

NUOVA
**RENAULT
MEGANE E-TECH**
100% electric



una nuova era 100% elettrica

È nata una nuova generazione di automobili. Con Renault Megane E-Tech 100% electric, pura emozione e tecnologia all'avanguardia si incontrano per un'esperienza di guida inedita.



Quando vuoi provare nuove sensazioni, devi superare i limiti. Noi lo abbiamo fatto.

220 cavalli

**da 0 a 100 km/h
in 7,4 secondi**

**fino a 470 km
WLTP*
di autonomia⁽¹⁾**

**sistema
openR link
con Google
integrato⁽²⁾**

**440 litri
di volume
bagagliaio**

**26 sistemi
avanzati
di assistenza
alla guida**

(1) 470 km in versione evolution ER, in ciclo WLTP, l'autonomia effettiva varia a seconda delle condizioni di guida (tipo di strada, stile di guida e condizioni meteorologiche), autonomia fino a 300 km in autostrada / fonte interna Renault / 2022.

(2) Google, Google Maps, Google News, Waze e gli altri marchi sono marchi di Google Inc.

menu interattivo

01. design

02. autonomia & ricarica

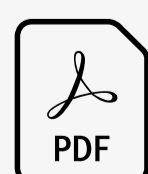
03. multimedia

04. comfort

**05. sistemi avanzati
di assistenza alla guida**

06. personalizzazione

pdf da scaricare



equipaggiamenti e motorizzazioni

puro design

Design da berlina compatta e carattere da crossover si combinano in Renault Megane E-Tech 100% electric, delineando un audace connubio di sportività e aerodinamicità. Il passo allungato e i grandi cerchi da 20" sono espressione di una personalità inconfondibile.



È tutta una questione di stile, con la carrozzeria in tinta grigio aviation abbinata al tetto nero étoilé, la firma luminosa anteriore full LED e i fari posteriori ad effetto 3D iridescente.



una nuova concezione di ergonomia

La nuova dashboard openR, orientata verso il conducente, dà vita a una superficie digitale complessiva di ben 774 cm², distribuita su due display da 12''⁽¹⁾.

Con comandi integrati al volante per liberare spazio e garantire la massima sicurezza di guida.



rivestimenti realizzati con materiali riciclati per le sellerie e i pannelli delle porte

(1) a seconda delle versioni.

[configura e ordina →](#)

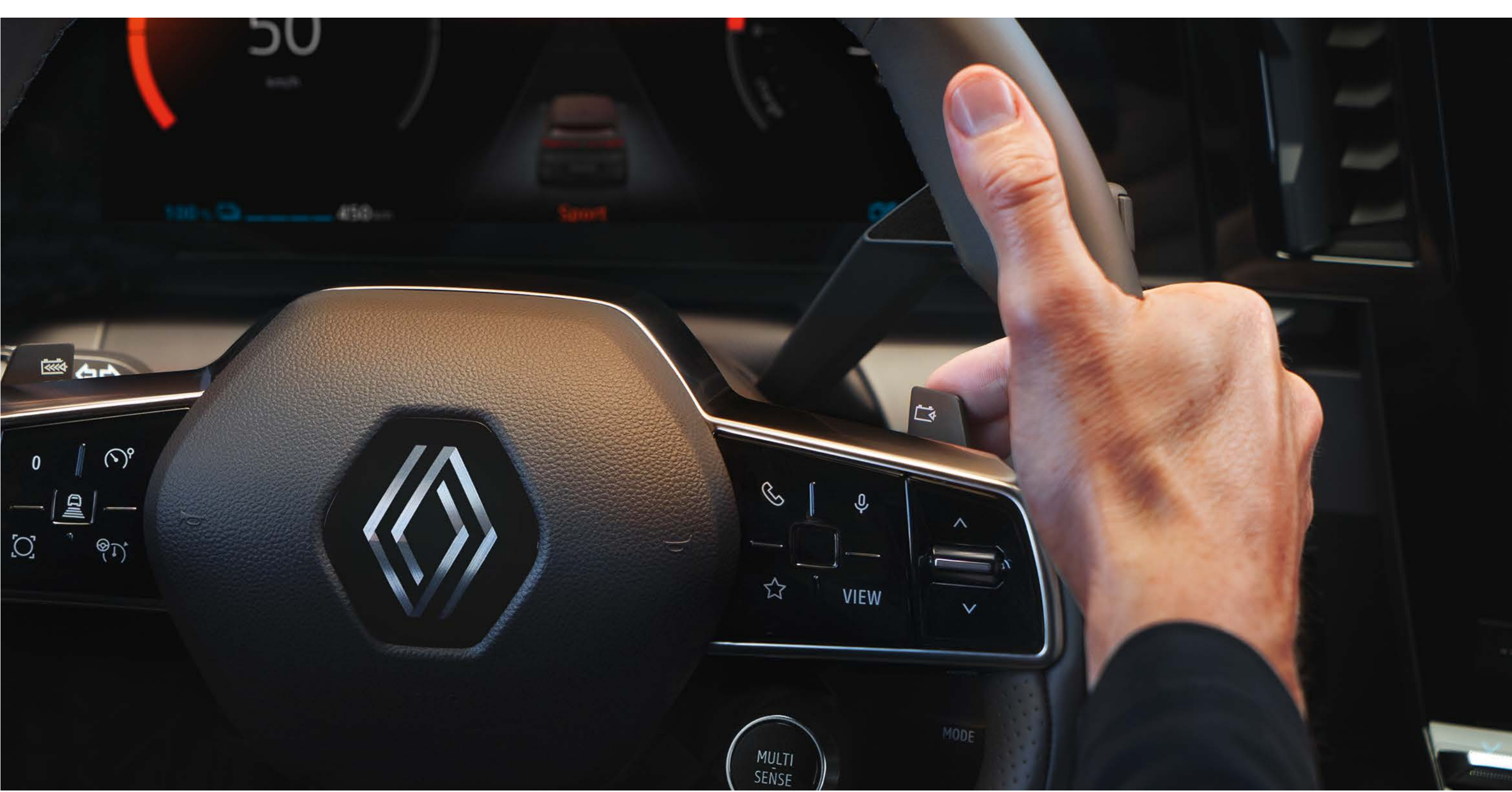
sensazioni elettriche

Le accelerazioni si susseguono potenti e lineari, con il motore da 220 cv in grado di passare da 0 a 100 km/h in 7,4 secondi. La frenata rigenerativa accresce le prestazioni, permettendo di recuperare energia a ogni decelerazione.

Il nuovo sterzo è diretto e preciso, il telaio dinamico e il baricentro basso. Renault Megane E-Tech 100% electric svela il suo DNA sportivo.



Grazie alle pratiche palette al volante puoi gestire agevolmente i 4 livelli di frenata rigenerativa: recuperi energia ogni volta che deceleri.



i principali comandi del veicolo sono integrati al volante: assistenza alla guida, gestione delle chiamate, sistema di riconoscimento vocale



driver display da 12,3" personalizzabile in funzione della modalità di guida: seleziona sport per avere a disposizione il massimo della potenza e della reattività

470 km di autonomia⁽¹⁾

Grazie a importanti innovazioni nella ricerca e nello sviluppo, Renault Megane E-Tech 100% electric alza l'asticella in termini di performances ed efficienza: distribuzione ottimizzata dei pesi, passo allungato, baricentro basso.



Il suo nuovo pianale ospita una batteria ultrasottile da 60 kWh e un motore elettrico compatto da 160 kW⁽²⁾ capaci di fornire fino a 470 km⁽¹⁾ di autonomia.

design aerodinamico

La linea di Renault Megane E-Tech 100% electric è stata concepita per ottimizzare l'aerodinamicità: altezza del veicolo, tetto spiovente, pneumatici a fianchi stretti, paraurti scolpiti.

pompa di calore e gestione termica

Renault Megane E-Tech 100% electric è equipaggiata con una pompa di calore abbinata a un sistema di gestione termica della batteria e del motore. Il sistema regola automaticamente la temperatura della batteria e del motore e garantisce il comfort termico dell'abitacolo indipendentemente dalle condizioni climatiche esterne.

peso ottimizzato

Grazie alle sue porte in alluminio, Renault Megane E-Tech 100% electric vanta un peso di soli 1624 kg⁽²⁾ che la rende uno dei veicoli elettrici più leggeri della sua categoria, con il conseguente vantaggio in termini di autonomia a parità di potenza.

autonomia⁽³⁾

batteria da 60 kWh :
- fino a 470 km⁽¹⁾
- fino a 450 km

(1) in versione evolution ER in ciclo WLTP.

(2) in versione evolution ER.

(3) autonomia in ciclo WLTP, l'autonomia effettiva varia a seconda delle condizioni di guida (tipo di strada, stile di guida e condizioni meteorologiche), autonomia fino a 300 km in autostrada con batteria da 60 kWh / fonte interna Renault / 2022.

ricaricare è facile

Renault mette a disposizione un'ampia gamma di soluzioni su misura per la ricarica a casa, in azienda, in viaggio e in tante altre situazioni.



Renault Megane E-Tech 100% electric è equipaggiata con un cavo mode 3, utilizzabile per la ricarica mediante wallbox⁽¹⁾ o presso una colonnina di ricarica pubblica.

ricarica a casa, in azienda e in altre situazioni

Con ricarica AC, puoi ricaricare la tua Renault Megane E-Tech 100% electric facilmente a casa utilizzando un apposito dispositivo per la ricarica domestica⁽¹⁾ (wallbox), o una presa domestica standard⁽²⁾.

