

# Offerta autoveicolo elettrico da **Eco srl**



La proposta di veicolo elettrico che **Eco srl** ha selezionato per le vostre esigenze di mobilità elettrica si chiama MIA.

MIA è un veicolo estremamente innovativo e a differenza di molti sui concorrenti ,non fa uso di un pianale nato per alloggiare un motore a benzina è stato concepito per le prerogative della trazione elettrica. Mia fa uso di batterie LiFePo4 che si contraddistinguono per la capacità di poter essere ricaricate velocemente (2 ore e mezza per una ricarica completa) e per la capacità di reggere elevati picchi di corrente ed un elevato numero di cicli di carica (oltre 2000 mantenendo fino all'85% della capacità residua)

Mia non ricorre all'espedito di limitare la velocità per estendere la autonomia di batterie obsolete. E' capace di una velocità massima di 100 km/h e quindi non è confinato al solo uso cittadino ma si contraddistingue nonostante ciò per una autonomia **reale di oltre 130 km** nella versione con il pacco batteria da 12Kw/h e di addirittura 180 km nella versione da 18kW/h

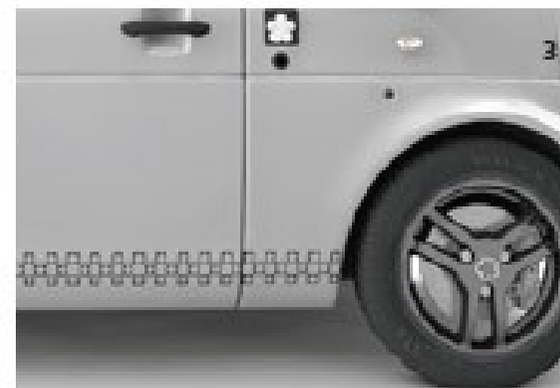
Tutto ciò è frutto di una progettazione innovativa che ha portato alla realizzazione di un veicolo estremamente leggero e capiente pur a fronte di ingombri esterni limitati.

Merito della **carreggiata larga** , della guida centrale e delle **due porte scorrevoli** che ne fanno un veicolo estremamente versatile capace di offrire un comfort da auto , una capacità di carico da furgone e pur offrendo **ABS , AIRBAG e chiusura centralizzata di serie**, si caratterizza con un prezzo inferiore anche a prodotti dotati di batterie al piombo. Il tutto con uno styling unico ed inconfondibile **ed un elevato livello di sicurezza garantito dal superamento dei crash test Encap.**

Mia non nasce dal nulla. Non è il frutto di improbabili rimarcature di veicoli concepiti dall'altra parte del globo, ma nasce dalla pluriennale esperienza del marchio francese Huliez , già pioniere nella trazione elettrica che già si è contraddistinto per la realizzazione della Opel Tigra e delle versioni elettriche della CITROEN AX e SAXO.

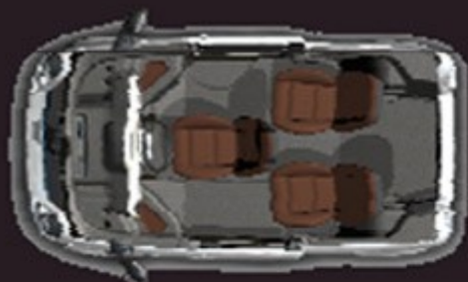
La sede operativa è invece ad Essen in Germania dove l'ingegnerizzazione ha avuto il suo compimento e da dove a partire da Luglio 2011 sono iniziate le consegne destinate a quadruplicare nel giro di un anno per soddisfare la domanda da parte di aziende ed enti pubblici di veicoli ad **emissioni zero.**

**mia**  
differente per scelta



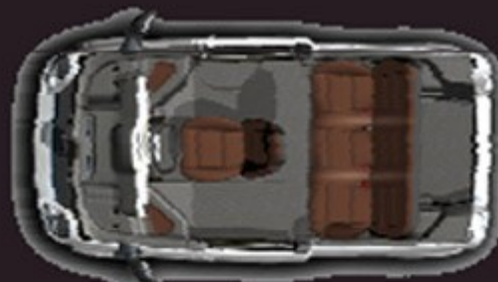
# modelli e varianti

mia



- Tre Posti o Minivan
- 2,87 Meter
- a partire da:  
**€ 20.413 iva esclusa**

mia L



- Quattro Posti o Van Finestrato
- 3,19 Meter
- a partire da :  
**€ 22.085 iva esclusa**

mia Kastenwagen



- 1.600 Liter Laderaum
- 3,19 Meter
- a partire da:  
**€ 28.804 iva esclusa**



# The mia

Handy for three



## Specifiche tecniche

3

**\*Velocità Massima:** 100 km/h

**\*Peso :**

765 kg (incl. batterie 8 kWh)

