

RENAULT 5

E-TECH

100% electric



R5 È TORNATA

Pop, cool e piena di personalità, Renault 5 si riscopre in chiave elettrica per restare sempre al passo con la sua epoca. Con il suo design retro-futuristico e il motore E-Tech 100% electric, la nuova icona Made OF France⁽¹⁾ è ora pronta a rivoluzionare il concetto di city car. Una vettura audace, con un'autonomia fino a 410 km⁽²⁾, Renault 5 E-Tech 100% electric ti garantisce un'esperienza di guida eccezionale.



Simbolo di un'epoca, Renault 5 stabilisce i nuovi canoni della mobilità elettrica con le sue motorizzazioni 100% electric.

**fabbricata
in Europa**

**fino a
150cv**

**fino a 410 km
di autonomia⁽²⁾**

**caricatore
bidirezionale**

**openR link
con Google
integrato⁽³⁾**

**reno, l'avatar
ufficiale
Renault**

(1) il tocco di classe francese. (2) in ciclo WLTP, l'autonomia reale varia in funzione delle condizioni di percorrenza (tipo di strada, condizioni di guida e meteorologiche) e consente di passare dal 15% all'80% in 30 minuti su percorrenza autostradale/fonte interna Renault 2023. Consumo (min-max) da 14,9-15,5 kWh/100 km per la versione comfort range da 52 kWh, secondo standard WLTP. Emissioni di CO₂ pari a 0 g/km, secondo standard WLTP. (3) Google, Google Play, Google Maps, Waze e gli altri marchi sono marchi di Google Inc.

UN'ENERGIA UNICA

scegli il tuo colore 



giallo pop!



verde pop!



blu notturno



bianco nacré



nero étoilé

GIALLO POP!



menu ↑

VERDE POP!



menu ↑

BLU NOTTURNO



menu ↑

BIANCO NACRÉ



menu ↑

NERO ÉTOILÉ



menu ↑

menu interattivo 

#R5INVENTATA
design unico ed emozionale

#ELETTR5CA
autonomia e ricarica

#INTER5TTIVA
reno, l'avatar ufficiale di Renault

#VISIONARI5
ricarica bidirezionale

#R5CICLATA
design responsabile

#MADE OF FR5NCE
fabbricata in Europa

#SICUR5
sistemi avanzati
di assistenza alla guida

#CR5ATIVA
personalizzazioni



#R5INVENTATA

Il frontale di Renault 5 è ammiccante e ti illumina con il suo sguardo malizioso. Caratterizzata da un'elegante bandierina tricolore, l'ottica spicca per il suo design cool. Le forme sono raffinate, le linee pure e marcate come da tradizione. Con il tetto personalizzabile e la sua tinta di lancio giallo pop!, Renault 5 stabilisce i nuovi canoni del design emozionale.



ICONA DI STILE

Subito riconoscibile dalla sua calandra raffinata e dall'esclusiva firma luminosa, Renault 5 reinterpreta e reinventa i dettagli della sua capostipite dei "seventies"⁽¹⁾. Le due forme rettangolari dagli angoli arrotondati richiamano il look della Renault 5 Turbo.



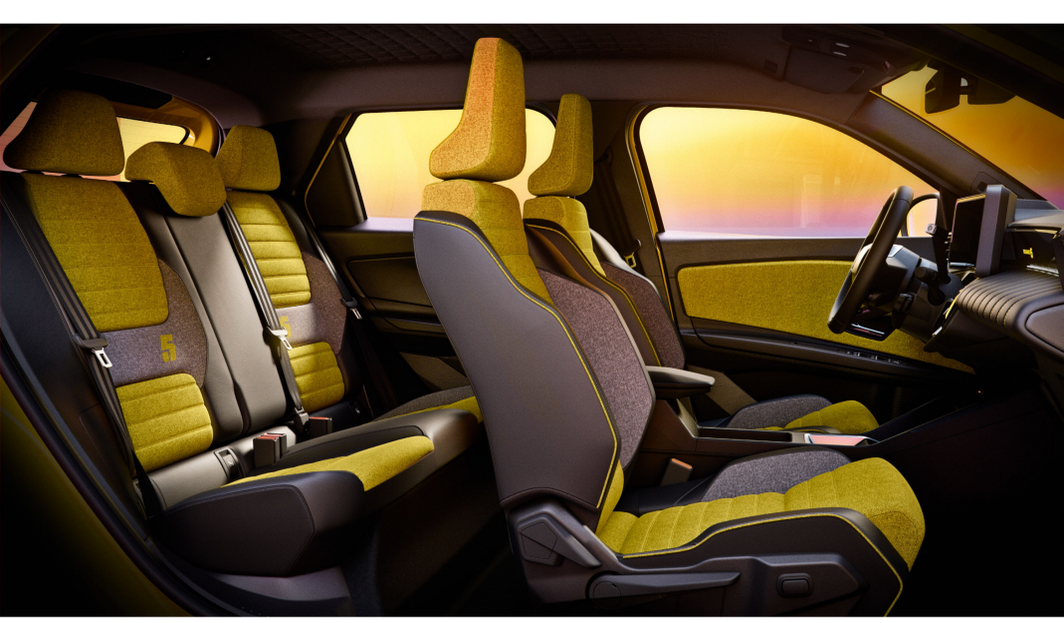
Al posteriore le luci giocano con la verticalità ed esaltano l'aerodinamica di Renault 5. Una fascia contrassegnata dal numero "5" sottolinea la linea del bagagliaio, mentre la shark antenna completa il tetto caratterizzato dal profilo rosso⁽²⁾.



