



**GAMA**  
ELECTRIC BICYCLES







# I N D I C E

Chi siamo		03
be Easy	<b>FOLDING BIKE</b>	04
be Diva	<b>CITY BIKE</b>	06
be Freedom	<b>CITY BIKE</b>	08
be Sprint	<b>TREKKING BIKE</b>	10
FANATIK	<b>FAT BIKE</b>	12



*G. Amato*

## CHI SIAMO

**GIAMA** è un marchio italiano operante nel settore della **mobilità elettrica**, nato per soddisfare le esigenze di una società sempre più **"verde"**, basata su logiche ecologiste ed attenta al rispetto dell'ambiente.

Alimentata dalla passione e dalla voglia di sviluppare prodotti sempre meno inquinanti ed innovativi, la nostra idea di bicicletta ci ha dato anche l'opportunità di stringere rapporti collaborativi con altre aziende più blasonate e leader nel settore delle rinnovabili, da cui abbiamo tratto le giuste ispirazioni per la creazione dei nostri modelli.

La professionalità e il bagaglio di conoscenze nel campo dell'elettronica dei nostri tecnici hanno, poi, fatto la differenza portando alla nascita delle prime bici dal **disegno interamente italiano**.

**Esclusività, garanzia e sicurezza:** la nostra **mission** è quella disporre sul mercato e dunque di offrire alla clientela, modelli di biciclette eco sostenibili in grado di differenziarsi dai competitors locali non solo per la qualità e l'affidabilità dei materiali e delle diversi componenti utilizzati ma anche e soprattutto per un **design particolare ed innovativo**, frutto del perfetto connubio tra le geometrie del telaio e le tecnologie meccaniche ed elettroniche disponibili.



