

# RENAULT MEGANE E-TECH

electric



# inizia il viaggio ed è elettrico

Con Renault Megane E-Tech electric, pura emozione e tecnologia all'avanguardia si incontrano per un'esperienza di guida unica.



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  
480 km WLTP  
di autonomia<sup>(1)</sup>**

**sistema  
openR link  
con Google  
integrato<sup>(2)</sup>**

**440 litri  
di volume  
bagagliaio**

**più di 30 sistemi  
avanzati  
di assistenza  
alla guida**

(1) 480 km in versione evolution, 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**

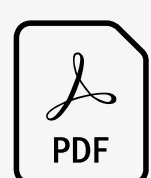
**03. multimedia**

**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 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 rosso passion 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 cm<sup>2</sup>, distribuita su due display da 12''<sup>(1)</sup>.

I comandi integrati al volante sono distribuiti per garantire il massimo della praticità e grazie all'elevata ergonomia viaggi sempre in totale comodità e sicurezza.



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

(1) a seconda delle versioni.

[configura e ordina →](#)

[menu ↑](#)

## 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.

Il telaio dinamico e il baricentro basso esaltano l'esperienza di guida. Renault Megane E-Tech 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 decelerati.



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

# 480 km di autonomia<sup>(1)</sup>

**Grazie a importanti innovazioni nella ricerca e nello sviluppo, Renault Megane E-Tech electric alza l'asticella in termini di performance 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 capaci di fornire fino a 480 km<sup>(1)</sup> di autonomia in ciclo WLTP.**

**design aerodinamico**

La linea di Renault Megane E-Tech 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 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 electric vanta un peso di soli 1624 kg 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<sup>(2)</sup>**

autonomia comfort range: fino a 480 km

(1) versione evolution in ciclo WLTP. (2) 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 con batteria comfort range/fonte interna Renault 2023.

# ricaricare è facile

**Renault Megane E-Tech electric mette a disposizione un'ampia gamma di soluzioni su misura per la ricarica a casa, in azienda e in viaggio.**



## ricarica a casa, in azienda e in altre situazioni

### ricarica 22 kW AC<sup>(1)</sup>

Puoi ricaricare comodamente a casa<sup>(2)</sup> la tua Renault Megane E-Tech electric con una wallbox a partire da 3,7 kW. In viaggio puoi utilizzare le stazioni pubbliche di ricarica da 22 kW per recuperare il 50% di autonomia della batteria in poco più di 2 ore.

### app My Renault

Controlla il livello dell'autonomia in qualsiasi momento, attiva la ricarica a distanza o programmala negli orari più convenienti.

### Mobilize power solutions

Scegli e ordina la tua soluzione di ricarica e la relativa installazione. Installa a casa una stazione di ricarica Mobilize PowerBox per ricaricare comodamente il tuo veicolo. Puoi scegliere la tua soluzione di ricarica presso la rete Renault; un professionista si occuperà dell'installazione prima della consegna della tua Renault Megane.

## ricarica in viaggio

### ricarica rapida DC

Durante i viaggi più lunghi puoi approfittare della ricarica rapida DC, grazie alla quale è possibile recuperare 1 h e 30 di autonomia in soli 30 minuti.

### app My Renault

Individua i punti di ricarica pubblici in prossimità della tua destinazione.



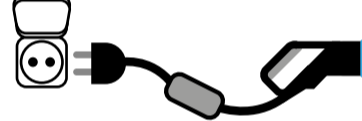
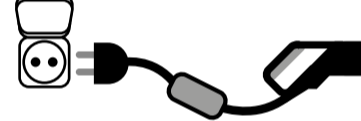


### Mobilize charge pass

Ricarica in viaggio in tutta comodità e risparmia. Ricarica la tua Renault Megane in modo facile e veloce durante i tuoi tragitti grazie alla card che ti consente di accedere a prezzi vantaggiosi alla rete di ricarica più ampia d'Europa.

(1) in opzione (2) offerta Mobilize power solutions. Per ulteriori informazioni sui servizi Mobilize, visita la pagina dedicata sul sito [renault.it](http://renault.it) o [mobilize.it](http://mobilize.it). Per informazioni sulle soluzioni di ricarica a casa contatta Mobilize power solutions al numero 800 991516.



# Renault Megane E-Tech electric ha di serie il cavo mode 3<sup>(1)</sup>, utilizzabile sia per la ricarica domestica<sup>(2)</sup> sia presso una stazione di ricarica pubblica.

ricarica domestica				ricarica pubblica	
wallbox <sup>(2)</sup>	wallbox <sup>(2)</sup>	presa domestica rinforzata	presa domestica standard	stazione di ricarica rapida	stazione di ricarica
7,4 kW AC	3,7 kW AC	3,7 kW AC	2,3 kW AC	DC <sup>(3)</sup>	22 kW AC
cavo mode 3 di serie <sup>(1)</sup>	cavo mode 3 di serie <sup>(1)</sup>	cavo mode 2 flexi-charger in opzione	cavo mode 2 flexi-charger in opzione	cavo integrato alla stazione	cavo mode 3 di serie <sup>(1)</sup>
					

## autonomia comfort range

da 15 a 80% → 32 min | da 15 a 80% → 1 h 50 | da 15 a 80% → 6 h 01 | da 15 a 80% → 11 h 36 | da 15 a 80% → 19 h 48 |

## calcola l'autonomia e i tempi di ricarica

(1) cavo mode 3 monofase. (2) offerta Mobilize power solutions. Per ulteriori informazioni sui servizi Mobilize, visita la pagina dedicata sul sito [renault.it](http://renault.it) o [mobilize.it](http://mobilize.it). Per informazioni sulle soluzioni di ricarica a casa contatta Mobilize power solutions al numero 800 991516. (3) 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. 130 kW per una batteria con autonomia comfort range.

[configura e ordina →](#)

[menu ↑](#)

# openR & openR link, interfaccia di nuova generazione

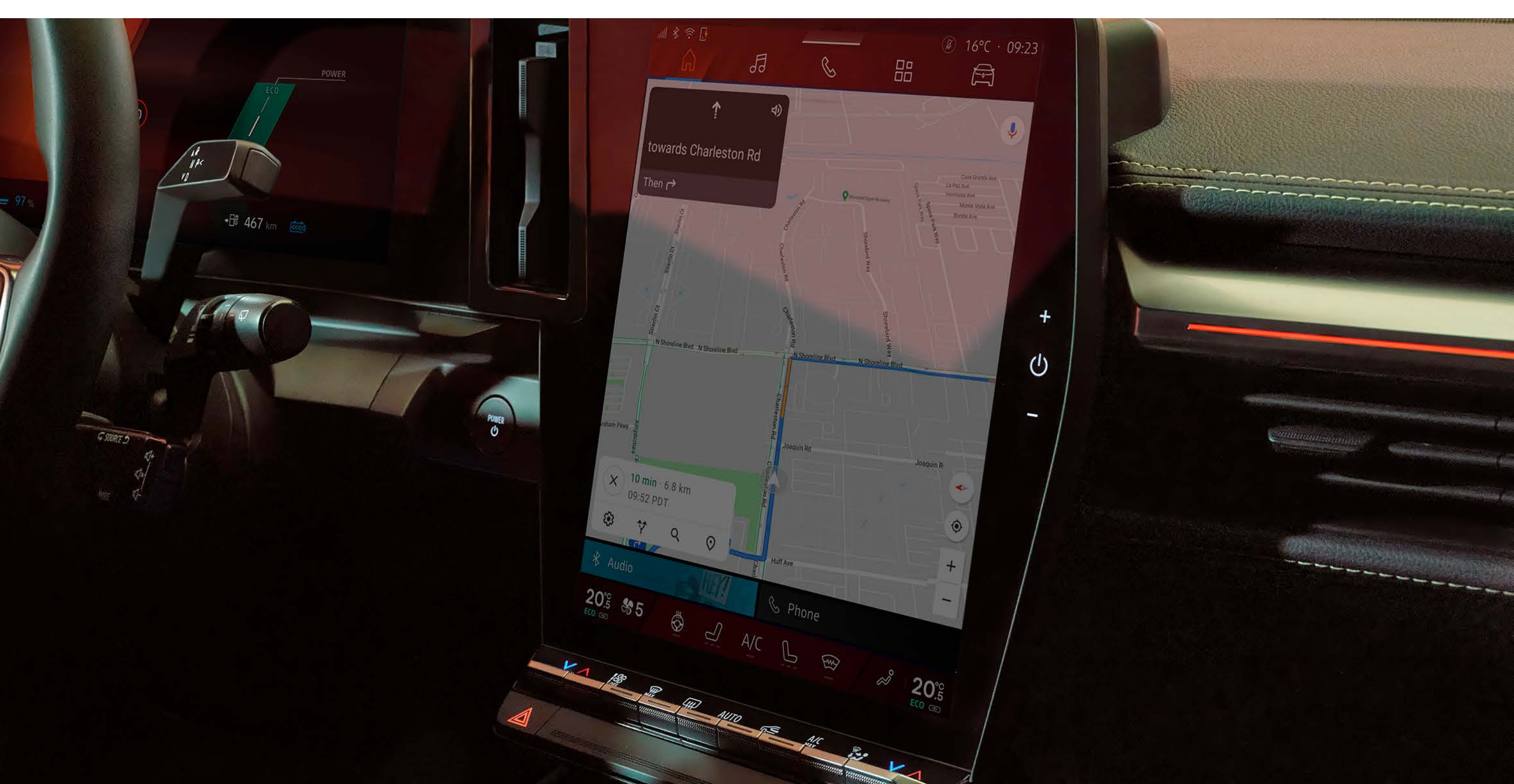
**Il nuovo schermo openR, con i suoi 774 cm<sup>2</sup> di superficie totale, mette a tua disposizione uno dei più ampi display digitali presenti a bordo di un veicolo.**

