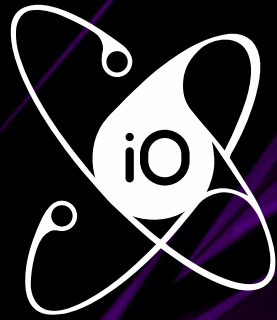


IRBIS



iO-ENERGIES

PRESENTACIÓN



Estimados señores, el aumento de la producción de vehículos de propulsión eléctrica conlleva un elevado consumo de energía eléctrica y tiempos de carga de las baterías. Distancias de viaje cortas, tiempo de espera para cargar la batería y búsqueda de estaciones de carga: hoy en día, sólo una pequeña parte de los automovilistas se enfrenta a estas dificultades.

Ofrecemos los conocimientos técnicos necesarios para cargar de forma continua cualquier vehículo basado en la propulsión eléctrica. Cuando está en movimiento, el vehículo eléctrico recibe una carga continua de la batería mediante una caja montada en la parte superior del coche o camión, similar a los portaequipajes Thule.

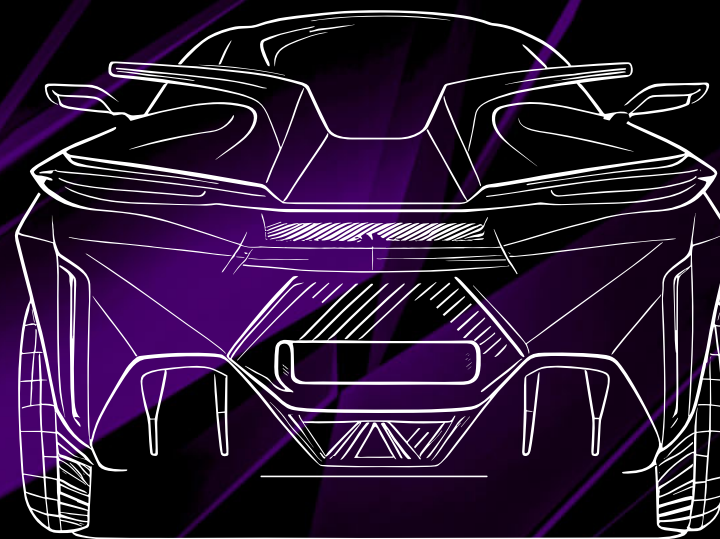
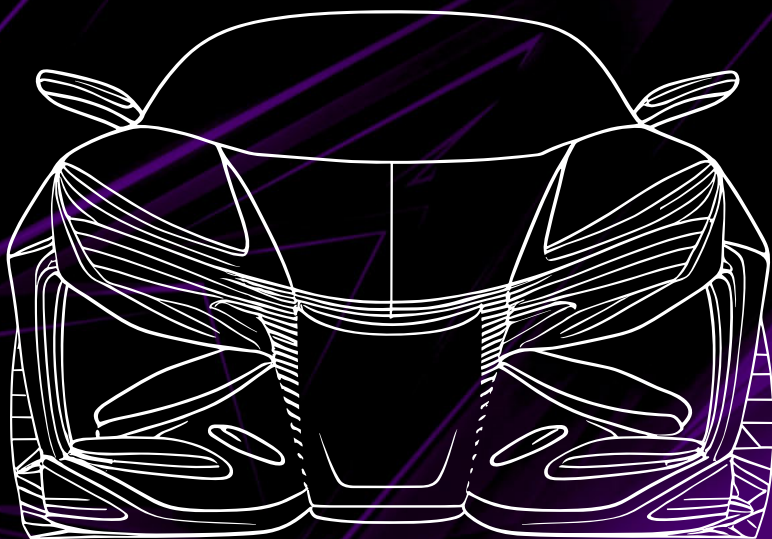
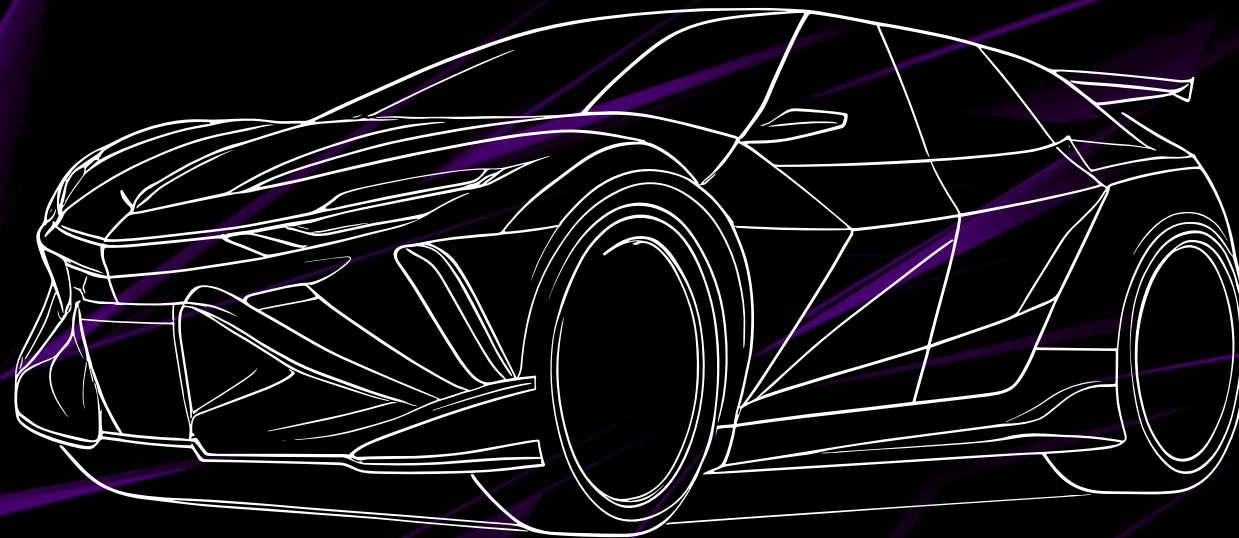
El ajuste automático de las aletas de admisión del viento, a distintas velocidades de conducción, regula con exactitud la máxima captación de viento, lo que repercute en la seguridad de la conducción y maximiza la eficacia del principio.

La tecnología «IRBIS», de iO-ENERGIES, implica el concepto de:
**DISTANCIA CONTINUA RECORRIDA POR LOS
VEHÍCULOS SIN BUSCAR ESTACIONES DE RECARGA
NI PERDER TIEMPO.**

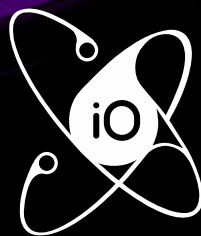
El coste de recorrer 1 km se convierte en energía gratuita.

Para equipar un vehículo con esta tecnología, basta con instalar en 2-3 horas una caja de equipajes con componentes electrónicos de regulación de la carga y conectar el cable de alta tensión de la caja al conector del vehículo.





Conceptos de un coche con tecnología **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

**Gracias por su interés en los productos de iO-ENERGIES
y le deseamos prosperidad en su negocio.**

GRACIAS
GRACIAS
GRACIAS
GRACIAS

GRACIAS
GRACIAS
GRACIAS
GRACIAS