Un dettaglio rivisitato, la presa d'aria del cofano assume una nuova funzione, trasformandosi nell'indicatore di carica: il numero "5" si illumina quando il conducente si avvicina al veicolo o quando la batteria è carica al 100%.



I sedili dal design retro-futuristico rappresentano un'esaltazione della modernità. Rivestiti con tessuto grigio composto al 100% da fibre riciclate⁽¹⁾, sono impreziositi da finiture in giallo mélangé e firmati dal numero "5" che ne sottolinea l'appartenenza esclusiva, così come la forma a "H" dei sedili che richiama l'iconica Renault 5 Turbo. Renault 5 può ospitare fino a 5 passeggeri e offre un volume del bagagliaio di 326 litri.



(1) degli anni '70. (2) modanatura disponibile in warm titanium con tetto nero ètoilé.

INTERNI DI STILE

L'abitacolo di Renault 5 punta sulla personalizzazione, combinando colore, emozione e stampa 3D. E-pop shifter, vani portaoggetti: moltiplica le tue idee per un interno su misura per te.

e-pop shifter

Date spazio alla creatività. Proprio come un elegante rossetto, l'e-pop shifter dona stile e personalità alla leva del cambio.



L'iconico « number5 », il « 1972 » in omaggio alla prima Renault 5, il « fR5ench » e il « wt5 »: gli e-pop shifter sono disponibili in diversi design. Facili da intercambiare quando vuoi, per un tocco di stile sempre nuovo.



vani portaoggetti

Crea il tuo vano portaoggetti centrale con stile, scegliendo la dimensione, il design e il colore del coperchio e della base.