# be easy 20"



Freno a disco anteriore



Pieghevole



Usb on board

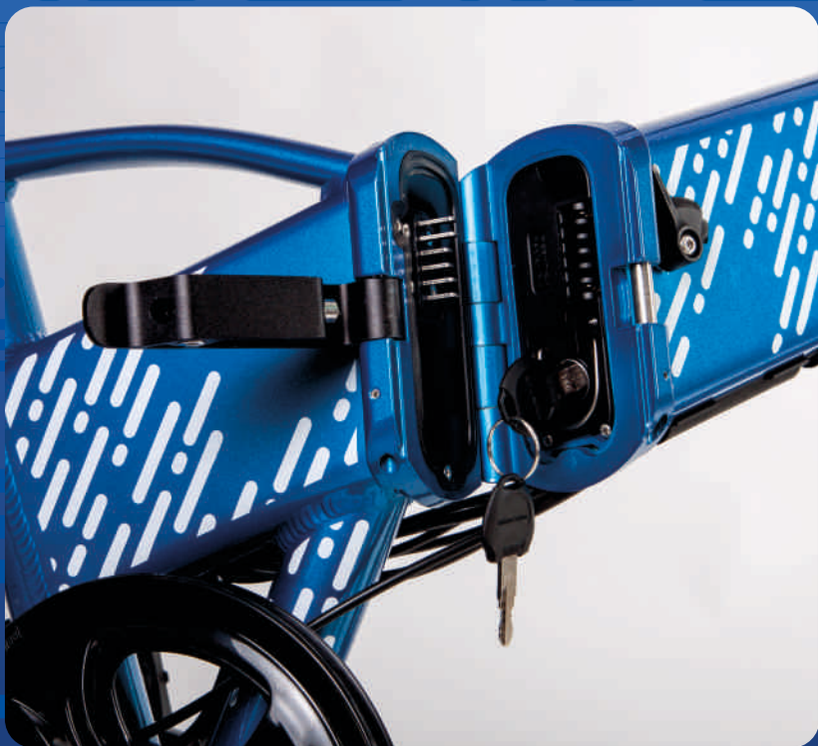


Blu elettrico



Nero opaco





### SPECIFICHE TECNICHE

Telaio	Alluminio 20"
Comando cambio	Shimano SL-M310 Altus 7 Velocità
Ruota libera	Shimano MF-TZ21 14T-28T
Piega manubrio	Alluminio Promax
Coperture	20x2 KENDA con banda riflettente, antiforatura
Motore	Brushless 36V 250W (su ruota posteriore)
Velocità di assistenza	25 KM/H - Max
Forcella	Alluminio
Cambio	Shimano Altus RD-M310
Freni	Anteriore Disco Tektro, Posteriore V-brake Tektro
Leve freni	Tektro con gomma antiscivolo
Attacco manubrio	Alluminio Promax, regolabile e pieghevole
Cerchi	Alluminio doppia camera 20x1,5
Parafanghi	Plastica
Taglia	32
Colori	Blue e Matt Black
Batteria	<b>SAMSUNG</b> 36V 8.8Ah estraibile dal telaio
Ricarica	4 ore CICLI: Almeno 800 cicli
Autonomia	40-55 Km con batteria carica e 75Kg di carico
Pannello di controllo	Display LED 3 livelli di assistenza, comando Luci e tasto partenza fino a 6KM/h
Luci	Luce anteriore comandata da pannello, posteriore da batteria

# be diva 26"



Freno a disco anteriore



Usb on board



Grigio perla



Bianco





### SPECIFICHE TECNICHE

Telaio	Alluminio 26"
Comando cambio	Shimano SL-M310 Altus 7 Velocità
Ruota libera	Shimano MF-TZ21 14T-28T
Piega manubrio	Alluminio Promax
Coperture	26x2 KENDA con banda riflettente, antiforatura
Motore	Brushless 36V 250W (su ruota posteriore)
Velocità di assistenza	25 KM/H
Forcella	Alluminio con sospensioni
Cambio	Shimano Tourney RD-T x 35 7 Velocità
Freni	Anteriore Disco Tektro, Posteriore V-brake Tektro
Leve freni	Tektro con gomma antiscivolo
Attacco manubrio	Alluminio Promax regolabile
Cerchi	Alluminio doppia camera 26x1,75
Parafanghi	Plastica
Taglia	42
Colori	Grey e White
Batteria	<b>SAMSUNG</b> 36V 13Ah estraibile dal porta pacchi post.
Ricarica	4-5 ore CICLI: Almeno 800 cicli
Autonomia	60-80 Km con batteria carica e 75Kg di carico
Pannello di controllo	Display LED 3 livelli di assistenza, comando Luci e tasto partenza fino a 6KM/h
Luci	Luce anteriore comandata da pannello e alimentate da batteria principale

# be freedom

## 28"



Freno a disco anteriore



Autonomia fino a 80Km



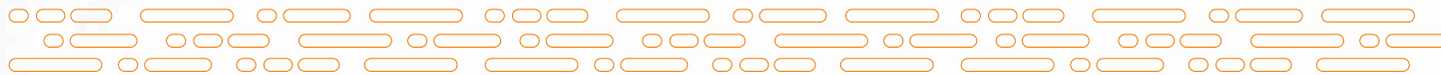
Usb on board



Grigio opaco



Blu





### SPECIFICHE TECNICHE

Telaio	Alluminio 28"
Comando cambio	Shimano SL-M310 Altus 7 Velocità
Ruota libera	Shimano MF-TZ21 14T-28T
Piega manubrio	Alluminio Promax
Coperture	700C x 38C KENDA con banda riflettente, antiforatura
Motore	Brushless 36V 250W (su ruota posteriore)
Velocità di assistenza	25 KM/H
Forcella	Alluminio con sospensioni
Cambio	Shimano Tourney RD-T x 35 7 Velocità
Freni	Anteriore Disco Tektro, Posteriore V-brake Tektro
Leve freni	Tektro con gomma antiscivolo
Attacco manubrio	Alluminio Promax regolabile
Cerchi	Alluminio doppia camera 700C x 38C
Parafanghi	Plastica
Taglia	46
Colori	Matt Grey e Blue
Batteria	<b>SAMSUNG</b> 36V 13Ah estraibile dal porta pacchi post.
Ricarica	4-5 ore CICLI: Almeno 800 cicli
Autonomia	60-80 Km con batteria carica e 75Kg di carico
Pannello di controllo	Display LCD 5 livelli di assistenza, comando Luci e tasto partenza fino a 6KM/h
Luci	Luce anteriore comandata da pannello e alimentate da batteria principale

