

NUOVA
RENAULT
MEGANE E-TECH
100% electric



una nuova era 100% elettrica

È nata una nuova generazione di automobili. Con nuova 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**

**sistema
openR link
con Google
integrato**

**440 litri
di volume
bagagliaio**

**26 sistemi
avanzati
di assistenza
alla guida**

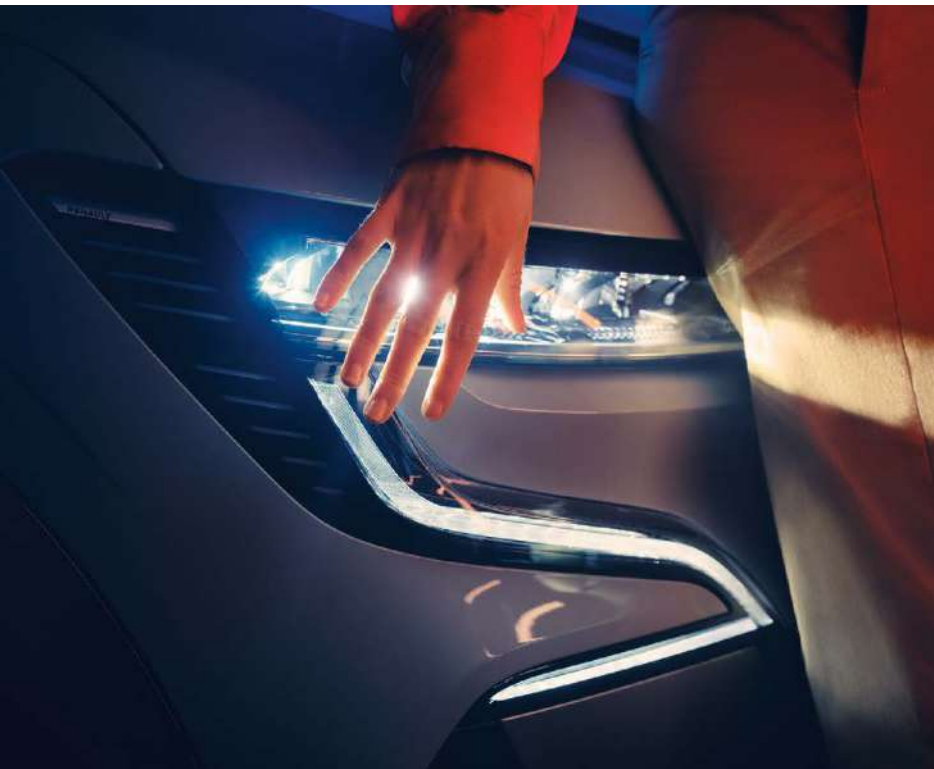
* 470 km in versione Evolution ER, WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedures): rispetto al precedente protocollo NEDC, il WLTP permette di ottenere risultati molto più vicini a quelli rilevati durante il normale utilizzo quotidiano del veicolo.
Google è un marchio di Google Inc.

pura emozione

È tutta una questione di stile e quello di Renault Megane E-Tech 100% electric è assolutamente inedito. Design da berlina compatta e carattere da crossover si combinano, delineando un audace connubio di sportività e aerodinamicità. Il passo allungato e i grandi cerchi da 20" sono espressione di una personalità inconfondibile. Basta avvicinarsi e il nuovo logo Renault si accende illuminando il terreno e le maniglie a scomparsa delle porte fuoriescono. Momenti di pura emozione ti attendono.







puro design



Firma luminosa anteriore full LED, fari posteriori ad effetto 3D iridescente, tetto nero... tanti i dettagli inconfondibili di un design inedito. Massima sicurezza con una visibilità notturna nitida, elevata espressione di sportività con cerchi in lega da 20" e qualità superiore delle finiture. Con nuova Renault Megane E-Tech 100% electric l'efficienza della propulsione elettrica incontra un'espressione stilistica unica.

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", con comandi integrati al volante per liberare spazio e garantire la massima sicurezza di guida. Nell'abitacolo, avvolto da un'atmosfera calda e accogliente, risaltano le finiture realizzate con materiali innovativi*: rivestimenti delle sellerie e dei pannelli delle porte con materiali riciclati, strati di tiglio tagliati al laser sulla plancia. Il vano da 7l posizionato tra i sedili anteriori permette di tenere sempre a portata di mano lo smartphone e gli oggetti personali. Tutto è studiato per farti sentire sempre a tuo agio.

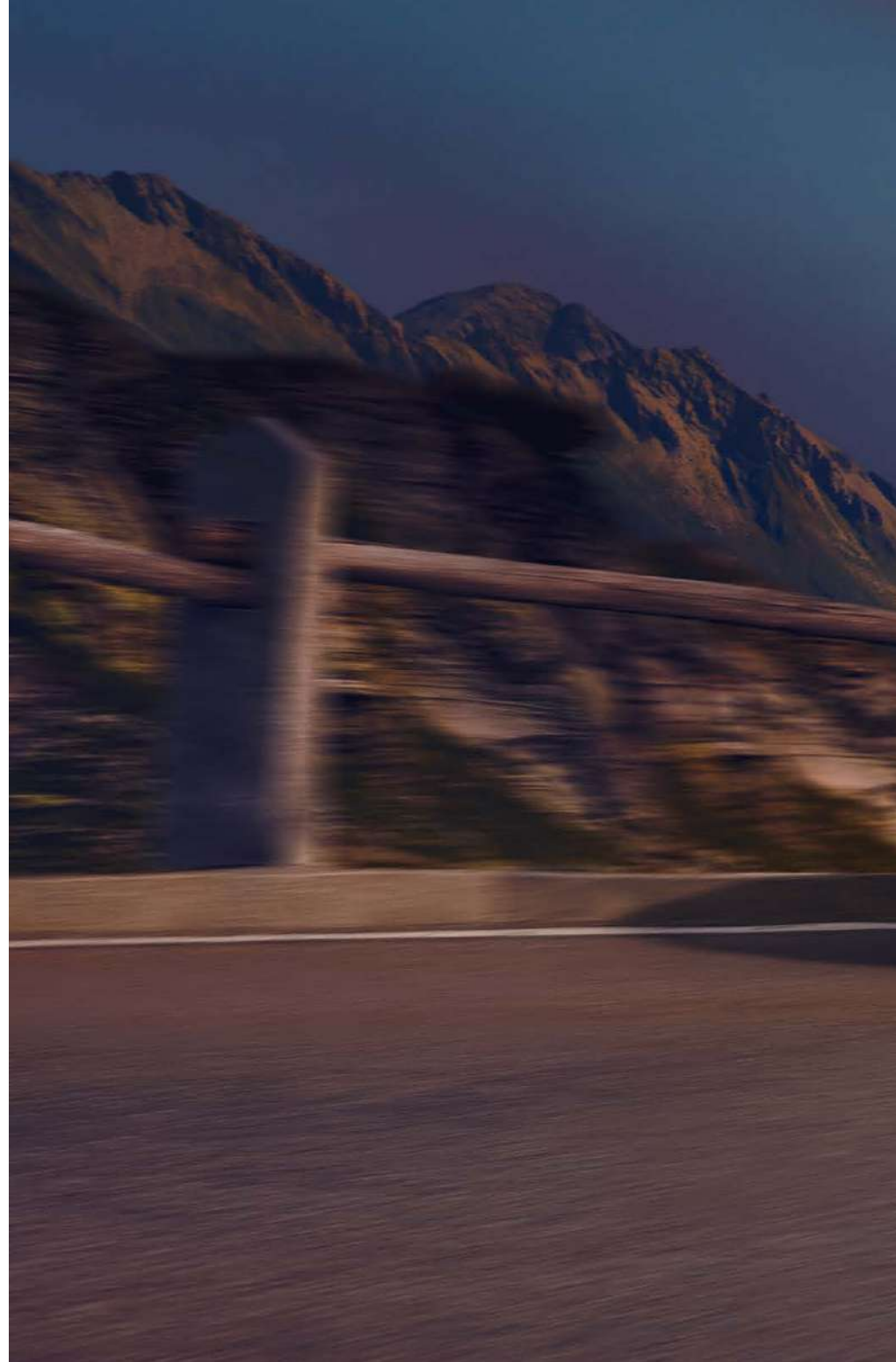
*a seconda delle versioni.





sensazioni elettriche

I paesaggi sfilano nel silenzio. 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.







1. i principali comandi del veicolo sono integrati al volante: assistenza alla guida, gestione delle chiamate, sistema di riconoscimento vocale
2. 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



Una nuova esperienza di guida

Scopri il massimo piacere di guida e rimani sempre concentrato sulla strada grazie alla leva del cambio integrata al volante. Utilizza la tecnologia multi-sense* per attivare la modalità sport: la potenza del motore, la sensibilità dello sterzo e l'ambientazione luminosa si modificano all'istante. Tieni sempre sotto controllo i principali parametri di guida sul driver display da 12,3": velocità, autonomia, navigazione.

