

RENAULT SCENIC E-TECH

100% electric



abbiamo cambiato tutto, tranne il nome

Renault Scenic E-Tech 100% electric, la prima vettura familiare Renault assemblata in Francia 100% elettrica, presenta un design aerodinamico e sinuoso. Disponendo di un'autonomia che arriva fino a 625 km⁽¹⁾, reinventa il suo DNA con le sue tecnologie innovative, il suo tetto panoramico in vetro SolarBay^{®(2)} con funzione di oscuramento e il suo approccio ambientale, essendo riciclabile al 90%⁽³⁾ e composto per almeno il 18% da materiali riciclati⁽⁴⁾ e per il 24% da materiali provenienti dall'economia circolare⁽³⁾⁽⁵⁾.



Tecnicità e responsabilità ecologica vanno di pari passo per un piacere di guida innovativo.

**motorizzazione
E-Tech
100% electric
220 CV**

**fino a 625 km
di autonomia
secondo WLTP⁽¹⁾**

**tetto panoramico
in vetro
SolarBay^{®(2)}
con funzione di
oscuramento**

**sistema
openR link con
Google
integrato⁽⁶⁾**

**volume del
bagagliaio
fino a 1670 l⁽⁷⁾**

**30 sistemi
avanzati di
assistenza
alla guida**

⁽¹⁾ secondo WLTP, autonomia reale dipendente dalle condizioni di marcia (tipo di percorso, tipo di guida e condizioni meteorologiche) e fino a 370 km d'autonomia in autostrada/fonte interna Renault/2023

⁽²⁾ in opzione a seconda della versione

⁽³⁾ compresi i materiali riciclati secondo la norma ISO 14021 e gli scarti o i sottoprodotti reincorporati nel processo di fabbricazione all'interno di un sito industriale

⁽⁴⁾ secondo la norma ISO 14021

⁽⁵⁾ stima in corso di consolidamento

⁽⁶⁾ Google, Android Auto™, Google Maps, Waze e altri marchi sono marchi registrati di Google LLC.

⁽⁷⁾ con divano posteriore ribaltato

menu interattivo

01. design

02. vita a bordo

03. autonomia e ricarica

04. multimedialità

05. sicurezza

06. personalizzazione

pdf da scaricare



listino prezzi



listino prezzi accessori

abbiamo reinventato la vettura da vivere

Modellata con precisione, la carrozzeria bicolore⁽¹⁾ rivela dei contorni generosi e degli spigoli decisi. L'attenzione posta in ciascun dettaglio, le maniglie delle porte a filo e l'uso di materiali riciclati e biologici ne fanno una vettura familiare mai vista prima.

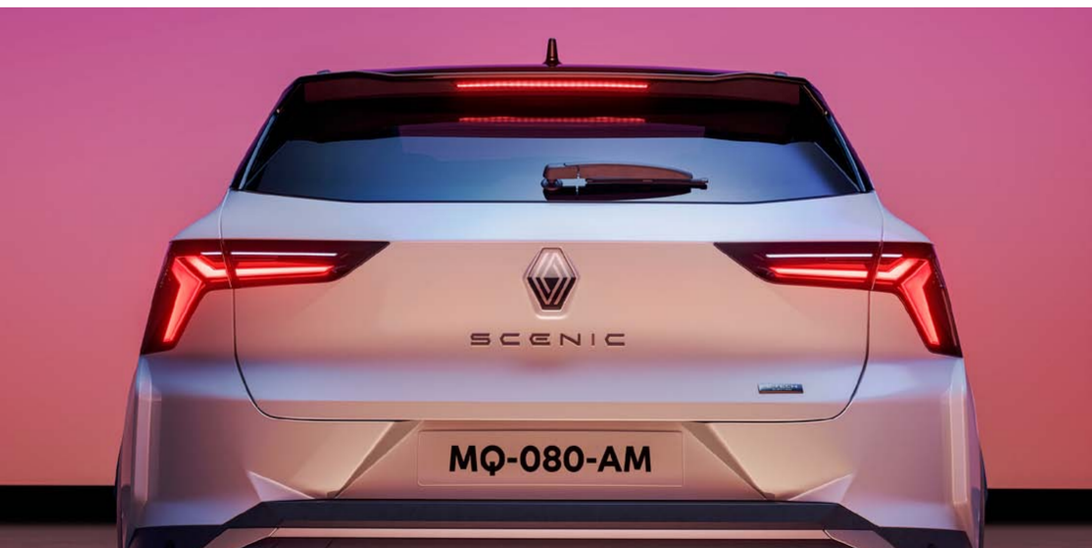


almeno 40 kg di materie plastiche riciclate nel complesso del veicolo⁽²⁾

Il frontale rivela una calandra inedita e una firma luminosa full LED dotata di luci di marcia diurna a metà losanga.



Nella parte posteriore, i fari cesellati, le pieghe della carrozzeria e il monogramma Scenic rinforzano il suo stile inconfondibile.



La versione esprit Alpine si distingue con i cerchi in lega diamantati da 20" speedway, con i suoi listelli anteriori e posteriori gris satiné e con la sua carrozzeria gris schiste mat. All'interno, i sedili decisamente sportivi presentano delle cuciture blu, mentre il volante mostra delle cuciture di colore blu/bianco/rosse.



⁽¹⁾ a seconda della versione

⁽²⁾ vale a dire il 17% della massa totale delle termoplastiche e delle schiume poliuretaniche presenti sul veicolo (239 kg)

nuovo spazio interno

Suddiviso su due schermi da 12", l'openR di 774 cm² mette a disposizione del conducente delle interfacce ad alta definizione performanti. I comandi raggruppati attorno al volante contribuiscono alla nuova ergonomia del posto di guida.



