

RENAULT ZOE E-TECH

100% electric



nuove prospettive



**fino a 385 km
di autonomia
nel WLTP***

**ricarica
rapida**

**sistema
connesso**

**pianificazione
del tragitto**

**12 sistemi
avanzati
di assistenza
alla guida**

Tutto fa venire voglia di seguire Renault Zoe E-Tech electric: il suo nuovo design raffinato, la sua autonomia fino a 385 km secondo WLTP* e le sue modalità di ricarica rapida che facilitano la vostra mobilità, il suo sistema multimediale easy link e l'**applicazione My Renault** che vi offrono un'esperienza di viaggio sempre più connessa. Renault Zoe E-Tech electric apre una nuova rotta.

*WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure): questo nuovo protocollo permette di ottenere dei risultati molto più simili a quelli rilevati nei tragitti quotidiani realizzati rispetto al protocollo NEDC.



design elegante

Renault Zoe E-Tech electric ha tutto ciò che ne ha coronato il successo: un carattere forte, linee fluide e firma luminosa a LED a forma di «C». Scoprite inoltre la sua nuova identità ancora più premium con la calandra e i bordi dei fari fendinebbia in warm titanium. I motivi warm titanium che decorano l'adesivo della porta e i cerchi in lega scuri da 17" diamantati le conferiscono uno stile urban chic assolutamente di tendenza. I fasci di luce a LED nella parte posteriore e la nuova antenna a pinna confermano l'attenzione ai dettagli.



piacere di guida reinventato

L'abitacolo di Renault Zoe E-Tech electric si reinventa: con accenti in warm titanium sulla plancia e sui rivestimenti. Un vero e proprio nido, tanto elegante quanto eco-responsabile con i suoi rivestimenti ricoperti in tessuto gofrato e riciclato. Facile da guidare grazie al quadro digitale che visualizza le informazioni essenziali proprio davanti a voi e allo schermo centrale da 9.3" che presenta la navigazione TomTom® con informazioni traffico in tempo reale. Grazie alla funzione mirroring Android Auto™ o Apple CarPlay™, potrete ascoltare le vostre playlist e navigare tra le vostre applicazioni preferite. Passate a un altro livello con l'**applicazione My Renault**: preparate i vostri itinerari, inviate la vostra destinazione al veicolo a distanza e localizzate le colonnine di ricarica disponibili nei vostri dintorni. Semplificate la vostra vita con una mobilità reinventata al 100%.

Android Auto™ è un marchio di Google Inc.
Apple CarPlay™ è un marchio di Apple Inc.



385 km di autonomia

Renault Zoe E-Tech electric apre a prestazioni di guida di nuova generazione. Impegnata fin dall'inizio a progredire nel campo dell'elettromobilità, l'iconica pioniera sposta i limiti ancora oltre: gestione migliorata delle turbolenze d'aria, recupero dell'energia, modalità di guida efficiente. La sua piattaforma ospita una batteria di 52 kWh per un'autonomia fino a 385 km*.



design aerodinamico

Il frontale di Renault Zoe E-Tech electric adotta due prese d'aria che incanalano il flusso d'aria per ridurre le turbolenze. Questa tecnologia, unita a un sottoscocca ripensato, migliora ancora la sua aerodinamica.

frenata rigenerativa

Su Renault Zoe E-Tech electric l'energia prodotta ogni volta che si decelera o si usa il freno ricarica la batteria. In città, il risparmio in termini di autonomia può raggiungere il 10%.

modalità eco

Nel traffico urbano, la modalità eco consente una guida che ottimizza ulteriormente le prestazioni della batteria. Meno frenate grazie a una decelerazione accentuata, il che permette un migliore recupero di energia e massima autonomia.

autonomia nel WLTP*

batterie da 52 kWh:
- fino a 385 km

*WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure): questo nuovo protocollo permette di ottenere dei risultati molto più simili a quelli rilevati nei tragitti quotidiani realizzati rispetto al protocollo NEDC.