* disponibile a partire dalla versione Techno.



470 km di autonomia

Grazie a importanti innovazioni nella ricerca e nello sviluppo, Renault Megane E-Tech 100% 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⁽¹⁾ capaci di fornire fino a 470 km⁽²⁾ 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.

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.

gestione termica

Renault Megane E-Tech 100% electric è dotata di un sistema che regola automaticamente la temperatura della batteria e del motore, per garantire il massimo dell'autonomia a prescindere dalle condizioni climatiche.

autonomia⁽³⁾

batteria da 60 kWh :
- fino a 470 km⁽²⁾
- fino a 450 km
batteria da 40 kWh :
- fino a 300 km

(1) disponibile anche con batteria da 40 kWh e motore da 96 kW. (2) in versione Evolution ER.

(3) WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedures): questo nuovo protocollo permette di ottenere risultati molto più vicini a quelli rilevati durante il normale utilizzo quotidiano del veicolo rispetto al protocollo NEDC.



**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. Grazie all'**App My Renault** hai sempre la possibilità di controllare il livello di carica della batteria direttamente dal tuo smartphone.







ricarica a casa, in azienda e in altre situazioni

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. Durante i viaggi più lunghi puoi recuperare fino a 300 km di autonomia in 30 minuti collegandoti a una colonnina di ricarica rapida. Grazie al tuo **Mobilize charge pass** e all'**App My Renault** hai a tua disposizione la rete di ricarica più ampia d'Europa.

tipologia di infrastruttura di ricarica	potenza di ricarica ⁽³⁾	cavo da utilizzare		tempi di ricarica ⁽³⁾ con batteria da 40 kWh			tempi di ricarica ⁽³⁾ con batteria da 60 kWh			
				50 km	150 km	300 km	50 km	250 km	450 km	470 km ⁽⁴⁾
wallbox ⁽¹⁾	7,4 kW	cavo mode 3 di serie		1h10	3h15	6h30	1h	5h	9h15	9h15
wallbox ⁽¹⁾	3,7 kW	cavo mode 3 di serie		2h15	6h15	12h15	2h	10h	18h	18h
presa domestica standard ⁽²⁾	2,3 kW	cavo mode 2 o "flexi-charger" disponibile in opzione		3h40	10h35	21h	3h20	17h	30h30	30h30
colonnina pubblica di ricarica rapida	130 kW	cavo integrato alla colonnina		8 min	25 min	1h15	7 min	25 min	1h15	1h15
colonnina pubblica di ricarica	22 kW	cavo mode 3 di serie		30 min	1h10	2h20	20 min	1h30	3h15	3h15

(1) Per ulteriori informazioni sulle soluzioni per la ricarica ti invitiamo a consultare l'apposita pagina dedicata o richiedere informazioni alla Rete Renault. (2) solo per utilizzo occasionale. (3) Le potenze massime e i tempi di ricarica sono relativi a condizioni climatiche moderate (20 °C). (4) in versione Evolution ER.



scopri maggiori informazioni sul sito

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. Goditi le immagini ad alta definizione, con meno riflessi e colori più nitidi, e tieni sempre sotto controllo le informazioni essenziali: velocità, navigazione o livello di carica. Grazie alle 8 diverse atmosfere cromatiche sei tu a scegliere lo stile che più ti piace. Inoltre, per garantirti la migliore esperienza possibile di guida connessa, Renault ha integrato Google nel nuovo sistema multimediale openR link*.

*a seconda delle versioni. Google è un marchio di Google Inc.

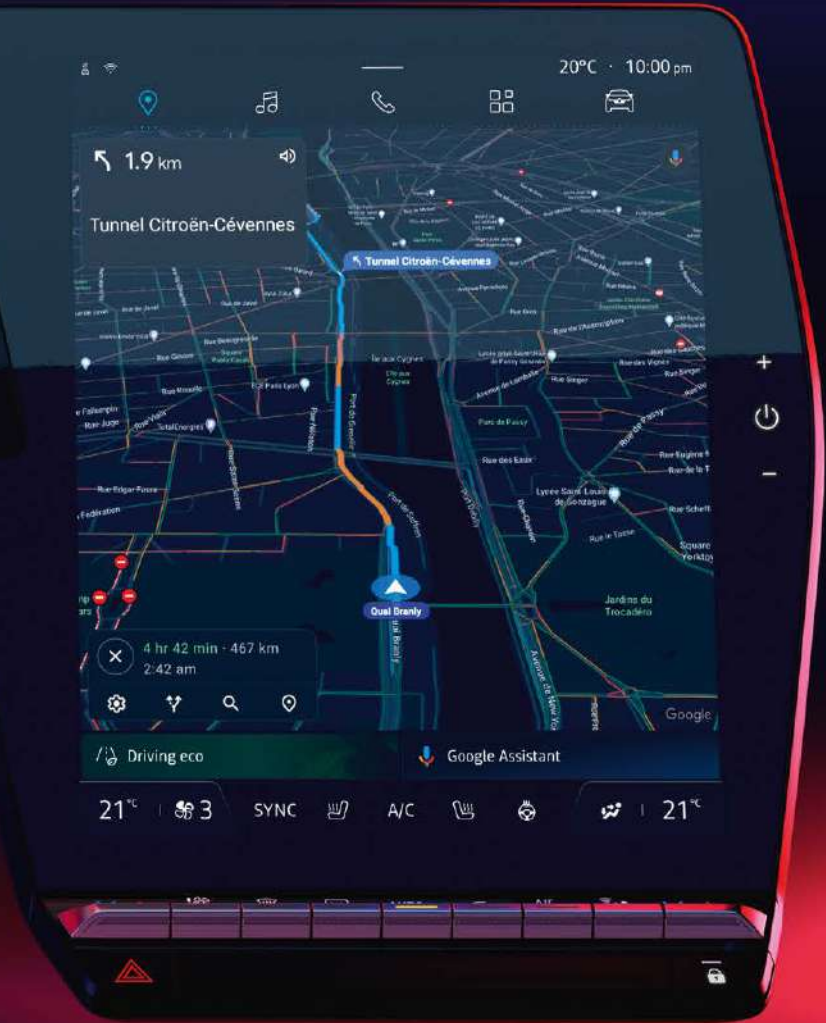
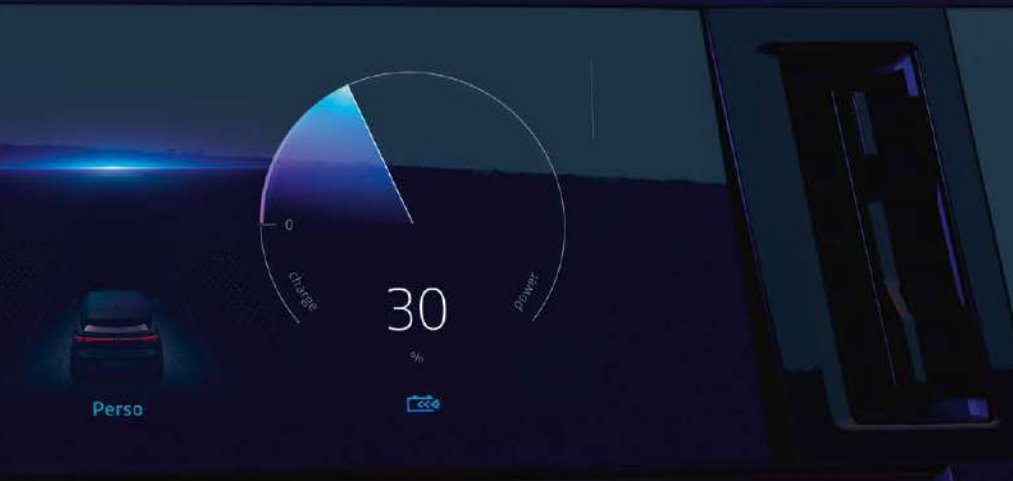


scopri maggiori
informazioni
sul sito internet



vivi l'esperienza
3D in realtà aumentata







1

1. Google Play mette a tua disposizione più di 40 applicazioni
2. L'App My Renault si connette al tuo veicolo per la gestione da remoto dei servizi connessi
3. Google Maps è sempre aggiornato: mappe, informazioni sul traffico, punti di interesse



2

**massima
connettività**



3

Usi i servizi di Google Maps dedicati ai veicoli elettrici: percorsi ottimizzati in funzione dei punti di ricarica e dell'autonomia della batteria del veicolo, mappe aggiornate e informazioni sul traffico in tempo reale. Grazie all'assistente vocale, ti basta dire "Hey Google, abbassa l'aria condizionata!" e puoi utilizzare più di 40 applicazioni disponibili su Google Play: musica, podcast, audiolibri, Spotify. L'**App My Renault** mette a tua disposizione la gestione da remoto dei servizi connessi: preconditionamento dell'abitacolo, programmazione della ricarica, pianificazione dei tragitti in funzione dell'ubicazione dei punti di ricarica pubblici, controllo dell'autonomia.