815 kg (incl. batterie 12 kWh)

**\*Tempo di Ricarica :** 3h per le batterie da 8 kWh , 5h per le batterie da 12 kWh

**\*Lunghezza:** 2.87 m per la versione 3 posti , 3,22 m per la versione 4 posti e Van

**\*Larghezza / Altezza :** 1,64m / 1,55m

**\*Volume Trasportabile :** 260 lt volume minimo 3p fino a 1600 lt per la versione Van

**\*Peso Massimo Trasportabile:** 1195 kg



# Colours

mia, mia L and mia box van

All three mia models are available in the following six colour combinations:



Creamy-white  
Black rims  
White bumper inserts



Carbon look  
Black rims  
Black bumper inserts



Brushed aluminium look  
Black rims  
Black bumper inserts



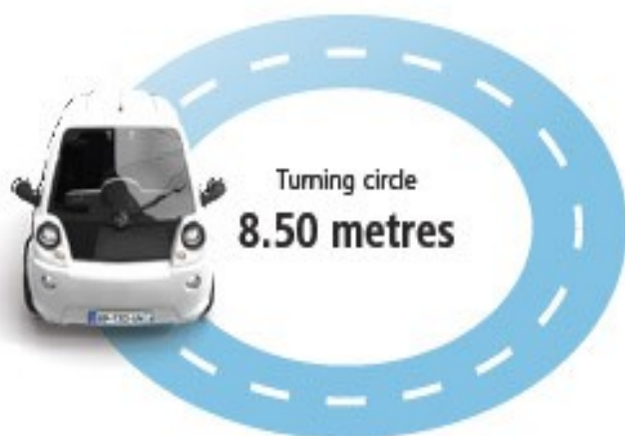
Creamy-white  
Red rims  
Red bumper inserts



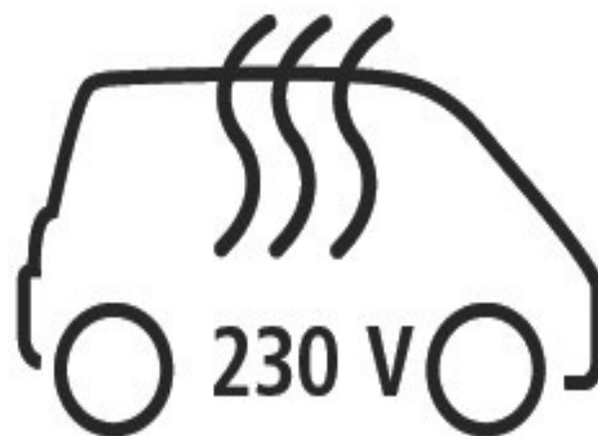
Carbon look  
Red rims  
Red bumper inserts



Brushed aluminium look  
Red rims  
Red bumper inserts



Diametro di sterzata ridottissimo:  
il veicolo gira su se stesso in soli 8,50 mt



Riscaldatore da parcheggio:  
Quando il veicolo è allacciato alla presa di ricarica ,  
può essere mantenuto "in caldo" tramite il riscaldatore  
da parcheggio che contribuisce a mantenere il veicolo  
alla temperatura desiderata.



80 - 90 km

120 - 130 km

8 kWh battery

12 kWh battery

Prezzi al pubblico:

MIA U (VAN COMMERCIALE)..... € 20.413

MIA..... € 21.249

MIA L (passo lungo)..... € 22.085

MIA HG (full optional)..... € 28.804

tutti prezzi in allestimento con batteria 8kWh 80-90km- prezzi IVA esclusa.

ALLESTIMENTI EXTRA BATTERIA OVERSIZE:

MIA U .....con batteria da 12 kw - 120km € 24.013

MIA U.....con batteria da 18 kw - 180km € 28.588

12 e 18 kwh tagli batteria maggiorati disponibili anche per L e HG. MIA 3 posti non può montare il 18 Kwh.



Piazza Guglielmo Marconi Presso stazione Autolinee Bergamo  
tel 035.5293888 mail: info@eco-rent.it sito: www.eco-rent.it