**Per garantirti la migliore esperienza possibile di guida connessa, Renault ha integrato Google<sup>(1)(2)</sup> nel nuovo sistema multimediale openR link<sup>(1)</sup>. Hai a disposizione più di 50 app<sup>(1)</sup>, di cui 11 sono state sviluppate per Renault in collaborazione con Google Play<sup>(3)</sup>.**



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<sup>(2)</sup> perché puoi pianificare il tuo viaggio con aggiornamenti in tempo reale.**



**pianifica  
il tuo viaggio in  
elettrico**

Durante il percorso, il sistema suggerisce gli itinerari più adattati in base ai punti di ricarica disponibili e all'autonomia della batteria. Nel caso in cui lungo l'itinerario previsto insorga un problema, il percorso viene ricalcolato automaticamente e sempre tenendo in considerazione la disponibilità dei punti di ricarica.

**colonnine  
di ricarica**

Informazioni in tempo reale sulla disponibilità e sulla potenza delle stazioni di ricarica.

**ottimizzazione  
della ricarica**

Precondizionamento<sup>(4)</sup> della temperatura della batteria per una ricarica più rapida.

**un'esperienza  
su misura**

Il sistema tiene in considerazione le tue abitudini e le tue preferenze.

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



Google Play mette a tua disposizione più di 50 applicazioni: musica, podcast, audiolibri, Spotify

## Tramite Google Play<sup>(3)</sup> hai a disposizione Waze, SongPop per Renault, Amazon Music e più di altre 50 applicazioni<sup>(1)</sup> con contenuti esclusivi.



**Waze** è l'applicazione di navigazione che ti consente di viaggiare in tutta serenità, perché sfrutta la sua community per condividere con te informazioni in tempo reale.



Con **Amazon Music** incluso nel tuo abbonamento Amazon Prime hai il pieno controllo della tua esperienza musicale e dell'intrattenimento di bordo.



**Vivaldi** è il **browser** browser web efficiente, veloce e rispettoso della tua privacy.



**Kabriol** è la prima audioguida geolocalizzata dedicata ai bambini: centinaia di storie e informazioni per divertirsi e imparare durante il viaggio.



Sei pronto a metterti in gioco? Quiz, indovinelli e sfide ti aspettano! Con Renault e **Les Incollables**<sup>®</sup>, ogni viaggio diventa un momento da condividere con tutta la famiglia.



**Sybel** è la piattaforma perfetta per ascoltare i tuoi podcast preferiti e scoprire novità esclusive, tra cui audiolibri e documentari inediti.



Dai il giusto ritmo ai tuoi viaggi con il nostro gioco musicale **SongPop** per Renault. Puoi giocare insieme alla famiglia o con agli amici e scoprire i tantissimi brani musicali!



L'app **L'Équipe** per Renault è il tuo punto di contatto con tutte le notizie in diretta dal mondo dello sport.



Con **Radioplayer** puoi ascoltare in diretta in qualsiasi momento tutte le tue stazioni radio preferite, in Italia o all'estero.



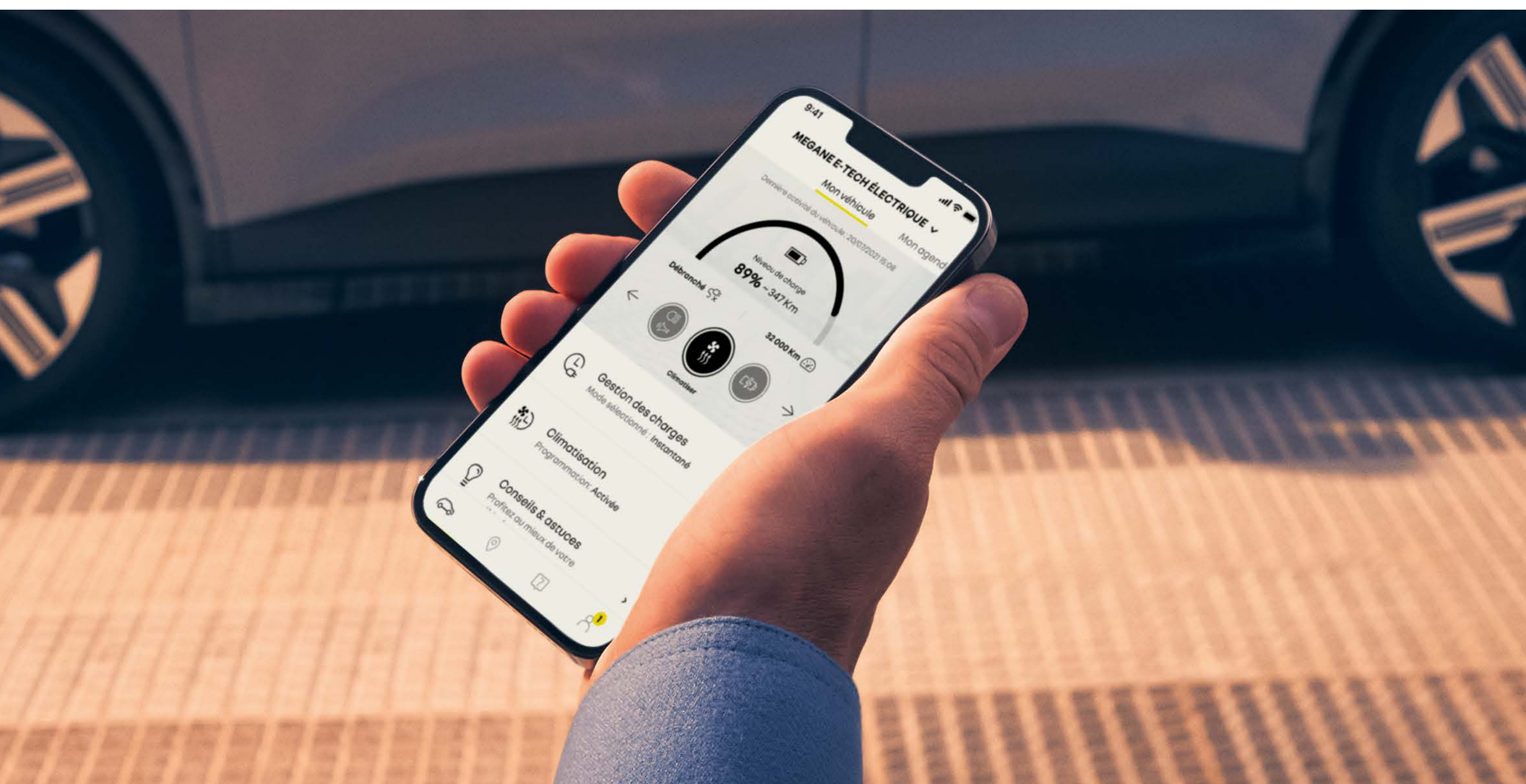
Scopri numerose informazioni relative ai luoghi che ti circondano grazie ai contenuti audio di **Karacal**, che trasformano ogni viaggio in una grande avventura.



Grazie a **EasyPark** puoi prenotare il tuo parcheggio scegliendo tra milioni di posti auto in tutta Europa. Ti basta inserire l'indirizzo della tua destinazione o lasciarti guidare dal sistema di navigazione.