1. ricarica su colonnina di ricarica domestica
2. ricarica su colonnina di ricarica rapida



ricarica in tutta semplicità

Disponete sempre di un'ampia gamma di offerte su misura per la ricarica a domicilio, al lavoro, in viaggio o altrove. Renault Zoe E-Tech electric include un cavo mode 3 utilizzabile su una colonnina di ricarica domestica o pubblica. Grazie all'**applicazione My Renault**, controllate il livello di carica della batteria dallo smartphone.

ricarica a domicilio, al lavoro o altrove

Ricaricate Renault Zoe E-Tech electric facilmente con la rete domestica grazie alla colonnina di ricarica domestica o la presa domestica standard⁽¹⁾. Grazie all'**applicazione My Renault**, potete controllare sempre il vostro raggio d'azione; attivate a distanza la ricarica o programmatela fuori dagli orari di punta.

ricarica in viaggio

Volete trascorrere una serata al cinema o fare la spesa al supermercato? Grazie all'**applicazione My Renault**, trovate le stazioni di ricarica pubbliche più vicine alla vostra destinazione. Per i percorsi più lunghi, recuperate fino a 150 km di autonomia in 30 minuti utilizzando una colonnina di ricarica rapida. Tramite il **Mobilize charge pass**, accessibile dall'**applicazione My Renault**, usufruite della più grande rete di ricarica d'Europa.

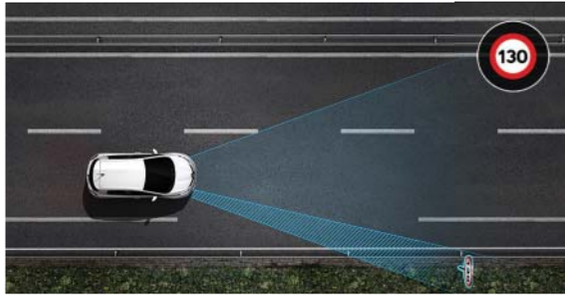
tipo d'installazione	potenza di ricarica ⁽²⁾	cavo da utilizzare		tempo di ricarica ⁽²⁾ batteria da 52 kWh		
				per 50 km	per 250 km	per 385 km
presa domestica standard ⁽¹⁾	2.3 kW AC	cavo mode 2 disponibile come accessorio		5 h	23 h	32 h
colonnina di ricarica domestica o pubblica	22 kW AC	cavo mode 3 incluso all'acquisto		30 min	1h 50	3 h
colonnina di ricarica rapida pubblica	50 kW DC	cavo fissato alla colonnina		15 min	55 min	1h 30

⁽¹⁾ solo per l'uso occasionale

⁽²⁾ La potenza massima e i tempi di ricarica si basano su condizioni climatiche moderate (20 °C).

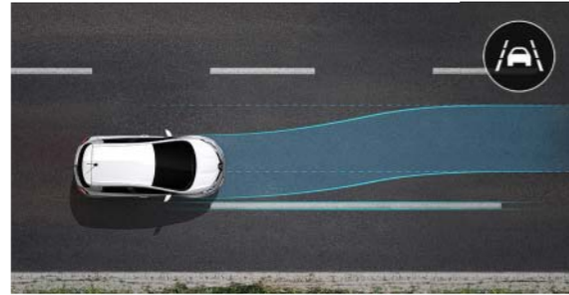
12 sistemi avanzati di assistenza alla guida

Renault Zoe E-Tech electric è dotata di 12 sistemi avanzati di assistenza alla guida innovativi. Decisamente sicura, vi protegge dai pericoli per tutto il viaggio.



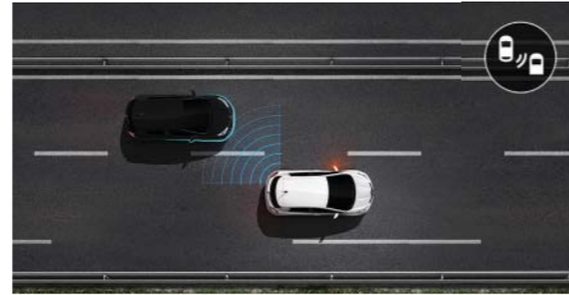
avviso di superamento della velocità

Il sistema vi allerta in caso di superamento della velocità consentita. È dotato anche di una telecamera che raccoglie, incrocia e analizza i dati sul traffico con le informazioni cartografiche e vi informa tramite il quadro strumenti. Inoltre, potete registrare la velocità massima rilevata per regolare il limitatore della velocità.