La struttura della plancia presenta fino all'80%⁽¹⁾ di materiale riciclato, percentuale che arriva al 100% per i tessuti dei rivestimenti esprit Alpine e techno.



I rivestimenti della versione iconic presentano fino all'87% di materiali riciclati, per il 37% ottenuti da cinture di sicurezza riciclate e per il 50% ottenuti da bottiglie di plastica riciclate.

⁽¹⁾ a seconda della versione

[configurate il vostro veicolo →](#)

comfort per tutta la famiglia

Illuminato dal tetto panoramico in vetro SolarBay®⁽¹⁾ con funzione di oscuramento di 1.65 m², l'abitacolo ospita dei sedili ergonomici e riscaldabili⁽²⁾. Grazie al piano piatto e al raggio alle ginocchia di 27.8 cm nella parte posteriore, tutti hanno a disposizione uno spazio ottimale.



La tecnologia SolarBay® si attiva con i comandi vocali con Google Assistant⁽³⁾ o manualmente attraverso un pulsante posizionato a livello del cielo di padiglione. Regolabile su 4 diverse configurazioni di opacità, preserva la luminosità e il comfort termico a bordo, sia d'estate che d'inverno. Questo sistema mantiene anche l'autonomia della batteria, riducendo i consumi del climatizzatore o del riscaldamento.

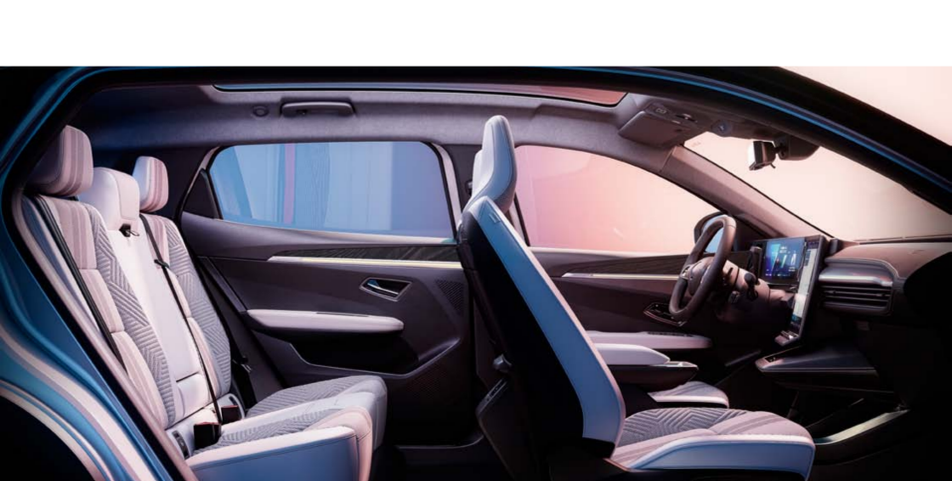


Sviluppato in cooperazione con Saint-Gobain, il tetto panoramico in vetro SolarBay® con funzione di oscuramento è composto da quasi il 50% di vetro riciclato⁽⁴⁾ ottenuto dagli scarti di produzione del vetro automobilistico.

Il bracciolo posteriore ingenius® ribaltabile da 3.6 l è dotato di 2 prese USB-C. Sono possibili diverse configurazioni per inserirvi tablet o smartphone.



In totale, più di 38 l di scomparti sono ripartiti nell'abitacolo: sulla console, sugli schienali e nelle portiere.



Il volume del bagagliaio si adatta alle vostre esigenze e offre una capacità di carico che va da 545 l a 1 670 l con il divano posteriore ribaltato.



⁽¹⁾ in opzione a seconda della versione

⁽²⁾ a seconda della versione

⁽³⁾ I servizi connessi My Renault, Google Maps e Google Assistant sono disponibili per 5 anni dalla data di consegna del veicolo. Google, Google Maps, Google News, Waze e altri marchi sono marchi registrati di Google LLC.

⁽⁴⁾ ottenuto da diverse fasi di produzione dei vetri automobilistici presso gli stabilimenti Saint-Gobain Sekurit

[configurate il vostro veicolo →](#)

03. autonomia e ricarica

fino a 625 km di autonomia⁽¹⁾

Frutto di innovazioni nella ricerca e sviluppo, Renault Scenic E-Tech 100% electric aumenta il livello di potenza ed efficienza: distribuzione del peso, gestione energetica ottimizzata, design aerodinamico.



La sua piattaforma ospita una batteria da 87 kWh e un motore elettrico efficiente da 220 CV per un'autonomia fino a 625 km⁽¹⁾ secondo WLTP.



design aerodinamico

Le linee di Renault Scenic E-Tech 100% electric sono state pensate per massimizzarne l'autonomia: vettura bassa e compatta, calandra con presa d'aria ottimizzata, fiancate posteriori scolpite, maniglie a filo e cerchi in lega aerodinamici.

pompa di calore e gestione termica

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

peso ottimale

Grazie all'utilizzo dell'alluminio riciclato, il veicolo è uno dei più leggeri nella sua categoria con 1 842 kg. A parità di potenza, la sua autonomia risulta aumentata.

frenata rigenerativa

A seconda del tipo di strada percorsa, il conducente può scegliere tra quattro livelli⁽²⁾ di impianto frenante rigenerativo attraverso i comandi dietro al volante. Ogni frenata contribuisce così al recupero di energia e al miglioramento dell'autonomia globale del veicolo.

autonomia⁽¹⁾

batterie da 87 kWh:
▪ autonomia fino a 625 km

⁽¹⁾ secondo WLTP, autonomia reale dipendente dalle condizioni di marcia (tipo di percorso, tipo di guida e condizioni meteorologiche) e fino a 370 km d'autonomia in autostrada/fonte interna Renault/2023

⁽²⁾ a seconda della versione

ricarica in tutta semplicità

A domicilio, al lavoro o in viaggio, Renault Scenic E-Tech 100% electric vi offre una varietà unica sul mercato di possibilità di ricarica.