L'**App My Renault** ti offre la possibilità di controllare il livello dell'autonomia in qualsiasi momento, attivare la ricarica a distanza o programmarla negli orari più convenienti.

Renault mette a tua disposizione una gamma di soluzioni di ricarica in grado di soddisfare tutte le tue esigenze e ti supporta in fase di installazione e utilizzo.

ricarica in viaggio

Hai programmato una serata al cinema? Grazie all'**App My Renault** puoi individuare i punti di ricarica pubblici in prossimità della tua destinazione.

ricarica rapida DC

Durante i viaggi più lunghi puoi approfittare della ricarica rapida DC, grazie alla quale è possibile recuperare fino a 300 km di autonomia WLTP in soli 30 minuti, utilizzando una stazione di ricarica rapida DC con una potenza di almeno 130 kW⁽³⁾.

Grazie al tuo **Mobilize charge pass** e all'**App My Renault** hai a tua disposizione la rete di ricarica più ampia d'Europa.



domestica

pubblica

wallbox⁽¹⁾

7,4 kW AC

cavo mode 3 di serie

wallbox⁽¹⁾

3,7 kW AC

cavo mode 3 di serie

presa domestica standard⁽²⁾

2,3 kW AC

cavo mode 2 o "flexi-charger" disponibile in opzione

colonnina pubblica di ricarica rapida⁽³⁾

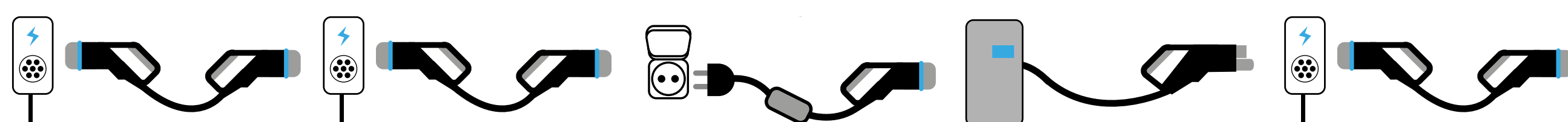
130 kW DC

cavo integrato alla colonnina

colonnina pubblica di ricarica

22 kW AC

cavo mode 3 di serie



batteria 60 kWh⁽²⁾

| | | | | |
|--------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 50 km → 1 h | 50 km → 2 h | 50 km → 3 h 20 | 50 km → 7 min | 50 km → 20 min |
| 250 km → 5 h | 250 km → 10 h | 250 km → 17 h | 250 km → 25 min | 250 km → 1 h 30 |
| 450 km → 9 h 15 | 450 km → 18 h | 450 km → 30 h 30 | 450 km → 1 h 15 | 450 km → 3 h 15 |
| 470 km ⁽⁴⁾ → 9 h 15 | 470 km ⁽⁴⁾ → 18 h | 470 km ⁽⁴⁾ → 30 h 30 | 470 km ⁽⁴⁾ → 1 h 15 | 470 km ⁽⁴⁾ → 3 h 15 |

(1) per ulteriori informazioni sulle soluzioni per la ricarica ti invitiamo a consultare l'apposita pagina dedicata o richiedere informazioni alla Rete Renault.

(2) con una batteria da 60 kWh l'autonomia effettiva in autostrada è fino a 200 km. L'autonomia effettiva varia a seconda delle condizioni di guida (tipo di strada, stile di guida e condizioni meteorologiche). Fonte interna Renault / 2022.

(3) dati validi per ricarica rapida DC con una potenza nominale di 85 kW per una batteria da 130 kWh per una batteria da 60 kWh.

(4) su versione evolution ER 60 kWh.

le potenze nominali e i tempi di ricarica comunicati si riferiscono a condizioni di ricarica ottimali sia per il veicolo che per la postazione di ricarica (potenza di picco). La potenza nominale supportata dalla batteria (soprattutto durante la ricarica DC) varia in base allo stato di carica della batteria e alla temperatura esterna. l'autonomia comunicata è basata sul ciclo WLTP.

configura e ordina →

calcola l'autonomia e i tempi di ricarica

openR e openR link, interfaccia di nuova generazione

Il nuovo schermo openR, con i suoi 774 cm² di superficie totale, mette a tua disposizione uno dei più ampi display digitali presenti a bordo di un veicolo.

Per garantirti la migliore esperienza possibile di guida connessa, Renault ha integrato Google nel nuovo sistema multimediale openR link⁽¹⁾.



8 atmosfere cromatiche a disposizione, immagini ad alta definizione con meno riflessi e colori più nitidi

Il viaggio diventa molto più semplice con Google Maps⁽²⁾.

punti di ricarica

pianificazione/ottimizzazione del tragitto in funzione dei punti di ricarica.

colonnine di ricarica

informazioni sulla disponibilità e sulla potenza delle stazioni di ricarica.

ottimizzazione della ricarica

precondizionamento⁽³⁾ della temperatura della batteria per una ricarica più rapida.

(1) a seconda della versione..

(2) i servizi connessi My Renault, Google Maps e Google Assistant sono inclusi per 5 anni a partire dalla data di consegna del veicolo. Google, Google Maps, Google News, Waze e gli altri marchi sono marchi di Google Inc.

(3) disponibile sulle versioni evolution, techno e iconic con programmazione della stazione di ricarica mediante Google Maps.

03. multimedia

Grazie all'assistente vocale, ti basta dire "Hey Google, abbassa l'aria condizionata!"



Google Play mette a tua disposizione più di 40 applicazioni: musica, podcast, audiolibri, Spotify

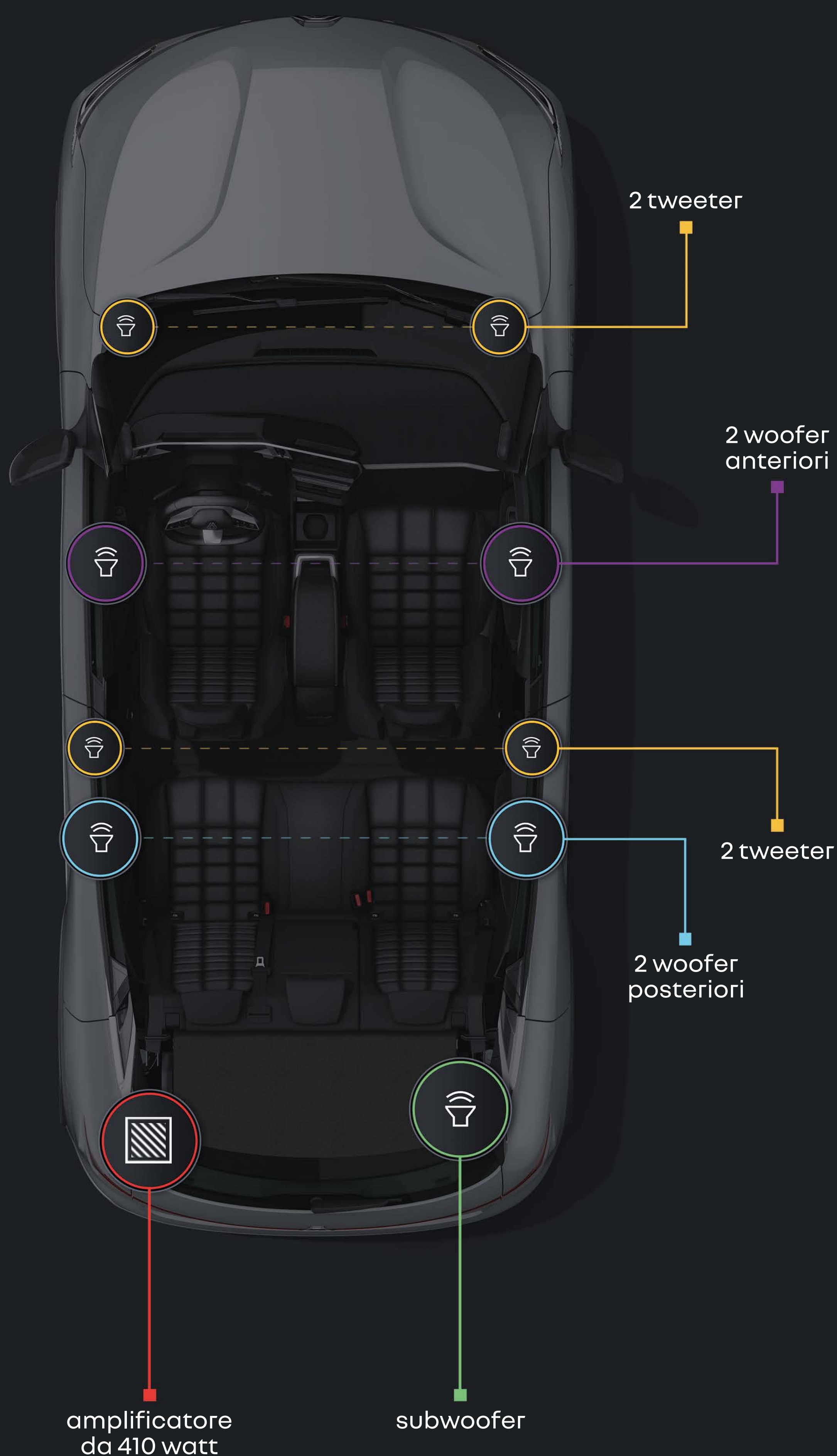
L'App My Renault ti semplifica la vita: preconditionamento dell'abitacolo, programmazione della ricarica, pianificazione dei tragitti in funzione dell'ubicazione dei punti di ricarica pubblici, controllo dell'autonomia, informazioni sull'autonomia, localizzazione delle colonnine di ricarica.



sistema audio Premium Harman Kardon

Lasciati conquistare dalla totale insonorizzazione dell'abitacolo, frutto della tecnologia con effetto "cocoon" di Renault.