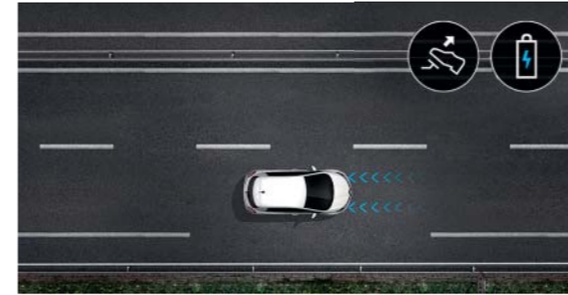
assistente per il mantenimento della corsia

L'assistente per il mantenimento della corsia, che è attivo tra i 70 km/h e i 140 km/h, applica una correzione sul volante per riportare il veicolo nella sua corsia in caso di superamento di una linea continua o discontinua senza inserimento dell'indicatore di direzione.



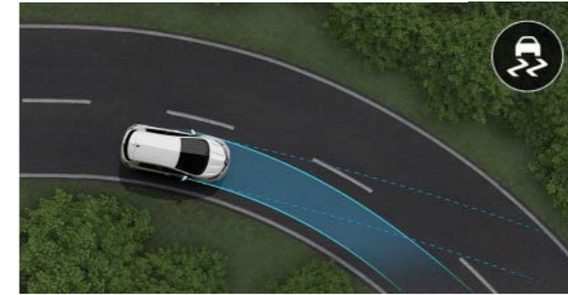
avvisatore angolo morto

Attivo oltre i 15 km/h, vi avverte della presenza di veicoli nella zona dell'angolo morto, tramite dei segnali luminosi nei retrovisori esterni.



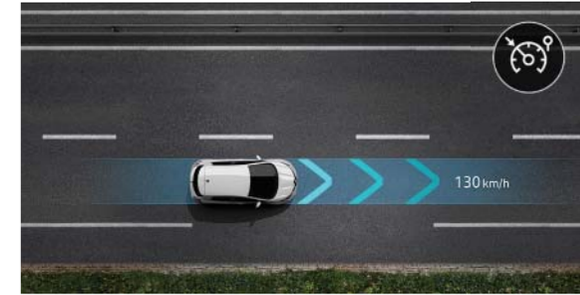
frenata rigenerativa

L'impianto frenante rigenerativo consente alla batteria di ricaricarsi, recuperando energia non appena si solleva il piede dall'acceleratore. In modalità B, tale impianto frenante è più intenso e consente una guida più moderata, con un minore utilizzo del pedale del freno.



controllo elettronico della stabilità (ESC)

Il sistema permette di mantenere il controllo del veicolo in situazioni di guida critiche: evitamento degli ostacoli o perdita di aderenza in curva.



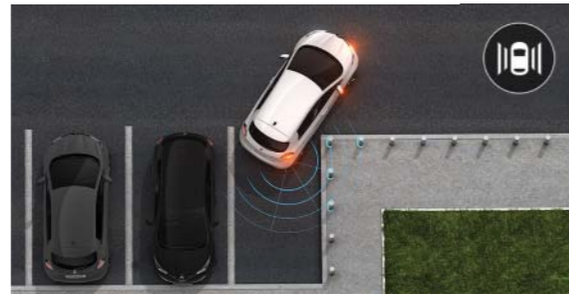
regolatore-limitatore di velocità

Controllate la vostra velocità durante la guida con i comandi sul volante e impostate la vostra velocità massima per rispettare il codice della strada ed evitare violazioni.



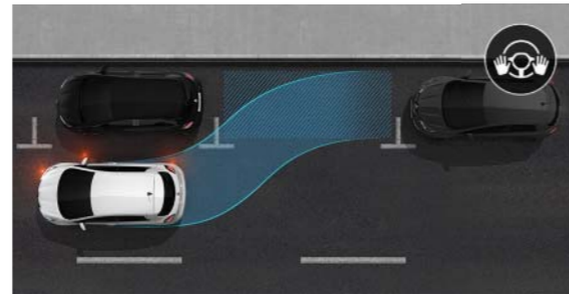
sensori di parcheggio anteriori e posteriori

I sensori facilitano le vostre manovre inviando segnali acustici e visivi per indicare la vicinanza di ostacoli davanti e dietro di voi.