Google Maps e Google Play sono marchi di Google Inc.

sistema audio Premium Harman Kardon

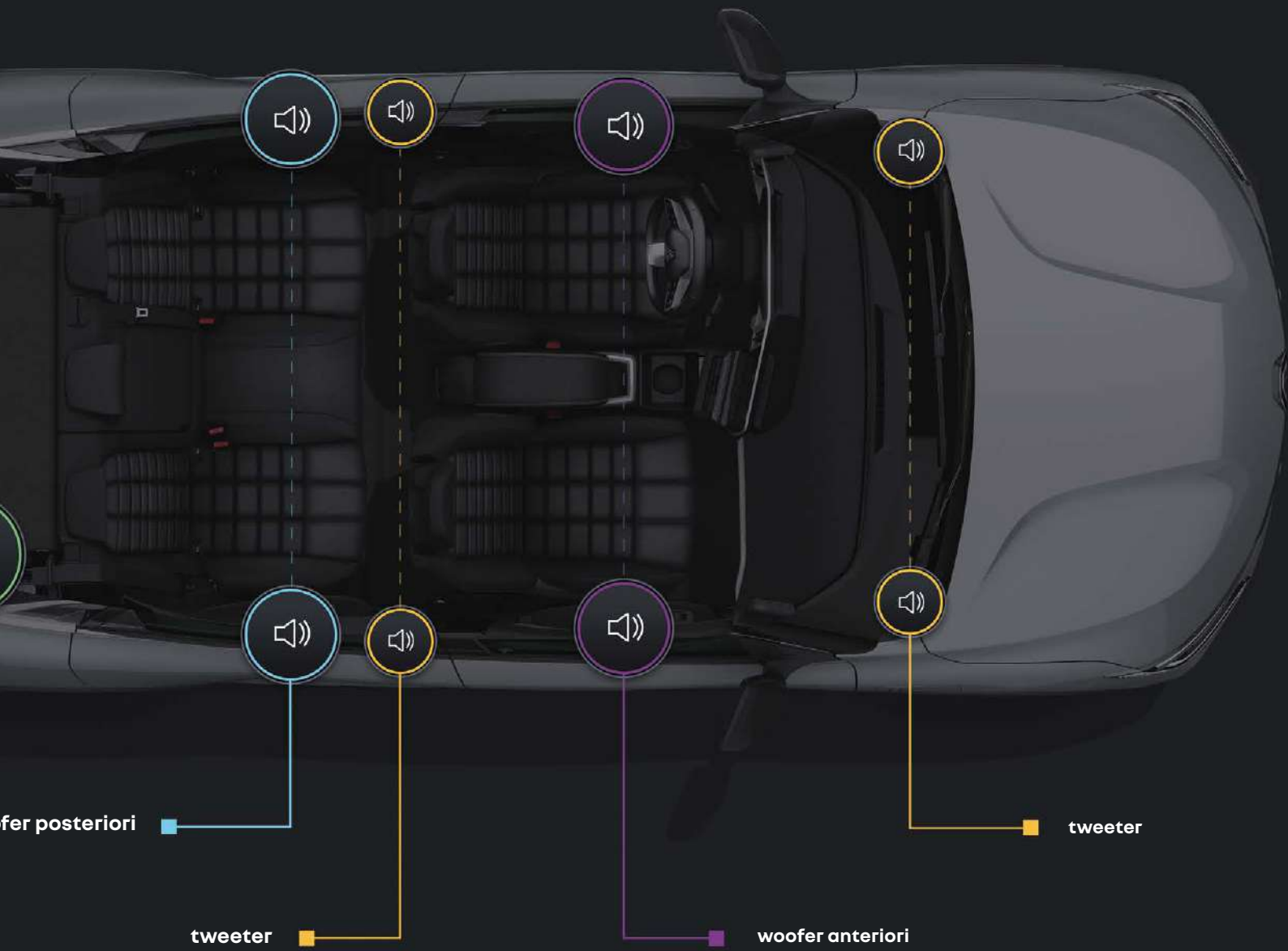
Lasciatevi conquistare dagli interni concepiti con il preciso intento di garantire il tuo comfort, a partire dalla totale insonorizzazione dell'abitacolo, frutto della tecnologia con effetto "cocoon" di Renault. Il nuovo ed esclusivo sistema Harman Kardon*, progettato specificamente per Megane E-Tech 100% electric, garantisce un'esperienza sonora coinvolgente per tutti i passeggeri, sviluppando una potenza totale di 410 W distribuita su 2 tweeter posti ai lati del cruscotto, 2 woofer integrati nei pannelli delle porte anteriori, 2 tweeter e 2 woofer nelle porte posteriori e un subwoofer posizionato nel bagagliaio. A bordo di Megane E-Tech 100% electric ascoltare musica diventa un'esperienza indimenticabile, anche grazie alla tecnologia Quantum Logic Surround™ e alle 5 diverse configurazioni audio disponibili.

*nella versione Iconic.

amplificatore da 410 W

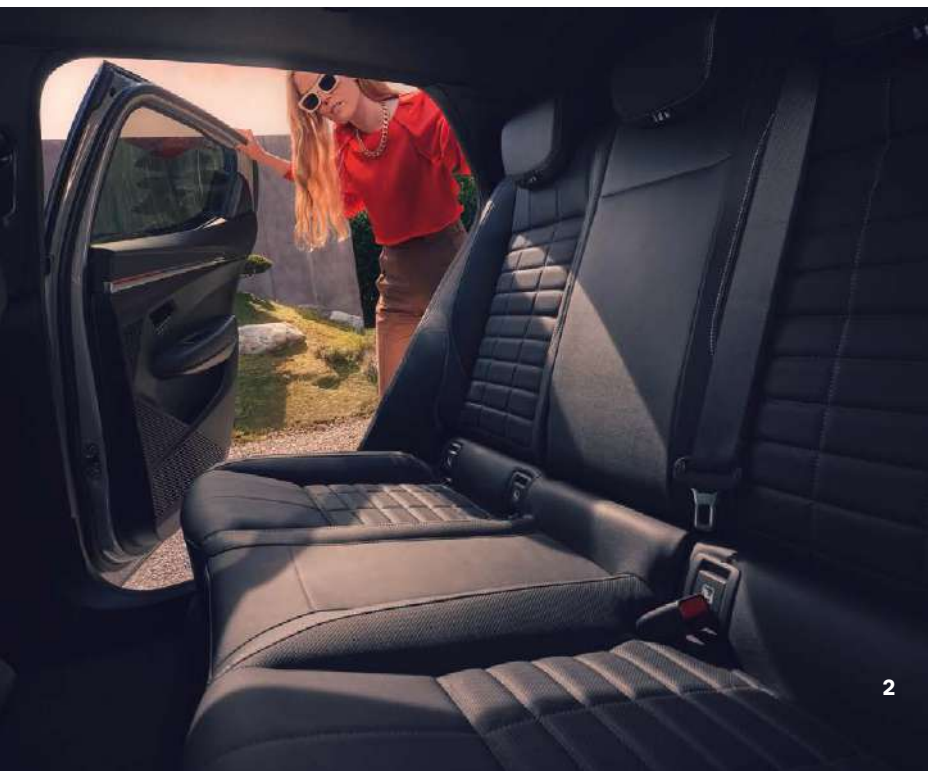
subwoofer

woo





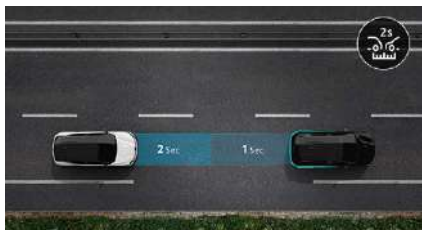
1. Sedili posteriori ripiegabili in conformazione 1/3-2/3
2. 209 mm di raggio alle ginocchia nella parte posteriore
3. 440 litri di volume bagagliaio



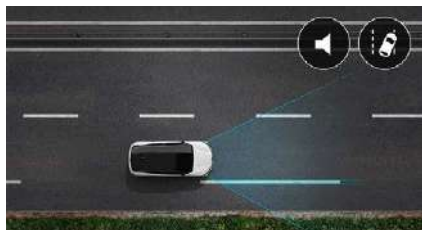
440 litri di volume bagagliaio

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 440l, che aumentano in caso di necessità ripiegando i sedili posteriori in configurazione 1/3-2/3 e inclinando il sedile anteriore del passeggero di 45°. Il pianale, concepito in maniera specifica per il veicolo elettrico, crea un pavimento completamente piatto anche grazie all'assenza del tunnel della trasmissione. Lo spazio a disposizione nell'abitacolo è ottimizzato, con 209 mm di raggio alle ginocchia per i sedili posteriori e un volume complessivo di 33l per i vani portaoggetti distribuiti nell'abitacolo.

