

VEICOLI ELETTRICI
CRB[®]
CERBERUS

franchising[®]
ecologico
CERBERUS



L'INNOVAZIONE viaggia in **ELETTRICO**



La Cerberus Srl mantiene forte il suo impegno nella promozione di una cultura e di stili di vita ecologici attraverso lo sviluppo e la diffusione di tecnologie eco-compatibili.

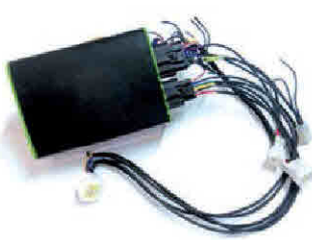
Nel settore dei trasporti urbani, infatti, la mobilità elettrica risulta essere un efficace strumento per affrontare comodamente la vita quotidiana, risparmiando così sui costi di fornitura dei carburanti e sugli oneri assicurativi evitando quei costi sociali imputabili all'inquinamento delle nostre città.

Innovazione, qualità ed affidabilità sono i tratti distintivi dei veicoli elettrici a marchio 'CRB - Cerberus' che rendono l'acquisto per la clientela un ottimo e duraturo investimento.

La Cerberus, in tal senso, ha stretto diversi accordi commerciali con importanti produttori internazionali per proporre sul mercato italiano bici elettriche a pedalata assistita, scooter elettrici e moto elettriche che rappresentano per le loro componenti l'avanguardia dell'high-tech, della sicurezza e delle prestazioni su strada.



BATTERIA Li-Ion ESTRAIBILE



CENTRALINA MAPPABILE



MOTORE BRUSHLESS HIGH SPEED

2 ANNI DI GARANZIA ESTENDIBILI A 4 ANNI CON LA FORMULA TAGLIANDO PROGRAMMATO

La società dispone delle competenze, dell'organizzazione e dell'esperienza necessarie per soddisfare un utenza sempre più attenta nella spesa, soprattutto quando si parla di trasporti, e alimentare un business legato esclusivamente alla mobilità sostenibile.

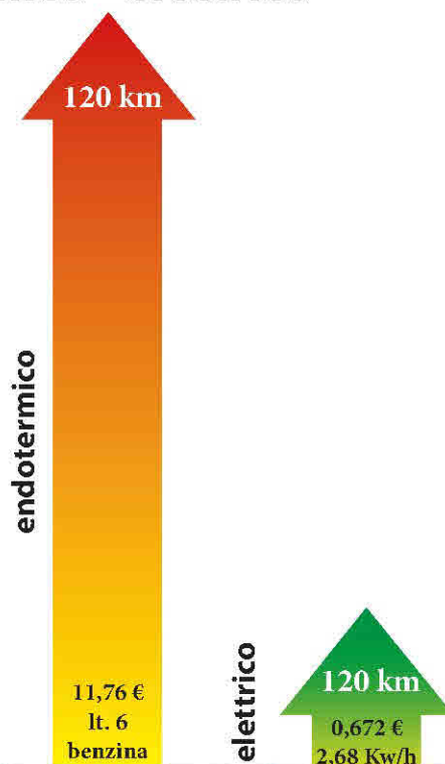
A tal proposito, sotto il marchio 'l'EcoLogico - Cerberus', si sta sviluppando una rete in franchising con l'obiettivo di coprire capillarmente l'intero territorio italiano per quanto riguarda il reparto vendita e il servizio di assistenza dei veicoli elettrici a marchio CRB Cerberus .

Raffronto scooter endotermico - elettrico

Costo di rifornimento
per percorrere a 45 Km/h
la medesima distanza di 120 Km

10,8Kg
CO₂
evitati

94% €
di risparmio



**105 Km di
Autonomia**

95 Km/h

**Look
aggressivo per
una assoluta
padronanza
della strada**

Ruote da 16"

Zeus

Potente, Robusto, Veloce



**Freni a disco
anteriori e
posteriori**

**Display digitale
con indicazione
di errore**



**Vano sottosella
e portabauletto**

Pura Potenza

EAGLE
ELECTRIC POWER **1**



90 Km di Au-
tonomia

110 Km/h

Look
Sportivo e
Agressivo



Motore
Brushless
High Speed



Freni a disco anteriori
e posteriori



**120 Km di
Autonomia**

45 Km/h

airone Agile, Leggero, Affidabile



**Vano
portaoggetti
sottosella
portabauletto**

**Cuore sportivo
in una
seducente
ed accurata
veste**

**Freni a disco anteriori
e tamburo posteriori**

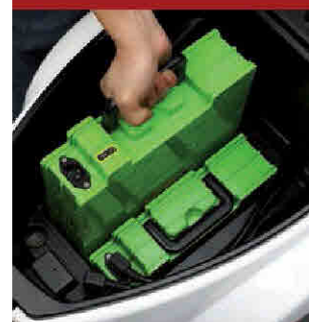
Ruote da 14"

Confortevole, Elegante, Classico

FENICE

120 Km di
Autonomia

45 Km/h



Linee morbide
per un design
semplice ma
efficace

Freni a disco anteriori
e tamburo posteriori

Ruote da 10"



