




GAMA
ELECTRIC BICYCLES 







I N D I C E

Chi siamo		03
be Easy	FOLDING BIKE	04
be Diva	CITY BIKE	06
be Freedom	CITY BIKE	08
be Sprint	TREKKING BIKE	10
FANATIK	FAT BIKE	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

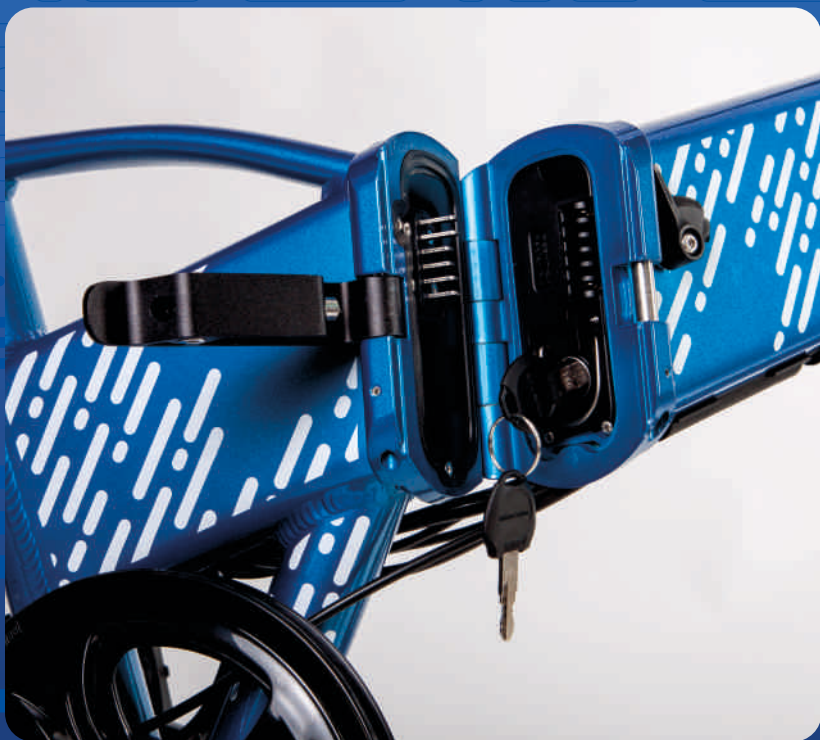


Blu elettrico



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	SAMSUNG 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	SAMSUNG 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



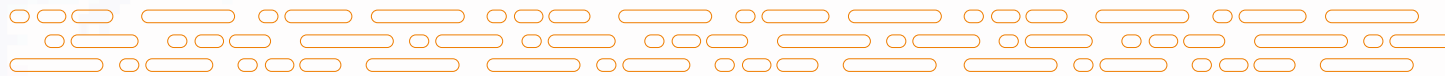
Usb on board



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	SAMSUNG 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



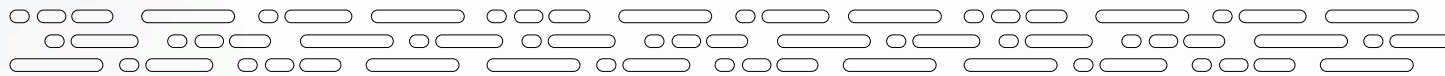
Usb On Board



Nero Opaco



Verde
Militare

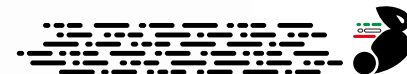




SPECIFICHE TECNICHE

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	SAMSUNG 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

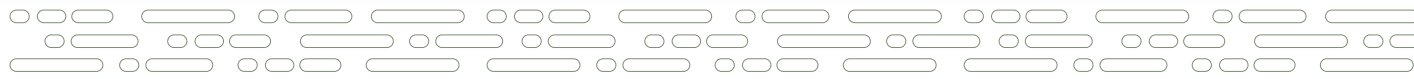


Nero opaco



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	SAMSUNG 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
Luci	Luce anteriore comandata da pannello, posteriore da batteria



GAMA



ELECTRIC BICYCLES

www.giamabike.it



DESIGNED IN ITALY

