

Completa il tuo sistema
di mobilità con Olli.
Scopri oggi come.

olli



LOCALMOTORS.COM

local motors
by 



Affidabile

Vuoi fare un giro? sono la tua guida. Sia per un servizio a chiamata o su un percorso fisso, sarò sempre pronto a semplificare il viaggio. Tramite la nostra piattaforma di gestione della flotta è possibile controllare ogni spostamento, posizione e stato della batteria.





Tecnologia che si aggiorna

Basta software obsoleti. Il viaggio sarà sempre guidato dall'ultima versione disponibile. Puoi contare sui sensori LiDAR, GPS e videocamere, il software di guida autonoma e un'estetica personalizzabile costantemente aggiornata.



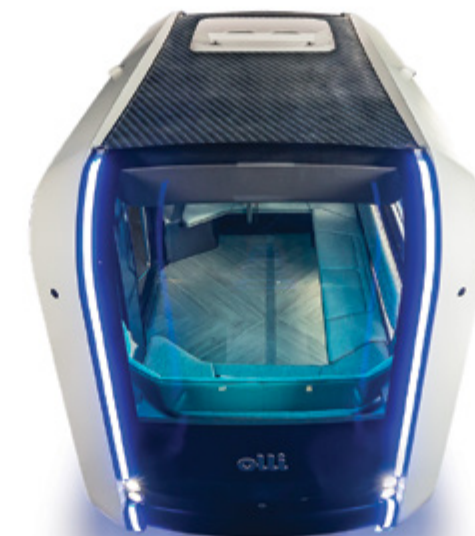
Sicuro

I sensori LiDAR consentono di vedere a 360 gradi in tempo reale. L'attività e la sicurezza dei viaggi è monitorata anche da un controllore in persona in ogni momento.



Sostenibile

Sono elettrico. Si può dire addio ai combustibili fossili. Il mio motore elettrico protegge l'ambiente offrendo un viaggio nel pieno comfort. Sono prodotto da una stampante 3D con componenti efficienti e facilmente riutilizzabili usando materiale riciclato



SPECIFICHE TECNICHE DI OLLI

AUTONOMIA

Autonomia Media 50 km

CAPACITÀ

Passeggeri 8 Seduti

MOTORE

Coppia Massima 2.500 Nm
Coppia Continua 1.300 Nm
Potenza Massima 160 kW (215 CV)
Velocità Massima 45km (Limitata)
Tipo 2 Motori Protean Pd18 Integrati Nella Ruota

BATTERIA

Capacità Massima (kWh) 18.5 Max (16.2 Utilizzabile)
Sistema di Ricarica 11 kWh
Tempi di Ricarica (Modo 2- AC) 2 Ore

TRASMISSIONE

Trasmissione Diretta Sul Motore Alla Ruota

SENSORI

LiDAR 7 Unità
Radar 3x SRR2, 1x ESR
Sensore Misurazione Inerzia Si
Videocamera Ottiche 10x HD CCTA
GPS 2x Antenne GPS

CONNETTIVITÀ / DATI

4G LTE GSM
Archivio Dati on Board

SISTEMA DI RISCALDAMENTO / CONDIZIONAMENTO

Unità Integrata a Soffitto . 8.5kW Raffreddamento e 10 kW Riscaldamento

DIMENSIONI

Lunghezza 3.945 mm
Larghezza 2.041 mm
Altezza 2.637 mm
Interasse 2.570 mm
Altezza Interna 1.921 mm

PESO

Peso in Ordine di Marcia 2.045 kg
Capacità di Carico 907 kg

TELAIO / SOSPENSIONI / FRENI

Telaio . . Stampato in 3D con Polimeri Compositi e Alluminio
Sospensione Anteriore Indipendente con Molla Pneumatica
Sospensione Posteriore Indipendente con Molla Pneumatica
Freni Anteriori A Disco
Freni Posteriori A Disco
Pneumatici 235/45R18
Freno di Emergenza Freno a Mano

Le informazioni contenute nel presente documento possono subire variazioni in qualsiasi momento e non rappresentano obblighi da parte di Local Motors, Inc. Local Motors non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori presenti nel documento. In nessun caso Local Motors sarà responsabile per incidenti o danni causati dall'uso del presente documento o per le informazioni in esso contenute relativamente ad hardware e software descritti.

local motors
by 



piacere,

olli



SONO FLESSIBILE.

Sono multiuso sedi aziendali, campus Universitari, integrazioni con il trasporto pubblico, parcheggi, grandi centri commerciali e direzionali.



SONO ACCESSIBILE.

Ovunque io operi riesco a fare la differenza per coloro che più ne hanno bisogno.



SONO INTELLIGENTE.

Posso utilizzare i sensori e il software avanzato di guida autonoma per prendere decisioni in tempo reale e raggiungere la destinazione velocemente.



SONO UN AIUTO.

Prenditi del tempo, riducendo lo stress di guidare ed essere più produttivo quando arrivi a destinazione.



SONO PERSONALIZZABILE.

Pensatemi come una piattaforma più che un semplice veicolo. Posso essere personalizzato in tanti modi.