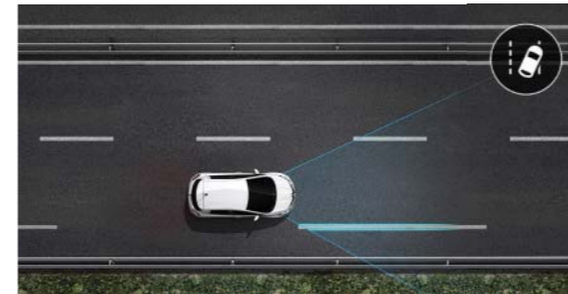
sensori di parcheggio laterali

I sensori facilitano le vostre manovre inviando segnali acustici e visivi per indicare la vicinanza di ostacoli attorno a voi.



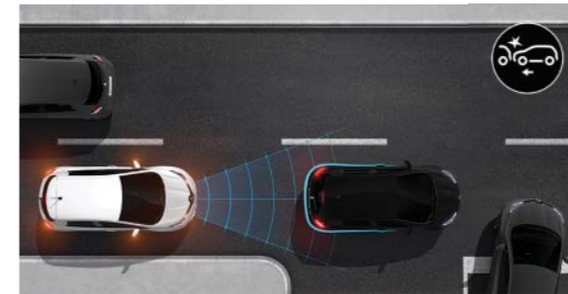
parcheggio a mani libere

Il sistema 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.



sistema d'avviso di deviazione dalla corsia (lane departure warning)

Il sistema avverte il conducente in caso di superamento di una linea continua o discontinua senza inserimento dell'indicatore di direzione grazie a una telecamera posizionata sul parabrezza dietro il retrovisore interno.



sistema di frenata di emergenza

Attivo fino a 80 km/h, rileva i veicoli nella parte anteriore e arresta il vostro veicolo in caso di pericolo. Guidare in città non è mai stato così sicuro, sia di giorno che di notte.



assistenza alla partenza in salita

In abbinamento all'ESC, consente di mantenere automaticamente la pressione di frenata per 2 secondi per darvi il tempo di togliere il piede dal pedale del freno e premere l'acceleratore. Il sistema si attiva quando la pendenza è superiore al 3%.



livelli di dotazione



evolution*



iconic*

*Per ricevere informazioni sugli equipaggiamenti consultate il listino prezzi.

rivestimenti interni



tessuto riciclato recytex



tessuto riciclato recytex/
similpelle grigio scuro
con motivo

cerchi



cerchi in lega da 16"
eridis



cerchi in lega da 16"
seidon diamantati



cerchi in lega da 17"
elington

colori carrozzeria



blanc glacier (ov)



gris schiste (pm)



bleu céladon (pm)



noir étoile (pm)



bleu nocturne (pm)