(1) a seconda della versione. (2) i servizi connessi My Renault, Google Maps e Assistente Google sono inclusi nell'offerta per 5 anni dalla data di consegna del veicolo. Google, Google Maps, Google News, Waze e gli altri marchi sono marchi di Google Inc. (3) l'utilizzo delle app scaricate da Google Play richiede un piano dati dedicato. (4) disponibile sulle versioni techno e iconic con programmazione della stazione di ricarica mediante Google Maps. Google, Google Maps, Google News, Waze e gli altri marchi sono marchi di Google Inc.

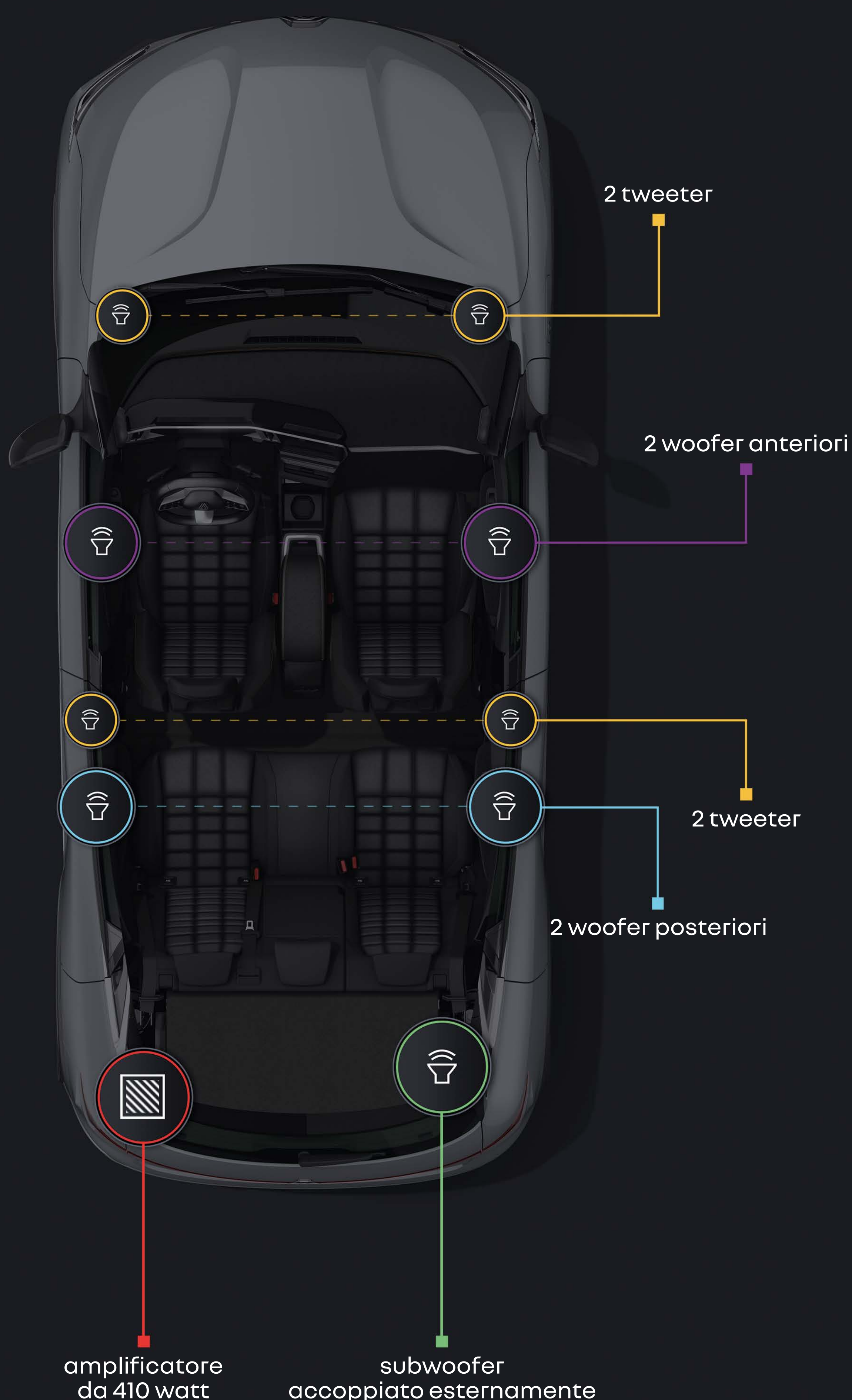
**L'App My Renault ti semplifica la vita:  
precondizionamento dell'abitacolo,  
programmazione della ricarica,  
pianificazione dei tragitti in funzione  
dell'ubicazione dei punti di ricarica  
pubblici, controllo dell'autonomia,  
informazioni sull'autonomia,  
localizzazione delle colonnine  
di 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 →](#)

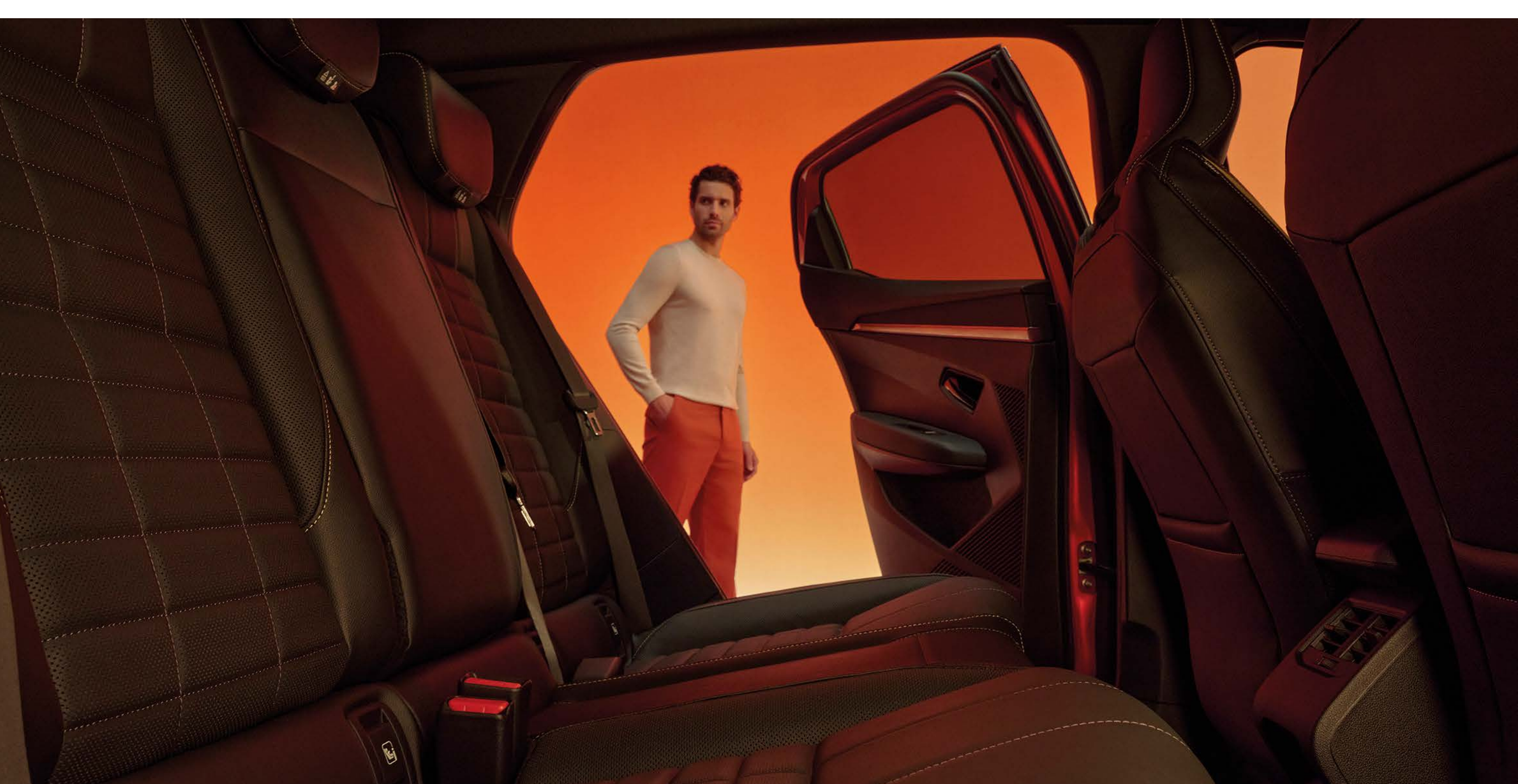
[menu ↑](#)