**120 Km di
Autonomia**

45 Km/h



Un classico intramontabile



**Dettagli
Vintage
con un cuore
sportivo
e tecnologico**



**Batterie Li-Ion
estraibili**



**Freni a disco anteriori
e posteriori**

Prestazione Stabile

TRIO

120 Km di
Autonomia

45 Km/h



Batterie Li-Ion
estraibili



Disponibile anche
la versione
Cargo
con bauletto
scorrevole



Ampio vano
sottosella



Versione 4000W

**120 Km di
Autonomia
45 Km/h**

**Batterie
Litio-Ion
48V 56Ah**



Sicily

Lo Stile prende forma



Versione 5000W

**90 Km
di Autonomia
95 Km/h**

**Batterie
Litio-Ion
72V 50Ah**



**Freni a disco
anteriori
e posteriori**



**Display digitale
con indicazione di errore**

kalat



pedala... **PUOI!**

Bici a pedalata assistita
esente da:

**Bollo
Assicurazione
Targa**



pedali a
scomparsa



Senza Patente

25 Km/h
Autonomia
40 Km



Freni a disco anteriori
e posteriori

Cerberus



250W

HIGH-SPEED BRUSHLESS-Geared

37V/10,5 AH LITHIUM BATTERY

60 Km

Optional SOSPENSIONE IDRAULICA

28 x 1,95

18%

LEGA ALLUMINIO

SHIMANO 7 SPEED



Mimi

240W BRUSHLESS

Pb 24V 12 Ah

(LI-BATTERY 24V 10AH)

30 KM (50 Km Batteria Litio)

26 x 1.95

10%

SHIMANO 6 SPEED

ZEUS**EAGLE 1**

Motore	5000 W Brushless High-performance	5000 W Brushless High-performance
Batterie Estraibili	72V 50 AH (2*25Ah) Li-Ion	72V 50 AH (2*25Ah) Li-Ion
Velocità massima	95 km/h	110 km/h
Pendenza superabile	25%	25%
Autonomia	105 km (72V 50AH) a 50 Km/h	90 km (72V 50AH) a 60 Km/h
Tempo di ricarica	6-8 Ore	6-8 Ore
Cicli di ricarica	Circa 1000-1300	Circa 1000-1300
Centralina	72 V mappabile - Canadian made	72 V mappabile - Canadian made
Carica batterie	Ingresso: 110V/220V Uscita: 2420W	Ingresso: 110V/220V Uscita: 2640W
Trazione	Posteriore	Posteriore
Freni	Anteriore e posteriore disco	Anteriore e posteriore disco
Capacità di carico	150 Kg	160 Kg
Ruota	F: 100/80-16" R: 110/80-16"	F: 100/60-17" R: 110/60-17"
Ammortizzatori	Idrraulici anteriori, Idraulici a molla posteriori	Idrraulici anteriori, Idraulici a molla posteriori
Peso complessivo	130 Kg	160 Kg

AIRONE**FENICE**

Motore	1500 W Brushless High-performance	2000 W Brushless High-performance
Batterie Estraibili	B1 - 48V 28 AH Li-Ion B2 - 48 V 2*28 AH (56AH) Li-Ion	B1 - 48V 28 AH Li-Ion B2 - 48 V 2*28 AH (56AH) Li-Ion
Velocità massima	45km/h	45 km/h
Pendenza superabile	20%	20%
Autonomia	60-65 Km (48V 28AH) 100-120 Km (48V 2x28 Ah 56AH)	60-65 Km (48V 28AH) 100-120 Km (48V 2x28 Ah 56AH)
Tempo di ricarica	3-6 Ore	3-6 Ore
Cicli di ricarica	Circa 1000-1200	circa 1000-1200
Centralina	48 V mappabile - Canadian made	48 V mappabile - Canadian made
Carica batterie	Ingresso: 110V/220V Uscita 1100W	Ingresso: 110-220 V Uscita: 1000W
Trazione	Posteriore	Posteriore
Freni	Anteriore disco e posteriore tamburo	Anteriore disco e posteriore tamburo
Capacità di carico	150 Kg	150 Kg
Ruota	F/R: 80/90 - 14"	F/R: 3.5 - 10" 3 BAR
Ammortizzatori	Idrraulici anteriori, Idraulici a molla posteriori	Idrraulici anteriori, Idraulici a molla posteriori
Peso complessivo	81 Kg	80 Kg

