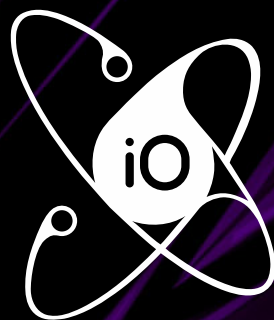


IRBIS



iO-ENERGIES

APRESENTAÇÃO



Caros Senhores, o aumento da produção de veículos eléctricos conduz a um elevado consumo de energia eléctrica e a tempos de carregamento das baterias. Distâncias de viagem curtas, tempo de espera para o carregamento da bateria e procura de postos de carregamento: atualmente, apenas uma pequena parte dos automobilistas enfrenta estas dificuldades.

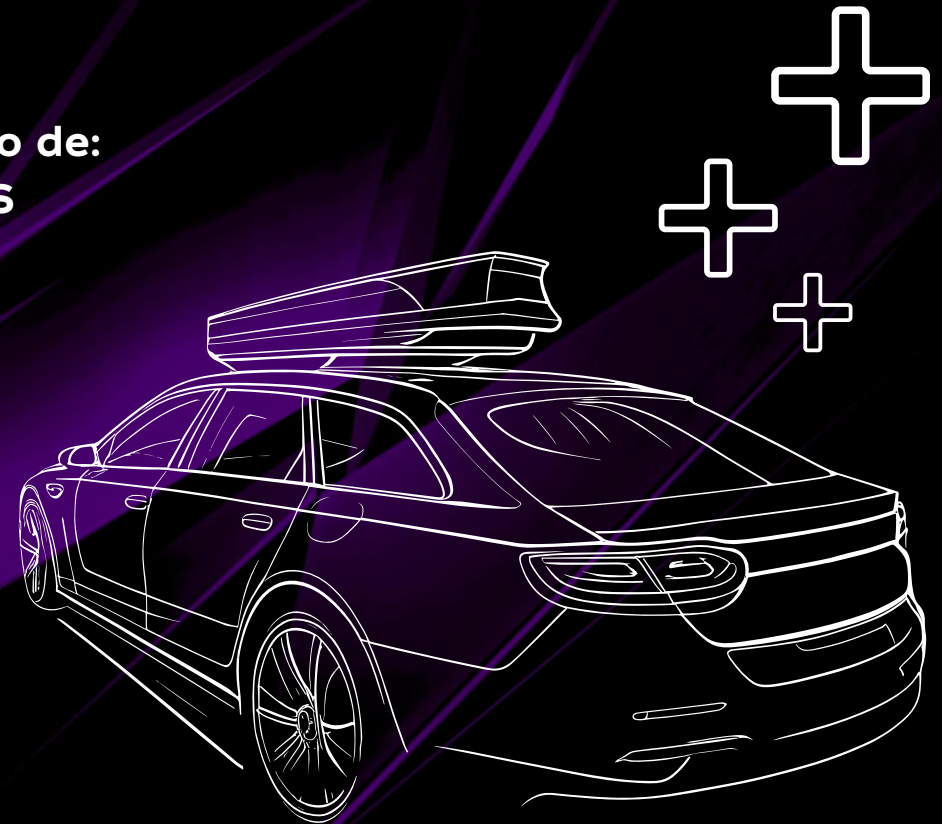
Oferecemos o know-how técnico para carregar continuamente qualquer veículo baseado na propulsão eléctrica. Quando em movimento, o veículo eléctrico recebe uma carga contínua da bateria através de uma caixa montada no topo do carro ou camião, semelhante aos porta-bagagens Thule.

