

SCOOTER ELETTRICI

Niente bollo per 5 anni

Assicurazione ridotta fino al 50%

Zero emissioni

**Consumo pari
a 1€ per 120km**



PORTIAMO L'ENERGIA OVUNQUE

**ANCHE SU
DUE RUOTE!!!**

**Prodotti
in Italia**



SCOOTER ELETTRICI

Perchè sceglierne uno?

ECOLOGIA

Lo scooter elettrico è un mezzo a emissioni zero, cioè non emette alcun gas di scarico e pertanto non inquina le nostre città e l'ambiente.

Il protocollo di Kyoto ci impone la riduzione delle emissioni di CO2 che è la principale causa dell'aumento della temperatura terrestre e di tutto ciò che ne consegue. Una buona parte delle emissioni di CO2 (il 24% nel 2004) è causato dal trasporto, effettuato per buona parte con mezzi privati a combustione.

In pochi sanno che l'Italia, dal 1° gennaio 2008, ogni giorno accumula un debito di 3,6 milioni di euro (42 € al secondo) per il mancato raggiungimento degli obiettivi del Protocollo di Kyoto, una vera e propria nuova tassa per tutti gli italiani. Oltre a migliorare la qualità dell'aria, lo scooter elettrico è silenzioso e abbate un altro tipo di inquinamento, quello acustico.

ENERGIA

Lo scooter Lukas presenta una potenza fino 5 kW e una velocità massima di 95 km/h.

Ha un'ottimo spunto e questo lo rende eccezionale per l'utilizzo in città e per potersi muovere agevolmente nel traffico. Uno scooter comparabile con un normale scooter a benzina, sia per le prestazioni che per il design.

ECONOMIA

DA OGGI non dovrai mai più rifornire!! Puoi dire addio ai distributori e agli aumenti del carburante.

Lo scooter elettrico permette un grande risparmio nella gestione. Puoi ricaricare lo scooter semplicemente collegandoti alla presa di casa, in modo da poter percorrere oltre 120 km con un euro (consumo stimato per il prezzo a kW di un'utenza residenziale). Lo scooter elettrico è semplicissimo nel suo funzionamento: non ha organi in movimento (il motore è calettato direttamente nella ruota posteriore), non ha olio, né radiatore, il che lo rende poco dispendioso per la manutenzione.

*Niente bollo per 5 anni, Assicurazione ridotta fino al 50%,
Zero emissioni, Consumo pari a 1€ per 120 km*



GT

Nuovo
Modello

Batteria al Litio

Motore elettrico:	Brushless
Potenza massima:	5000W
Coppia massima:	190 Nm
Velocità massima :	85 km orari
Autonomia :	da 40 a 80 km
Pendenza massima superabile :	20%
Carico massimo ammesso :	150Kg
Batterie :	19 celle TS-LFP40AHA lithium
Vita delle batterie:	oltre 1000 scariche profonde (100% scarica)
Tempo di carica:	5 ore con caricabatterie SPE da 12 A
Dimensioni:	cm 200x57x119 h
Peso (batterie incluse) :	162 kg

COLORI DISPONIBILI



Prezzo:

4900,00 €

Immatricolazione esclusa

Disponibile in 90 giorni dall'ordine

GTS

Nuovo
Modello

Batteria al Litio

Motore elettrico:	Brushless
Potenza massima:	5000W
Coppia massima:	190 Nm
Velocità massima :	95 km orari
Autonomia :	da 50 a 100 km
Pendenza massima superabile :	30%
Carico massimo ammesso :	160Kg
Batterie :	21 celle TS-Life 60AH lithium
Vita delle batterie:	oltre 1000 scariche profonde (100% scarica)
Tempo di carica:	5 ore con caricabatterie SPE da 12 A
Dimensioni:	cm 200x57x119 h
Peso (batterie incluse) :	162 kg

COLORI DISPONIBILI



Prezzo:

5900,00 €

Immatricolazione esclusa

Disponibile in 90 giorni dall'ordine

ELIS

Nuovo
Modello

Batteria al Litio

Motore elettrico:	Assiale brushless
Potenza massima:	3000W
Coppia massima:	150Nm
Velocità massima :	75 km orari
Autonomia :	da 40 a 80 km
Pendenza massima superabile :	30%
Carico massimo ammesso :	150 Kg
Batterie :	19 celle 40 Ah litio LiFeP04
Vita delle batterie:	oltre 1000 scariche profonde (100% scarica)
Tempo di carica:	5 ore con caricabatterie SPE da 8A
Dimensioni:	cm 180x56x105 h
Peso (batterie incluse) :	110 kg

COLORI DISPONIBILI



Prezzo:

4800,00 €

Immatricolazione esclusa

Disponibile in 10 giorni dall'ordine

TIKEY

Batteria al Gel Silicio

Motore elettrico:	Assiale brushless
Potenza massima:	5000W
Coppia massima:	140Nm
Velocità massima :	80 km orari
Autonomia :	da 40 a 80 km
Pendenza massima superabile :	20%
Carico massimo ammesso :	150 Kg
Batterie :	12 Volts 50 AH N° 5
Vita delle batterie:	300 scariche profonde (100% di scarica)
Tempo di carica:	5 ore con caricabatterie SPE da CM
Dimensioni:	190X83X108H
Peso (batterie incluse) :	170 kg

COLORI DISPONIBILI



Prezzo:

3990,00 €

Immatricolazione esclusa

Disponibile in 10 giorni dall'ordine

EVA

Batteria al Gel Silicio

Motore elettrico:	Assiale
Potenza massima:	3000W
Coppia massima:	110Nm
Velocità massima :	65 km orari
Autonomia :	da 40 a 70km
Pendenza massima superabile :	20%
Carico massimo ammesso :	140 Kg
Batterie :	12 Volts 35 Ah N°5
Vita delle batterie:	300 scariche profonde (100% di scarica)
Tempo di carica:	5 ore con caricabatterie SPE da 8 A
Dimensioni:	cm 168X65X98 h
Peso (batterie incluse) :	140 kg

COLORI DISPONIBILI



Prezzo:

3690,00 €

Immatricolazione esclusa

Disponibile in 10 giorni dall'ordine



Energie rinnovabili e tecnologie per l'ambiente

Ecothema S.R.L.

Energie rinnovabili e tecnologie per l'ambiente
Loc. Funtana Salsa 09010 Pula - CA

Tel. +39 070 924 10 29

Fax. +39 070 924 10 58

e-mail: info@ecothema.com

Ing. Antonio Sarigu,
responsabile tecnico Ecothema s.r.l.
Tel. +39 070 2342401

**Impianti Fotovoltaici
Veicoli Elettrici
Energie rinnovabili
Tecnologie per l'ambiente**

Portiamo l'energia ovunque!

www.ecothema.com

Ecothema s.r.l. è distributore unico
per la Sardegna per Lukas-Two scooter



timbro del rivenditore