Il nuovo sistema Harman Kardon* garantisce un'esperienza sonora coinvolgente per tutti i passeggeri, sviluppando una potenza totale di 410 W.



*in opzione nella versione techno e di serie nella versione iconic.

[configura e ordina →](#)

440 litri di volume bagagliaio

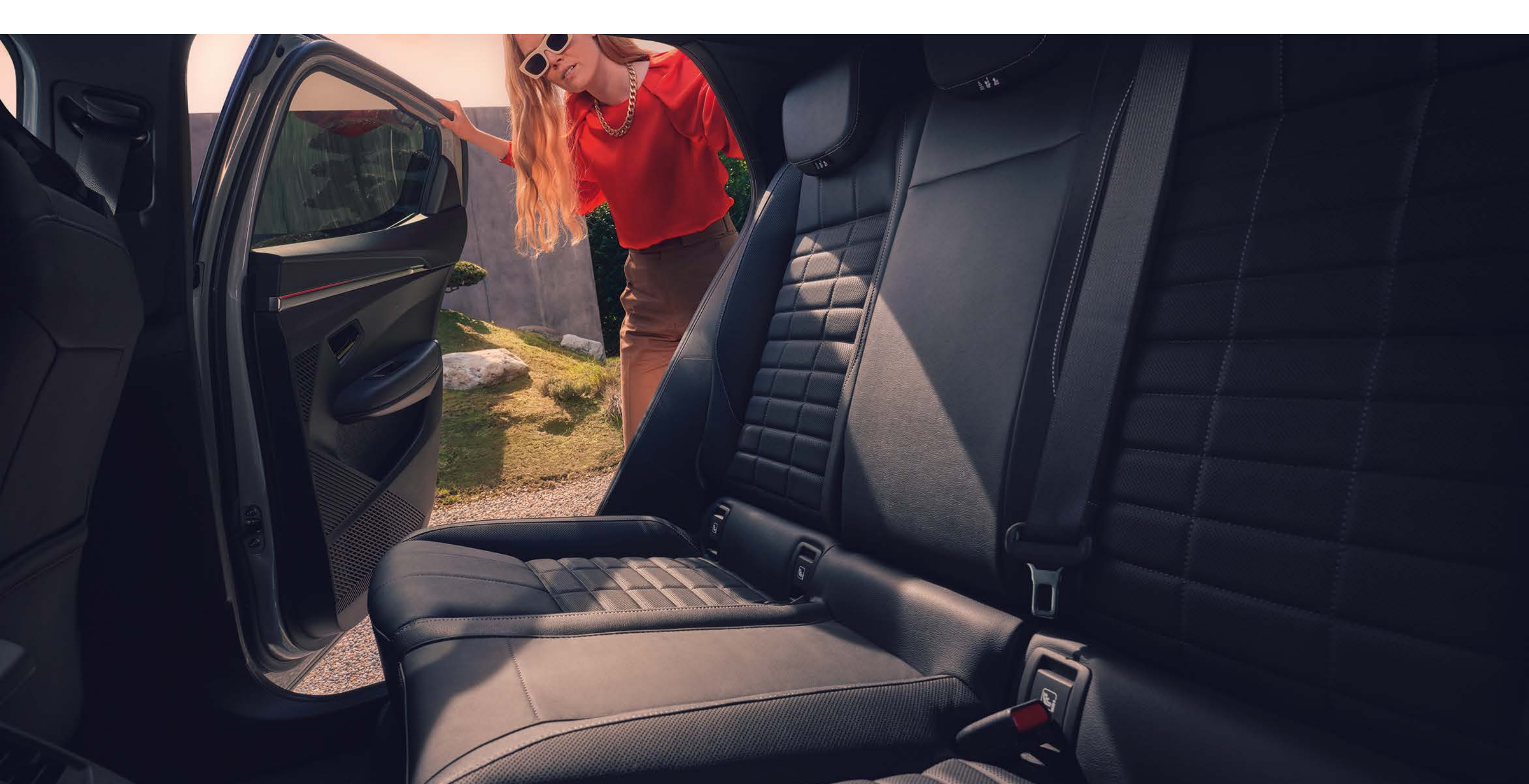
Con i cavi di ricarica in perfetto ordine, grazie all'apposito scomparto posizionato nel doppiofondo, il bagagliaio mette a tua disposizione un volume di carico di ben 440 litri.



Il pianale, concepito in maniera specifica per il veicolo elettrico, crea un pavimento completamente piatto grazie all'assenza del tunnel della trasmissione. Lo spazio a disposizione è ottimizzato: 33 litri per i vani portaoggetti distribuiti nell'abitacolo.



sedili posteriori ripiegabili in configurazione 1/3-2/3 e sedile anteriore del passeggero ripiegabile a 45°