## 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.



209 mm di raggio alle ginocchia per i sedili posteriori

[configura e ordina →](#)

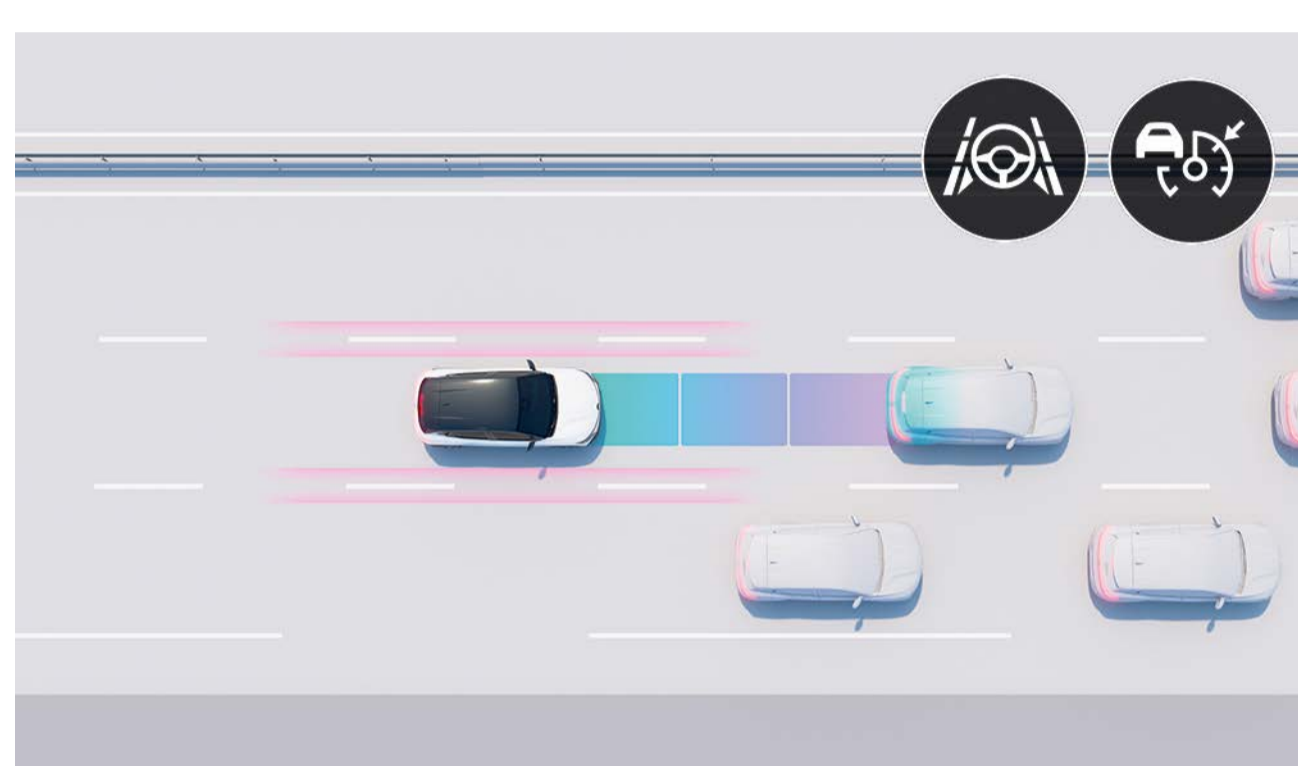
[menu ↑](#)

## 05. sistemi avanzati di assistenza alla guida



# più di 30 sistemi avanzati di assistenza alla guida

**Nell'ambito dello human first program, Renault Megane E-Tech electric è dotata di più di 30 sistemi avanzati di assistenza alla guida.**



### active driver assist

Il sistema regola la velocità in funzione del traffico e mantiene la distanza di sicurezza e garantisce la corretta percorrenza nella corsia di marcia. In caso di rallentamento, il veicolo si arresta e riparte automaticamente.



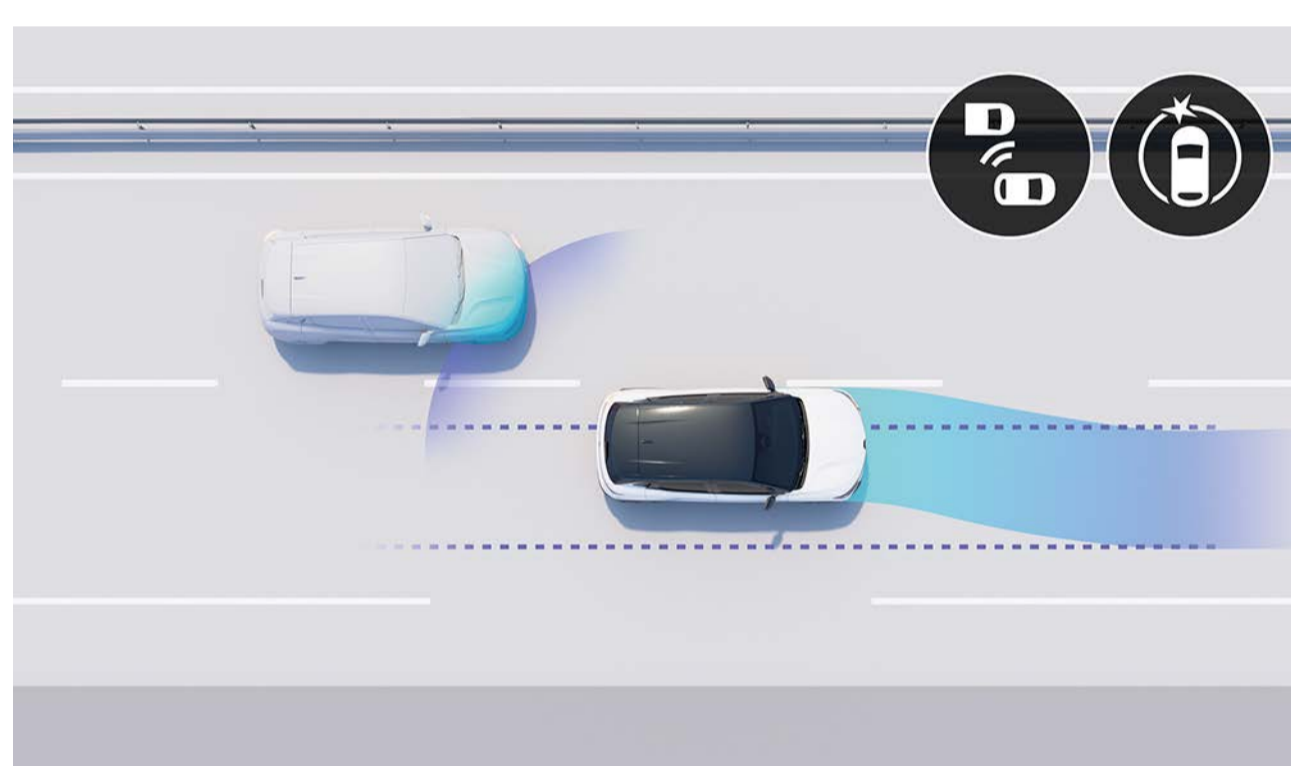
### multiview camera 3D 360°

L'immagine a 360° dell'area attorno al veicolo viene ricostruita mediante 4 telecamere per permetterti di eseguire le manovre senza il minimo sforzo.