ROMAN**TRIÒ**

Motore	2000 W Brushless High-performance	2000 W Brushless High-performance
Batterie Estraibili	B1 - 48V 28 AH Li-Ion B2 - 48 V 2*28 AH (56AH) Li-Ion	B1 - 48V 28 AH Li-Ion B2 - 48 V 2*28 AH (56AH) Li-Ion
Velocità massima	45 km/h	45 km/h
Pendenza superabile	20%	20%
Autonomia	60-65 Km (48V 28AH) 100-120 Km (48V 2x28 Ah 56AH)	60-65 Km (48V 28AH) 100-120 Km (48V 2x28 Ah 56AH)
Tempo di ricarica	3-6 Ore	3-6 Ore
Cicli di ricarica	circa 1000-1200	circa 1000-1200
Centralina	48 V mappabile - Canadian made	48 V mappabile - Canadian made
Carica batterie	Ingresso: 110-220 V Uscita: 1000W	Ingresso: 110-220 V Uscita: 1000W
Trazione	Posteriore	Posteriore
Freni	Anteriore e posteriore disco	Anteriore e posteriore disco
Capacità di carico	150 Kg	150 Kg
Ruota	F/R: 3.5 - 10" 3 BAR	F/R: 3.0 - 10" 3 BAR
Ammortizzatori	Idrraulici anteriori, Idraulici a molla posteriori	Idrraulici anteriori, Idraulici a molla posteriori
Peso complessivo	90 Kg	95 Kg

SICILY**KALAT**

Motore	3000W /5000W Brushless High-performance	250 W HIGH-SPEED BRUSHLESS-SILENT
Batterie Estraibili	48 V 2*28 Ah (56AH) Li-Ion 72V 2*25 Ah (50 AH) Li-Ion	48 V 20 Ah Lead Acid Battery 48 V 35 Ah Lithium Battery
Velocità massima	45 km/h (3000W) - 95 Km/h (5000W)	25 Km/h
Pendenza superabile	25%	11%
Autonomia	120 km (3000W 48V 56 AH) a 45 Km/h 95 km (5000W 72V 50AH) a 60 Km/h	60 Km (48 V 20 Ah Lead Acid Battery) 120 Km (48 V 35 Ah Lithium Battery)
Tempo di ricarica	6-8 Ore	6-8 ore
Cicli di ricarica	Circa 1000-1300	Circa 350-500 Acid - 1000 Lithium
Centralina	48V-72V mappabile - Canadian made	12 Tubes (28A)
Carica batterie	Ingresso: 220V Uscita: 1100W- 2200W	Ingresso: 110V/220V Uscita: 250W
Trazione	Posteriore	Posteriore
Freni	Anteriore e posteriore disco	Anteriore e posteriore disco
Capacità di carico	150 Kg	100 Kg
Ruota	F/R: 120/70-12"	18" X 2.5
Ammortizzatori	Idrraulici anteriori, Idraulici a molla posteriori	Sospensione Idrraulica
Peso complessivo	130 Kg	85 Kg

Capacità: 4000mAh;
 Ingresso Volt: 5.0V;
 Ingresso Corrente: 1000mA. Interfaccia 1: USD2.0/MicroUSB;
 Uscita Volt: 5.0-5.5V;
 Uscita Corrente: 1500mA(Max); °C in operatività: -20° e 60°;

Dispositivi digitali: PSP, GPS, MP3/MP4;
 SmartPhone, iPhone e iPad



Capacità: 2600mAh;
 Ingresso Volt: 5.0V;
 Ingresso Corrente: 1000mA. Interfaccia 1: USD2.0/MicroUSB;
 Uscita Volt: 5.0-5.5V;
 Uscita Corrente: 1500mA(Max);
 °C in operatività: -20° e 60°;



i-Charge

Feature:

- Fashion, Bionics Design
- High capacity of 11000mAh with small size
- Dual USB output sockets.Quick charge
- Support to Ipad
- Built-In LED lighting function
- The smart LEDs display of remaining power
- Multiple safety protection system to ensure devices safety: protection for overcharge, overvoltage, overcurrent and short circuit

Spec:

- Battery Type:Li Ion Battery
- Capacity:11000mAh
- Input:Micro USB 5V/2A(MAX)
- Output: USB 5V/2.1A(MAX)
 USB1 5V/1A
 USB2 5V/2.1A
- Dimension: 149*68*26mm

Standard Accessories:

- USB Cable
- Tips



Fit For:



Feature:

- Fashion, Aluminum surface,Slim Design
- High capacity of 20000mAh with small size
- With DC and USB output sockets for different devices
- A wide range of output voltage: 12V, 16V, 19V, 21V. It can charge for Notebook, Tablet PC, Mobile Phone, and so on
- The smart LEDs display of remaining power
- Multiple safety protection system to ensure devices safety: protection for overcharge, overvoltage, overcurrent and short circuit

Spec:

- Battery Type:Li-Polymer
- Capacity:20000mAh
- Input: DC 15-24V/2A
- Output: USB 5V/2.1A(MAX)
 DC 12V/16V/19V/21V 3.5A(MAX)
- Dimension: 195*124*18mm

Standard Accessories:

- Adapter
- USB to Micro USB Cable
- DC Cable
- Mobilephone tips
- Notebook tips



Fit For:





Via Roma, 158 - 95041 Caltagirone (CT)
P.IVA 04550820874 - REA CT303750
Tel./Fax +39 0933 25126 - Tel. +39 0933 1904925
info@cerberus.it
www.mobilitaecologica.com

Rivenditore Autorizzato



Largo Duomo 13,14 - Nicotia (En)
Tel. e Fax 0935 659111
email: energia.libera@ymail.com

Affiliato:



cerberus.it