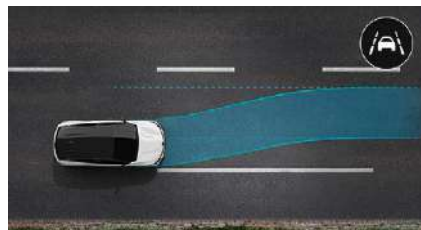




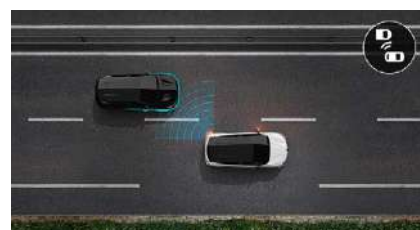
avviso distanza di sicurezza. Il radar anteriore calcola la distanza di sicurezza e attiva un avviso sonoro e visivo se viene rilevato un rischio di collisione.



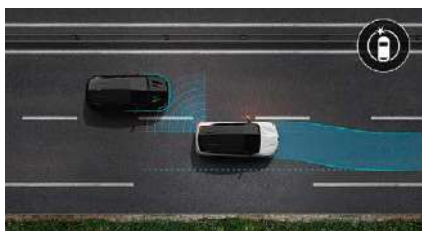
allerta di superamento linea di corsia. Il sistema avvisa il guidatore in caso di attraversamento involontario di una linea continua o discontinua.



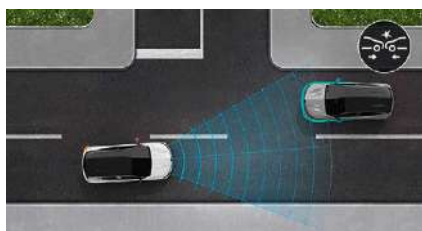
assistenza al mantenimento della corsia. Agisce automaticamente con una correzione sul volante in modo da riportare il veicolo nella sua corsia nel caso non siano stati azionati gli indicatori di direzione.



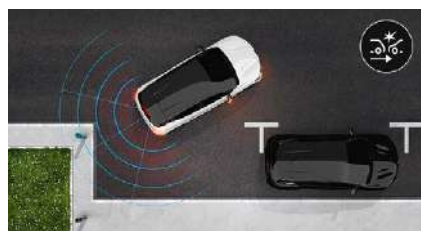
sensore angolo cieco. Si attiva sopra i 15 km/h e ti avvisa, mediante segnali luminosi, della presenza di veicoli fuori dal tuo campo visivo.



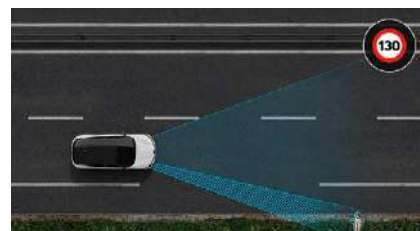
sensore angolo cieco con sistema di controllo attivo. Il veicolo corregge automaticamente la traiettoria se viene rilevato il rischio di una collisione durante un cambio di corsia.



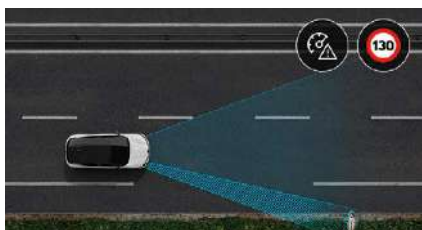
frenata di emergenza attiva. Rileva la presenza di veicoli in avvicinamento frontalmente o dai lati e arresta il veicolo in caso di pericolo.



frenata di emergenza attiva posteriore. Rileva la presenza di ostacoli nell'area posteriore e arresta automaticamente il veicolo in caso di pericolo.



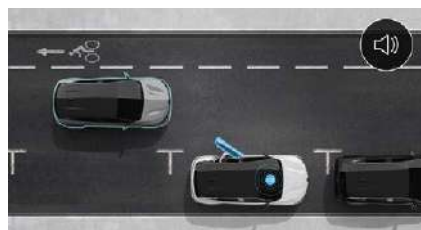
riconoscimento della segnaletica stradale. Fornisce informazioni relative ai limiti di velocità sul digital driver display.



riconoscimento della segnaletica stradale con avviso di superamento del limite di velocità. Fornisce informazioni relative ai limiti di velocità e ti avvisa in caso di superamento.



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



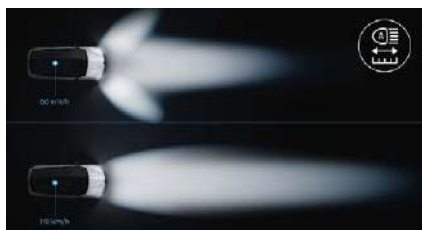
allerta ostacolo in uscita dal veicolo. Ti avverte dell'eventuale avvicinamento posteriore di un veicolo quando vengono aperte le porte.



assistenza alla partenza in salita. Si attiva quando la pendenza è superiore al 3% e mantiene la pressione sul sistema frenante per 2 secondi.



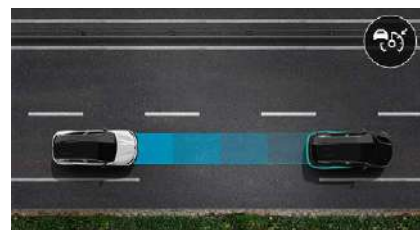
commutazione automatica degli abbaglianti/anabbaglianti. Il sistema è gestito mediante una telecamera che rileva le condizioni di luminosità e della circolazione.



fari a LED adaptive vision (con funzione fendinebbia integrata). Il sistema adatta automaticamente la conformazione del fascio luminoso in funzione del traffico e delle condizioni atmosferiche.



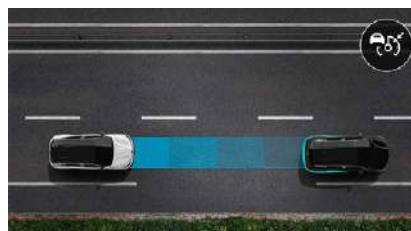
cruise control. Il regolatore controlla la velocità. Il limitatore permette di impostare la velocità massima.



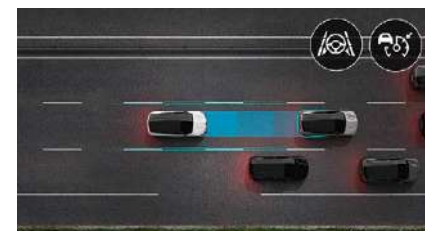
cruise control adattivo. Mantiene l'adeguata distanza di sicurezza rispetto al veicolo che ti precede. Agisce sul freno nel caso in cui la distanza sia troppo breve e sull'acceleratore quando la strada si libera.

26 sistemi di assistenza alla guida

Nuova Renault Megane E-Tech 100% electric è dotata di ventisei sistemi avanzati di assistenza alla guida⁽¹⁾, grazie ai quali puoi viaggiare sempre nel massimo della sicurezza.



cruise control adattivo intelligente. Integra il cruise control adattivo con la capacità di regolare in anticipo la velocità in funzione del tipo di strada.



active driver assist. Regola la velocità in funzione della strada, mantiene le distanze di sicurezza e assicura il mantenimento del centro corsia. In caso di traffico rallentato, il veicolo si arresta e riparte automaticamente.



smart rear view mirror. Trasmette sullo specchietto retrovisore centrale una veduta completa dell'area dietro al veicolo grazie a una telecamera montata sul lunotto posteriore.



sensori di parcheggio posteriori. I sensori agevolano le manovre segnalando la presenza di ostacoli dietro al veicolo mediante avvisi sonori e visivi.



sensori di parcheggio laterali. I sensori agevolano le manovre segnalando la presenza di ostacoli ai lati del veicolo mediante avvisi sonori e visivi.