piccolo vano centrale

grande vano centrale

12 combinazioni possibili

design

2 colori per il coperchio

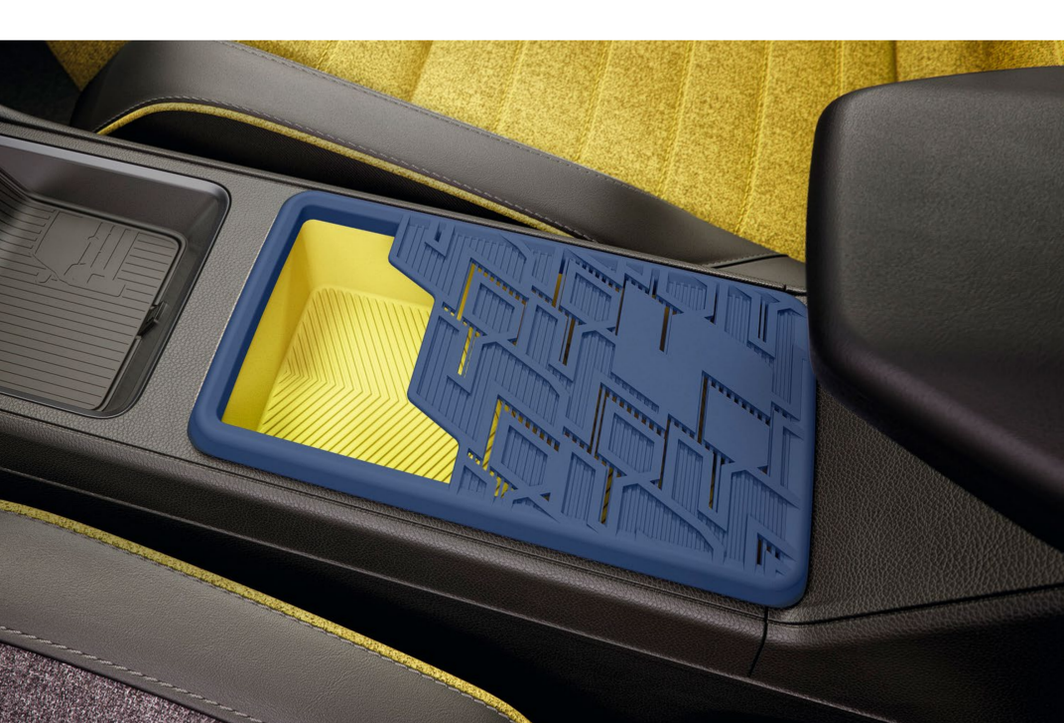
2 colori per la base



Il coperchio del piccolo vano centrale è disponibile in 3 design: « number5 », « loveR5 » e « witch 5 ».



Il coperchio del grande vano centrale è disponibile in 3 design: « unlimited 5 », « 1972 » e « number5 ».



Tieni a portata di mano tutto l'indispensabile durante il viaggio con l'organizzatore centrale « wave 5 », disponibile in due colori.



[configura e ordina →](#)

[menu ↑](#)

#ELETTR5CA

E-Tech 100% electric
fino a 105cv

fino a
410 km
di autonomia⁽¹⁾
batteria da 52 kWh

fino a
312 km
di autonomia⁽¹⁾
batteria da 40 kWh

da 0 a 100 km/h in
8 secondi⁽²⁾

coppia da
245 N.m⁽²⁾

da 15% a 80% di autonomia in
30 minuti
di ricarica⁽¹⁾



(1) in ciclo WLTP, l'autonomia reale varia in funzione delle condizioni di percorrenza (tipo di strada, condizioni di guida e meteorologiche) e consente di passare dal 15% all'80% in 30 minuti per percorrenza autostradale /fonte interna Renault 2023. Consumo (min-max) da 14,9-15,5 kWh/100 km per la versione confort range da 52 kWh, secondo standard WLTP. Emissioni di CO₂ pari a 0 g/km, secondo standard WLTP. (2) versione autonomia confort 150 CV.

RICARICARE È FACILE

Renault 5 E-Tech 100% electric mette a disposizione un'ampia gamma di soluzioni su misura per la ricarica a casa, in azienda e in viaggio.



ricarica a casa

Mobilize power solutions

Ordina la soluzione di ricarica più adatta alle tue esigenze. Installa a casa una stazione di ricarica Mobilize Powerbox Uno per ricaricare comodamente il tuo veicolo. Puoi scegliere la tua soluzione di ricarica presso la rete Renault. Un esperto provvederà all'installazione prima della consegna della tua Renault 5 E-Tech 100% electric.

ricarica AC fino a 11kW

Ricarica in tutta comodità a casa⁽¹⁾ la tua Renault 5 E-Tech 100% electric con una wallbox o una presa rinforzata da 3,7 kW.

app My Renault

Controlla la tua autonomia in tempo reale e gestisci la ricarica da remoto o programmala per sfruttare gli orari più convenienti.

ricarica in viaggio

Mobilize charge pass

Ricarica in viaggio in tutta comodità e risparmi. Ricarica la tua Renault 5 in modo facile e veloce durante i tuoi tragitti grazie alla card Mobilize charge pass che ti consente di accedere con tariffe vantaggiose alla rete di ricarica più grande d'Europa. Grazie alla funzione **plug & charge⁽²⁾**, senza card né carta di credito, la tua Renault 5 e la stazione di ricarica si riconoscono all'istante: è sufficiente collegare il veicolo perché la ricarica si avvii automaticamente. E allo stesso modo anche il pagamento viene gestito in automatico dal sistema senza che sia necessario svolgere alcuna operazione.

ricarica rapida DC 50 kW minimo

Puoi recuperare dal 15% all'80% di autonomia per percorrenza in autostrada in 30 minuti, utilizzando una stazione di ricarica rapida DC con potenza fino a 150 kW

app My Renault

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



Scarica l'app My Renault



Renault 5 E-Tech 100% electric è equipaggiata con un cavo mode 3⁽¹⁾, utilizzabile per la ricarica mediante wallbox⁽²⁾ o presso una colonnina di ricarica pubblica.