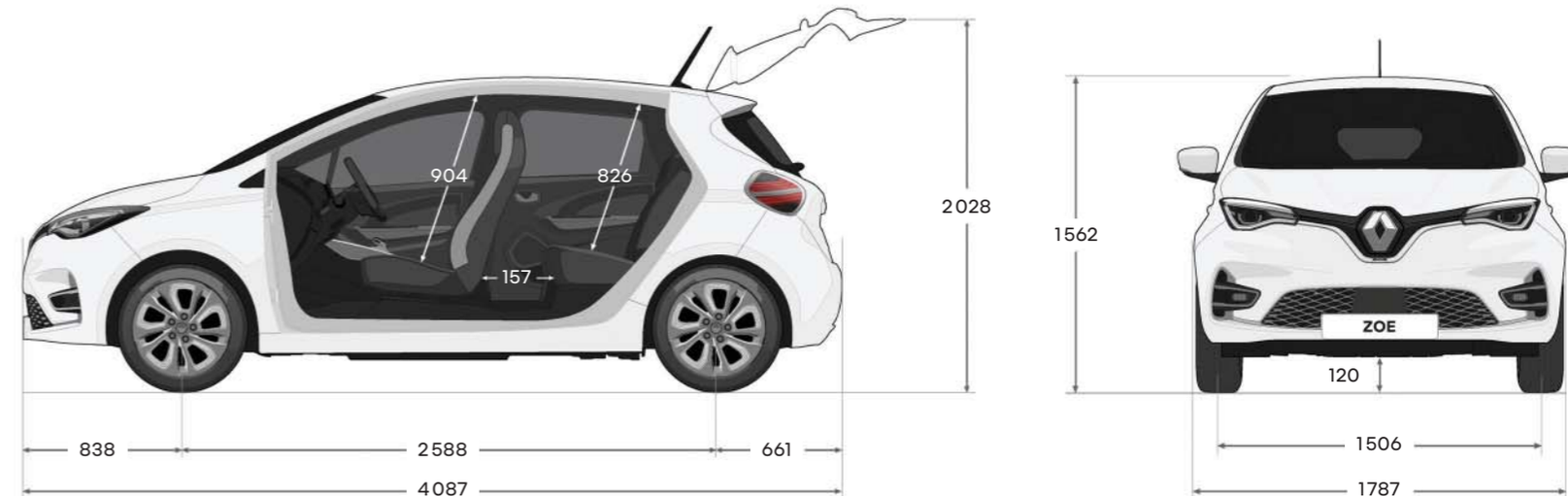
rouge flamme (pm)



violet blueberry (pm)

ov: vernice opaca
pm: vernice metallizzata
foto non contrattuali

dimensioni e volumi



volume del bagagliaio - norma VDA (l)

volume del bagagliaio sotto il copribagagli	338
volume del bagagliaio con schienale del divano posteriore ribaltato	1225

dimensioni in mm

accessori

1. doppio pianale per riporre i cavi e protezione soglia del bagagliaio in acciaio inox

Completamente integrato alla forma del bagagliaio, il doppio pianale offre diversi vani dimensionati per ospitare due cavi di ricarica. Un vano è dedicato in particolare alla protezione del subwoofer Bose®. Addio cavi penzolanti e sporczia in fondo al

bagagliaio. Il doppio pianale rialza il fondo del vostro bagagliaio per semplificare l'accesso agli oggetti che contiene. Il pianale rimovibile è articolato e dispone di una maniglia per semplificare l'accesso al contenuto. Consente inoltre di far scivolare piccoli oggetti (ad esempio il kit di sicurezza) se ospita un solo cavo o in caso di assenza del subwoofer Bose®.

2. bracciolo anteriore

Permette di migliorare il comfort di guida e offre uno spazio ulteriore per riporre oggetti. Vano portaoggetti (gettone per il carrello della spesa, monete). Sono disponibili tre versioni: tessuto nero, tessuto recytex, similpelle nera.

3. sacco in tessuto riciclato per riporre i cavi

Molto utile, vi permette di riporre i cavi, gli acquisti o tutto ciò che desiderate, per avere un bagagliaio sempre in ordine. Interno facilmente lavabile. Fabbricato in Francia da persone disabili nell'ambito della loro integrazione professionale.

4. tappetini in tessuto premium

I tappetini di alta qualità con finiture eleganti garantiscono una protezione totale del pavimento dell'abitacolo. Progettati su misura per il veicolo, si fissano in tutta semplicità con due clip di sicurezza e non interferiscono con i pedali. Facile manutenzione.

5. battitacco illuminato

Eleganza e modernità da sfoggiare ogni volta che aprite una porta. Le soglie, illuminate con una luce bianca calda temporizzata, attirano gli sguardi sia di giorno che di notte. Inoltre, la rifinitura in aspetto alluminio firmata Renault protegge l'ingresso della vostra vettura. Venduti a coppie.



glossario

E-Tech

Tecnologia completamente elettrica, ibrida o ibrida ricaricabile sviluppata da Renault.

frenata rigenerativa

Sistema di recupero di energia durante la frenata, che aumenta l'autonomia del veicolo: ogni volta che il veicolo rallenta, una parte della sua energia cinetica viene convertita in elettricità. La batteria si ricarica quando il conducente solleva il piede dall'acceleratore o preme leggermente il pedale del freno.

