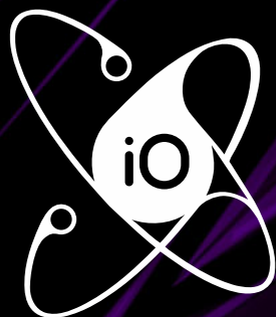


IRBIS



iO-ENERGIES

PRESENTAZIONE



Gentili Signori, l'aumento della produzione di veicoli a trazione elettrica comporta un elevato consumo di energia elettrica e tempi di ricarica delle batterie. Brevi distanze di percorrenza, tempi di attesa per la ricarica della batteria e ricerca di stazioni di ricarica: oggi solo una piccola parte degli automobilisti affronta queste difficoltà.

Noi offriamo il know-how tecnico per ricaricare continuamente qualsiasi veicolo a propulsione elettrica. Quando è in viaggio, il veicolo elettrico riceve una carica continua della batteria grazie a un box montato sulla parte superiore dell'auto o del camion, simile ai portapacchi Thule.

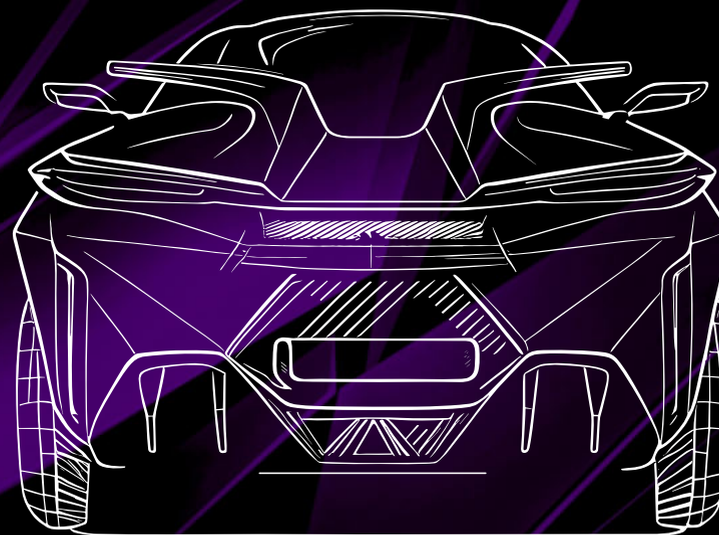
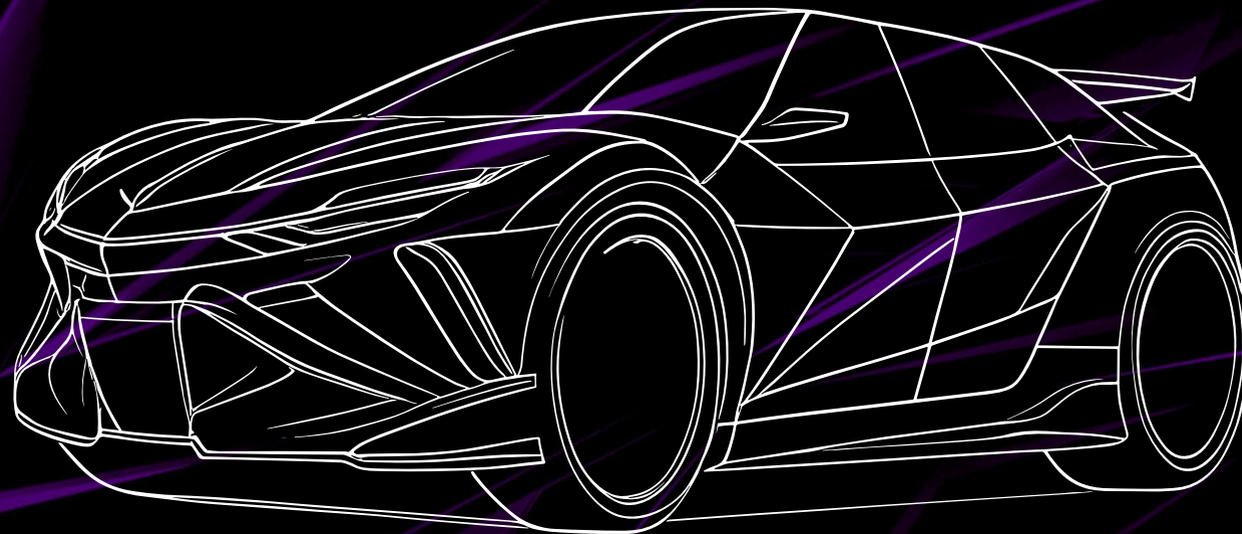
La regolazione automatica delle alette di aspirazione del vento, a diverse velocità di guida, regola l'esatta cattura massima del vento, che influisce sulla sicurezza di guida e massimizza l'efficienza del principio.

La tecnologia «IRBIS», di **iO-ENERGIES**, implica il concetto di:
DISTANZA CONTINUA PERCORSA DAI VEICOLI SENZA CERCARE STAZIONI DI RICARICA E PERDERE TEMPO.

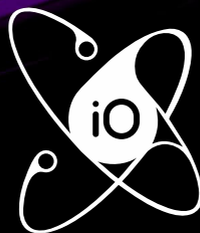
Il costo di 1 km si trasforma in energia gratuita.

Per dotare un veicolo di questa tecnologia, bastano **2-3** ore per installare un bagagliaio con componenti elettronici di controllo della carica e collegare il cavo ad alta tensione del bagagliaio al connettore del veicolo. _____





Concetti di un'automobile con tecnologia **IRBIS** integrata



iO-ENERGIES

**Website: io-energies.eu
E-mail: info@io-energies.eu**

Tel.: +39 327 806 1880 | +39 329 818 4340

Legal address: Via Provinciale, 26 25079 Vobarno (BS) Italy

**Vi ringraziamo per l'interesse dimostrato nei confronti
dei prodotti iO-ENERGIES e vi auguriamo buona fortuna!**

E
I
N
A
R
G

E
I
N
A
R
G