300 gr.

## SAFETY REQUIREMENTS

Approval EN 1078:2012+A1:2012

- Clip latch with back regulator
- Removable inner comfort polyester fabric laminated with polyurethane foam
- Rear position LED light



### Colors NO LED:

- HM090M003 - 8011000029139
- HM090M010 - 8011000029146
- HM090L010 - 8011000029115



### Colors LED:

- HM190M003 - 8011000029740
- HM190M010 - 8011000029719
- HM190L010 - 8011000029764



**CASCO CORTO DA CITTÀ**  
IDEAL FOR BIKES AND E-BIKES



**IDEALE PER MONOPATTINI ELETTRICI  
E BIKES - IDEAL FOR ELECTRIC  
E-SCOOTER AND BIKES**



**UNA CALOTTA IN POLICARBONATO**  
ONE POLYCARBONATE CAPS



**CHIUSURA A CLIP CON REGOLATORE  
POSTERIORE - CLIP LATCH WITH BACK  
REGULATOR**



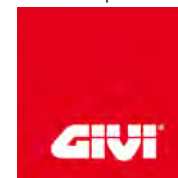
**OMOLOGAZIONE EN  
1078:2012+A1:2012**  
APPROVAL EN 1078:2012+A1:2012



**VISIERA RIMOVIBILE**  
REMOVABLE HELMET VISOR



powered by



# Casco EMG

## CASCO- HM 09 SPECIFICHE TECNICHE

- Casco corto da città
- Ideale per monopattini elettrici e biciclette
- 2 Calotte in policarbonato
- Peso taglia M +/- 280 gr.  
taglia L +/- 300gr.

## REQUISITI DI SICUREZZA

- Omologazione EN 1078:2012 + A1:2012
- Chiusura a clip con regolatore posteriore
- Tessuto comfort interno removibile in poliester  
accoppiato a schiume poliuretatiche
- Luce LED posteriore

## HELMET - HM 09 TECHNICAL FEATURES

- Short city helmet
- Ideal for electric e-scooters and bikes
- 2 Polycarbonate caps
- Weight size M +/- 280 gr.  
size L +/- 300 gr.

## SAFETY REQUIREMENTS

- Approval EN 1078:2012+A1:2012
- Clip latch with back regulator
- Removable inner comfort polyester fabric  
laminated with polyurethane foam
- Rear position LED light



### Colors NO LED:

- HM090M058 - 8011000029153
- HM090L058 - 8011000029122

### Colors LED:

- HM190M058 - 8011000029788
- HM190L058 - 8011000029801



**CASCO CORTO DA CITTÀ**  
IDEAL FOR BIKES AND E-BIKES



**IDEALE PER MONOPATTINI ELETTRICI  
E BIKES - IDEAL FOR ELECTRIC  
E-SCOOTER AND BIKES**



**UNA CALOTTA IN POLICARBONATO**  
ONE POLYCARBONATE CAPS



**CHIUSURA A CLIP CON REGOLATORE  
POSTERIORE - CLIP LATCH WITH BACK  
REGULATOR**



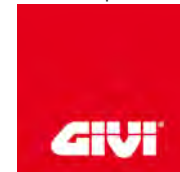
**OMOLOGAZIONE EN  
1078:2012+A1:2012**  
APPROVAL EN 1078:2012+A1:2012



**VISIERA RIMOVIBILE**  
REMOVABLE HELMET VISOR

**Misano  
MVC  
World Circuit  
Marco Simoncelli**

powered by





**EMG**<sup>®</sup>  
electric moving green



**@emgmobility**

**EMG by Trevi SpA**  
Via Consolare RN - RSM, 62  
47924 Rimini (RN)  
Telefono 0541756420  
[www.emgmobility.it](http://www.emgmobility.it)  
[info@emgmobility.it](mailto:info@emgmobility.it)