colonnina di ricarica domestica

Eroga un'intensità nettamente superiore a quella di una presa elettrica domestica classica, per una ricarica più efficace e più rapida. Grazie ai suoi dispositivi di controllo della ricarica e di protezione dalle sovratensioni consente una ricarica a domicilio più sicura.

cavo mode 2

Questo cavo per l'uso domestico è necessario per ricaricare il veicolo elettrico con prese domestiche standard (solo per l'uso occasionale).

cavo mode 3

Questo cavo è necessario per ricaricare il veicolo elettrico su colonnine di ricarica domestiche o su infrastrutture pubbliche.

capacità utile

Quantità di energia presente nella batteria e che può essere usata dal veicolo. Valore espresso in chilowattora (kWh).

kWh

Abbreviazione di kilowattora, unità di energia che corrisponde a 1 kW di potenza consumata durante un'ora.

kW

Abbreviazione di kilowatt, unità che misura la potenza del motore di un veicolo, sia elettrico che a combustione. Il kilowatt può anche misurare la potenza di ricarica in corrente continua (DC) o alternata (AC).

ricarica AC

Ricarica in corrente alternata da bassa a media potenza (22 kW max). Metodo di ricarica più frequente nelle case o presso le colonnine di ricarica pubbliche.

ricarica DC

Ricarica rapida in corrente continua (50 kW min). Richiede una specifica colonnina di ricarica rapida, disponibile solo nella rete pubblica.

My Renault

Applicazione di Renault collegata al vostro veicolo e scaricabile sul vostro cellulare da Google Play o App Store. Consente di localizzare le colonnine di ricarica vicine, geolocalizzare il vostro veicolo, programmare la ricarica e preparare la vostra partenza in anticipo: visualizzazione dell'autonomia residua, preclimatizzazione della temperatura dell'abitacolo.

riciclaggio per un futuro sostenibile

Scegliendo Renault Zoe E-Tech electric, vi impegnate con Renault per un futuro sostenibile. L'intero ciclo di vita del veicolo è ottimizzato per ridurre la nostra impronta. Si va dall'inclusione del 33% di materiali riciclabili in fase di progettazione, al riciclaggio delle batterie per dare loro diverse vite.

batterie responsabili

Le batterie a basse emissioni di carbonio che equipaggiano Renault Zoe E-Tech electric mirano a ridurre l'impronta di CO₂ della fabbricazione, in collaborazione con i fornitori. Queste batterie possono essere riciclate a metà del loro ciclo di vita come soluzioni mobili per imbarcazioni, sistemi di refrigerazione o attrezzature aeroportuali.

Nel 2018, il gruppo Renault ha anche lanciato Advanced Battery Storage (ABS), una soluzione di accumulo stazionario di energia elettrica. In questo modo, l'energia solare o eolica può essere immagazzinata nelle batterie che non soddisfano più i requisiti di un'auto elettrica. Prolungando la sua vita di 10-15 anni, la batteria di Renault Zoe E-Tech electric diventa il miglior alleato dell'energia verde.

Il riciclaggio al termine della vita utile è l'ultima tappa. L'obiettivo consiste nel recuperare la quantità massima possibile di risorse riutilizzabili e consumare la minor quantità possibile di energia, al fine di produrre nuove batterie che la vostra Renault Zoe E-Tech electric potrà utilizzare.

materiali riciclati

Quando si sale a bordo i rivestimenti che vi accolgono sono interamente tessuti con filati ottenuti da materiale riciclato. Vengono utilizzati nell'abitacolo fino a 8 m² di materiali tessili che rivestono i sedili, i pannelli delle porte e la fascia della plancia. Considerati nell'insieme, i materiali riciclati sono pari a 22.5 kg nell'intero veicolo e derivano al 100% da fibre di bottiglie di plastica. Renault Zoe E-Tech electric è riciclabile per oltre il 90% e offre quindi un duplice contributo alla transizione ecologica.



Mobilize, servizi per semplificare la vostra vita elettrica

Mobilize charge pass, ubicazione delle colonnine di ricarica e facilità di pagamento

Ricaricate facilmente il vostro veicolo elettrico con la più grande rete europea di colonnine pubbliche. Quando siete in viaggio, trovate subito la colonnina disponibile più vicina tramite l'**applicazione My Renault**, seguite il percorso indicato e iniziate a ricaricare con il vostro pass.

pagate in assoluta serenità

Terminata la ricarica, il relativo importo viene addebitato direttamente sulla carta di credito associata al **Mobilize charge pass**. Con **Mobilize charge pass**, avete sempre una soluzione di ricarica in tasca.