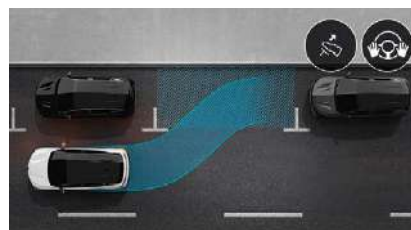
sensori di parcheggio anteriori. I sensori agevolano le manovre segnalando la presenza di ostacoli davanti al veicolo mediante avvisi sonori e visivi.



parking camera. Nel momento in cui viene innestata la retromarcia, trasmette sullo schermo l'immagine dell'area dietro al veicolo per permetterti di eseguire le manovre in tutta sicurezza.



multiview camera 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.



full auto park. Rileva e misura l'area di parcheggio prima di effettuare automaticamente la manovra, lasciandoti solo il compito di regolare la velocità.



retrovisori ripiegabili con memoria. I retrovisori si ripiegano automaticamente, si regolano in funzione del tuo profilo e si inclinano quando viene inserita la retromarcia.

(1) di serie o in opzione.





tinte



Bianco Ghiaccio (TO)



Grigio Aviation (TP)



Grigio Scisto (TM)



Blu Notturmo (TM)



Rosso Passion (TM)



Nero Etoilé (TM)



configura
il tuo veicolo
sul sito internet

TO: tinta opaca.
TP: tinta perlacea.
TM: tinta metallizzata.
foto a scopo illustrativo, non rappresentative.

personalizzazione esterna



tetto Nero Etoilé



tetto Bianco Ghiaccio



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	Bianco Ghiaccio	Grigio Scisto
Grigio Aviation	sì ⁽¹⁾⁽³⁾	sì ⁽³⁾⁽⁴⁾	sì ⁽³⁾	-
Bianco Ghiaccio	sì ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	sì ⁽³⁾⁽⁴⁾	-	sì ⁽³⁾
Grigio Scisto	sì ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	sì ⁽³⁾⁽⁴⁾	sì ⁽³⁾	-
Nero Etoilé	sì ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	-	sì ⁽³⁾	sì ⁽³⁾⁽⁴⁾
Rosso Passion	sì ⁽¹⁾⁽³⁾	sì ⁽³⁾⁽⁴⁾	-	sì ⁽³⁾
Blu Notturmo	sì ⁽¹⁾⁽³⁾	sì ⁽³⁾⁽⁴⁾	sì ⁽³⁾	sì ⁽³⁾

(1) sulla versione Equilibre. (2) sulla versione Evolution ER. (3) sulla versione Techno. (4) sulla versione Iconic.

versioni



Equilibre



Techno



Iconic



Evolution ER



configura
il tuo veicolo
sul sito internet

equipaggiamenti

Equilibre

design

- cerchi in lega da 18" Oston
- dettagli carrozzeria esterni in nero lucido
- fari anteriori con firma luminosa "elettrica" e indicatori di direzione dinamici
- fari anteriori/posteriori full LED
- maniglie delle porte elettriche a scomparsa
- paraurti con lama FI® tinta carrozzeria

- plancia con rivestimento in tessuto
- sellerie in tessuto

comfort

- climatizzatore manuale
- display multimediale openR link da 9" con radio DAB
- driver display openR da 12,3"
- frenata rigenerativa a 4 livelli con palette al volante
- hands-free card

- manuale utente digitale integrato nel sistema multimediale del veicolo
- sedile conducente regolabile in altezza
- sistema audio Classic Arkamys® con 4 altoparlanti
- smartphone replication Android Auto™ e Apple CarPlay™
- volante in TEP (soft touch)

sicurezza

- assistenza al mantenimento della corsia, allerta superamento della linea di corsia, frenata di emergenza attiva (con riconoscimento pedoni, ciclisti e incroci), avviso distanza di sicurezza, rilevatore di stanchezza conducente, riconoscimento segnaletica stradale
- cruise control
- sensori di parcheggio posteriori e parking camera

opzioni e pack

- cerchi in lega da 20" Soren
- pack city
- pack comfort
- pack winter comfort
- pompa di calore

Techno (Equilibre +)

design

- ambient lighting con Living Lights
- cerchi in lega da 20" Soren
- dettagli carrozzeria esterni cromati
- fari posteriori ad effetto 3D filligranato, con indicatori di direzione dinamici
- inserti in Alcantara® su plancia e pannelli delle porte
- privacy glass (vetri laterali posteriori e lunotto oscurati)
- sellerie in tessuto riciclato e TEP
- shark antenna

comfort

- 2 porte USB-C posteriori
- caricatore smartphone wireless
- climatizzatore automatico bi-zona con sistema di purificazione aria abitacolo
- console centrale alta con vano portaoggetti e bracciolo scorrevole
- display multimediale openR link da 12" con navigazione e servizi Google
- multisense a 4 modalità (perso/sport/comfort/eco)

- retrovisori esterni ripiegabili elettricamente con luce di cortesia a LED e proiezione logo Renault
- sedili anteriori riscaldabili
- sensori pioggia
- sistema audio Auditorium Arkamys® con 6 altoparlanti
- volante riscaldabile in pelle**

sicurezza

- allerta superamento limite di velocità
- commutazione automatica fari anabbaglianti/abbaglianti
- fari Adaptive vision, con funzione fendinebbia
- retrovisore interno elettrocromico

opzioni e pack

- pack advanced driving assist plus
- pack augmented vision plus
- pack augmented vision & advanced driving assist

Iconic (Techno +)

design

- cerchi in lega da 20" Enos
- inserti in Nuo (sottili strati di taglio tagliati al laser) su plancia e pannelli delle porte
- paraurti con lama FI® dorata warm titanium

- plancia con rivestimento in TEP e impunture warm titanium
- sellerie in pelle**
- tinta bitono

comfort

- sedili anteriori riscaldabili in pelle con funzione massaggio, regolabili elettricamente con memoria di posizione
- sistema audio Premium Harman Kardon® con 9 altoparlanti

sicurezza

- sensori di parcheggio anteriori e laterali

opzioni e pack

- pack advanced driving assist plus
- pack augmented vision plus
- pack augmented vision & advanced driving assist
- paraurti con lama FI® tinta carrozzeria
- pneumatici autosigillanti (solo versione EV60)

Evolution ER*

design

- carrozzeria aerodinamica per massimizzare l'autonomia
- cerchi in acciaio da 18" Terdam
- fari anteriori/posteriori full LED
- maniglie delle porte elettriche a scomparsa
- plancia con rivestimento in tessuto
- sellerie in tessuto

comfort

- 2 porte USB-C posteriori
- caricatore smartphone wireless
- climatizzatore automatico bi-zona con sistema di purificazione aria abitacolo
- console centrale alta con vano portaoggetti e bracciolo scorrevole
- display multimediale openR link da 12" con navigazione e servizi Google
- driver display openR da 12,3"
- frenata rigenerativa a 4 livelli con palette al volante
- hands-free card

- manuale utente digitale integrato nel sistema multimediale del veicolo
- sedile conducente regolabile in altezza con regolazione lombare
- sensori pioggia
- sistema audio Auditorium Arkamys® con 6 altoparlanti
- smartphone replication Android Auto™ e Apple CarPlay™
- volante in TEP (soft touch)

sicurezza

- assistenza al mantenimento della corsia, allerta superamento della linea di corsia, frenata di emergenza attiva (con riconoscimento pedoni, ciclisti e incroci), avviso distanza di sicurezza, rilevatore di stanchezza conducente, riconoscimento segnaletica stradale, allerta superamento limite di velocità
- cruise control
- fari Adaptive vision, con funzione fendinebbia
- sensori di parcheggio posteriori e parking camera

opzioni e pack

- cerchi in lega da 18" Helsinki
- pack city
- pack city & advanced driving assist
- pack winter comfort
- pneumatici autosigillanti
- pompa di calore

*Evolution Extended Range. **Per qualsiasi chiarimento in merito ai materiali in pelle utilizzati, puoi contattare il tuo consulente commerciale.