ricarica a domicilio, al lavoro o altrove

ricarica AC 22 kW massima⁽¹⁾

Ricaricate Renault Scenic E-Tech 100% electric facilmente a casa vostra con una colonnina di ricarica domestica. Quando non siete a casa, approfittate della rete pubblica per recuperare il 50% d'autonomia in poco più di due ore presso le colonnine di ricarica da 22 kW.

app My Renault

Potete controllare sempre la vostra autonomia: attivate a distanza la ricarica del veicolo o programmatela fuori dagli orari di punta.

ricarica in autostrada

ricarica rapida DC 50 kW minima

Per i viaggi più impegnativi, recuperate fino a 2 ore di marcia in autostrada in 30 minuti⁽²⁾ utilizzando una colonnina di ricarica rapida DC con una potenza che può raggiungere i 150 kW.

app My Renault

Trovate le stazioni di ricarica pubbliche più vicine alla vostra destinazione.

Mobilize charge pass

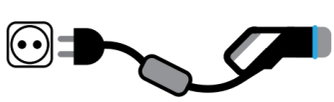
Semplificate la vostra ricarica in viaggio e pagate di meno. Ricaricate la vostra Renault Scenic E-Tech 100% electric facilmente e rapidamente in occasione dei vostri viaggi con un pass per accedere alla più grande rete di ricarica d'Europa a delle tariffe interessanti.

⁽¹⁾ in opzione a seconda del Paese

⁽²⁾ con una velocità media di circa 110 km/h; autonomia fino a 335 km secondo WLTP

configurate il vostro veicolo →

Renault Scenic E-Tech 100% electric include un cavo mode 3⁽¹⁾ utilizzabile su una colonnina di ricarica domestica o pubblica.

<p>presa domestica standard⁽²⁾</p> <p>2.3 kW AC</p> <p>cavo mode 2 disponibile in opzione</p> 	<p>colonnina di ricarica</p> <p>22 kW AC</p> <p>cavo mode 3 incluso all'acquisto</p> 	<p>colonnina di ricarica rapida pubblica</p> <p>DC</p> <p>cavo fissato alla colonnina</p> 
---	---	---

tempo di ricarica⁽³⁾ con batteria da 87 kWh

0 a 50% → 23 h 10	0 a 50% → 2 h 13	0 a 50% → 27 min
15 a 80% → 30 h 06	15 a 80% → 3 h	15 a 80% → 37 min
0 a 100% → 46 h 19	0 a 100% → 4 h 48	0 a 100% → 1 h 19

⁽¹⁾ cavo mode 3 trifase

⁽²⁾ per l'uso occasionale

⁽³⁾ La potenza massima e i tempi di ricarica comunicati dipendono dalle condizioni di ricarica ottimali a livello del veicolo e della colonnina (picco di potenza). La potenza massima accettata dalla batteria (principalmente nella ricarica DC) varia in funzione del livello di carica della batteria e dipende dalla temperatura esterna. Autonomia comunicata secondo WLTP. Misure a seconda della versione.

simulate l'autonomia e i tempi di ricarica

viaggiare con spirito libero

Partite con tutta la famiglia senza dover cambiare le vostre abitudini: Renault Scenic E-Tech 100% electric si adatta perfettamente ai vostri viaggi. Con la pianificazione del tragitto in modalità elettrica, integrata a Google Maps, potrete contare su dei tragitti ottimizzati⁽¹⁾, che vi permetteranno di identificare il vostro percorso includendo le soste e le durate di ricarica da prevedere, il tutto tenendo conto delle temperature, sia in estate che in inverno.

⁽¹⁾ Tragitti tipici calcolati in base all'autonomia reale del veicolo a seconda delle condizioni di marcia: tipo di strada, condizioni meteorologiche (25 °C in estate e 5 °C in inverno) e una batteria carica al 100% al momento della partenza.

configurate il vostro veicolo →

menu ↑

batteria con un ciclo di vita controllato

Il Renault Group, la prima casa automobilistica ad agire sull'insieme del ciclo di vita delle batterie, ha sviluppato una solida competenza per aumentarne la durevolezza ed estenderne l'uso.

Le diverse fasi della vita della batteria di Renault Scenic E-Tech 100% electric fanno parte del progetto di Refactory di Flins e Siviglia, i primi stabilimenti dedicati all'economia circolare.



Dopo l'utilizzo, la batteria⁽¹⁾ può vivere una seconda vita prima di essere riciclata.

100%

prima vita



Durante la sua prima vita, la batteria alimenta il motore elettrico di Renault Scenic E-Tech 100% electric e garantisce la trazione elettrica. La batteria è progettata per durare per tutta la vita del veicolo.

< 70%

seconda vita



Nel momento in cui il veicolo raggiunge la fine della vita di servizio, la batteria presenta spesso ancora dal 60% al 70% della sua capacità di stoccaggio originale. Può quindi essere ricondizionata o riutilizzata una seconda volta, ad esempio per lo stoccaggio dell'energia prodotta dagli impianti eolici o fotovoltaici. Questa seconda vita può durare da 6 a 10 anni.

< 10%

riciclaggio



Alla fine della sua vita di servizio, la batteria passa alla fase di riciclaggio per il suo disassemblaggio e l'estrazione degli elementi strutturali: plastica, metalli e cavi vengono avviati separatamente alle rispettive filiere di riciclaggio, mentre i moduli vengono trattati nelle filiere dedicate alle batterie agli ioni di litio.