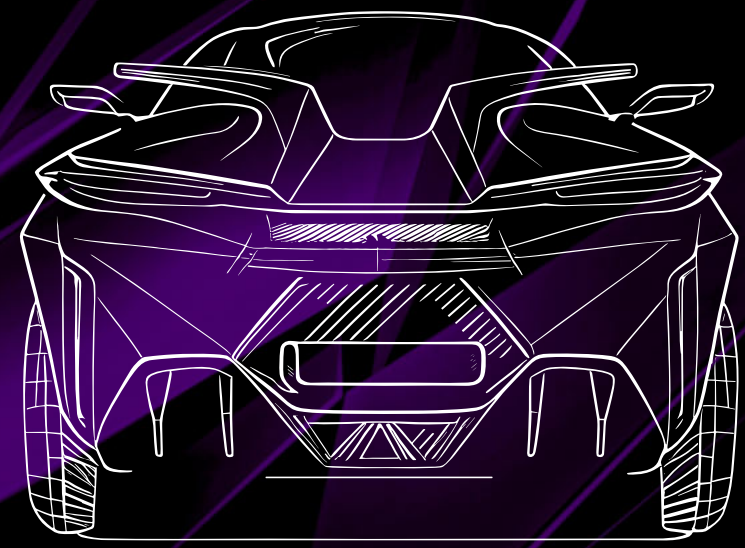
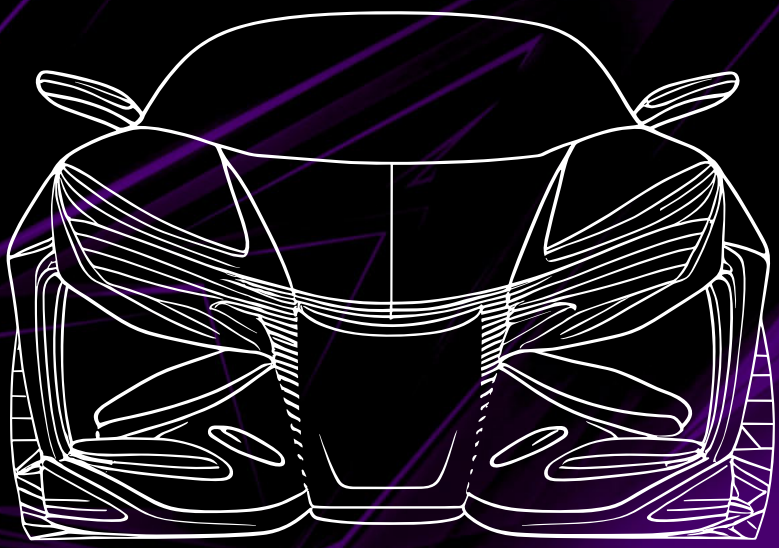
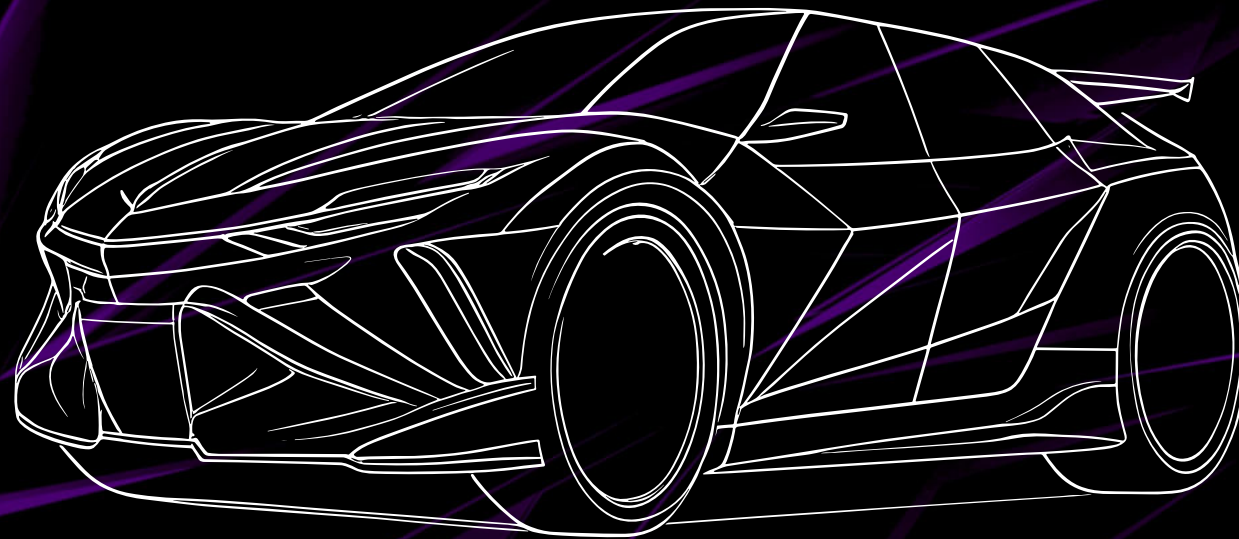
O ajuste automático das abas de entrada de vento, a diferentes velocidades de condução, regula a captação máxima exacta do vento, o que afecta a segurança da condução e maximiza a eficiência do princípio.

A tecnologia «**IRBIS**», da **IO-ENERGIES**, implica o conceito de:
A DISTÂNCIA CONTÍNUA PERCORRIDA PELOS VEÍCULOS SEM PROCURAR POSTOS DE CARREGAMENTO E SEM PERDA DE TEMPO.

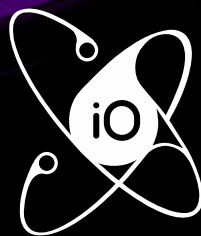
O custo de percorrer 1 km transforma-se em energia gratuita.

Para que um veículo seja equipado com esta tecnologia, são necessárias apenas **2 a 3 horas** para instalar uma caixa de bagagem com componentes electrónicos de regulação da carga e ligar o fio de alta tensão da caixa ao conector do veículo.





Conceitos de um automóvel com tecnologia **IRBIS** integrada



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

**Agradecemos o seu interesse no produto iO-ENERGIES
e desejamos prosperidade ao seu negócio!**

©BRIGADDO
©BRIGADDO

©BRIGADDO
©BRIGADDO