Renault care service

Siamo sempre al vostro fianco per semplificarvi l'esperienza di guida e farvi risparmiare tempo in merito agli interventi di manutenzione per il vostro veicolo Renault: appuntamenti online, prezzi forfettari, contratti di manutenzione, assicurazione e assistenza, programmi personalizzati My Renault: approfittate delle nostre soluzioni semplici, rapide e adatte alle vostre esigenze.

i vostri primi passi

Tutte le informazioni di cui avete bisogno sono disponibili:
- sui nostri siti Internet, offerte prodotti/servizi/finanziamenti, appuntamenti test ecc.;
- nella nostra rete, incontri con i nostri team commerciali e tecnici.

100% copertura

Prevedete l'imprevisto grazie alle nostre estensioni della garanzia, alle nostre assicurazioni e alla nostra assistenza Renault che vegliano su di voi in ogni momento.

My Renault, l'applicazione collegata al vostro veicolo

Cronologia o promemoria delle date di manutenzione, fissazione di un appuntamento presso un rappresentante, consultazione dell'e-guide e numerosi video di apprendimento sulle funzionalità del vostro veicolo. Grazie all'avvio a distanza di ricarica e climatizzatore, **My Renault** semplifica la vostra mobilità quotidiana con 5 anni di servizi connessi inclusi! Dopo ogni intervento di manutenzione nell'officina Renault, controllate lo stato di salute della vostra batteria direttamente dalla vostra applicazione.

Renault care service, interventi di manutenzione senza pensieri

I nostri prezzi forfettari o i nostri contratti di manutenzione Renault care service vi permettono di beneficiare di un'offerta a tutto tondo pensata per le vostre esigenze.

prestazioni inalterate

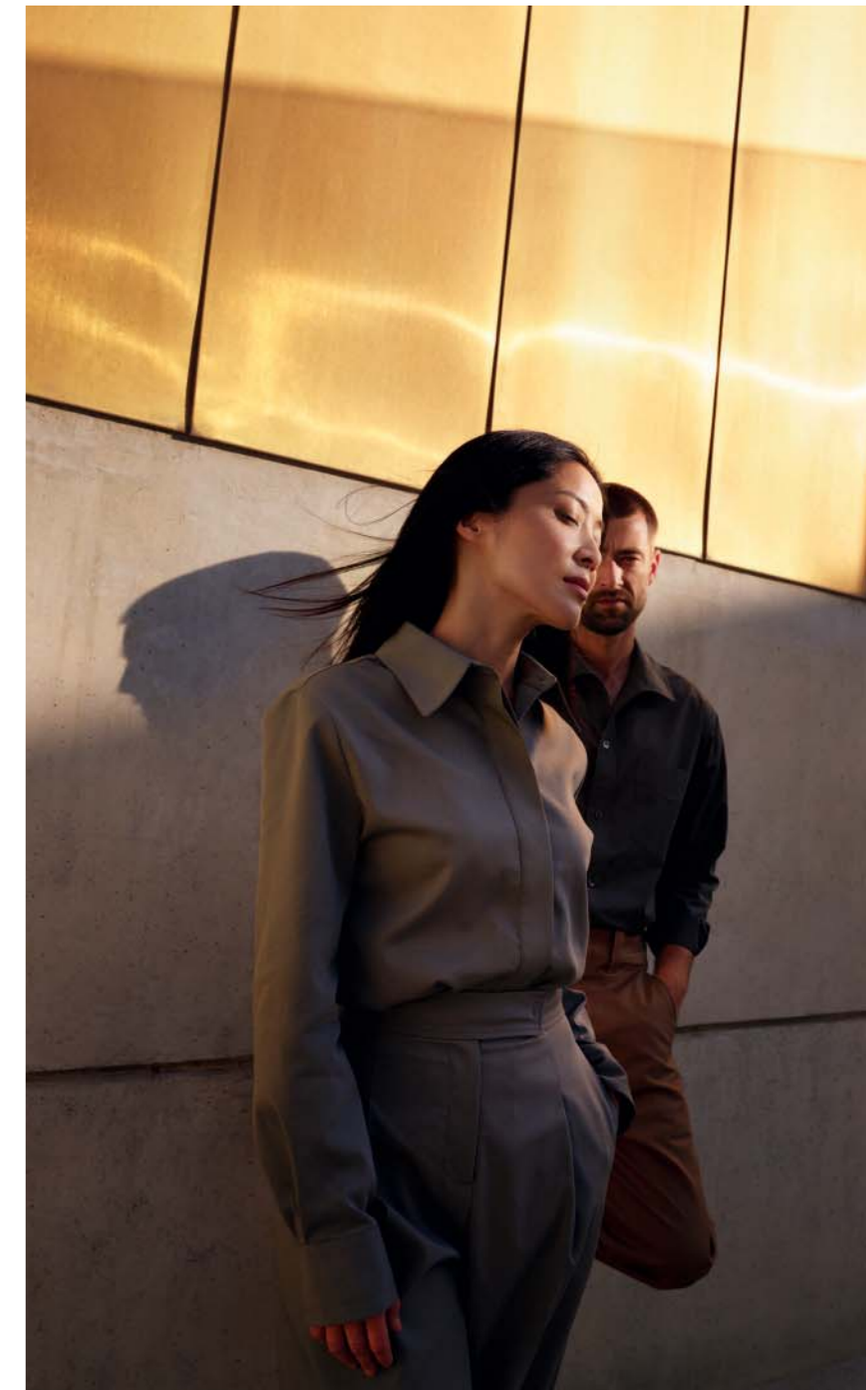
La batteria della vostra Renault elettrica è garantita per 8 anni o 160 000 km con una capacità minima del 70%. Il cliente beneficia dell'assistenza gratuita in caso di guasto della batteria durante il periodo di garanzia.