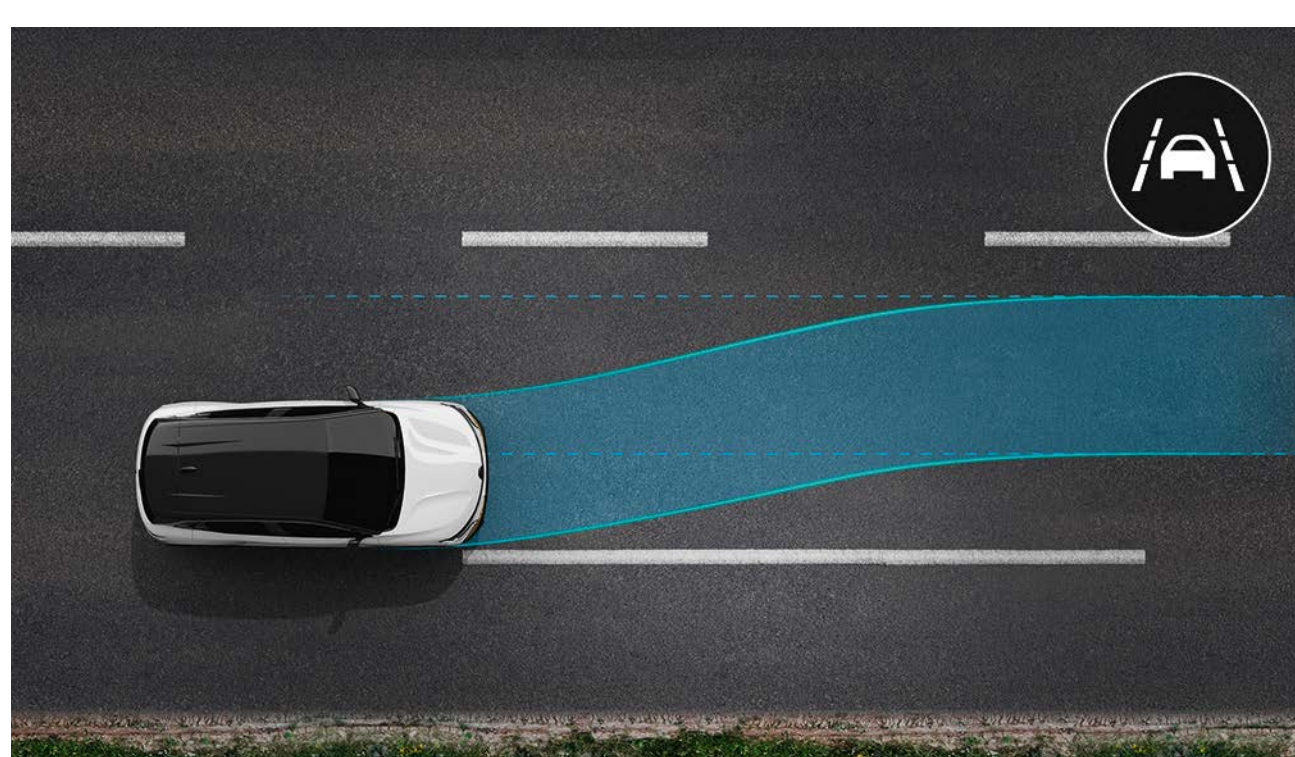


209 mm di raggio alle ginocchia per i sedili posteriori

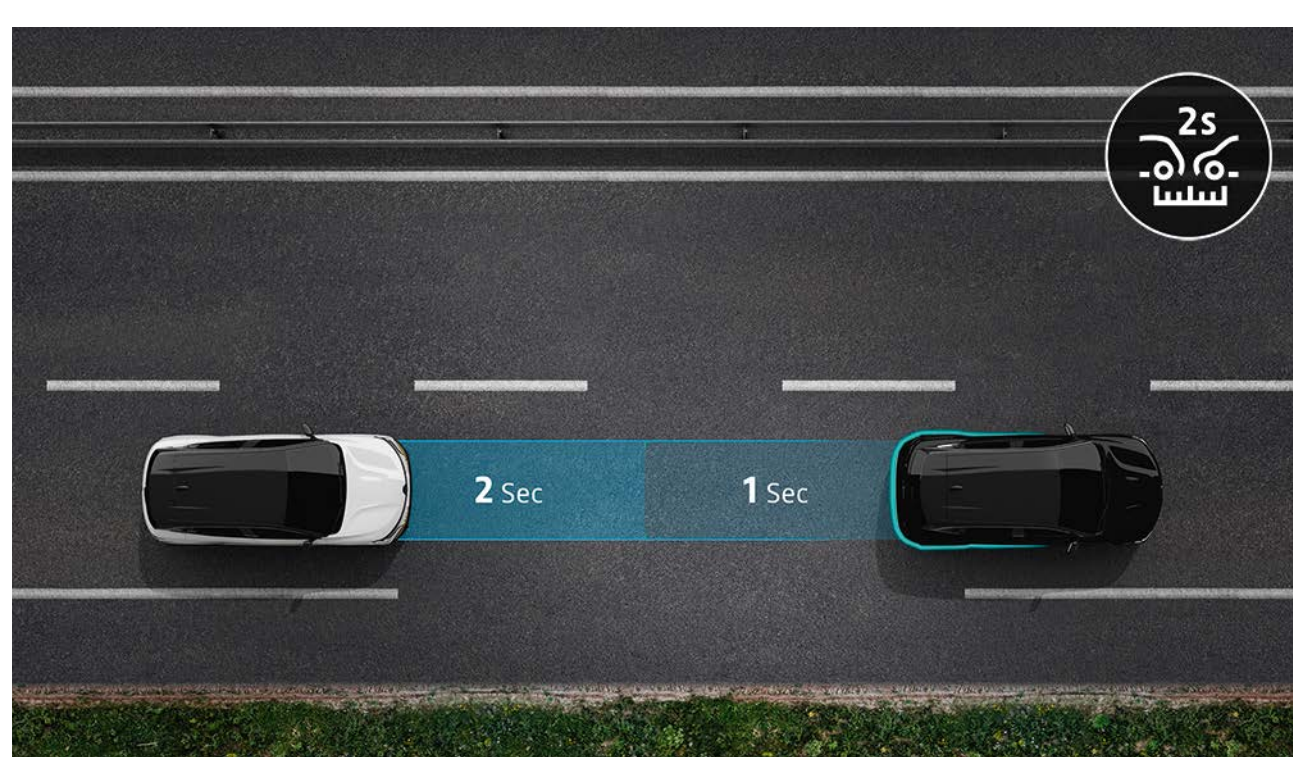
[configura e ordina →](#)

26 sistemi avanzati di assistenza alla guida

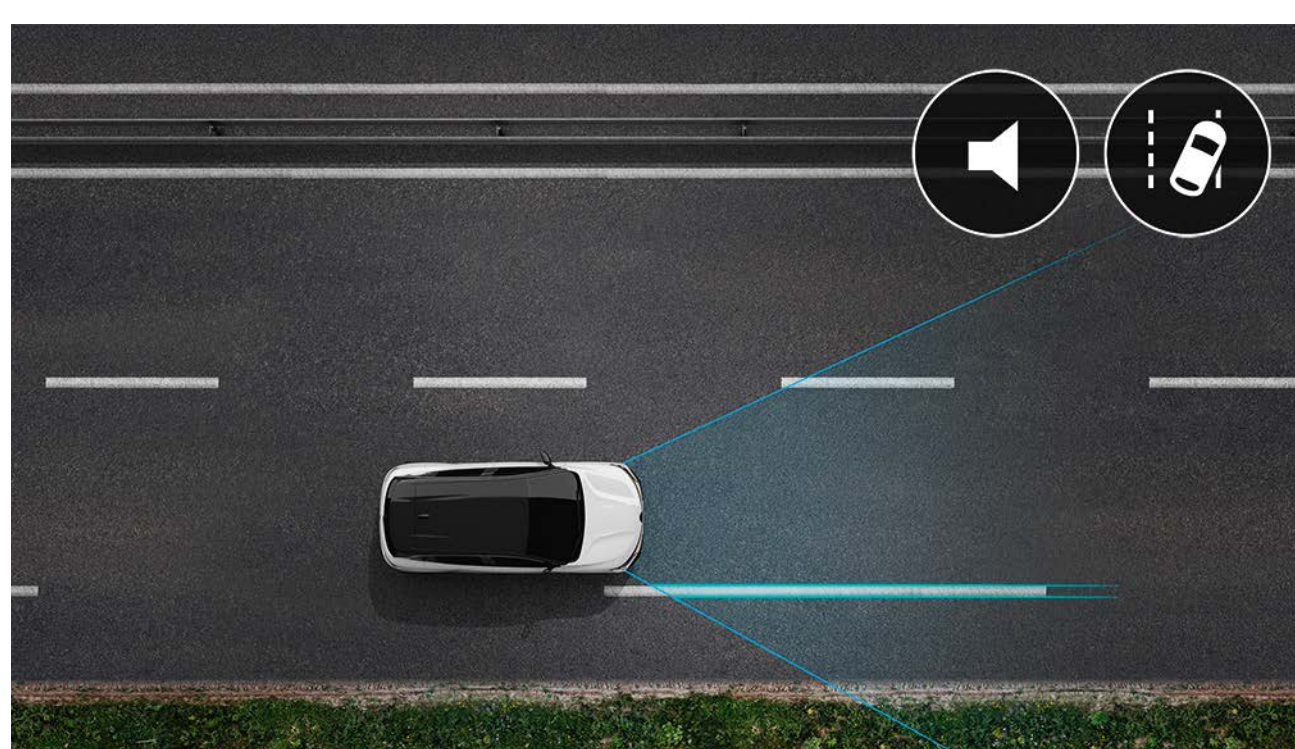
Renault Megane E-Tech 100% electric è dotata di 26 sistemi avanzati di assistenza alla guida.



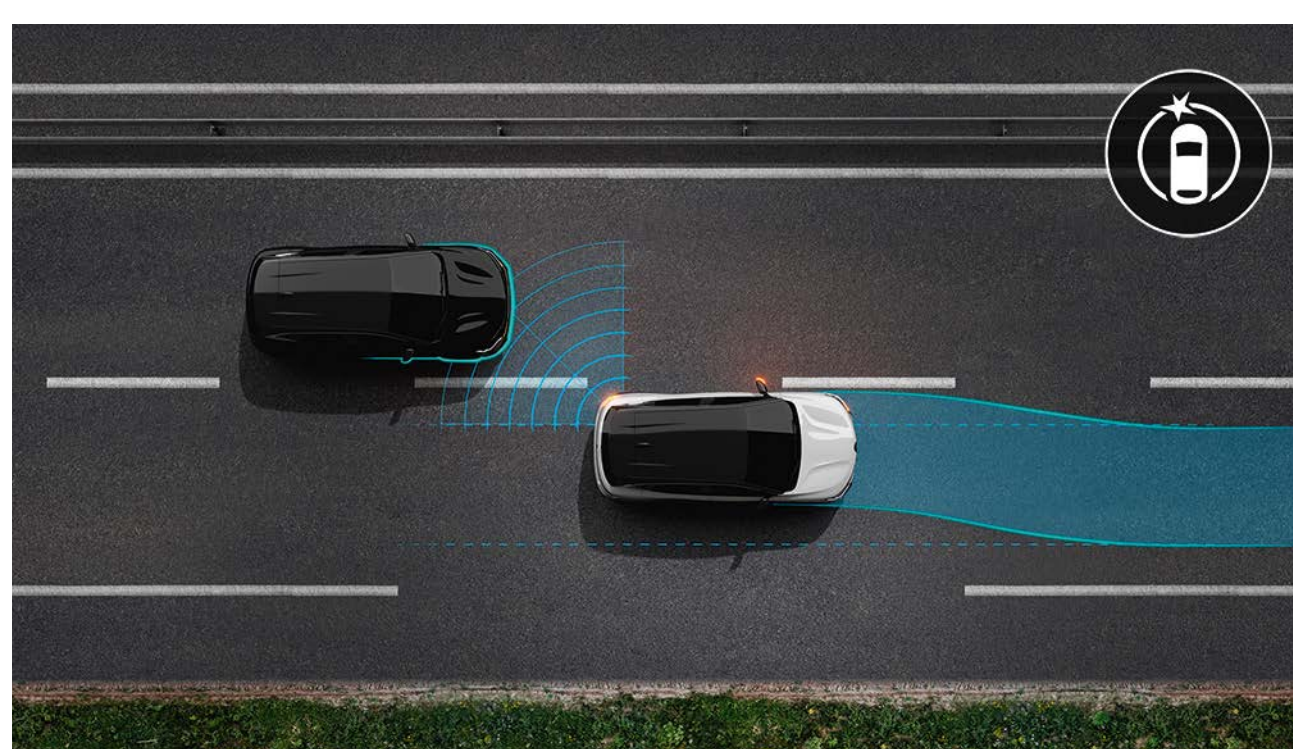
assistenza al mantenimento della corsia
Agisce automaticamente con una correzione sul volante in modo da riportare il veicolo nella sua corsia nel caso non siano stati azionati gli indicatori di direzione.