Android Auto™ è un marchio di Google Inc. Apple CarPlay™ è un marchio di Apple Inc. Google, Google Assistant Google Play e Google Maps sono marchi di Google LLC.

sellerie



sellerie in tessuto riciclato
EVA REC grigio mélange



sellerie miste TEP/tessuto riciclato
EVA REC grigio mélange



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 18" Oston



cerchi in lega
da 20" Soren



cerchi in lega diamantati
da 20" Enos



configura
il tuo veicolo
sul sito internet

* 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.

batterie e motorizzazioni

	EV40 130 cv boost charge	EV60 130 cv optimum charge	EV60 220 cv optimum charge
Tipo di batteria (kWh)	40	60	60
Numero di posti		5	
Autonomia e consumi			
Autonomia omologata nel ciclo WLTP (km) ⁽¹⁾⁽²⁾	300	470	450
Consumo omologato nel ciclo combinato (kWh/km)	15,8	15,5	16,1
Dimensione ruota della versione omologata ⁽³⁾		18"	
Motore			
Tecnologia del motore elettrico		motore sincrono a magneti permanenti	
Potenza massima kW CEE (cv) / alla potenza massima (giri/min)	96/3954 a 11155	96/3954 a 11155	160/5473 a 11688
Coppia massima Nm CEE (Nm) / alla massima potenza velocità (giri/min)	250/100 a 3311	250/100 a 3311	300/100 a 4714
Batteria			
Capacità utilizzabile (kWh)	40	60	60
Tecnologia		ioni di litio	
Tensione totale (V)		400	
Numero di moduli/celle	8/192	12/288	12/288
Peso della batteria (kg)	292 (+/- 5)	394 (+/- 5)	394 (+/- 5)
Tempi di ricarica⁽⁴⁾			
Caricatore di bordo	adattivo mono-trifase AC fino a 22 kW e DC fino a 85 kW	adattivo mono-trifase AC fino a 22 kW e DC fino a 130 kW	adattivo mono-trifase AC fino a 22 kW e DC fino a 130 kW
Presa domestica 2,3kW (monofase 10A) (0-100%)	21h 00	30 h 30	30 h 30
Wallbox 3,7 kW (monofase 16 A) (0-100%)	12 h 15	18 h 00	18 h 00
Wallbox 7,4 kW (monofase 32 A) (0-100%)	6 h 30	9 h 15	9 h 15
Colonnina 11kW (trifase 16A) (0-100%)	4 h 30	6 h 30	6 h 30
Colonnina 22kW (trifase 32A) (0-100%)	2 h 10	3 h 10	3 h 10
Stazione ricarica rapida DC 130 kW (0-100%)	1h 00	1h 15	1h 15
Cambio			
Tipo di cambio		cambio con riduttore a velocità singola	
Numero di rapporti A.V.		1	
Performance			
Velocità massima (km/h)	150	150	160
0-50 km/h - 0-100 km/h - 80-120 km/h (s)	4,4 - 10 - 6,9	4,4 - 10,5 - 7,1	3,5 - 7,4 - 4,4
SCx	0,713	0,676	0,713
Sterzo			
Assistito		sì (elettrico)	
Ø di sterzata tra i marciapiedi (m)		10,4	
Numero di giri del volante		2,3	
Ruote e pneumatici			
Cerchi di riferimento (")	18" (Equilibre) - 20" (Techno - Iconic)	18" (Evolution ER)	20" (Techno - Iconic)
Dimensioni pneumatici 18" - Goodyear Efficient Grip		195/60 R18 96H	
Dimensioni pneumatici 20" - Goodyear Efficient Grip		215/45 R20 95T	
Freni			
Anteriore: disco pieno (DP), disco ventilato (DV) Ø (mm)		DV Ø320	
Posteriore: tamburo (T), disco pieno (DP), disco ventilato (DV) Ø (mm)		DV Ø292	
Massa (kg)			
Massa a vuoto in ordine di marcia	1541	1624	1636
Massa totale autorizzata circolante (MTR)	2550	2616	3058
Massa massima autorizzata con carico (MMAC)	2050	2116	2158
Carico utile (CU) (min/max)		450/450	
Massa massima con rimorchio frenato/non frenato	500/500	500/500	900/750

(1) WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedures): questo nuovo protocollo permette di ottenere risultati molto più vicini a quelli osservati durante gli spostamenti quotidiani effettuati rispetto al protocollo NEDC. (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. (4) il tempo di ricarica e l'autonomia recuperata dipendono dalla temperatura, dall'usura della batteria, dalla potenza erogata dalla stazione di ricarica, dal tipo di guida e dal livello di carica.

accessori



consulta la pagina
accessori sul tuo
smartphone

1. 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.



2. 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.

3. 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.

4. organizzatore per bagagliaio

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

5. 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.



equipaggiamenti e opzioni

	Equilibre	Techno	Iconic	Evolution ER*
Sicurezza				
Airbag frontali (disattivabile lato passeggero), centrale, a tendina e laterali anteriori e posteriori	■	■	■	■
Alert sonoro per i pedoni (segnalazione ai pedoni della presenza di un veicolo in avvicinamento)	■	■	■	■
Controllo pressione pneumatici	■	■	■	■
ESC (controllo elettronico della stabilità) con ABS, assistenza alla frenata di emergenza	■	■	■	■
Fendinebbia posteriori	■	■	■	■
Servosterzo elettrico ad assistenza variabile	■	■	■	■
Sistema ISOFIX (i-Size) nei sedili posteriori (2 sedili) e nel sedile passeggero	■	■	■	■
Assistenza alla guida				
Accensione automatica dei fari con sensore di luminosità	■	■	■	■
Accensione automatica dei tergicristalli con sensore pioggia	pack comfort	■	■	■
Active driver assist	-	pack ⁽¹⁾ pack ⁽²⁾	pack ⁽¹⁾ pack ⁽²⁾	pack ⁽⁴⁾
Assistenza alla partenza in salita	■	■	■	■
Automatic Emergency Braking System (sistema di frenata di emergenza attiva con riconoscimento pedoni, ciclisti e incroci)	■	■	■	■
Blind Spot Warning & Intervention (sensore angolo cieco con sistema di controllo attivo)	-	pack ⁽¹⁾ pack ⁽²⁾ pack ⁽³⁾	pack ⁽¹⁾ pack ⁽²⁾ pack ⁽³⁾	pack ⁽⁴⁾
Commutazione automatica abbaglianti/anabbaglianti	-	■	■	■
Cruise control (regolatore-limitatore di velocità)	■	■	■	■
Distance Warning (avviso distanza di sicurezza)	■	■	■	■
Driver Attention Alert (rilevatore del livello di stanchezza conducente)	■	■	■	■
Emergency lane keep assist (assistenza di emergenza al mantenimento della corsia)	■	■	■	■
Fari anteriori Adaptive vision, con funzione fendinebbia integrata	-	■	■	■
Freno di stazionamento elettrico con funzione auto-hold	■	■	■	■
Full auto park (sistema di assistenza al parcheggio con funzionalità mani-libere)	-	pack ⁽²⁾ pack ⁽³⁾	pack ⁽²⁾ pack ⁽³⁾	-
Intelligent adaptive cruise control (cruise control adattivo intelligente con funzione stop & go)	-	pack ⁽¹⁾ pack ⁽²⁾	pack ⁽¹⁾ pack ⁽²⁾	pack ⁽⁴⁾
Lane Departure Warning (allerta superamento della linea di corsia)	■	■	■	■
Lane Keep Assist (assistenza al mantenimento della corsia)	■	■	■	■
Multiview camera 360°	-	pack ⁽²⁾ pack ⁽³⁾	pack ⁽²⁾ pack ⁽³⁾	-
Occupant safety exit (allerta ostacolo in uscita dal veicolo)	-	pack ⁽¹⁾ pack ⁽²⁾	pack ⁽¹⁾ pack ⁽²⁾	pack ⁽⁴⁾
Over Speed Prevention (allerta superamento limite di velocità)	-	■	■	■
Parking camera	■	■	■	■
Rear Automatic Emergency Braking (sistema di frenata di emergenza attiva posteriore)	-	pack ⁽²⁾ pack ⁽³⁾	pack ⁽²⁾ pack ⁽³⁾	-
Rear Cross Traffic Alert (avviso ostacolo in retromarcia)	-	pack ⁽²⁾ pack ⁽³⁾	pack ⁽²⁾ pack ⁽³⁾	-
Sensori di parcheggio anteriori/laterali	pack city	pack ⁽¹⁾ pack ⁽²⁾	■	pack city
Sensori di parcheggio posteriori	■	■	■	■
Traffic Sign Recognition (riconoscimento della segnaletica stradale)	■	■	■	■

pack (1) - pack advanced driving assist plus. pack (2) - pack augmented vision & advanced driving assist. pack (3) - pack augmented vision plus. pack (4) - pack city & advanced driving assist.