⁽¹⁾ La batteria di Renault Scenic E-Tech 100% electric e tutte le batterie usate per l'alimentazione di energia di un'auto elettrica

[configurate il vostro veicolo →](#)

sistema multimediale openR link con Google integrato⁽¹⁾⁽²⁾

L'interfaccia di nuova generazione openR di 774 cm² offre l'accesso ai servizi connessi del sistema multimediale openR link con Google integrato⁽¹⁾⁽²⁾. Sono disponibili più di 50 applicazioni⁽¹⁾, 11 delle quali frutto della cooperazione tra Renault e Google Play⁽³⁾.



Semplificate il vostro tragitto in modalità elettrica con Google Maps⁽²⁾ e approfittate della pianificazione del tragitto aggiornata in tempo reale.



pianificazione del tragitto in modalità elettrica

Sulla strada, il sistema propone degli itinerari adatti in funzione dei punti di ricarica disponibili e dell'autonomia della vostra batteria. Se sul percorso si presenta un ostacolo, il tragitto viene ricalcolato automaticamente e vengono proposti degli altri punti di ricarica in base al nuovo itinerario.

punti di ricarica

Programmazione/ottimizzazione del percorso con punti di ricarica in tempo reale.

colonnina di ricarica

Informazioni sulla disponibilità e la potenza delle colonnine di ricarica.

ottimizzazione della ricarica

Preclimatizzazione della temperatura della batteria per una ricarica più rapida.

Comandate con la voce: «Hey Google, indicami le colonnine di ricarica più vicine!». Pianificate i vostri spostamenti, regolate la temperatura, cambiate la modalità di guida: l'assistente vocale⁽¹⁾ è sempre in ascolto.



Waze, SongPop for Renault, Amazon Music e oltre 50 applicazioni⁽²⁾ con contenuti esclusivi sono disponibili tramite Google Play⁽³⁾.



Waze è un'applicazione di navigazione basata su una comunità, che condivide le informazioni in tempo reale. Con Waze viaggerete più serenamente.



Date ritmo ai vostri viaggi in auto con il nostro gioco musicale **SongPop for Renault**. Giocate tutti insieme in famiglia o con gli amici e riscoprite i migliori titoli musicali!



Mettetevi in strada e ascoltate le vostre playlist e molto altro su **Amazon Music**, incluso nel vostro abbonamento ad Amazon Prime.



Con **EasyPark** potete pianificare e prenotare i vostri parcheggi in milioni di posti in tutta Europa. Inserite l'indirizzo della vostra destinazione o navigate con l'aiuto della mappa.

⁽¹⁾ a seconda del Paese

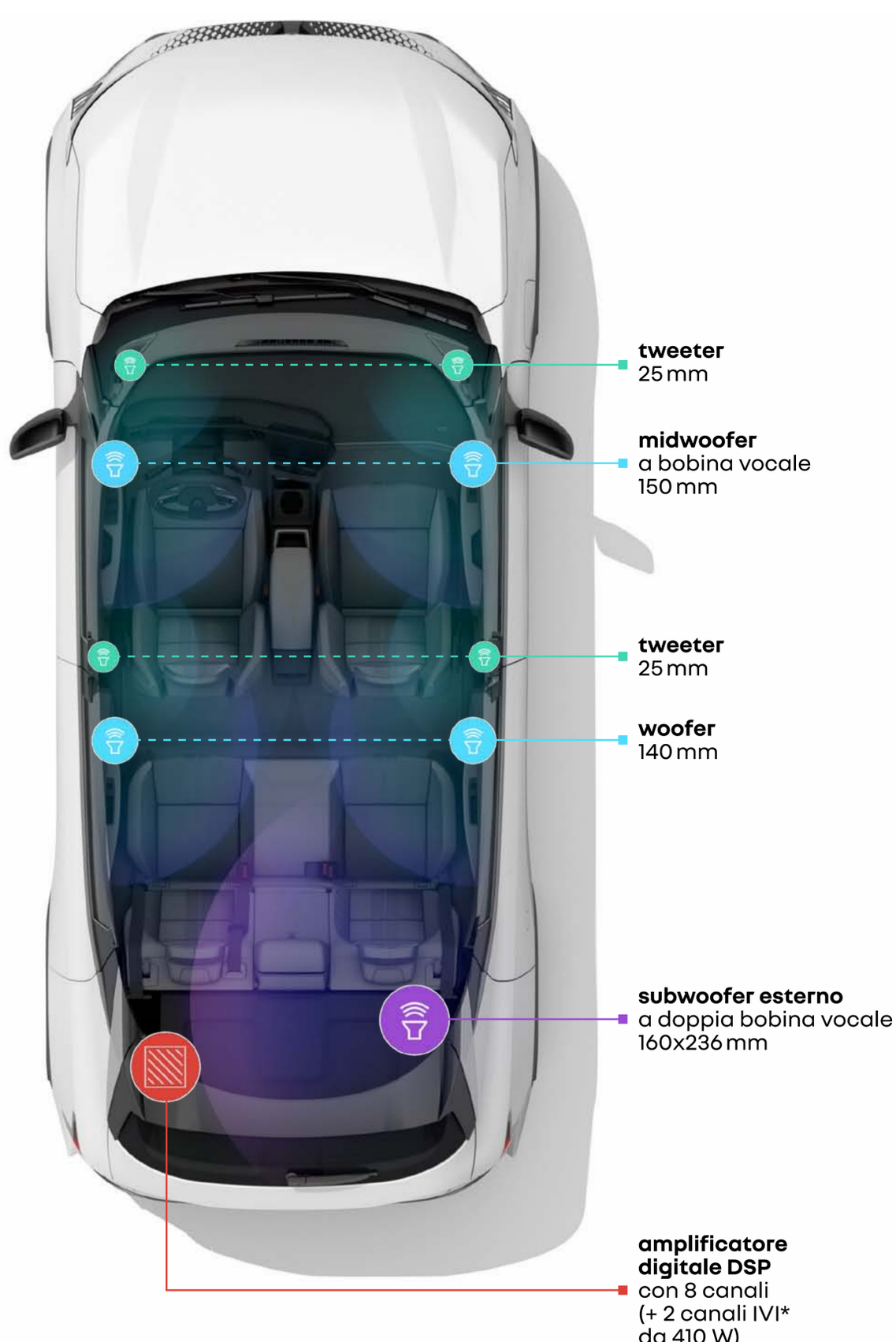
⁽²⁾ I servizi connessi My Renault, Google Maps e Google Assistant sono disponibili per 5 anni dalla data di consegna del veicolo.