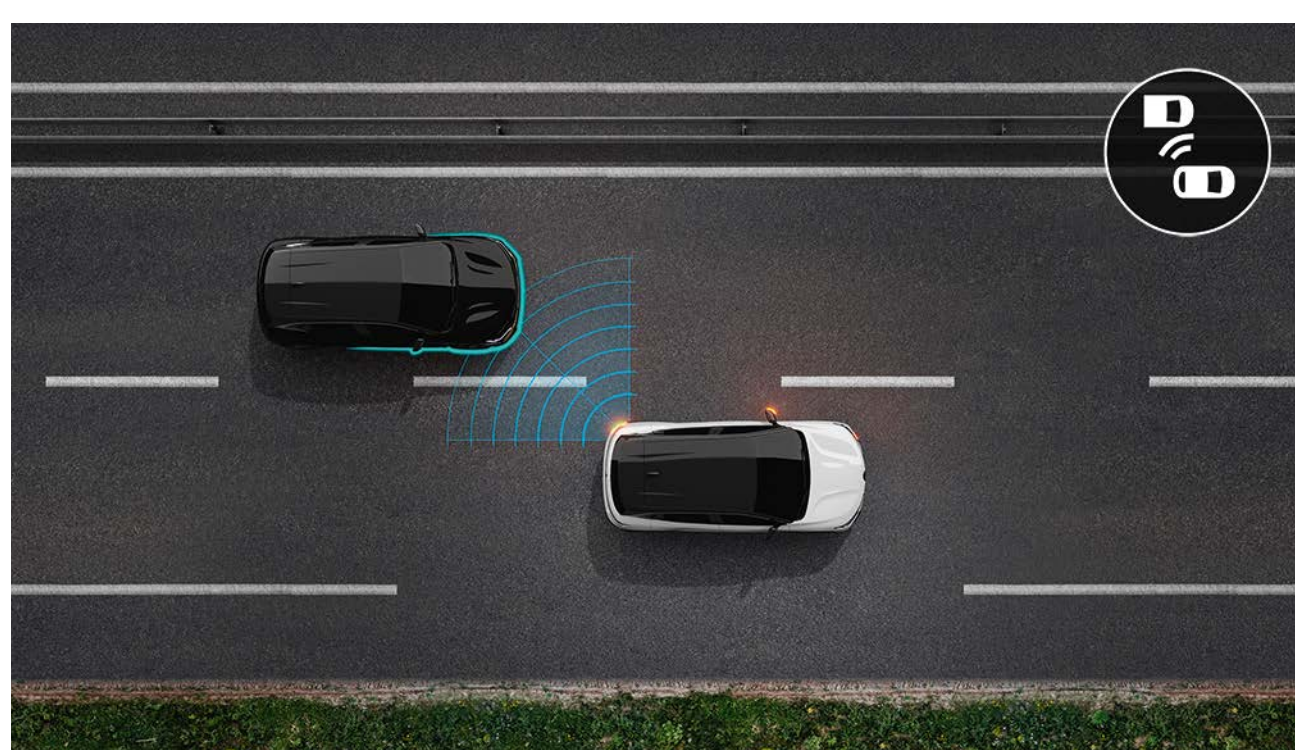
avviso distanza di sicurezza
Il radar anteriore calcola la distanza di sicurezza e attiva un avviso sonoro e visivo se viene rilevato un rischio di collisione.



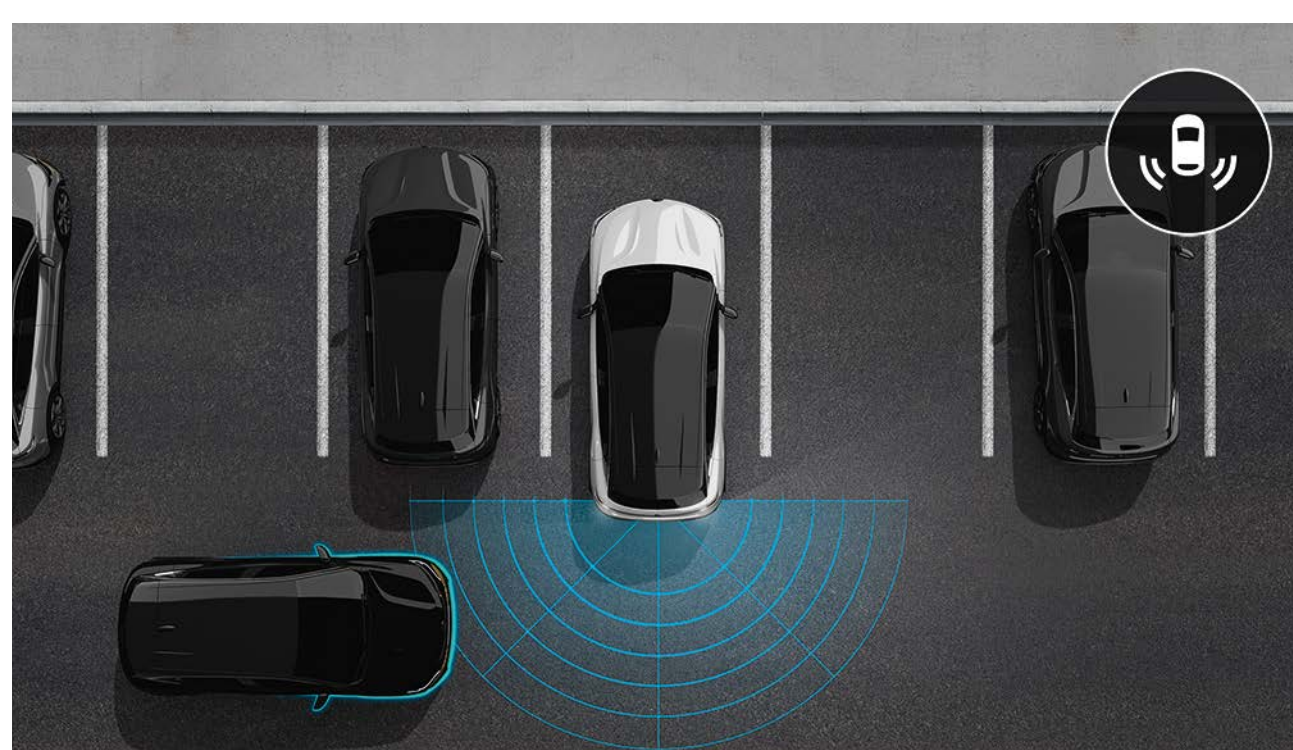
allerta di superamento linea di corsia
Il sistema avvisa il guidatore in caso di attraversamento involontario di una linea continua o discontinua.



sensore angolo cieco con sistema di controllo attivo
Il veicolo corregge automaticamente la traiettoria se viene rilevato il rischio di una collisione durante un cambio di corsia.



sensore angolo cieco
Si attiva sopra i 15 km/h e ti avvisa, mediante segnali luminosi, della presenza di veicoli fuori dal tuo campo visivo.



avviso ostacolo in retromarcia
Ti avvisa della presenza di ostacoli presenti in prossimità degli angoli posteriori del veicolo.

sistemi di assistenza alla guida

- assistenza alla partenza in salita
- active driver assist
- commutazione automatica abbaglianti/anabbaglianti
- fari a LED adaptive vision
- cruise control adattivo
- cruise control adattivo intelligente con funzione stop & go
- smart rear view mirror

sistemi di assistenza al parcheggio

- sensori di parcheggio posteriori
- sensori di parcheggio anteriori
- sensori di parcheggio laterali
- multiview camera 360°
- parking camera
- full auto park
- retrovisori ripiegabili con memoria

sistemi di sicurezza

- assistenza al mantenimento della corsia
- avviso distanza di sicurezza
- allerta di superamento linea di corsia
- sensori anteriori/posteriori con correzione d'emergenza della traiettoria
- sensore angolo cieco
- sensore angolo cieco con sistema di controllo attivo
- avviso ostacolo in retromarcia
- frenata di emergenza attiva
- frenata di emergenza attiva posteriore
- riconoscimento della segnaletica stradale
- frenata d'emergenza attiva con rilevamento pedoni/ciclisti/incroci
- riconoscimento della segnaletica stradale con avviso di superamento del limite di velocità

[configura e ordina →](#)

06. personalizzazione

tinte



bianco ghiaccio (to)



grigio aviation (tp)



grigio scisto (tm)



blu notturno (tm)



rosso passion (tm)



nero étoilé (tm)

to: tinta opaca.
tp: tinta perlacea.
tm: tinta metallizzata.
foto a scopo illustrativo, non rappresentative.

06. personalizzazione

personalizzazione esterna



tetto nero etoilé



tetto grigio scisto

combinazioni disponibili per le tinte della carrozzeria e i colori del tetto

| tinte carrozzeria/ colore del tetto | in tinta carrozzeria | nero etoilé | grigio scisto |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| grigio aviation | sì ⁽²⁾ | sì ⁽²⁾⁽³⁾ | - |
| bianco ghiaccio | sì ⁽¹⁾⁽²⁾ | sì ⁽²⁾⁽³⁾ | sì ⁽²⁾ |
| grigio scisto | sì ⁽¹⁾⁽²⁾ | sì ⁽²⁾⁽³⁾ | |
| nero etoilé | sì ⁽¹⁾⁽²⁾ | - | |
| rosso passion | sì ⁽²⁾ | sì ⁽²⁾⁽³⁾ | |
| blu notturno | sì ⁽²⁾ | sì ⁽²⁾⁽³⁾ | |

(1) sulla versione evolution ER.

(2) sulla versione techno.