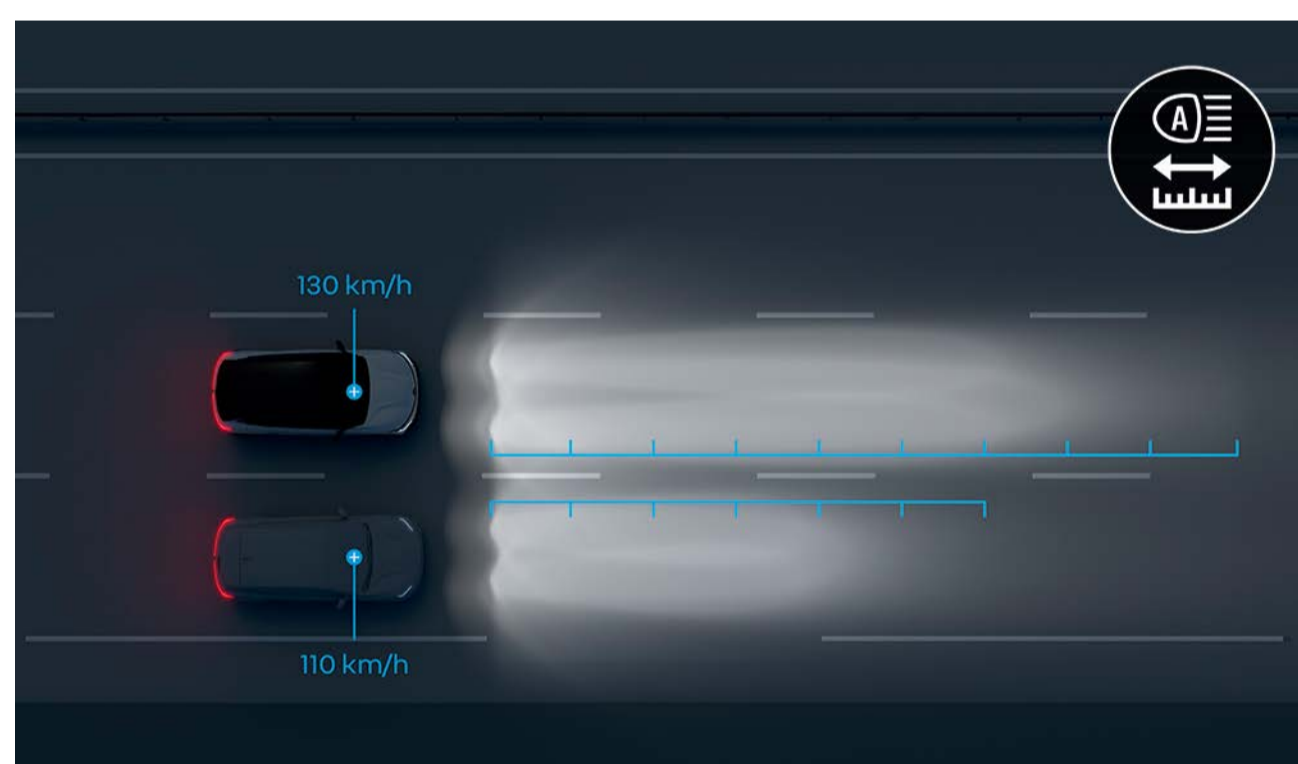
### smart rear view mirror

Il sistema utilizza una telecamera posizionata nella parte posteriore del tetto per garantire una visione chiara e completa sullo specchietto retrovisore interno, anche in caso di passeggeri alti sui sedili posteriori.



### sensori posteriori con correzione di emergenza della traiettoria

Nel caso di un cambio di corsia, il sistema ti avvisa di una potenziale collisione con un veicolo in sorpasso nella corsia adiacente e, se viene rilevato un rischio di collisione, esegue una correzione automatica di emergenza della traiettoria.



### fari LED adaptive vision

Il sistema regola automaticamente la profondità e l'ampiezza del fascio luminoso anteriore in base alle condizioni del traffico (velocità, curve) e alle condizioni meteorologiche, per garantire il massimo della sicurezza e del comfort di guida.



### segnalatore di uscita dal parcheggio in retromarcia

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

### sistemi di assistenza alla guida

- active driver assist
- assistenza alla partenza in salita
- commutazione automatica abbaglianti/anabbaglianti
- fari a LED adaptive vision (con funzione fendinebbia integrata)
- limitatore di velocità
- cruise control adattivo
- cruise control adattivo intelligente
- cruise control
- smart rear view mirror

### sistemi di assistenza al parcheggio

- sensori di parcheggio posteriori
- sensori di parcheggio anteriori
- sensori di parcheggio laterali
- multiview camera 3D con visione a 360°
- parking camera
- hands free parking
- retrovisori inclinabili in retromarcia

### sistemi di sicurezza

- avviso distanza di sicurezza
- allerta di superamento linea di corsia
- occupant safe exit alert
- assistenza al mantenimento della corsia
- sistema di controllo livello di attenzione del conducente
- blind spot warning
- controllo di uscita dal parcheggio in retromarcia
- sensori anteriori con correzione d'emergenza della traiettoria
- sensori posteriori con correzione d'emergenza della traiettoria
- frenata di emergenza attiva posteriore
- frenata di emergenza attiva con funzione incrocio
- frenata d'emergenza attiva con rilevamento pedoni/ciclisti/incroci
- riconoscimento della segnaletica stradale
- riconoscimento della segnaletica stradale con avviso di superamento del limite di velocità

[configura e ordina →](#)

[menu ↑](#)

## 06. personalizzazione

# tinte



**bianco ghiaccio (to)**



**grigio scisto (tm)**



**grigio aviation (tp)**



**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**

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

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

(1) sulla versione evolution. (2) sulla versione techno. (3) sulla versione iconic.

**configura e ordina →**

**menu ↑**

## 06. personalizzazione

# versioni



### evolution

- cerchi in lega da 18" oston
- maniglie delle porte elettriche a scomparsa
- display multimediale da 9"



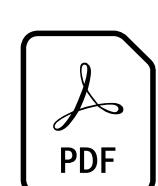
### techno (evolution +)

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



### iconic (techno +)

- cerchi in lega da 20" enos
- sistema audio premium Harman Kardon® con 9 altoparlanti
- lama F1 light titanium (tranne versione rosso passion)



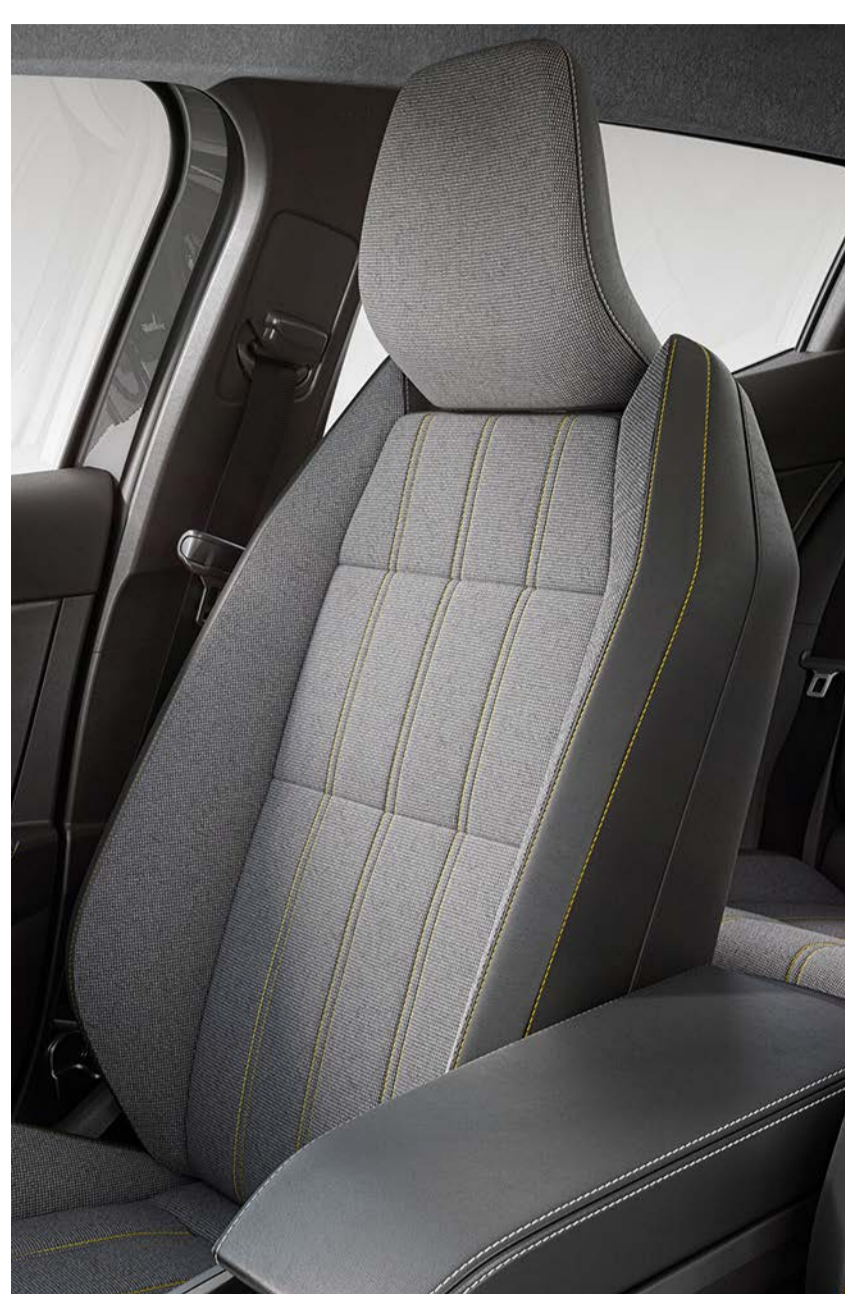
**scarica il pdf (6 MB)  
delle versioni e degli equipaggiamenti**