⁽³⁾ L'utilizzo delle applicazioni scaricate da Google Play richiede un pacchetto dati dedicato. Pertanto, condividete la connessione del vostro telefono con la vostra Renault. Potete anche sottoscrivere un'offerta a pagamento presso il nostro partner Orange (offerta non vincolante), con la quale i primi 3 GB sono gratuiti (valida per sei mesi).

Google, Google Maps, Google News, Waze e altri marchi sono marchi registrati di Google LLC.

firme sonore

Grazie a una tecnologia con effetto bozzolo sviluppata da Renault, l'abitacolo è perfettamente insonorizzato e permette di approfittare di un suono ad alta fedeltà Harman Kardon®. Sono state concepite 5 modalità d'ascolto a seconda della fonte scelta, per ottimizzare la resa sonora.



Una sequenza musicale firmata da Jean-Michel Jarre accoglie a bordo il conducente e i passeggeri ed è abbinata a un'animazione visuale sul cruscotto. All'esterno, un suono specifico avvisa i pedoni del passaggio del veicolo in marcia a meno di 30 km/h.



*infotainment a bordo (IVI=In-Vehicle Infotainment)

[configurate il vostro veicolo →](#)

rilevare, informare, guidare

Il «safety score» valuta la vostra capacità di guidare in tutta sicurezza e analizza i dati relativi a velocità, traiettoria e distanze di sicurezza trasmessi mentre viaggiate. Alla fine di ogni spostamento, viene visualizzato il vostro punteggio da zero a 100 per aiutarvi a migliorare la vostra guida.



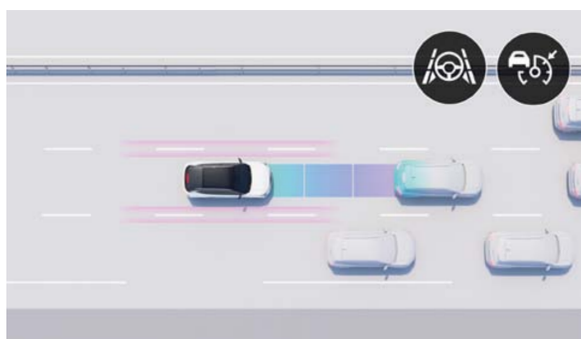
Il «safety coach» vi aiuta a migliorare la vostra guida utilizzando il punteggio proposto dal «safety score» e vi informa in tempo reale dei rischi potenziali sul vostro percorso sulla base dei dati ambientali.

05. sicurezza



30 sistemi avanzati di assistenza alla guida

Nell'ambito di Human First Program, Renault Scenic E-Tech 100% electric offre 30 sistemi avanzati di assistenza alla guida.



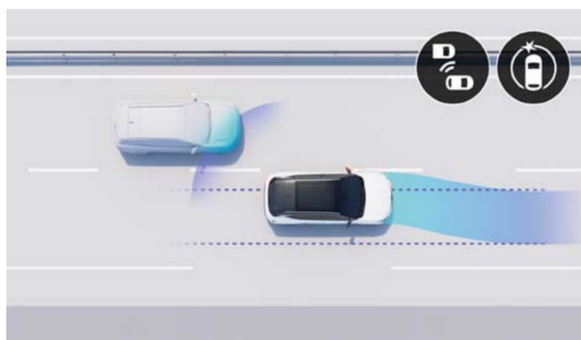
active driver assist

Regola la velocità tenendo presente l'ambiente stradale, mantiene le distanze di sicurezza e assicura il centraggio della corsia. In caso di traffico lento, il veicolo si ferma e si riavvia automaticamente.



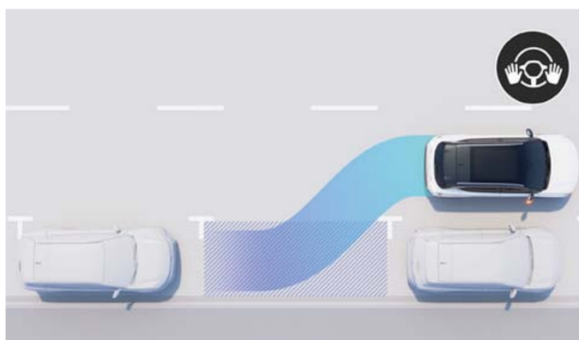
telecamera 3D con visione a 360°

4 telecamere riflettono le immediate vicinanze del veicolo a 360°, permettendo di manovrare il veicolo con facilità.