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

batteria da 52 kWh per un'autonomia massima di 410 km

da 15 a 80% → 5 h 11 | da 15 a 80% → 9 h 48 | da 15 a 80% → 17 h 13 | da 15 a 80% → 03 h 13 | da 15 a 80% → 30 min

batteria da 40 kWh per un'autonomia massima di 312 km

da 15 a 80% → 3 h 55 | da 15 a 80% → 6 h 58 | da 15 a 80% → 11 h 12 | da 15 a 80% → 2 h 37 | da 15 a 80% → 30 min

(1) cavo mode 3 monofase fino a 7,4 kW e trifase fino a 11 kW. (2) offerta Mobilize power solutions. Per ulteriori informazioni relative ai servizi Mobilize, ti invitiamo a consultare il sito [renault.it](https://www.renault.it) o [mobilize.it](https://www.mobilize.it). (3) su punti di ricarica da 22 kW, Renault 5 può essere ricaricata ad una potenza fino a 11 kW (4) su punti di ricarica DC Renault 5 può essere ricaricata ad una potenza fino a 100 kW. (5) nel corso del 2025 sarà disponibile la batteria urban range da 40 kWh, con un'autonomia fino a 300 km

calcola l'autonomia e i tempi di ricarica

configura e ordina →

menu ↑

#INTER5TTIVA

Siamo lieti di presentarti **reno**, l'avatar ufficiale di Renault a tua disposizione sul display openR da 10,1". Un avatar innovativo e divertente, sempre pronto a rispondere alla tua voce.

Goditi il sistema multimediale connesso openR link con Google⁽¹⁾ integrato, che mette a tua disposizione il massimo della tecnologia con più di 50 app e un'ampia serie di servizi connessi avanzati.



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

SISTEMA MULTIMEDIALE OPENR LINK

Strada chiusa, nuovo senso di marcia, lavori in corso... Segui sempre il percorso migliore lasciandoti guidare da Google Maps⁽²⁾.



Comanda con la voce: « Hey Google, mostrami le stazioni di ricarica vicine ». Pianifica i tuoi spostamenti, regola la temperatura o cambia modalità di guida semplicemente chiedendolo all'Assistente Google⁽²⁾.



Waze, SongPop for Renault, Amazon Music e oltre 50 applicazioni⁽¹⁾ con contenuti esclusivi sono disponibili su Google Play⁽³⁾.



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

(1) secondo i Paesi. (2) Google, Google Maps, Google News, Waze e gli altri marchi sono marchi di Google Inc. (3) i servizi connessi My Renault, Google Maps e Assistente Google sono inclusi nell'offerta per 5 anni dalla data di consegna del veicolo. (3) l'utilizzo delle app scaricate da Google Play richiede un piano dati dedicato. Puoi condividere la connessione del tuo smartphone con la tua Renault o puoi sottoscrivere un'offerta a pagamento del nostro partner Orange.

"HEY RENO"

Per scoprire tutte le funzioni e le capacità di reno, il tuo nuovo compagno di viaggio, ti invitiamo a scaricare e installare la app wt5 by reno sul tuo smartphone. Vera e propria anima della tua nuova Renault 5, reno intratterrà i passeggeri (con giochi e quiz), ti terrà informato sul livello di carica della batteria e ti darà consigli relativi al veicolo e all'esperienza di guida.



**ascolta
la tua voce**

L'avatar ufficiale Renault è presente a bordo di Renault 5 per accompagnarti nella guida di tutti i giorni. Dubbi? Ti basta dire **"hey reno"** e chiedergli qualcosa.

**ti semplifica
la vita**

Reno può agire, dietro tua richiesta, su alcuni comandi di Renault 5, come per esempio programmare la ricarica di Renault 5, avviare il preriscaldamento dell'abitacolo o attivare il purificatore d'aria: sa fare pressoché tutto.

**ti offre
consigli**

Reno è completamente connesso alla tua Renault 5, ti offre consigli sul suo utilizzo e ti suggerisce azioni in base ai tuoi spostamenti e alla tua guida, come per esempio passare dalla modalità sport alla modalità eco in caso di traffico.