(3) sulla versione iconic.

configura e ordina →

06. personalizzazione

versioni



evolution ER*

- cerchi in acciaio da 18" terdam
- driver display digitale da 12,3"HD
- display multimediale openR link da 12" con navigazione e servizi Google



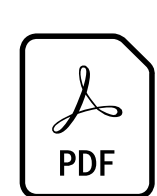
techno

- cerchi in lega da 20" soren
- display multimediale openR link da 12" con navigazione e servizi Google
- multisense a 4 modalità (perso/sport/comfort/eco)



iconic

- cerchi in lega da 20" diamantati enos
- sistema audio premium Harman Kardon con 9 altoparlanti
- lame F1 dorata warm titanium



**scarica il pdf (3 mega)
degli equipaggiamenti e opzioni**

06. personalizzazione

sellerie



sellerie in tessuto riciclato eva rec grigio mélangé



sellerie miste TEP/ tessuto riciclato elza rec grigio mélangé



sellerie in pelle* grigio chiaro con bordature moka



sellerie in pelle* nero titanio con bordature warm titanium

cerchi



cerchi in acciaio da 18" terdam



cerchi in lega da 18" helsinki



cerchi in lega da 20" soren



cerchi in lega diamantati da 20" enos

* tutti i sedili menzionati in pelle nel presente documento sono realizzati in parte in vera pelle e in parte in tessuto rivestito. Per tutte le informazioni relative ai materiali utilizzati ti invitiamo a consultare il tuo consulente commerciale.

configura e ordina →

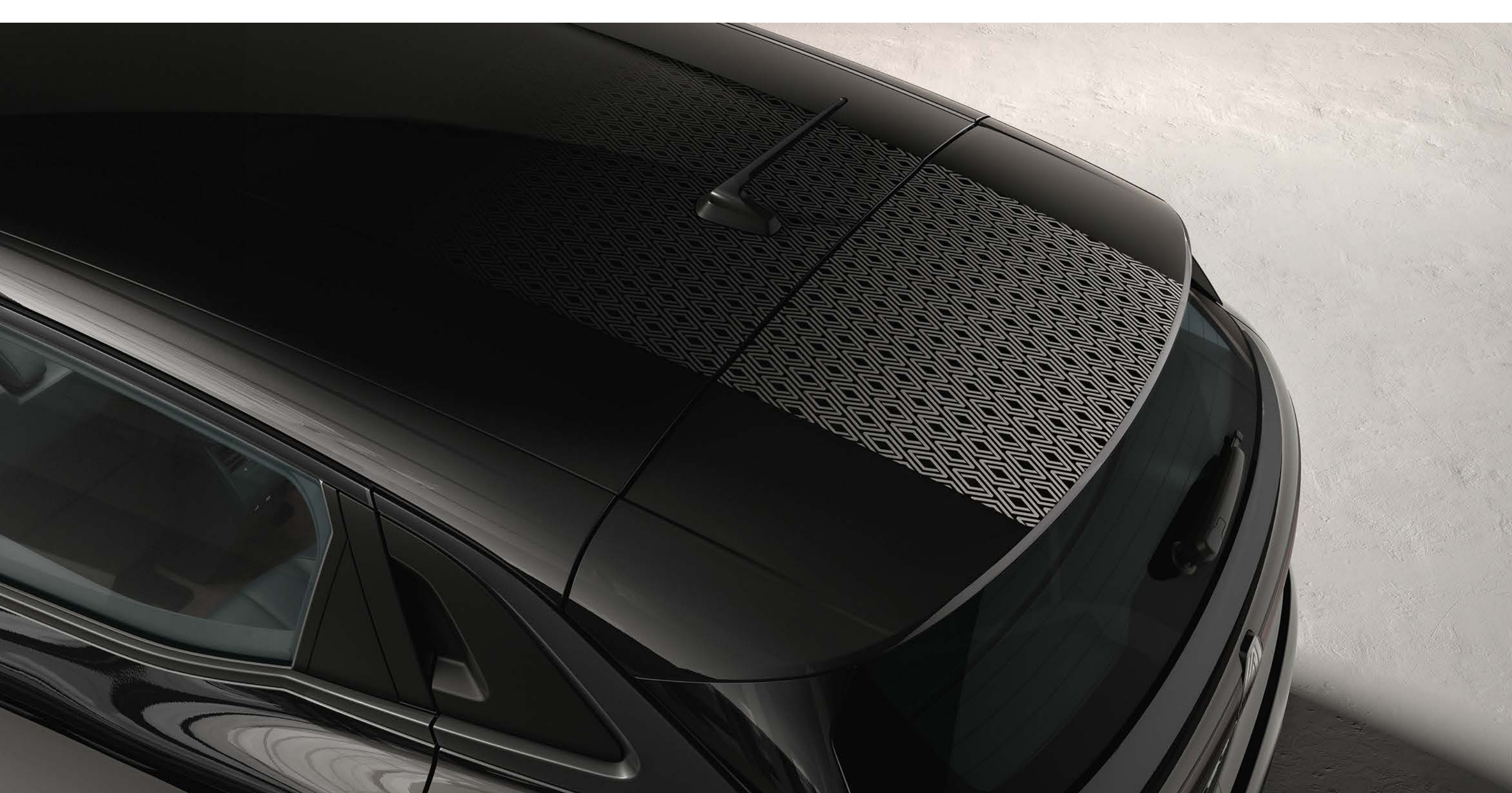
06. personalizzazione

accessori



gancio di traino, barre tetto e portasci/snowboard/wakeboard

Il gancio di traino è la soluzione ideale per montare in tutta sicurezza un portabicicli e agganciare un rimorchio. Le barre per il tetto consentono di montare un portasci o un portabicicli.



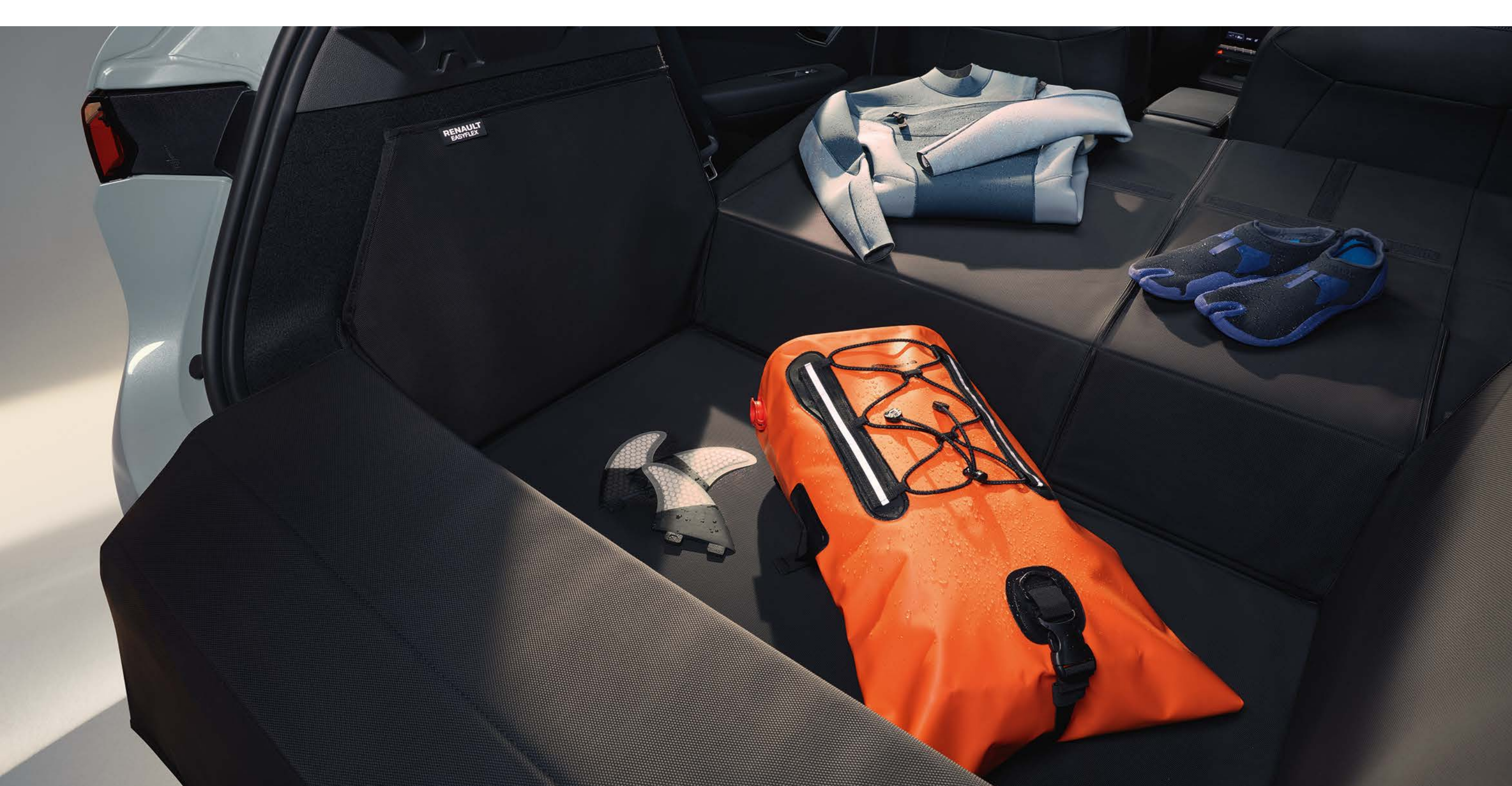
sticker personalizzazione tetto

Esalta lo stile esclusivo ed energico del veicolo grazie al motivo elaborato dal nuovo logo Renault. La forma specifica delle pellicole si adatta alla perfezione al profilo dell'antenna shark.