## 06. personalizzazione

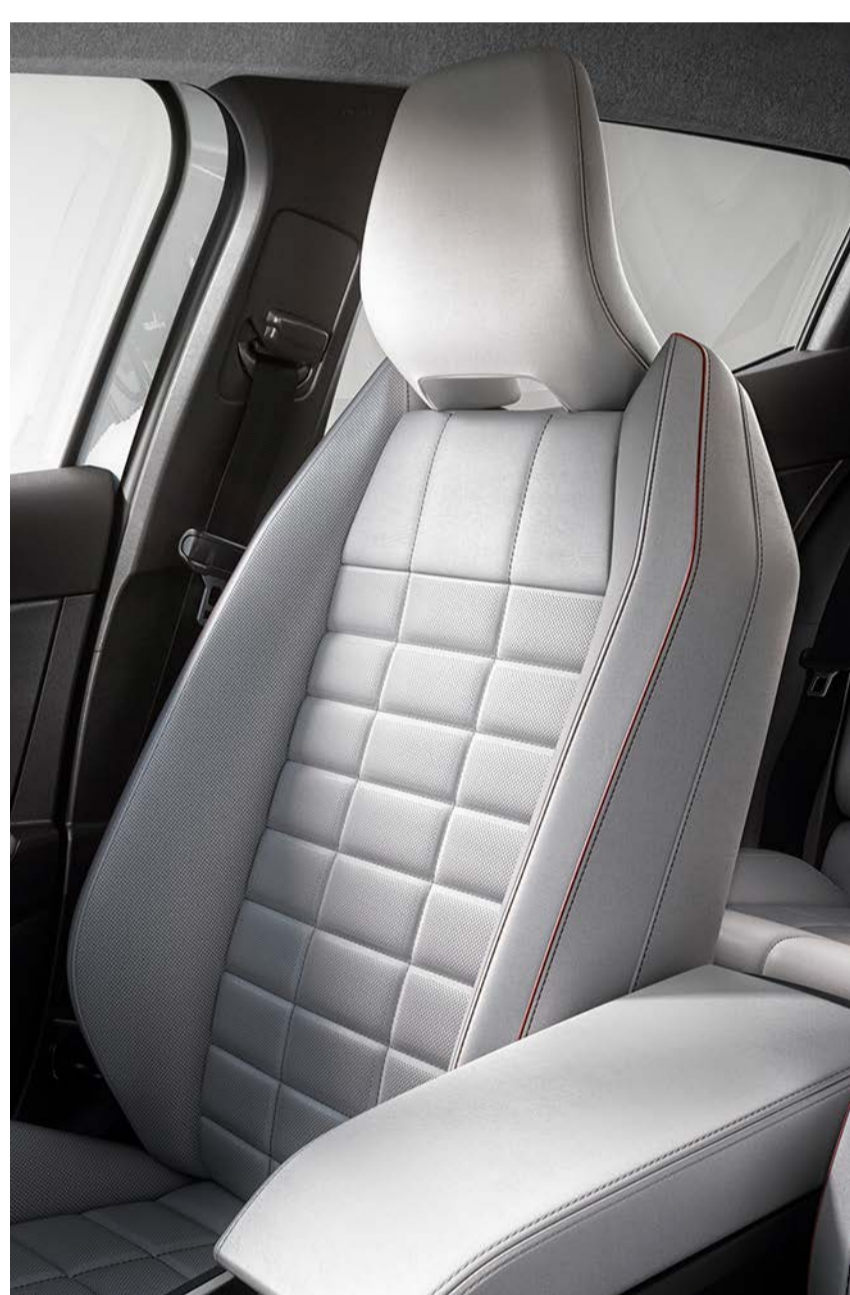
# sellerie



**sellerie in tessuto riciclato eva rec grigio mélange**



**sellerie TEP/tessuto riciclato elza rec grigio mélange**



**sellerie in pelle\* riviera grigio sabbia chiaro**



**sellerie in pelle\* riviera nero titanio**

# cerchi



**cerchi in lega da 18" oston**



**cerchi in lega da 20" soren**



**cerchi in lega 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 →**

**menu ↑**

## 06. personalizzazione

# accessori



foto a scopo illustrativo, non rappresentative

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

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



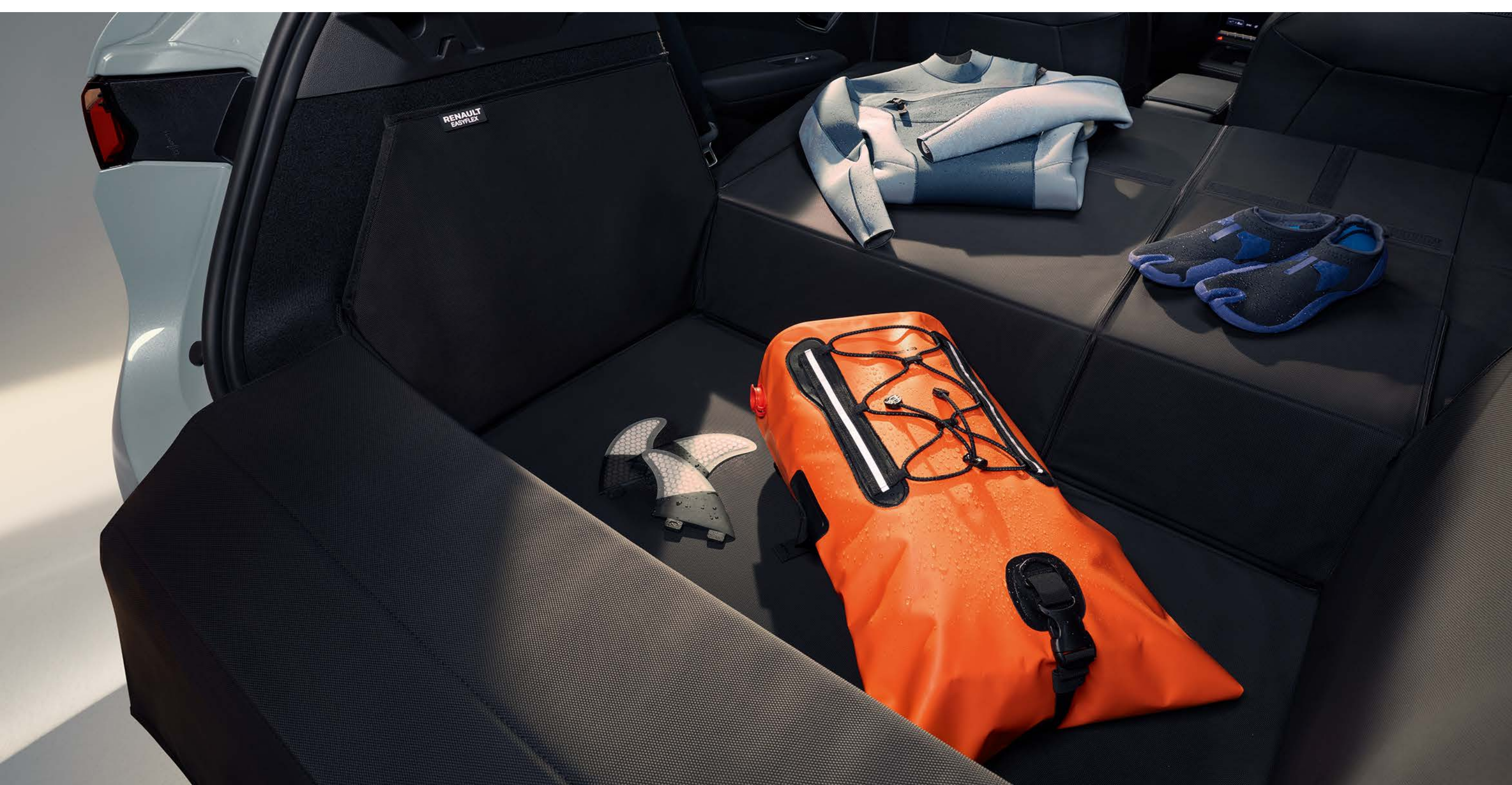
### **sticker personalizzazione tetto**

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



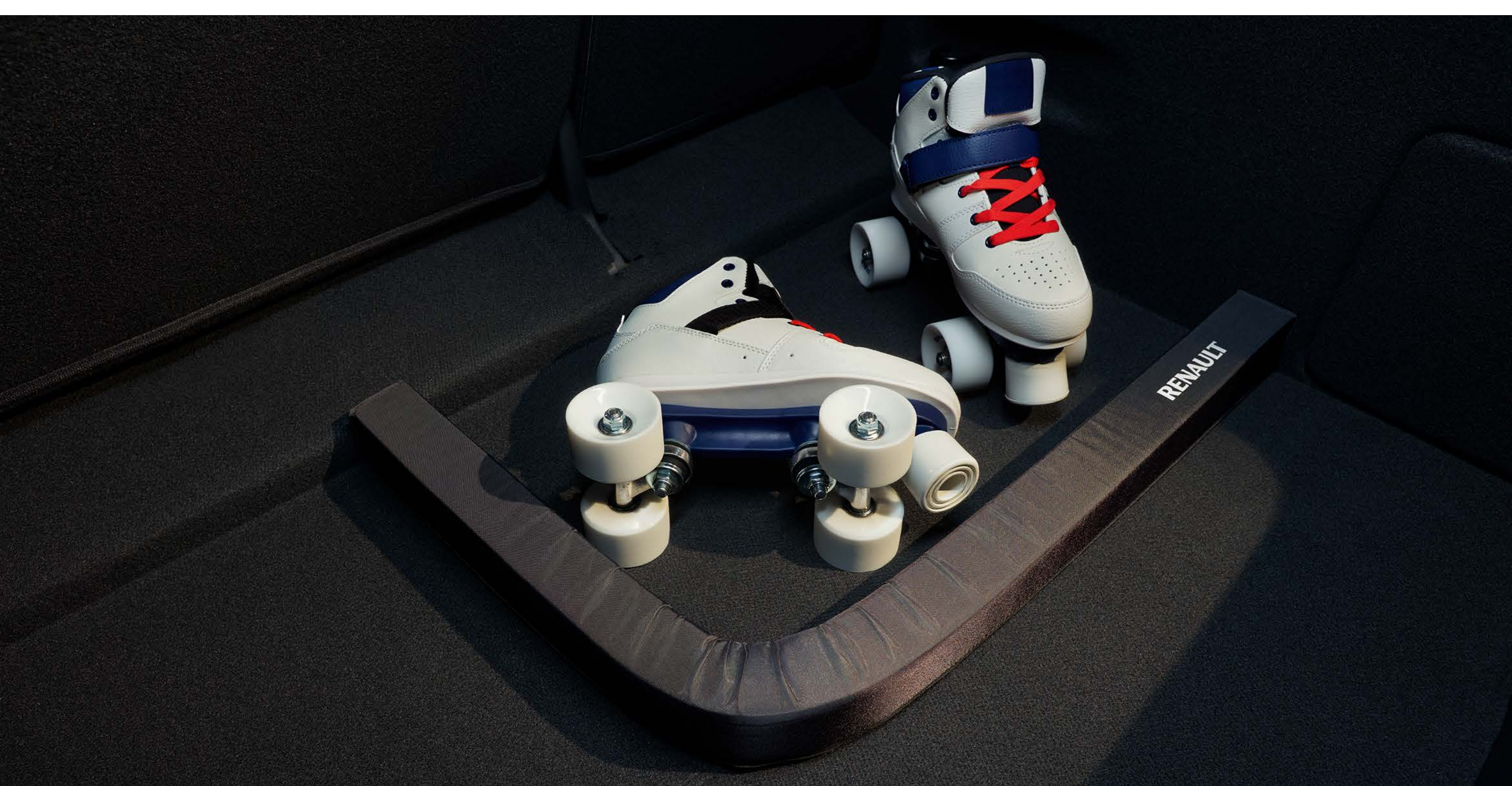
### **doppia pavimentazione per stivaggio cavi**

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 →](#)

[menu ↑](#)