**si prende cura
del tuo veicolo**

Reno tiene sotto controllo la salute della tua Renault 5 e ti avvisa quando si verificano dei problemi tecnici o se è arrivato il momento di effettuare un controllo.

**risponde
alle tue domande**

Reno sfrutta l'intelligenza artificiale per rispondere a tutte le tue esigenze: ti può raccontare della tua Renault 5 e parlare di tanti altri argomenti. È anche in grado di offrirti numerosi tutorial relativi al veicolo per permetterti di sfruttarne al massimo tutte le potenzialità.



**scarica
l'app
wt5 by reno**



configura e ordina →

menu ↑

#VISIONARI5

**Una soluzione rivoluzionaria!
L'energia immagazzinata nella
batteria può alimentare i tuoi
dispositivi elettrici (bicicletta,
monopattino...).**

fornisci fino a

3,7 kW

ai tuoi dispositivi
elettrici



1 BATTERIA CON FUNZIONE V2L

Con l'adattatore Power to Object V2L⁽¹⁾, puoi utilizzare l'energia per caricare o alimentare i tuoi dispositivi elettrici.



(1) vehicle-to-load, dal veicolo ai dispositivi elettrici. Potenza distribuita ai dispositivi: 3,7 kW

[configura e ordina →](#)

[menu ↑](#)

#R5CICLATA

Renault 5 E-Tech 100% electric è riciclabile per almeno l'88,6%⁽¹⁾, non contiene pelle negli interni e il tessuto dei sedili è composto al 100% da materiali riciclati.

Renault 5 è fabbricata da almeno 40 kg di plastica riciclata⁽²⁾, pari al 19% del totale delle plastiche impiegate. In totale, il 26,6% dei materiali utilizzati proviene dall'economia circolare⁽³⁾, di cui il 19,4% è costituito da materiali riciclati.

Renault 5 è composta dal **19,4%** di plastica riciclata⁽²⁾

interni **SENZA** pelle

Tessuto dei sedili composto al **100%** da fibre riciclate⁽²⁾



(1) Secondo la direttiva 2025/64/CE.(2) Conforme alla norma ISO 14021.(3) Include materiali riciclati secondo la norma ISO 14021 e scarti di produzione riciclati all'interno dello stesso sito.

[configura e ordina →](#)

[menu ↑](#)

#MADE OF FRANCE



BVCert. 21740840

Fabbricata in Francia nello stabilimento di Douai e in collaborazione con fornitori locali, Renault 5 E-Tech 100% electric rappresenta la massima espressione degli impegni di sviluppo sostenibile del Gruppo Renault e favorisce l'occupazione in tutta l'Hauts-de-France.

obiettivo occupazionale

700 lavoratori

80% dei fornitori in un raggio di

300 km

obiettivo neutralità climatica dal

2025



[configura e ordina →](#)

[menu ↑](#)

#SICUR5



26 SISTEMI AVANZATI DI ASSISTENZA ALLA GUIDA



active driver assist

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



frenata di emergenza attiva

Avverte il conducente del rischio di un'imminente collisione con un veicolo fermo o un ostacolo, a bassa velocità. Il sistema attua una frenata di emergenza automatica per evitare o attenuare la collisione.



sensori anteriori con correzione di emergenza della traiettoria

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



sensori di parcheggio

Il sistema ti avvisa tramite segnali acustici e visivi della vicinanza di ostacoli situati davanti, dietro o ai lati del veicolo.



occupant safe exit alert

Ti avverte di un potenziale pericolo quando, a veicolo fermo, uno degli occupanti apre una porta mentre un altro veicolo si sta avvicinando.



sistema di controllo livello di attenzione del conducente

Analizza il comportamento del guidatore e, se rileva un calo del livello di attenzione, suggerisce di fare una pausa.

sistemi di assistenza alla guida

- active driver assist
- hill start assist (assistenza alla partenza in salita)
- commutazione automatica abbaglianti/anabbaglianti
- limitatore di velocità
- cruise control
- cruise control adattivo
- cruise control adattivo intelligente

sistemi di assistenza al parcheggio

- sensori di parcheggio posteriori
- sensori di parcheggio anteriori
- sensori di parcheggio laterali
- parking camera
- hands free parking

sistemi di sicurezza

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

[configura e ordina →](#)

[menu ↑](#)