# be **sprint**

## 27.5"



Doppio freno a disco



Adatta a salite



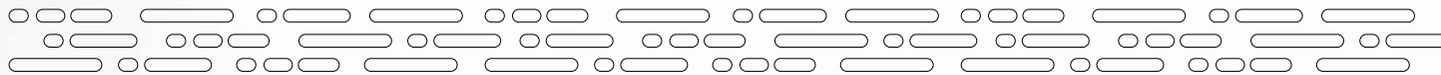
Usb On Board



Nero Opaco



Verde  
Militare





## SPECIFICHE TECNICHE

Telaio	Alluminio 27.5"
Comando cambio	Shimano SL-M310 Altus 7 Velocità
Ruota libera	Shimano MF-TZ21 14T-28T
Piega manubrio	Alluminio Promax
Coperture	27.5" x 1.95 KENDA con banda riflettente, antiforatura
Motore	Brushless 36V 250W (su ruota posteriore)
Velocità di assistenza	25 KM/H
Forcella	Alluminio ammortizzata 27.5" 100mm
Cambio	Shimano Altus RD-M310
Freni	Anteriore e Posteriore Disco Tektro
Leve freni	Tektro con gomma antiscivolo
Attacco manubrio	Alluminio Promax regolabile
Cerchi	Alluminio doppia camera 27.5" x 1.75
Parafanghi	Plastica
Taglia	47
Colori	Matt Balck e Military Green
Batteria	<b>SAMSUNG</b> 36V 13Ah estraibile dal telaio centrale
Ricarica	4-5 ore CICLI: Almeno 800 cicli
Autonomia	60-80 Km con batteria carica e 75Kg di carico
Sensore	Di velocità 12M
Pannello di controllo	Display LCD 5 livelli di assistenza, comando Luci e tasto partenza fino a 6KM/h
Luci	Luce anteriore E Posteriore comandate da Pannello

# fanatik 20''



Doppio freno a disco



Pieghevole



Versione 500W  
ammortizzata



Portapacchi



Verde Militare

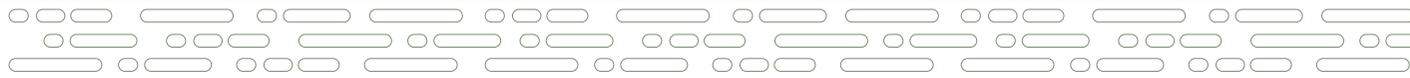


Nero opaco



**BAFANG**

Disponibile anche con motore  
**500W**





### SPECIFICHE TECNICHE

Telaio	Alluminio 20" pieghevole
Comando cambio	Shimano SL-M310 Altus 7 Velocità
Ruota libera	Shimano MF-TZ21 14T-28T
Piega manubrio	Alluminio Promax
Coperture	20" x 4 KENDA con banda riflettente, antiforatura
Motore	BAFANG Brushless 36v 250w (su ruota posteriore) BAFANG Brushless 48v 500w (su ruota posteriore)
Velocità di assistenza	25 KM/H
Forcella	Alluminio su 250W – alluminio ammortizzata su 500W
Cambio	Shimano Altus RD-M310
Freni	Anteriore e Posteriore Disco Tektro
Leve freni	Tektro con gomma antiscivolo
Attacco manubrio	Alluminio Promax, regolabile e piegabile
Cerchi	Alluminio doppia camera 20x4,0
Parafanghi	Metallo in tinta
Taglia	32
Colori	Matt: Balck e Military Green
Batteria	<b>SAMSUNG</b> 36V 10,4Ah – 48V 10,4
Ricarica	4-5 ore CICLI: Almeno 800 cicli
Autonomia	60-80 Km con batteria carica e 75Kg di carico
Peso	25Kg con batteria inserita
Pannello di controllo	Display LCD 5 livelli di assistenza, comando Luci e tasto partenza fino a 6KM/h Luce anteriore comandata da pannello, posteriore da batteria



**GAMA**



# ELECTRIC BICYCLES

[www.giamabike.it](http://www.giamabike.it)



DESIGNED IN ITALY

