



l'ecologico

CERBERUS

Agile, Leggero, Affidabile

airone



Autonomia
120 km



Batterie
estraibili



45 km/h



Motore	1500 W Brushless High-performance
Batterie Estraibili	B1 - 48V 30 AH LiFePO4 B2- (48 V 2*28 AH (56AH) LiFePO4)
Velocità massima	45 km/h
Pendenza superabile	20%
Autonomia	60-65 Km (48V 30AH) 100-120 Km (48V 2x28 Ah 56AH)
Tempo di ricarica	3-6 Ore
Cicli di ricarica	circa 1000-1200
Centralina	48 V
Carica batterie	Ingresso: 110-220V Uscita: 1000W
Trazione	Posteriore
Freni	Anteriore disco e posteriori tamburo
Capacità di carico	150 Kg
Ruota	F/R: 3.5 - 10"3 BAR
Ammortizzatori	Idrraulici anteriori, Idraulici a molla posteriori
Peso complessivo	80 Kg

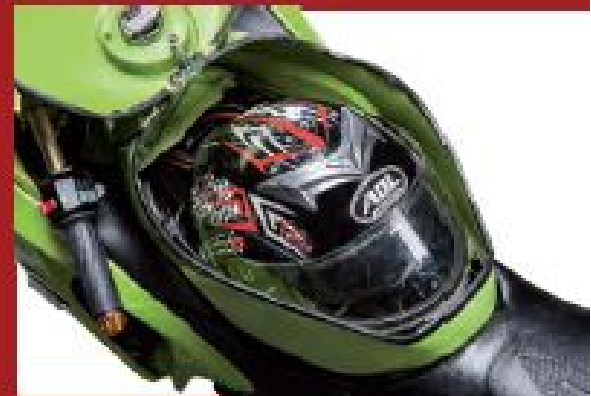


CRB
CERBERUS

franchising®
ecologico
CERBERUS



EAGLE
ELECTRIC POWER **1**



EAGLE 1

Motore	5000 W Brushless High-performance
Batterie Estralibili	72V 50 AH (2*25Ah) Li-Ion
Velocità massima	110 km/h
Pendenza superabile	25%
Autonomia	90 km (72V 50AH) a 60 Km/h
Tempo di ricarica	6-8 Ore
Cicli di ricarica	Circa 1000-1300
Centralina	72V mappabile - Canadian made
Carica batterie	Ingresso: 110V/220V Usdita: 2640W
Trazione	Posteriore
Freni	Anteriore e posteriore disco
Capacità di carico	160 Kg
Ruota	F: 110/60-17" R: 110/60-17"
Ammortizzatori	Idraulici anteriori, Idraulici a molla posteriori
Peso complessivo	160 Kg





ecologico

CERBERUS

Confortevole, Elegante, Classico

FENICE



Autonomia
120 km



Batterie
estraibili



45 km/h



Motore	2000 W Brushless High-performance
Batterie Estraibili	B1 - 48V 30 AH LiFePO4 B2- (48 V 2*28 AH (56AH) LiFePO4)
Velocità massima	45 km/h
Pendenza superabile	20%
Autonomia	60-65 Km (48V 30AH) 100-120 Km (48V 2x28 Ah 56AH)
Tempo di ricarica	3-6 Ore
Cdi di ricarica	circa 1000-1200
Centralina	48 V
Carica batterie	Ingresso: 110-220V Uscita: 1000W
Trazione	Posteriore
Freni	Anteriore disco e posteriori tamburo
Capacità di carico	150 Kg
Ruota	F/R: 3.5 - 10*3 BAR
Ammortizzatori	Idrraulici anteriori, Idraulici a molla posteriori
Peso complessivo	80 Kg

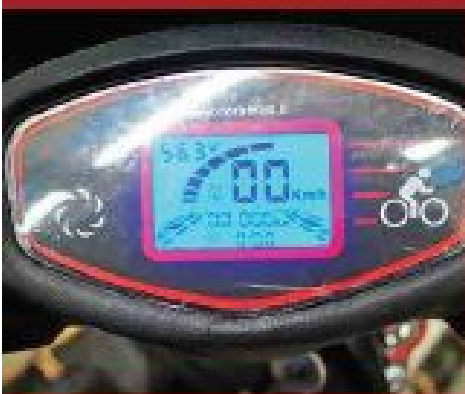


kalat



Bici a pedalata assistita
esente da:

- Bollo
- Assicurazione
- Targa
- Patente



KALAT

Motore	250 W HIGH-SPEED BRUSHLESS-SILENT
Batterie Estraibili	48 V 20 Ah Lead Acid Battery 48 V 35 Ah Lithium Battery
Velocità massima	25 Km/h
Pendenza superabile	11%
Autonomia	60 Km (48 V 20 Ah Lead Acid Battery) 120 Km (48 V 35 Ah Lithium Battery)
Tempo di ricarica	6-8 ore
Cicli di ricarica	Circa 350-500 Acid - 1000 Lithium
Centralina	12 Tubes (28A)
Carica batterie	Ingresso: 110V/220V Uscto: 250W
Trazione	Posteriore
Freni	Anteriore e posteriore disco
Capacità di carico	100 Kg
Ruota	18" X 2.5
Ammortizzatori	Sospensione Idraulica
Peso complessivo	85 Kg



CRB[®]
CERBERUS

Franchising
ecologico
CERBERUS



Sicily



SICILY

Motore	3000W /5000W Brushless High-performance
Batterie Estraibili	48 V 2*28 Ah (56AH) Li-Ion 72V 2*25 Ah (50 AH) Li-Ion
Velocità massima	45 km/h (3000W) - 95 Km/h (5000W)
Pendenza superabile	25%
Autonomia	120 km (3000W 48V 56 AH) a 45 Km/h 95 km (5000W 72V 50AH) a 60 Km/h
Tempo di ricarica	6-8 Ore
Cicli di ricarica	Circa 1000-1300
Centralina	48V-72V mappabile - Canadian made
Carica batterie	Ingresso: 220V Uscita: 1100W- 2200W
Trazione	Posteriore
Freni	Anteriore e posteriore disco
Capacità di carico	150 Kg
Ruota	F/R: 120/70-12"
Ammortizzatori	Idraulici anteriori, Idraulici a molla posteriori
Peso complessivo	130 Kg





Franchising®
ecologico
CERBERUS



TRIO



TRIO

Motore	2000 W Brushless High-performance
Batterie Estraibili	B1 - 48V 28 AH Li-Ion B2 - 48 V 2*28 AH (56AH) Li-Ion
Velocità massima	45 km/h
Pendenza superabile	20%
Autonomia	60-65 Km (48V 28AH) 100-120 Km (48V 2x28 Ah 56AH)
Tempo di ricarica	3-6 Ore
Cicli di ricarica	circa 1000-1200
Centralina	48 V mappabile - Canadian made
Carica batterie	Ingresso: 110-220 V Uscita: 1000W
Trazione	Posteriore
Freni	Anteriore e posteriore disco
Capacità di carico	150 Kg
Ruota	F/R: 3.0 - 10" 3 BAR
Ammortizzatori	Idraulici anteriori, Idraulici a molla posteriori
Peso complessivo	95 Kg





l'ecologico

CERBERUS

Potente, Robusto. Veloce

ZEUS

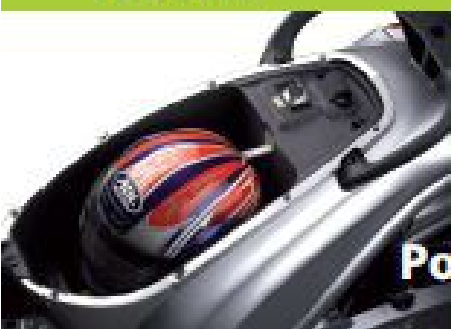
Batterie
estraibili



Velocità
95 km/h



Autonomia
105 km



Vano
Sottosella
e
Portabauletto

Motore	5000 W Brushless High-performance
Batterie Estraibili	B1 - 72V 25 AH LiFePO4 B2- (72 V 2*25 AH (50AH) LiFePO4)
Velocità massima	95 km/h
Pendenza superabile	25%
Autonomia	50-55 Km (72V 25AH) 100-105 Km (72V 2x25 Ah 50AH)
Tempo di ricarica	3-6 Ore
Cicli di ricarica	circa 1000-1300
Centralina	72 V
Carica batterie	Ingresso: 110-220 V Uscita: 1000W
Trazione	Posteriore
Freni	Anteriore e posteriori disco
Capacità di carico	150 Kg
Ruota	F: 100/80-16" R: 110/80-16"
Ammortizzatori	Idraulici anteriori, Idraulici a molla posteriori
Peso complessivo	130 Kg