#CR5ATIVA

tinte



giallo pop! (tp)



verde pop! (tp)



blu notturno (tm)



bianco nacré (tp)



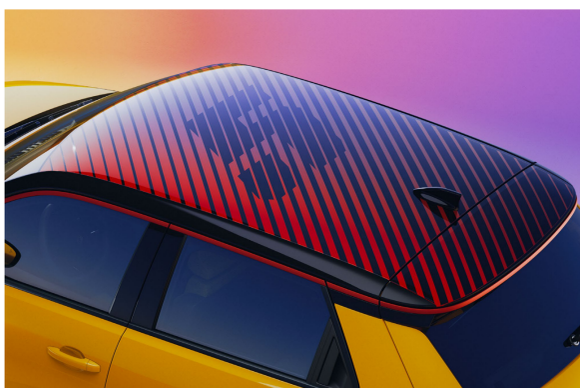
nero étoilé (tm)

tp: tinta glossy perlata
tm: tinta metallizzata
foto non rappresentative del prodotto finale

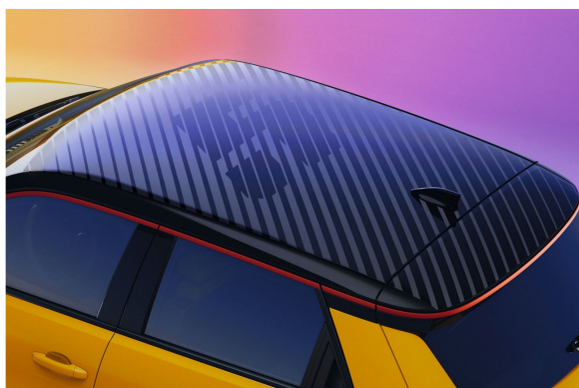
tinte carrozzeria	tetto in tinta con la carrozzeria			tetto nero étoilé		
	evolution	techno	iconic cinq	evolution	techno	iconic cinq
giallo pop!	o	o	-	-	o	o
verde pop!	■	■	-	-	o	-
blu notturno	o	o	-	-	o	o
bianco nacré	o	o	-	-	o	o
nero étoilé	o	o	■	-	o	■

- : non disponibile. o : in opzione. ■ : di serie.

personalizzazione del tetto



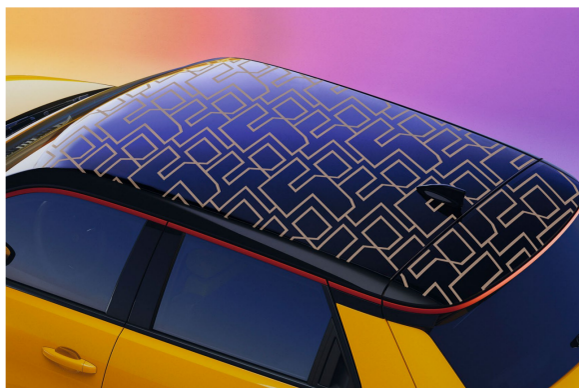
stripping numeR5 tetto rosso



stripping numeR5 tetto nero opaco



stripping in argento unlimited 5



stripping in oro unlimited 5

[configura e ordina →](#)

[menu ↑](#)

versioni



evolution

- openR 10,1": sistema multimediale con radio integrata
- climatizzazione automatica
- firma luminosa anteriore full LED
- sedile posteriore frazionabile 60/40



techno

- fari anteriori full LED a forma di pupilla con bandiere blu, bianche e rosse
- cerchi in lega neri diamantati da 18" techno
- openR link 10.1": sistema multimediale connesso con Google integrato⁽¹⁾
- sistema audio Arkamys® con 6 altoparlanti



iconic cinq

- cerchi in lega neri diamantati da 18" chrono
- tinta be-style con tetto nero
- pack winter confort
- sistema multi-sense e ambient lighting interna anteriore

Google, Google Play, Google Maps, Waze e gli altri marchi sono marchi di Google Inc. ⁽¹⁾ i servizi connessi My Renault, Google Maps e Assistente Google sono inclusi per 5 anni a partire dalla data di consegna del veicolo.