più facile da rivendere

La rivendita è facilitata: il veicolo viene ceduto integralmente, compresa la batteria. Dopo 8 anni, Renault offre una formula di estensione della garanzia della batteria per una maggiore tranquillità.

accessori per il vostro veicolo Renault su misura

Scoprite nella nostra gamma di accessori tutto il necessario per rendere il vostro veicolo ancora più attraente, pratico, confortevole e personalizzato.



la concept car Renault Zoe Z.E.



innovazione senza limiti

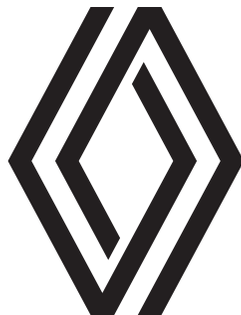
La concept car Renault Zoe Z.E., presentata al Salone di Francoforte del 2009, annuncia l'imminente arrivo di Renault sul mercato dei veicoli elettrici a un prezzo accessibile. La concept car mira a dimostrare che un veicolo 100% elettrico può essere attraente e accattivante. Con questo veicolo elettrico al 100%, Renault dimostra come risparmiare energia. Con il tetto ricoperto di celle fotovoltaiche, la concept car Renault Zoe Z.E. può recuperare energia e ottimizzare in tal modo la gestione del sistema di climatizzazione per prolungare l'autonomia.

adattata alla città

La concept car Renault Zoe Z.E. si rivolge in particolare agli utenti cittadini che devono affrontare il tragitto da casa al lavoro. La concept car ha consacrato Renault come precursore del mercato, ai tempi ancora embrionale, delle auto elettriche, con una gamma accessibile. Renault Zoe E-Tech 100% elettrica verrà lanciata nel 2012.



proseguite l'esperienza
nel museo online
«The Originals» di Renault >



Proseguite l'esperienza Renault Zoe E-Tech 100% electric su www.renault.ch

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 di tecnica, 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: he & me, Cream, ©Renault Marketing 3D-Commerce, RCD, Pagécran – 1508 – settembre 2022
RENAULT SUISSE SA si riserva il diritto di modificare senza preavviso tanto i modelli quanto le loro caratteristiche nonché gli equipaggiamenti e accessori.