doppia pavimentazione per stivaggio cavi

Un vano specifico per il tuo veicolo elettrico, facilmente accessibile e ideale per tenere in ordine nel bagagliaio i tuoi oggetti e i cavi di ricarica.



protezione modulare del bagagliaio EasyFlex

Antiscivolo e impermeabile, è essenziale per proteggere il bagagliaio nel trasporto degli oggetti, adattandosi alla perfezione alla posizione dei sedili posteriori.



organizzatore per bagagliaio

L'accessorio indispensabile per organizzare e mantenere in ordine i bagagli durante il trasporto.

configura e ordina →

06. personalizzazione

batterie e motorizzazioni

EV60 130 CV optimum charge

EV60 220 CV optimum charge

| tipo di batteria (kWh) | |
|---|--------|
| 60 | 60 |
| numero di posti | |
| 5 | |
| autonomia e consumi | |
| autonomia omologata nel ciclo WLTP (km) ⁽¹⁾⁽²⁾ | |
| 470 km | 450 km |
| consumo omologato nel ciclo combinato (kWh/km) | |
| 15,5 | 16,1 |
| dimensione ruota della versione omologata ⁽³⁾ | |
| 18" | |

(1) autonomia in ciclo WLTP, l'autonomia effettiva varia a seconda delle condizioni di guida (tipo di strada, stile di guida e condizioni meteorologiche), autonomia fino a 300 km in autostrada con una batteria da 60 kWh / fonte interna Renault / 2022.

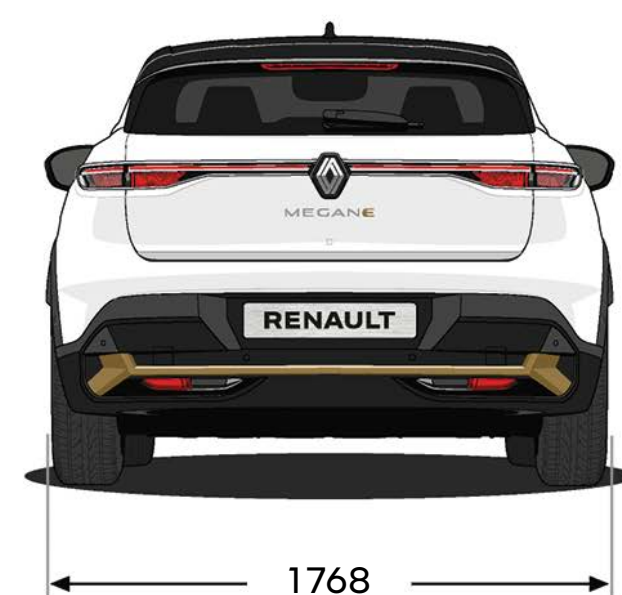
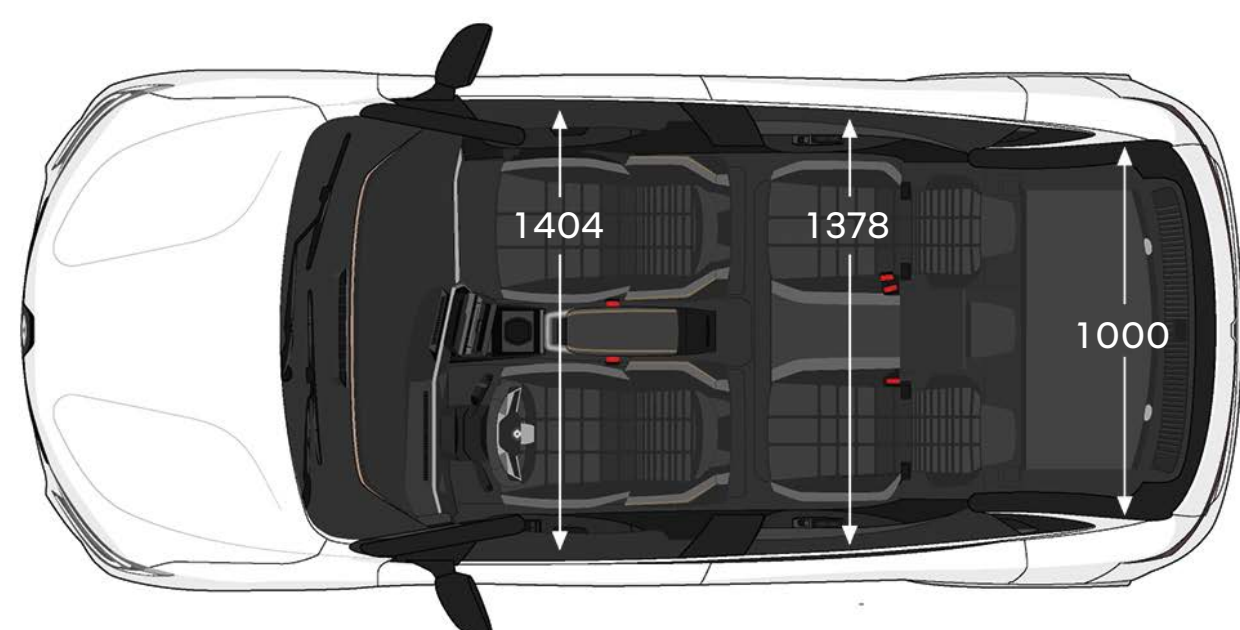
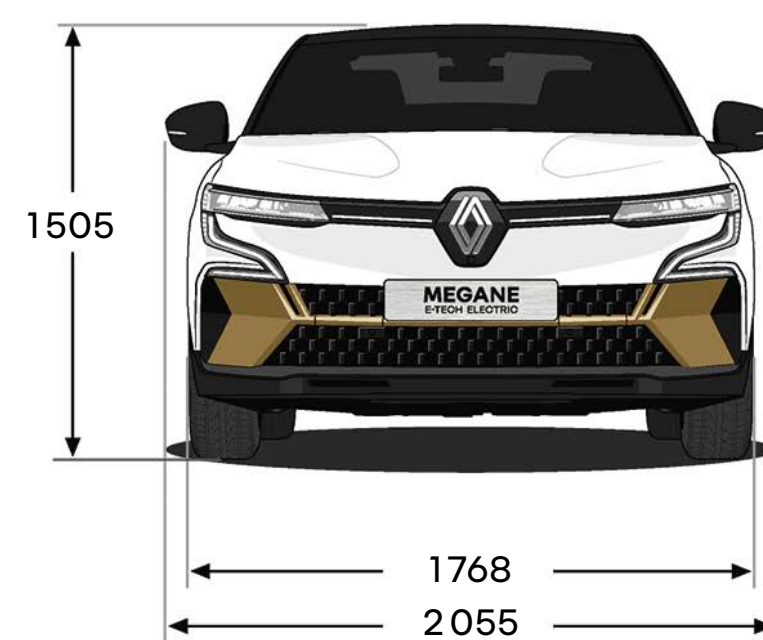
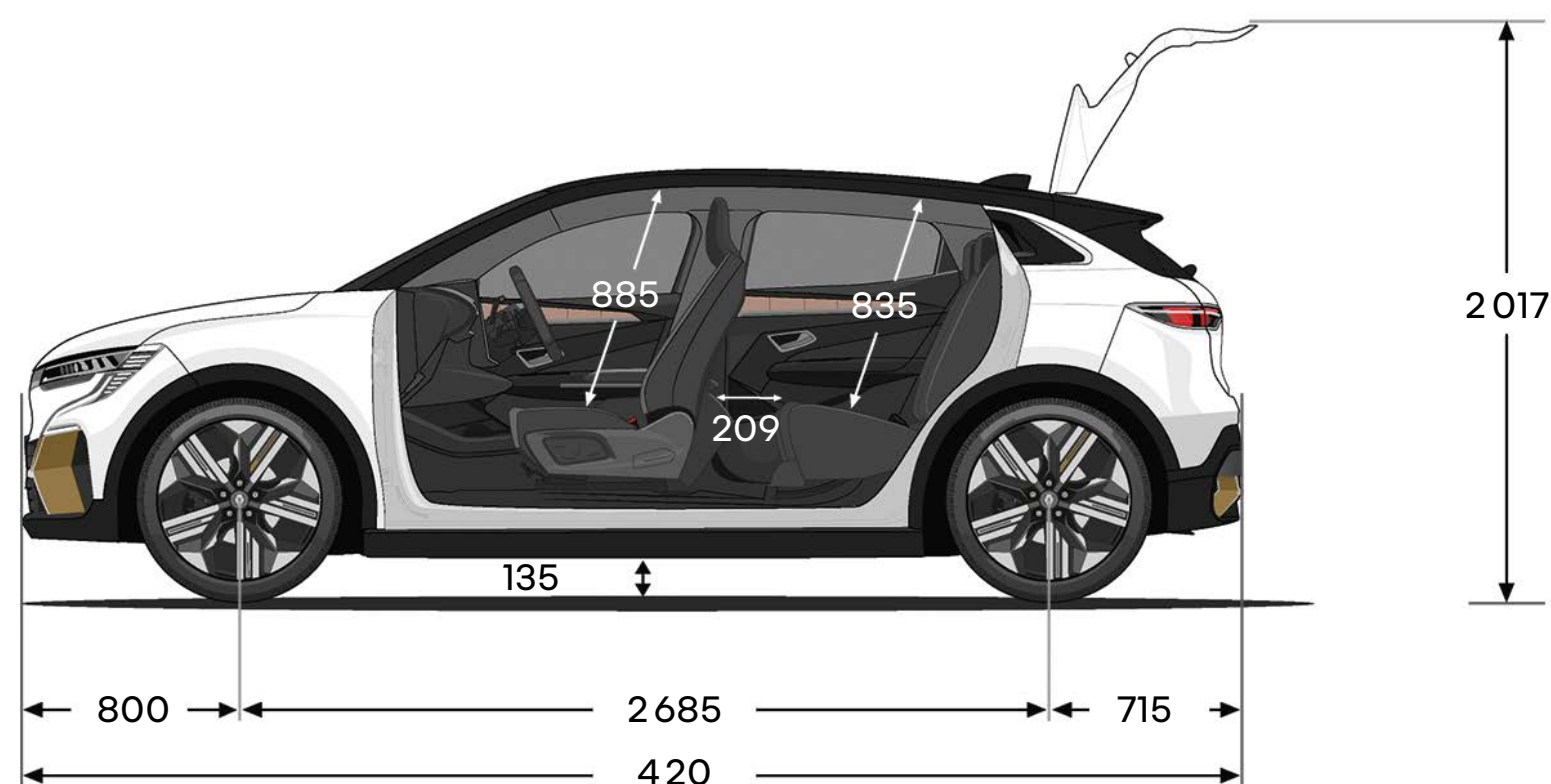
(2) nella certificazione WLTP, il valore indicato corrisponde alla versione del veicolo che ha ottenuto il valore migliore.