	Equilibre	Techno	Iconic	Evolution ER*
Multimedia				
Driver display digitale HD da 12,3"	■	■	■	■
openR link 9": sistema multimediale con display da 9" e radio DAB	■	-	-	-
openR link 12": sistema multimediale connesso con display da 12", radio DAB, navigazione e con Google integrato	-	■	■	■
Sistema audio Classic Arkamys© con 4 altoparlanti	■	-	-	-
Sistema audio Auditorium Arkamys© con 6 altoparlanti	-	■	-	■
Sistema audio Premium Harman Kardon® con 9 altoparlanti	-	-	■	-
Smartphone replication Android Auto™ e Apple CarPlay™ wireless	■	■	■	■
Servizi Connessi				
Aggiornamenti automatici inclusi per 5 anni	■	■	■	■
E-call (chiamata d'emergenza)	■	■	■	■
Pack Infotainment (Google Play con 3GB** inclusi)	-	■	■	■
Pack Navigation (Google Maps con funzioni specifiche per i veicoli elettrici e Assistente Google) incluso per 5 anni	-	■	■	■
Pack remote services (servizi connessi via app My Renault) incluso per 5 anni	■	■	■	■
Comfort				
4 alzacristalli elettrici impulsionali	■	■	■	■
Console centrale alta con bracciolo scorrevole in Tep con vano portaoggetti chiuso, bocchette di aerazione e 2 prese USB-C posteriori	pack comfort	■	■	■
Caricatore smartphone wireless	-	■	■	■
Climatizzatore automatico bi-zona con sistema di purificazione dell'aria	pack comfort	■	■	■
Climatizzatore manuale	■	-	-	-
Hands-Free Card per apertura/chiusura porte, avviamento motore	■	■	■	■
Luci di cortesia anteriori a LED	■	■	■	■
Luci di cortesia posteriori a LED	-	■	■	-
Multi-sense: personalizzazione delle modalità di guida e dell'atmosfera luminosa dell'abitacolo (perso/comfort/sport/eco)	-	■	■	-
Retrovisore interno giorno/notte automatico (elettrocromatico)	-	■	■	-
Retrovisori esterni riscaldabili, regolabili e ripiegabili elettricamente con Puddle Lamp (luce di cortesia e proiezione logo Renault)	pack city	■	■	pack city
Retrovisori esterni riscaldabili, regolabili elettricamente e ripiegabili manualmente	■	-	-	■
Scomparto bagagliaio per cavo di ricarica	■	■	■	■
Sedile conducente regolabile in altezza	■	-	-	-
Sedile conducente regolabile in altezza con regolazione lombare	pack winter comfort	■	■	■
Sedili anteriori riscaldabili	pack winter comfort	■	■	pack winter comfort
Sedili conducente e passeggero regolabili elettricamente (anche con regolazione lombare), con funzione massaggio e memoria posizione	-	-	■	-
Sedili conducente e passeggero regolabili in altezza con regolazione lombare elettrica lato conducente	-	■	-	-
Sedili posteriori ripiegabili 1/3-2/3	■	■	■	■
Sellerie in pelle***	-	-	■	-
Sellerie in tessuto riciclato	■	-	-	■
Sellerie miste in TEP/tessuto riciclato	-	■	-	-
Smart Rear View Mirror (retrovisore interno con visione telecamera posteriore)	-	pack ⁽²⁾ pack ⁽³⁾	pack ⁽²⁾ pack ⁽³⁾	-
Volante riscaldabile	pack winter comfort	■	■	pack winter comfort

pack (1) - pack advanced driving assist plus. pack (2) - pack augmented vision & advanced driving assist. pack (3) - pack augmented vision plus. pack (4) - pack city & advanced driving

equipaggiamenti e opzioni

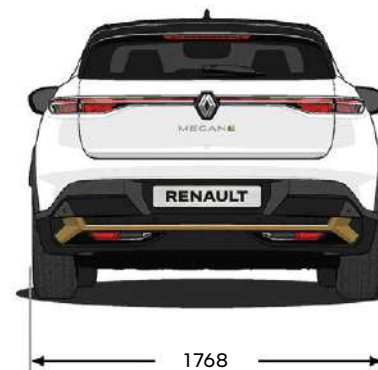
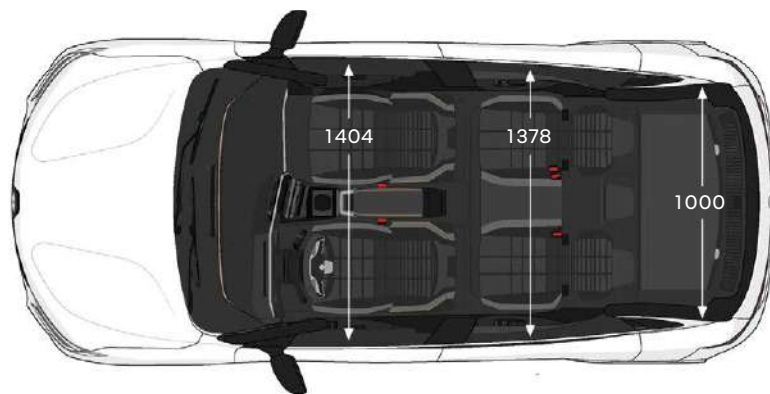
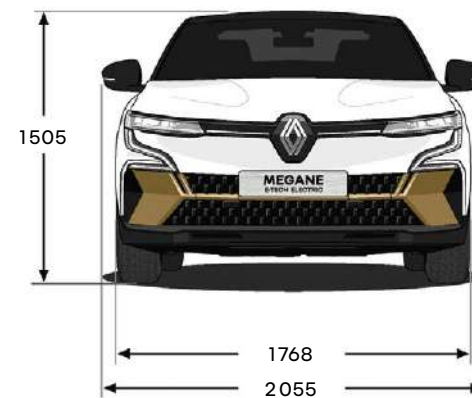
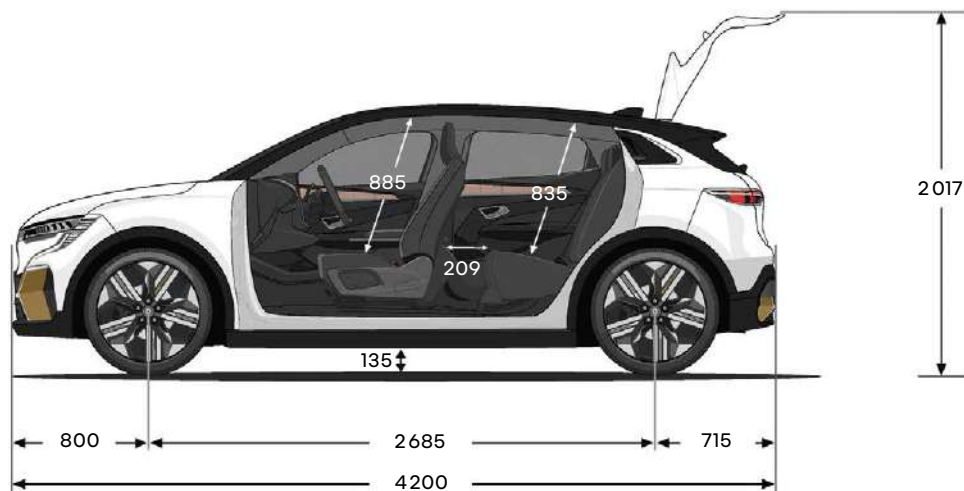
	Equilibre	Techno	Iconic	Evolution ER*
Sistema elettrico				
Cavo di ricarica mode 3 (5 m) con presa Tipo 2 per wall box/colonnina di ricarica	■	■	■	■
Frenata rigenerativa a 4 livelli con palette al volante	■	■	■	■
Pompa di calore	○	pack ⁽¹⁾ pack ⁽²⁾	pack ⁽¹⁾ pack ⁽²⁾	○
Design				
Antenna shark	-	■	■	-
Cerchi in acciaio da 18" Terdam	-	-	-	■
Cerchi in lega da 18" Helsinki	-	-	-	○
Cerchi in lega da 18" Oston	■	-	-	-
Cerchi in lega da 20" Enos	-	-	■	-
Cerchi in lega da 20" Soren	○	■	-	-
Fari anteriori Performance 100% LED: Renault LED pure vision	■	■	■	■
Fascia luminosa posteriore con effetto 3D iridescente	-	■	■	-
Firma luminosa anteriore	■	■	■	-
Maniglie delle porte elettriche a scomparsa	■	■	■	■
Paraurti anteriori/posteriori con lama F1® in tinta carrozzeria	■	■	○	-
Paraurti anteriori/posteriori con lama F1® Warm Titanium	-	-	■	-
Plancia con rivestimento in TEP e impunture dorate	-	-	■	-
Plancia con rivestimento in tessuto riciclato	■	■	-	■
Privacy glass (vetri laterali posteriori e lunotto oscurati)	-	■	■	-
Rivestimento interno del tetto chiaro	■	-	-	■
Rivestimento interno del tetto nero	-	■	■	-
Sellerie in pelle*** grigio chiaro con bordature moka	-	-	○	-
Sellerie in pelle*** nero titanio con bordature warm titanium	-	-	■	-
Sellerie in tessuto grigio	■	-	-	■
Sellerie in tessuto grigio con fascia in TEP nero	-	■	-	-
Tinta bitono	-	■	■	-
Volante in pelle***	pack winter comfort	■	■	pack winter comfort
Pack opzionali				
Pack advanced driving assist plus (con pack connected driving incluso per 5 anni)	-	○	○	-
Pack augmented vision plus	-	○	○	-
Pack city	○	-	-	○
Pack city & advanced driving assist (con pack connected driving incluso per 5 anni)	-	-	-	○
Pack comfort	○	-	-	-
Pack winter comfort	○	-	-	○
Opzioni				
Pneumatici autosigillanti	-	-	○ (versione EV60)	○
Tinta metallizzata	○	○	○	○

■ : di serie. ○ : in opzione. - : non disponibile. * Evolution extended range. ** valido per 6 mesi. *** per chiarimenti in merito ai materiali in pelle utilizzati, ti invitiamo a fare riferimento al tuo consulente alle vendite. Tutti i sedili in pelle menzionati in questo documento sono realizzati in parte in vera pelle e in parte in tessuto rivestito.