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

sellerie



selleria in tessuto trapuntato grigio con cuciture blu, bianche e rosse



selleria in misto tessuto "jeans" 100% riciclato/impunture in grigio/tessuto ocra e rifiniture nere



selleria in tessuto misto 100% riciclato grigio e giallo/impunture gialle/tessuto bio nero

cerchi e copricerchi



copricerchi da 18" evolution



cerchi in lega neri diamantati da 18" techno



cerchi in lega neri diamantati da 18" iconic cinq

configura e ordina →

menu ↑

accessori



contenitore pieghevole per cavo di ricarica

Impermeabile e facile da installare, il contenitore rappresenta la soluzione ideale per riporre il cavo di ricarica. Inoltre, quando non lo devi utilizzare, si ripiega completamente per liberare tutto lo spazio del bagagliaio.



cover protettiva gialla per la carrozzeria "5"

Proteggi il tuo veicolo coprendolo con la cover gialla firmata "5".

configura e ordina →

menu ↑

motorizzazioni

EV40 120 cv ⁽¹⁾	EV52 150 cv
potenza massima kW CEE (cv) / a regime (giri/min)	
90 (120)	110 (150)
coppia massima (N.m CEE) / a regime (giri/min)	
225	245
batteria	
tipo	
ioni di litio	
autonomia⁽²⁾	
312	410
massa (kg)	
massa a vuoto in ordine di marcia (min/max)	
1372/1412	1449/1460

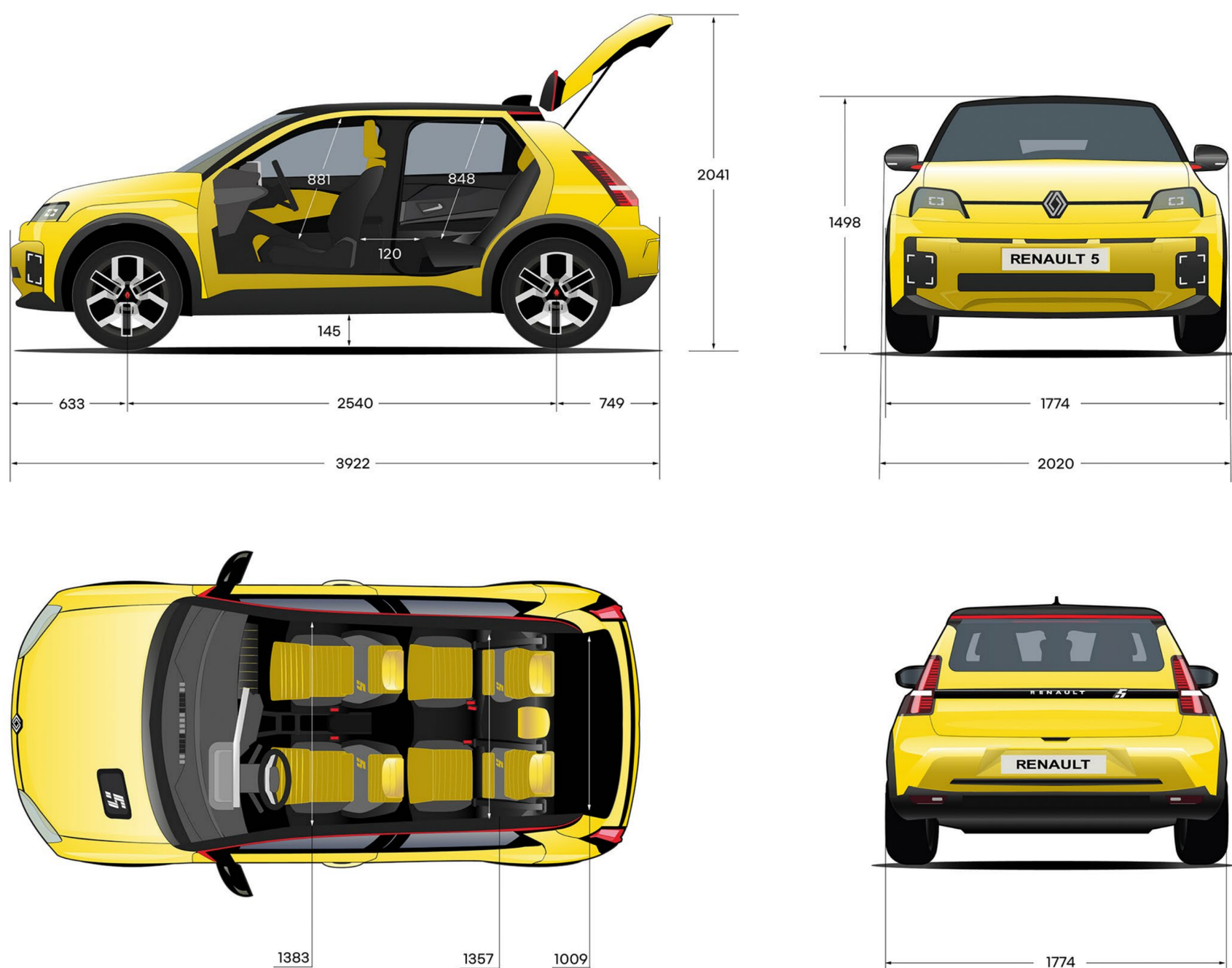
(1) la batteria nella versione autonomia urbana da 40 kWh è disponibile con motorizzazione da 95 CV e 120 CV.

