

RENAULT KANGOO



disponibile con motori E-Tech 100% electric
e termici (a benzina e diesel)



il multispazio familiare

Uno spazio modulare che si adatta alle vostre esigenze, 775 l di volume minimo del bagagliaio, 49 l di scomparti, 14 sistemi avanzati di assistenza alla guida e una versione E-Tech 100% electric.



Con Renault Kangoo, scoprite il comfort di ultima generazione.

**a partire da
775 l di volume
del bagagliaio**

49 litri di spazio

**versione
E-Tech 100%
electric**

**divano
ribaltabile
1/3-2/3**

**barre sul tetto
modulabili
senza attrezzi**

**14 sistemi
avanzati di
assistenza
alla guida**

menu interattivo

01. design

02. abitabilità

03. modularità

04. multimedialità

05. autonomia e ricarica

**06. sistemi avanzati
di assistenza alla guida**

07. personalizzazione

01. design

la metamorfosi di un'icona

Forme pure, linee dinamiche, spalle generose e cerchi decisi: lo stile di Renault Kangoo si reinventa.



Con i suoi fari a LED a forma di «C», sprigiona un'identità del tutto inconfondibile.



**configurate il vostro
Renault Kangoo →**

**configurate il vostro Renault
Kangoo E-Tech 100% electric →**

abitabilità e comfort

Grazie alle ampie porte laterali scorrevoli (su 615 mm) e all'apertura a 90° delle porte anteriori, è possibile entrare e uscire facilmente.

All'interno, godetevi il sedile del conducente con regolazione lombare, i divani posteriori 1/3-2/3 scorrevoli* e il nuovo design ergonomico della plancia.



Nella versione E-Tech 100% electric, il volante e il parabrezza sono riscaldabili, senza alcun impatto diretto sull'autonomia del veicolo.



I 49 litri di scomparti, le prese USB, le tasche portadocumenti e i tavolini in stile aeronautico vi consentiranno di portare tutto con voi e di godervi i vostri viaggi in tutta comodità.



2 prese USB e 1 presa da 12 V per i passeggeri dei sedili posteriori



cassetto easy life di 7 litri

* in versione E-Tech 100% electric

[configurate il vostro Renault Kangoo →](#)

[configurate il vostro Renault Kangoo E-Tech 100% electric →](#)

possibilità infinite

Semplificate i carichi grazie alla soglia bassa del bagagliaio e alla modularità dello spazio interno.



volume di carico fino a 3 500 l in versione termica e 2 500 l in versione E-Tech 100% electric

Il divano posteriore ribaltabile 1/3-2/3, che forma un pianale piatto con il sedile del passeggero anteriore a scomparsa*, vi consente di caricare oggetti lunghi fino a 2.7 metri.



fino a 2.7 m di lunghezza di carico

Le barre sul tetto modulabili si trasformano senza attrezzi in barre portapacchi per trasportare ancora di più, senza sforzo.



barre sul tetto modulabili senza attrezzi



modularità 1 posto – divano posteriore ribaltato e sedile passeggero anteriore a scomparsa*

* disponibile unicamente in versione termica

configurete il vostro Renault Kangoo →

configurete il vostro Renault Kangoo E-Tech 100% electric →

connettività pratica

Accedete alle vostre applicazioni in un batter d'occhio grazie al mirroring dello smartphone senza fili compatibile con Android Auto™ e Apple CarPlay™.



Il schermo multimediale da 8", il caricatore smartphone a induzione, la navigazione integrata e i servizi connessi... Tutto è pensato per semplificare la vostra esperienza di guida.



navigazione con identificazione delle colonnine di ricarica o delle stazioni di servizio*



caricatore smartphone a induzione

* a seconda della versione
Android Auto™ è un marchio di Google Inc.
Apple CarPlay™ è un marchio di Apple Inc.

configurate il vostro Renault Kangoo →

configurate il vostro Renault Kangoo E-Tech 100% electric →

fino a 285 km di autonomia⁽¹⁾

Godetevi le stesse innovazioni e gli stessi vantaggi di Renault Kangoo rispettando l'ambiente con la versione E-Tech 100% electric: zero emissioni e zero rumore.

Il nuovo Renault Kangoo E-Tech 100% electric dispone di una batteria agli ioni di litio da 45 kWh utilizzabile al 100%, 3 caricabatterie da 11 kW/22 kW AC o da 80 kW DC e un motore elettrico da 90 kW.