## 06. personalizzazione

# batterie e motorizzazioni

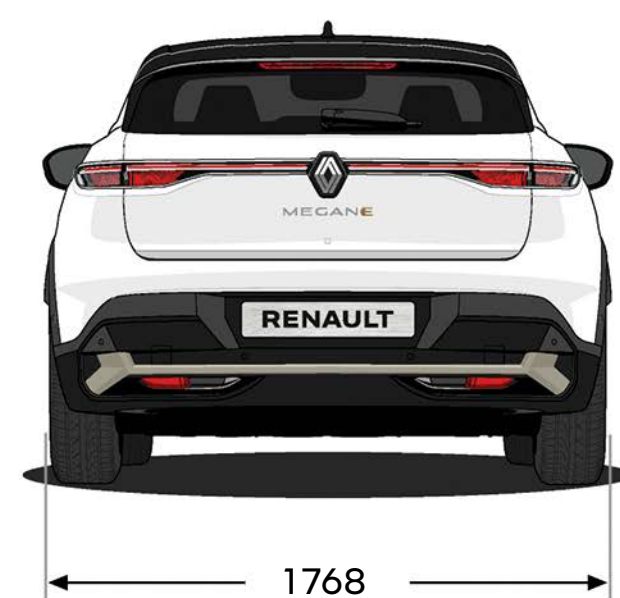
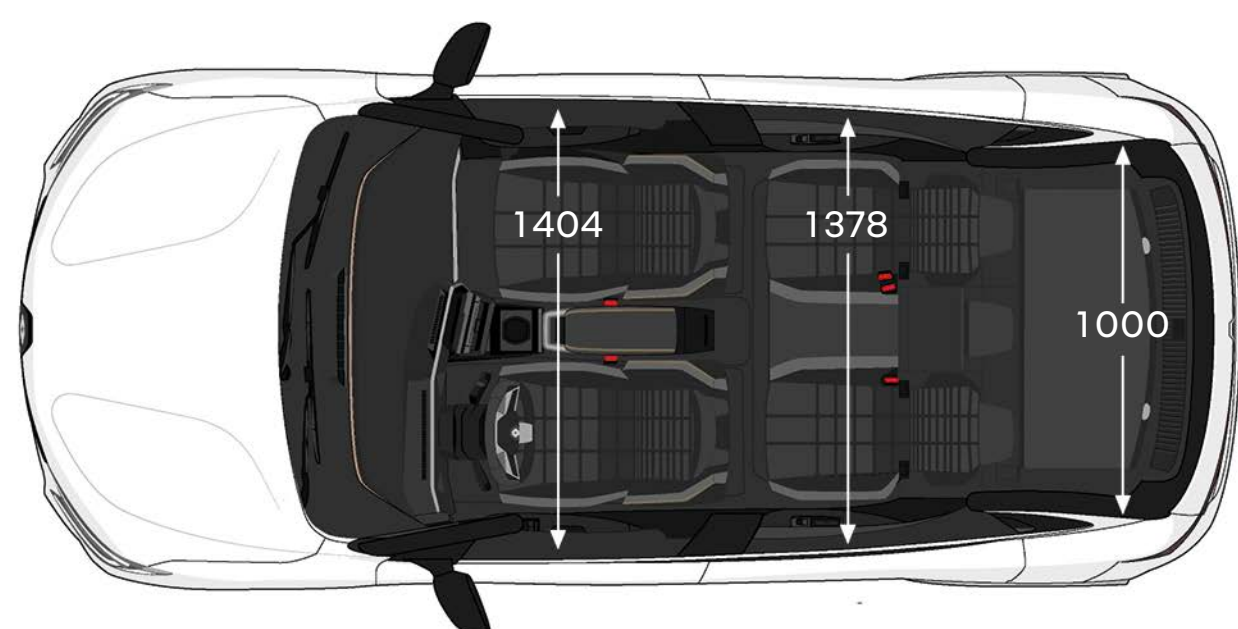
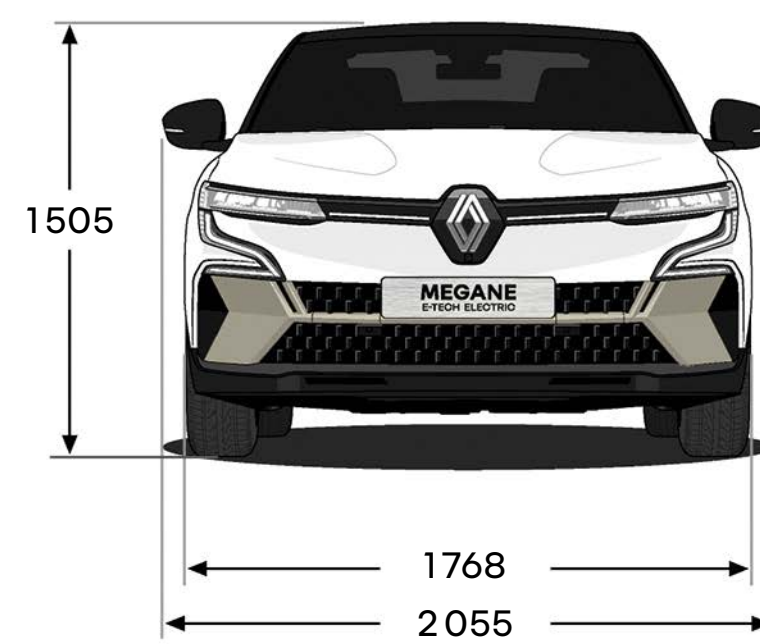
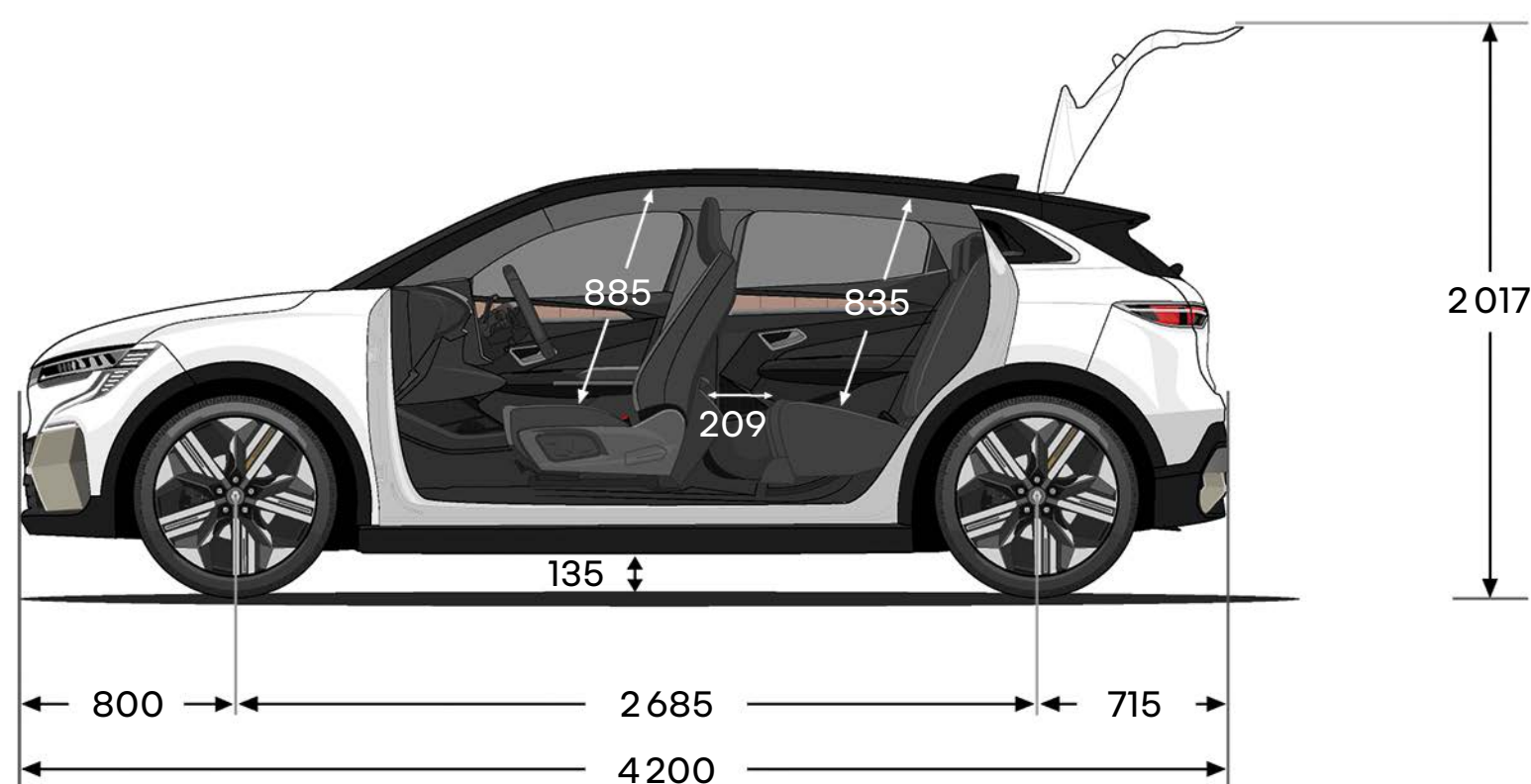
130 cv comfort range	220 cv comfort range
<b>tipo di batteria (kWh)</b>	
60	60
<b>numero di posti</b>	
5	
<b>autonomia e consumi</b>	
<b>autonomia omologata nel ciclo WLTP (km)<sup>(1)(2)</sup></b>	
480	450-460
<b>consumo omologato nel ciclo combinato (kWh/km)</b>	
14,6	14,6
<b>dimensione ruota della versione omologata<sup>(3)</sup></b>	
18"	
<b>capacità della batteria (kWh)</b>	
60	60
<b>potenza massima kW CEE (cv) / a regime di potenza massima (giri/min)</b>	
130	220
<b>coppia massima N.m. CEE</b>	
250	300

(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 (6 MB)  
delle batterie e motorizzazioni**

# dimensioni e volumi



## volume bagagliaio (litri)

volume bagagliaio minimo	440
volume bagagliaio massimo	1332

dimensioni in mm.

[configura e ordina →](#)

[menu ↑](#)

**human first program è un protocollo di sicurezza completo sviluppato da Renault in collaborazione con un pool di esperti, ricercatori e vigili del fuoco.**

**la sicurezza è fondamentale per 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 / piu di 60 equipaggiamenti di sicurezza / fino a 7 airbag / dispositivi per bambini (isofix), sistema Renault fixe4sure / piu di 2 000 brevetti sulla sicurezza depositati dal 1970

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

QRescue / Fireman Access / piu 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 gravita 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 flexi-charger**

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