(2) in ciclo WLTP, l'autonomia reale varia in funzione delle condizioni di percorrenza (tipo di strada, condizioni di guida e meteorologiche) e consente di passare dal 15% all'80% in 30 minuti per percorrenza autostradale / fonte interna Renault 2023. Consumo (min-max) da 14,9-15,5 kWh/100 km per la versione comfort range da 52 kWh, secondo standard WLTP. Emissioni di CO₂ pari a 0 g/km, secondo standard WLTP.



**scarica il pdf (6 MB)
delle motorizzazioni**

dimensioni e volumi



dimensioni e volumi

Volume massimo con contenitore del cavo di ricarica e kit di gonfiaggio	326
Volume massimo con sedile posteriore ripiegato, con contenitore del cavo di ricarica e kit di gonfiaggio	1106

dimensioni in (mm)

[configura e ordina →](#)

[menu ↑](#)

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

la sicurezza è fondamentale per tutti gli utenti della strada, a prescindere che si tratti di pedoni, ciclisti o automobilisti, e l'obiettivo dello human first program di Renault è:

- 1. prevenire gli incidenti sviluppando dispositivi di sicurezza e sistemi avanzati di assistenza alla guida e alla sicurezza**
fino a 32 sistemi avanzati di assistenza alla guida / più di 60 dotazioni di sicurezza, fino a 7 airbag, seggiolini per bambini (Isofix), tecnologia Renault Fixe4sure / oltre 2000 brevetti relativi alla sicurezza depositati a partire dal 1970
- 2. occuparsi degli incidenti facendo affidamento sulle innovazioni sviluppate in collaborazione con i vigili del fuoco**
QRescue / Fireman Access / più di 5000 vigili del fuoco addestrati nel corso di 10 anni in 20 diversi paesi / circa 400 auto donate ogni anno per la loro formazione
- 3. ridurre il numero di incidenti e la loro gravità mediante importanti investimenti nel settore della Ricerca & Sviluppo**
safety score / safety coach / servizi connessi / big data / sistemi di intelligenza artificiale e di sicurezza informatica

scopri di più sullo human first program

glossario

E-Tech

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

frenata rigenerativa

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

presa domestica rinforzata

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

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

cavo di ricarica flexicharger

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

cavo di ricarica Flexicharger mode 2

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

cavo di ricarica mode 3

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

capacità

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

kWh

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

kW

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

ricarica AC

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

ricarica DC

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

My Renault

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

pompa di calore

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

kWh/100 km

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

WLTP

Acronimo inglese di Worldwide harmonized Light-Duty vehicles Test Procedure che si traduce in "procedura di controllo armonizzata a livello mondiale per veicoli commerciali leggeri". Tale protocollo stabilisce le condizioni esatte per la conduzione dei test dei veicoli, indipendentemente dal costruttore, consentendo così di uniformare e confrontare le informazioni rilevanti per il consumatore e il legislatore, come per esempio i consumi di carburante o elettricità, l'autonomia dei veicoli elettrici o ibridi ricaricabili e le emissioni inquinanti, con dati molto più vicini a quelli dell'utilizzo reale del veicolo.

Mobilize, i servizi che semplificano la tua esperienza in elettrico

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



Soluzioni integrate per la ricarica domestica

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

Mobilize charge pass

Individuazione delle colonnine di ricarica e procedura di pagamento facilitata.

[scopri le soluzioni Mobilize](#)

Renault care service

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

[scopri le opzioni Renault care service](#)



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

Publicis - credits photo : 17 mars, Recom Paris, © Renault Marketing 3D-Commerce - febbraio 2025



configura e ordina →

menu ↑