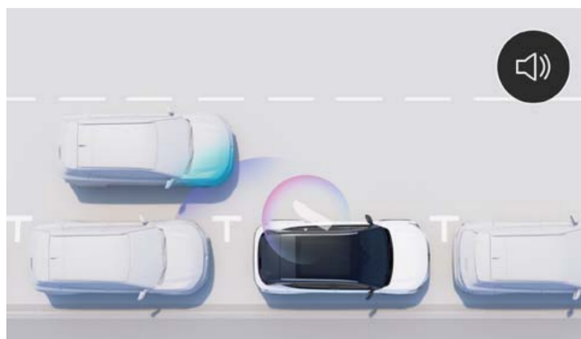
avvisatore angolo morto e prevenzione della deviazione dalla corsia in caso di sorpasso

Il sistema vi avverte di una potenziale collisione con un veicolo in sorpasso nella corsia adiacente durante le manovre di cambio corsia. Se è probabile una collisione, esegue una correzione automatica di emergenza della traiettoria.



parcheggio a mani libere

Il sistema di parcheggio a mani libere rende facile parcheggiare. La ricerca di un parcheggio e le manovre di sterzo sono eseguite dal vostro veicolo. Tutto quello che dovete fare è gestire la velocità.



avvisatore di uscita sicura dei passeggeri

Il sistema vi avverte se un veicolo si sta avvicinando da dietro quando volete aprire la porta.



retrovisore interno con funzione camera digitale

Una telecamera posizionata sulla parte posteriore del tetto è associata a un sistema di retrovisione. Il retrovisore interno offre una visuale libera, anche in presenza di passeggeri alti nella parte posteriore.

guida

- active driver assist
- assistenza alla partenza in salita
- avvisatore della distanza di sicurezza
- dispositivo assistenza abbaglianti
- fari LED adaptive vision (con funzione fendinebbia integrata)
- limitatore di velocità
- regolatore di velocità
- regolatore di velocità adattativo
- regolatore di velocità adattativo intelligente⁽¹⁾

parcheggio

- sensori di parcheggio posteriori
- sensori di parcheggio anteriori
- sensori di parcheggio laterali
- telecamera di retromarcia
- telecamera 3D con visione a 360°
- parcheggio a mani libere
- retrovisori esterni reclinabili in retromarcia
- retrovisore interno con funzione camera digitale

sicurezza

- sistema d'avviso di deviazione dalla corsia (lane departure warning)
- avvisatore di uscita sicura dei passeggeri
- avvisatore angolo morto
- assistenza al parcheggio perpendicolare
- aiuto per il mantenimento della corsia
- avvisatore angolo morto e prevenzione della deviazione dalla corsia in caso di sorpasso
- assistente allo sterzo anteriore con correzione di direzione in caso d'emergenza
- sistema di frenata automatica di emergenza con funzione incrocio
- sistema di frenata automatica di emergenza in retromarcia
- sistema di frenata automatica di emergenza con sistema di rilevamento vetture/pedoni/ciclisti
- riconoscimento dei segnali stradali
- riconoscimento dei segnali stradali con avviso di eccesso di velocità⁽¹⁾
- rilevatore di stanchezza

⁽¹⁾ incl. per 5 anni

configurate il vostro veicolo →

06. personalizzazione

colori carrozzeria



blanc nacré (n)



gris schiste (pm)



noir étoile (pm)



gris schiste mat⁽¹⁾ (m)



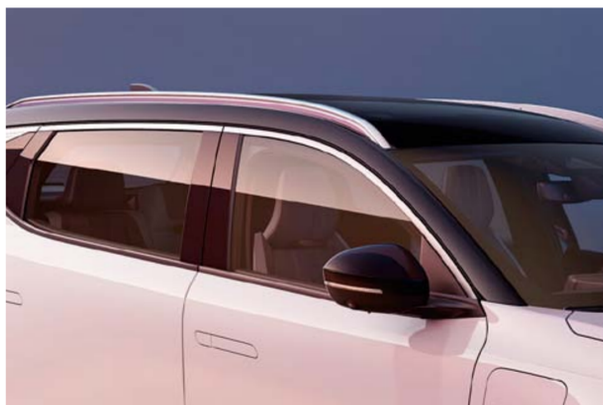
rouge flamme (pm)



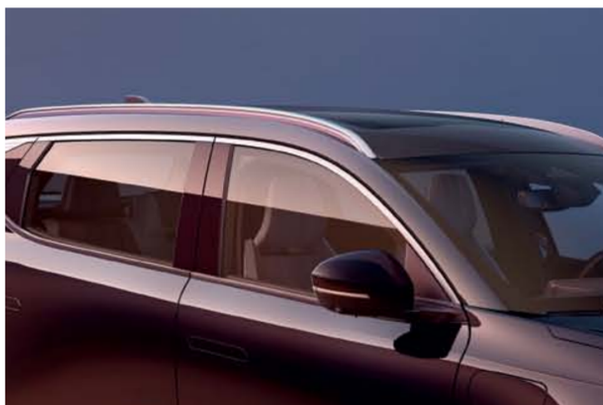
bleu nocturne (pm)

n: vernice perlata
 pm: vernice metallizzata
 m: vernice opaca
⁽¹⁾ disponibile unicamente nella versione esprit Alpine
 foto non contrattuali

personalizzazione del tetto*



colore carrozzeria blanc nacré con tetto noir étoile



colore carrozzeria noir étoile con tetto gris schiste

colori carrozzeria	tetto noir étoile	tetto gris schiste
blanc nacré	■	-
rouge flamme	■	-
bleu nocturne	■	-
gris schiste mat	■	-
noir étoile	■	■ ⁽¹⁾
gris schiste	■	■ ⁽¹⁾

* in opzione, non disponibile sulla versione evolution
 ■ disponibile
 - non disponibile
⁽¹⁾ non disponibile sulla versione esprit Alpine

configurate il vostro veicolo →

06. personalizzazione

livelli di dotazione



evolution*



techno*



esprit Alpine*



iconic*

* Per ricevere informazioni sugli equipaggiamenti consultate il listino prezzi.



scaricate il listino prezzi

06. personalizzazione

rivestimenti interni



rivestimenti interni in tessuto riciclato grigio chiné con cuciture chiare



rivestimenti interni in tessuto riciclato antracite con inserti in similpelle nero titanio con cuciture gialle



rivestimenti interni in tessuto riciclato nero titanio con inserti in similpelle con cuciture blu



rivestimenti interni in similpelle grigio chiaro con cuciture dorate

cerchi



cerchi in lega da 19" diamantati noir brillant streamline⁽¹⁾



cerchi in lega da 20" diamantati noir speedway con vernice affumicata⁽²⁾



cerchi in lega da 20" diamantati noir brillant oracle con inserto in alluminio⁽³⁾