(3) la dimensione dei cerchi può influire sull'autonomia del veicolo.



**scarica il pdf (3 mega)
delle motorizzazioni**

dimensioni & volumi



volume bagagliaio (litri)

volume bagagliaio minimo 440

volume bagagliaio massimo 1332

dimensioni in (mm).

[configura e ordina →](#)

human first program è un programma sulla sicurezza sviluppato completamente da Renault in collaborazione con ricercatori, esperti e il corpo dei vigili del fuoco

la sicurezza stradale riguarda tutti gli utenti della strada, che si tratti di pedoni, ciclisti o automobilisti. human first program si impegna a:

1. prevenire gli incidenti sviluppando sistemi di sicurezza e sistemi avanzati di assistenza alla guida

fino a 36 sistemi avanzati di assistenza alla guida / più di 60 equipaggiamenti di sicurezza / fino a 7 airbag / dispositivi per bambini (isofix), sistema Renault fixe4sure / più di 2000 brevetti sulla sicurezza depositati dal 1970

2. gestire gli incidenti avvalendosi delle innovazioni sviluppate con i vigili del fuoco

QRRescue / Fireman Access / più di 5000 vigili del fuoco addestrati nel corso di 10 anni in 19 paesi del mondo / 400 vetture donate all'anno per la loro formazione

3. ridurre il numero degli incidenti e la loro gravità attraverso importanti investimenti in Ricerca&Sviluppo

safety score / safety coach / servizi connessi / big data / sistemi di intelligenza artificiale e di sicurezza informatica

scopri di più sullo human first program

glossario

E-Tech

Tecnologia 100% elettrica, ibrida o ibrida plug-in sviluppata da Renault.

frenata rigenerativa

Sistema di recupero dell'energia in frenata che permette di aumentare l'autonomia del veicolo: ogni volta che il veicolo rallenta, una parte dell'energia cinetica viene convertita in energia elettrica. La batteria si ricarica quando il conducente solleva il piede dal pedale dell'acceleratore o applica una leggera pressione sul pedale del freno.

presa domestica rinforzata

Una soluzione per la ricarica domestica più efficiente rispetto alla presa convenzionale, che consente una ricarica più potente (3,2 kW della presa rinforzata rispetto ai 2,3 kW della presa convenzionale) e più sicura (grazie all'interruttore differenziale).

wallbox

Dispositivo di ricarica che fornisce una potenza molto più elevata rispetto a una presa domestica convenzionale, garantendo una ricarica più efficiente e veloce. Grazie alle sue funzioni di controllo e di protezione da sovratensioni, permette di eseguire la ricarica domestica con maggiore sicurezza.

cavo di ricarica flexicharger

Cavo concepito per ricariche occasionali, che consente di collegare il veicolo elettrico a una presa domestica. È consigliabile collegare il flexicharger a una presa dotata di una messa a terra dedicata.

cavo di ricarica Flexicharger mode 2

Dedicato all'uso domestico, questo cavo viene utilizzato per ricaricare il veicolo mediante le prese convenzionali.

cavo di ricarica mode 3

Cavo per la ricarica del veicolo elettrico mediante wallbox o presso le colonnine pubbliche.

capacità

La quantità di energia accumulata nella batteria che può essere utilizzata dal veicolo. Il valore è espresso in kilowattora (kWh).

kWh

Abbreviazione di kilowattora. Unità di energia corrispondente a una potenza di 1 kW erogata per un'ora.

kW

Abbreviazione di kilowatt. Unità di misura che consente di quantificare la potenza del motore di un veicolo, sia elettrico che sia termico. Il kilowatt permette anche di misurare la potenza di carica della corrente continua (DC) e della corrente alternata (AC).

ricarica AC

Ricarica a corrente alternata a bassa o media potenza (massimo 22 kW). Sistema di ricarica normalmente utilizzato sia a casa sia presso la maggior parte delle colonnine pubbliche.

ricarica DC

Ricarica rapida a corrente continua (minimo 50 kW). Richiede una specifica stazione di ricarica rapida ed è disponibile pressoché esclusivamente sulla rete pubblica.

My Renault

Scaricabile sullo smartphone da Google Play e da App Store, l'App My Renault si connette al tuo veicolo e ti consente di localizzare la sua posizione e quella dei punti di ricarica pubblica, di programmare la ricarica e prepararti alla partenza, visualizzando l'autonomia residua e gestendo il preconditionamento dell'abitacolo.

pompa di calore

Sistema utilizzato per il riscaldamento dell'abitacolo del tuo veicolo elettrico. La pompa di calore riduce significativamente il consumo di energia elettrica e ottimizza l'autonomia se la temperatura esterna è inferiore a 15 °C.

kWh/100 km

Un'unità di misura del consumo medio di energia su una distanza di 100 chilometri di un veicolo elettrico o ibrido ricaricabile. È l'equivalente dei "litri per 100 chilometri" utilizzato per i veicoli con motorizzazione termica.

i servizi che semplificano la tua esperienza in elettrico

Vivi un'esperienza 100% elettrica, pratica ed efficiente: installazione del sistema di ricarica domestica al momento dell'acquisto del veicolo, servizi di supporto via smartphone, carta di accesso e pagamento per le stazioni di ricarica sul territorio europeo.



Soluzioni integrate per la ricarica domestica

Scopri presso la rete di concessionarie Renault le soluzioni di ricarica all inclusive che proponiamo: wall box intelligenti, sopralluogo preliminare, installazione e assistenza prima, durante e dopo l'acquisto per la tua massima serenità.

Mobilize charge pass

Localizzazione delle stazioni di ricarica pubblica e pagamento agevolato

[scopri Mobilize charge pass](#)

Renault care service

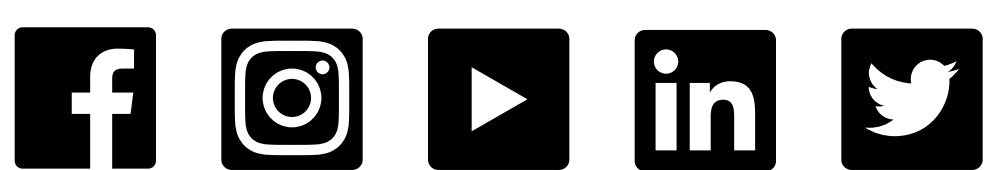
Siamo sempre al tuo fianco, pronti a semplificarti la vita e a farti risparmiare tempo nella manutenzione della tua Renault: preventivi e appuntamenti online, contratti di manutenzione, assicurazioni e assistenza, programma personalizzato My Renault. Ti invitiamo ad approfittare delle nostre soluzioni chiare e veloci, sempre in linea con le tue esigenze.

[scopri le opzioni Renault care service](#)



Le informazioni contenute nella presente brochure sono conformi alla descrizione dei veicoli alla data di divulgazione riportata. Questo documento è stato realizzato con riferimento alle pre-serie o prototipi. Nel quadro di una politica di miglioramento continuo del prodotto, Renault si riserva il diritto ad ogni momento di modificare le specifiche dei veicoli descritti. Queste modifiche - tenuto conto dei tempi tecnici per la realizzazione e distribuzione di brochure aggiornate - sono comunque notificate ai concessionari Renault immediatamente, onde consentire a questi ultimi di poter informare il cliente prima dell'acquisto. Alcuni equipaggiamenti presentati potrebbero non essere disponibili (di serie, in opzione o come accessori). Vogliate pertanto consultare il vostro concessionario locale per ricevere i dati più aggiornati. A causa delle limitazioni dei supporti, i colori riprodotti in questo documento possono differire leggermente dai colori reali delle vetture e degli interni e non sono contrattualmente vincolanti. Tutti i diritti sono riservati. La riproduzione in ogni forma o tramite qualsiasi mezzo, di parte o di tutta la presente pubblicazione è vietata, senza l'autorizzazione preventiva di Renault.

Publicis - credits photo : C. Noltekuhlman, Cream, Clement Choulot, © Renault Marketing 3D-Commerce - ottobre 2023.



configura e ordina →