Android Auto™ è un marchio di Google Inc. *** Apple CarPlay™ è un marchio di Apple Inc. Google, Assistente Google, Google Play e Google Maps sono marchi di Google Inc.

pack (1) - pack advanced driving assist plus. pack (2) - pack augmented vision & advanced driving assist. pack (3) - pack augmented vision plus. pack (4) - pack city & advanced driving

dimensioni & volumi



Volume bagagliaio (litri)

Volume bagagliaio minimo	440
Volume bagagliaio massimo	1332

dimensioni in (mm).

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.

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 (mode 2)

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 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 pressochè esclusivamente sulla rete pubblica.

My Renault



ios



Android

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 condizionamento dell'abitacolo.

i servizi che semplificano la tua esperienza in elettrico

Vivi un'esperienza 100% elettrica, pratica ed efficiente con le soluzioni che Renault propone per una ricarica privata e pubblica facile e in libertà.

soluzioni integrate per la ricarica domestica

Scegli la soluzione per la ricarica domestica adatta alle tue esigenze al momento dell'acquisto del veicolo, con o senza finanziamento. Scopri presso la rete di concessionarie Renault le soluzioni di ricarica all inclusive che proponiamo: wall box intelligenti, sopralluogo preliminare, installazione e l'assistenza prima, durante e dopo l'acquisto per la tua massima serenità. Il modo migliore per dare il via alla tua esperienza elettrica.

Mobilize charge pass l'accesso facile alla rete di ricarica pubblica facile

Puoi ricaricare il tuo veicolo elettrico in tutta semplicità, approfittando della più grande rete di colonnine pubbliche in Europa. Quando sei in viaggio, utilizza l'**App My Renault** per individuare rapidamente il punto di ricarica pubblico più vicino, segui il percorso indicato e gestisci l'operazione di ricarica con la tua card Mobilize charge pass.

pagamento rapido e sicuro

L'importo viene addebitato direttamente sulla carta di pagamento collegata alla card Mobilize charge pass al termine dell'operazione di ricarica. Con Mobilize charge pass hai sempre in tasca la soluzione per la ricarica.



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.

Renault care service, copertura al 100%

Mettiti al sicuro dagli imprevisti con le nostre estensioni di garanzia, le assicurazioni e i servizi di manutenzione Renault che vegliano costantemente su di te. Le nostre soluzioni sono pensate su misura per le tue esigenze.

lunghi viaggi o tragitti con Switch 10/20/30

Grazie all'opzione a pagamento Switch 10/20/30 puoi optare per un veicolo a motore termico per le tue vacanze. Sarà messo a tua disposizione per il numero di giorni previsto dal pacchetto prescelto per agevolarti nei viaggi più lunghi in aree non coperte da punti di ricarica pubblici.

assistenza per panne d'energia

La batteria si è scaricata durante il viaggio? Ci pensa Renault, trainando il tuo veicolo fino a un punto di ricarica o fornendo una ricarica mobile sul posto (a seconda della città).

My Renault, l'applicazione connessa al tuo veicolo

Riepilogo e promemoria delle date di manutenzione, prenotazione di un appuntamento in concessionaria, consultazione del manuale digitale e dei numerosi tutorial video dedicati alle funzioni del tuo veicolo. **My Renault** ti semplifica la vita grazie a 5 anni di servizi connessi inclusi, fra i quali la gestione da remoto della ricarica e della climatizzazione.

Google integrato nel tuo veicolo

Approfitta dell'offerta con connessione 4G per il nuovo sistema openR link di Renault: hai a disposizione 5 anni di servizi inclusi con Google Maps e Assistente Google e 3 GB di traffico dati (valido 6 mesi) per utilizzare le app di Google Play a bordo del tuo veicolo.

Google, Assistente Google, Google Play e Google Maps sono marchi di Google Inc.



crea il tuo account per vivere un'esperienza connessa e personalizzata



Segui i passaggi indicati di seguito per creare i tuoi account My Renault, Google e Orange e poter così sfruttare al massimo la tua esperienza connessa. Hai anche a disposizione il video tutorial, disponibile al seguente link (<https://www.youtube.com/watch?v=rhb1KwXJRUs>) o scansionando il QR code.

non disponi di un account My Renault?

È indispensabile per poter accedere ai tuoi servizi connessi tramite l'applicazione My Renault.

passo 1

Scansiona il **QR code** o scarica sul tuo smartphone l'app **My Renault** da **Google Play** o **App Store**.



Android



iOS

passo 2

Crea il tuo account **My Renault** seguendo la procedura visualizzata sul display.

non disponi di un account Google?

È indispensabile per poter vivere un'esperienza personalizzata con Google Maps e Assistente Google.

passo 1

Scansiona il **QR code** o digita **www.google.com/accounts** nel browser internet del tuo smartphone o del computer.



passo 2

Seleziona **"accedi"** e scegli se utilizzare un tuo indirizzo email esistente o se creare un nuovo indirizzo Gmail gratuito. Segui la procedura per completare la creazione del tuo account Google.

come usufruire gratuitamente del pacchetto Orange 3 Go*?

È necessario per utilizzare sul tuo veicolo le applicazioni scaricate da Google Play.

passo 1

Scansiona il QR code o digita **<https://internetonthemove.orange-business.com/renault/>** nel browser internet del tuo smartphone o del computer.



passo 2

Crea il tuo **account Orange** e, **completa il profilo** inserendo il **VIN (numero di telaio)** del tuo veicolo).

*valido 6 mesi o fino all'esaurimento del traffico dati.
Google, Assistente Google, Google Play e Google Maps sono marchi di Google Inc

preparati a incontrarla molto presto nelle tue strade

Luca de Meo, CEO Renault, ottobre 2020



Renault ha presentato il prototipo Megane eVision nell'ottobre del 2020, un oggetto proiettato nel futuro e destinato a spazzare via le convenzioni, anticipazione della Renault Megane E-Tech 100% electric.

Un veicolo che è fonte di ispirazione e vettore di emozioni, capace di colpire dritto al cuore con il suo design inconfondibile e le sue proporzioni. Fianchi scolpiti, spalle larghe e parafranghi neri a evocare un nuovo concetto di modernità. La firma luminosa è inedita: abbandonata la tradizionale "C" emergono le forme di una "S" dagli angoli marcati; una fascia luminosa collega i gruppi ottici tanto all'anteriore quanto al posteriore, dove le luci assumono una conformazione sottile e orizzontale, mentre i grandi cerchi da 20 pollici sottolineano un design votato alla dinamicità. "Abbiamo un solo desiderio, viaggiare lontano con lei", ha rimarcato con entusiasmo il presidente di Renault.



Equipaggiato con l'innovativa piattaforma elettrica CMF-EV, il veicolo punta sull'audacia, sulle emozioni e sulle prestazioni. La combinazione di baricentro basso e passo lungo ha permesso di ottimizzare la tenuta di strada, mentre l'assale posteriore multilink e il rapporto di sterzo ridotto contribuiscono all'agilità e al comfort. Sotto al cofano si nasconde un motore elettrico ultra compatto da 220 cv collegato alle ruote anteriori. La batteria ha una capacità di 60 kWh ed è tra le più sottili sul mercato.

Più di 300 brevetti sono stati depositati a protezione delle soluzioni innovative applicate al motore, al sistema di ricarica, alla batteria, alla gestione della temperatura, all'architettura e persino all'acustica. Un'ulteriore dimostrazione del fatto che Megane eVision è stata concepita per superare i limiti e spostare l'asticella molto più in alto.

**dal prototipo Megane eVision
a Renault Megane E-Tech 100%
electric:**

→ più di 300 brevetti depositati

**→ lo stabilimento di Douai è stato
ricongfigurato per diventare un
polo industriale dedicato al
100% elettrico**



configura e ordina la tua Renault Megane E-Tech 100% electric

Le informazioni contenute nella presente brochure sono conformi alla descrizione dei veicoli alla data di stampa riportata in ultima di copertina. 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 dei limiti tecnici di stampa, 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. Noltekuhman, Cream, Clement Choulot, © Renault Marketing 3D-Commerce, Twin - printed in EC - stampato in Italia.
BROCHURE MEGANE E-TECH 100% ELECTRIC
(giugno 2022) 204B02558