⁽¹⁾ disponibile sulle versioni evolution e techno

⁽²⁾ disponibile sulla versione esprit Alpine

⁽³⁾ disponibile sulla versione iconic

configurate il vostro veicolo →

06. personalizzazione

accessori



gancio di traino smontabile senza attrezzi e portabici ribaltabile

Trasportate fino a 3 bici sul gancio di traino a 13 spinotti. Il portabici pieghevole e ribaltabile vi offre un accesso facilitato al bagagliaio. Grazie alla sfera facilmente amovibile senza utensili, preserva l'estetica della vostra vettura.



pianale del bagagliaio con due posizioni e con scomparti

Offre 3 scomparti, ideale per il vostro veicolo elettrico. I vostri cavi di ricarica e i vostri oggetti saranno perfettamente accessibili. Approfittate di un piano piatto ribaltando i sedili posteriori.



cuscini estremamente confortevoli sui poggiatesta posteriori

Coniugando design, sostegno e comfort, vi invitano a fare un viaggio in prima classe.



organizzatore multifunzione su sedile

Dispone di diversi scomparti di misure diverse per riporre gli oggetti durante il vostro viaggio.



protezione per sedile

Mettete fine con eleganza alle impronte delle scarpe sui sedili anteriori e sul divano posteriore.



organizzatore modulare della console centrale

Grazie alle sue punte riposizionabili, permette di organizzare la sistemazione dei vostri oggetti giorno dopo giorno.



scaricate il listino prezzi accessori

configurate il vostro veicolo →

06. personalizzazione

motorizzazione

**220 CV
Long Range**

capacità della batteria utile (kWh)

87

potenza massima kW CEE (CV) a regime potenza massima (giri/min)

160 (218) a 5 473-11 688

coppia massima Nm CEE

300

batteria

tecnologia

ioni di litio

autonomia omologata secondo WLTP (km)⁽¹⁾

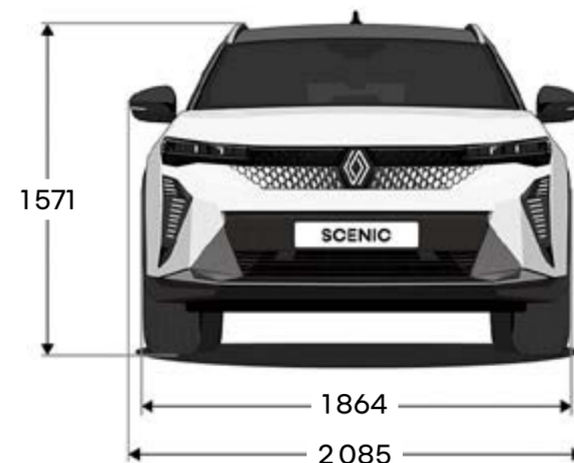
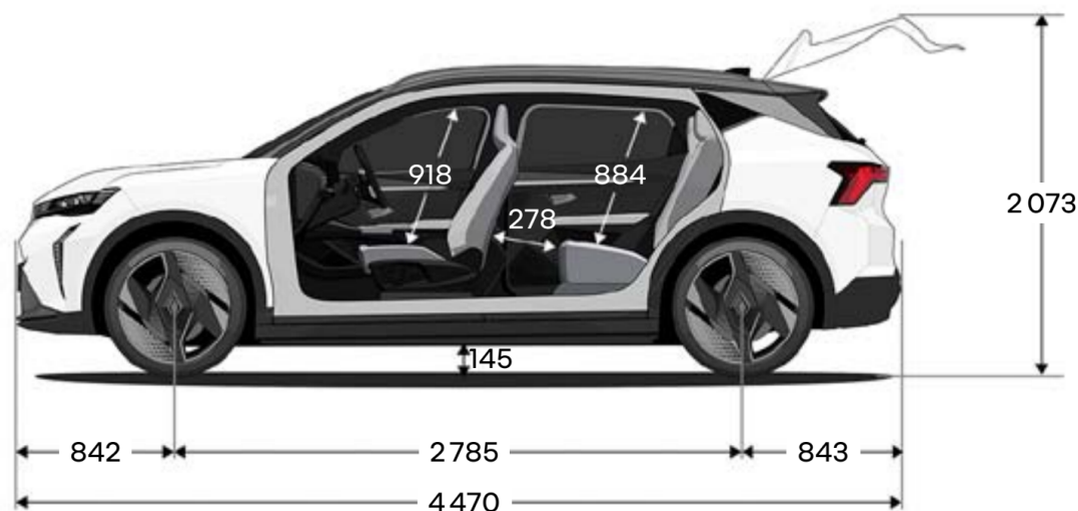
625

massa a vuoto in ordine di marcia (min/max)

1 917/1 993

⁽¹⁾ Secondo WLTP, il valore dato corrisponde alla versione del veicolo che ha ottenuto il valore ottimale.