## **cavo di ricarica 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 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 elettrica. 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.

## **WLTP**

Acronimo inglese che identifica la "procedura di prova armonizzata a livello globale per autoveicoli e veicoli commerciali leggeri". Tale protocollo definisce le condizioni esatte per l'esecuzione dei test sui veicoli, indipendentemente dal produttore, e consente quindi di registrare e confrontare informazioni importanti per il consumatore e per gli organi legislativi, come per esempio il consumo di carburante o elettricità, l'autonomia dei veicoli elettrici o ibridi plug-in e le emissioni inquinanti, con dati molto vicini a quelli del reale utilizzo quotidiano del veicolo.



# i servizi Mobilize che semplificano la tua esperienza in elettrico

Vivi un'esperienza 100% elettrica, pratica ed efficiente: ordina una soluzione di ricarica al momento dell'acquisto del veicolo e scopri la card che permette di ricaricare in tutta Europa con tariffe vantaggiose.



## **Mobilize power solutions**

Ordina la tua soluzione di ricarica e la relativa installazione. Per ricaricare comodamente il tuo veicolo, installa a casa una stazione di ricarica Mobilize PowerBox. Puoi scegliere la tua soluzione di ricarica presso la rete Renault: un esperto provvederà all'installazione prima della consegna della tua nuova Renault Megane.

## **Mobilize charge pass**

Ricarica facilmente e velocemente mentre sei fuori casa grazie alla card Mobilize charge pass che ti consente di accedere con tariffe vantaggiose alla più grande rete di ricarica d'Europa.

[scopri le soluzioni Mobilize](#)

## **Renault care service**

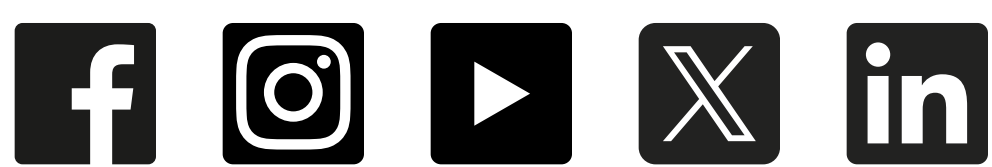
Siamo sempre al tuo fianco, pronti a semplificarti la vita e a farti risparmiare tempo nella manutenzione della tua Renault: preventivi e appuntamenti online, contratti di manutenzione, assicurazioni e assistenza, programma personalizzato My Renault. Ti invitiamo ad approfittare delle nostre soluzioni 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 in 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 : P. McLean, © Renault Marketing 3D-Commerce - dicembre 2024.



**configura e ordina →**

**menu ↑**