dimensioni e volumi



dimensioni in mm

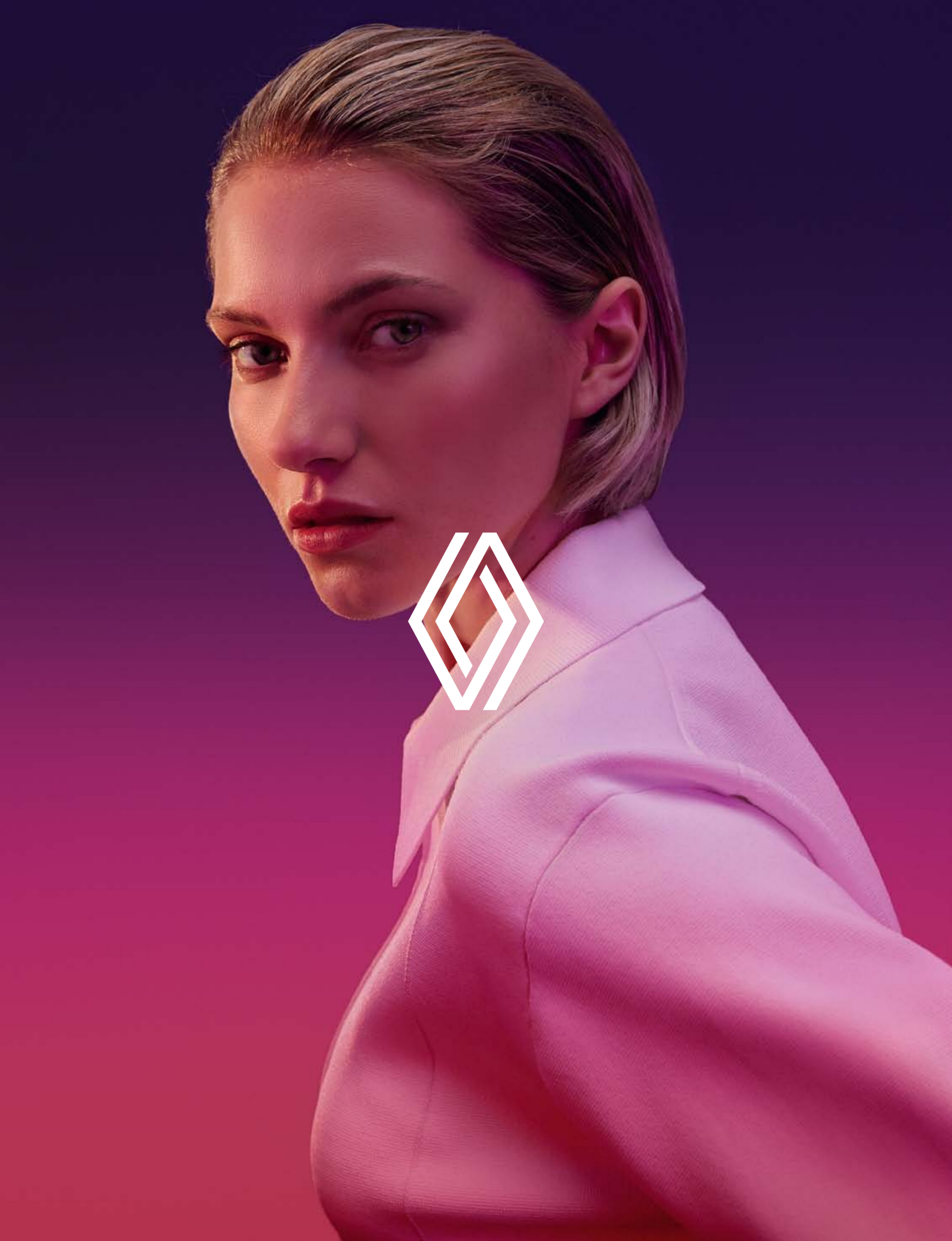
configurate il vostro veicolo →

Human First Program è un programma di sicurezza completo sviluppato in collaborazione con ricercatori, esperti e vigili del fuoco.

Dato che la sicurezza stradale riguarda tutti gli utenti della strada, che si tratti di pedoni, ciclisti o automobilisti, Human First Program by Renault è impegnato a:

- 1. prevenire gli incidenti sviluppando degli equipaggiamenti di sicurezza anche dei sistemi avanzati di assistenza alla guida e di sicurezza**
fino a 36 sistemi avanzati di assistenza alla guida/più di 60 equipaggiamenti di sicurezza, fino a 7 airbag, seggiolini per bambini (Isofix), soluzione Renault Fixe4sure/oltre 2 000 brevetti legati al tema della sicurezza depositati dal 1970
- 2. occuparsi degli incidenti affidandosi alle innovazioni sviluppate insieme ai vigili del fuoco**
QRRescue/Fireman Access/più di 5 000 pompieri formati da 10 anni in 19 Paesi del mondo/circa 400 auto donate ogni anno per la loro formazione
- 3. ridurre il numero e la gravità degli incidenti investendo in modo considerevole nel settore R&S**
safety score/safety coach/servizi connessi/big data/sistemi di intelligenza artificiale e di sicurezza informatica

scoprite di più su Human First Program



La presente pubblicazione è stata redatta al fine di fornire le informazioni più corrette ed aggiornate alla data della creazione. Le informazioni contenute in questo documento sono state raccolte partendo dai prototipi. Nell'ambito della sua politica di miglioramento continuo dei prodotti, Renault si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento le specifiche tecniche dei veicoli descritti e presentati. Eventuali variazioni sono comunicate ai concessionari Renault nel minor tempo possibile. A seconda dei Paesi in cui il veicolo è commercializzato, le versioni possono variare o determinate dotazioni (di serie, optional o di accessori) non essere disponibili. Per ricevere informazioni aggiornate, vi consigliamo di rivolgervi al vostro concessionario locale. Causa i limiti legati al supporto, i colori riprodotti nella presente brochure possono variare leggermente rispetto ai colori reali della vernice o dei rivestimenti interni. Tutti i diritti riservati. Senza l'autorizzazione scritta da parte di Renault, è vietata la riproduzione completa o parziale della presente pubblicazione sotto qualsiasi forma e con qualsiasi mezzo.

Publicis - crédits photo : C. Noltekuhlmann, Recom © Renault Marketing 3D-Commerce - 1681 - novembre 2023
RENAULT SUISSE SA si riserva il diritto di modificare senza preavviso tanto i modelli quanto le loro caratteristiche nonché gli equipaggiamenti e accessori.



configurate il vostro veicolo →