Ottimizzate la vostra autonomia con le 3 modalità di frenata rigenerativa e la pompa di calore. L'app My Renault consente di preclimatizzare l'abitacolo e di programmare la ricarica da remoto. Con la ricarica rapida, 27 minuti sono sufficienti per recuperare 170 km⁽¹⁾.

programmazione della ricarica

Riducete i costi di gestione programmando la ricarica di nuovo Renault Kangoo E-Tech 100% electric durante gli orari in cui l'elettricità costa meno.

frenata rigenerativa

Con nuovo Renault Kangoo E-Tech 100% electric, l'energia prodotta ogni volta che si decelera o si usa il freno ricarica la batteria. Le 3 modalità di frenata rigenerativa consentono di ottimizzare il recupero dell'energia in base alle condizioni del traffico.

modalità eco

La modalità eco ottimizza l'autonomia grazie a un sistema di gestione elettronica che limita il motore a 56 kW e la velocità massima a 110 km/h. L'attivazione/disattivazione è semplice: è sufficiente premere il pulsante sulla plancia.

pre-climatizzazione

Controllo a distanza dall'applicazione My Renault: questa funzione preriscalda l'abitacolo in inverno e avvia il climatizzatore in estate. Ancora meglio, quando il veicolo è in ricarica: l'energia necessaria viene fornita dalla colonnina di ricarica senza attingere alla batteria.

⁽¹⁾ 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.

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.



Nuovo Renault Kangoo E-Tech 100% electric include un cavo mode 3 utilizzabile su una colonnina di ricarica fino a 22 kW o una colonnina di ricarica pubblica.

sulla strada

Partite in famiglia in tutta serenità: una vasta rete di colonnine di ricarica pubbliche vi consente di ricaricare il vostro nuovo Renault Kangoo E-Tech 100% electric ovunque.

Mobilize charge pass

Partite per un viaggio? Con il **Mobilize charge pass** potete accedere alla più grande rete di ricarica d'Europa. Individuate rapidamente una colonnina compatibile tramite l'**applicazione My Renault** o direttamente sul vostro touchscreen easy link e lasciatevi guidare.

a domicilio

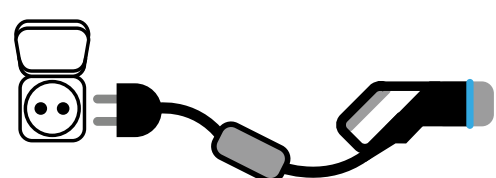
A casa, ricaricate nuovo Renault Kangoo E-Tech 100% electric con la rete domestica grazie alla colonnina di ricarica domestica o occasionalmente con la presa domestica standard.



presa domestica standard⁽¹⁾

2.3 kW AC⁽²⁾

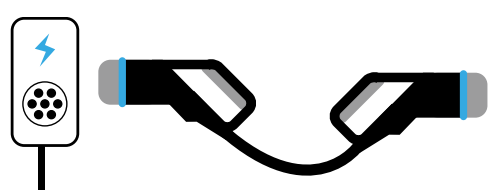
cavo mode 2 disponibile come accessorio



colonnina di ricarica domestica o pubblica

11 kW AC⁽²⁾

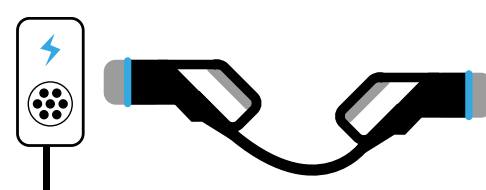
cavo mode 3 incluso all'acquisto



colonnina di ricarica pubblica

22 kW AC⁽²⁾

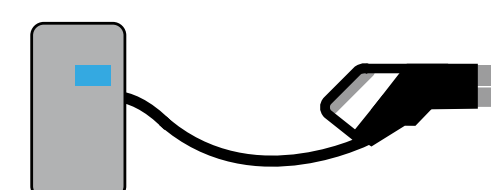
cavo mode 3 incluso all'acquisto



colonnina di ricarica rapida pubblica

80 kW DC⁽²⁾

cavo fissato alla colonnina



batteria 45 kWh
3 h 50 per 50 km⁽²⁾
13 h 12 per 170 km⁽²⁾
22 h 30 per 285 km⁽²⁾

batteria 45 kWh
50 min per 50 km⁽²⁾
2 h per 170 km⁽²⁾
3 h 50 per 285 km⁽²⁾

batteria 45 kWh
24 min per 50 km⁽²⁾
1 h 24 per 170 km⁽²⁾
2 h 25 per 285 km⁽²⁾

batteria 45 kWh
6 min per 50 km⁽²⁾
27 min per 170 km⁽²⁾
1 h 25 per 285 km⁽²⁾

⁽¹⁾ solo per l'uso occasionale

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

configurate il vostro Renault Kangoo →

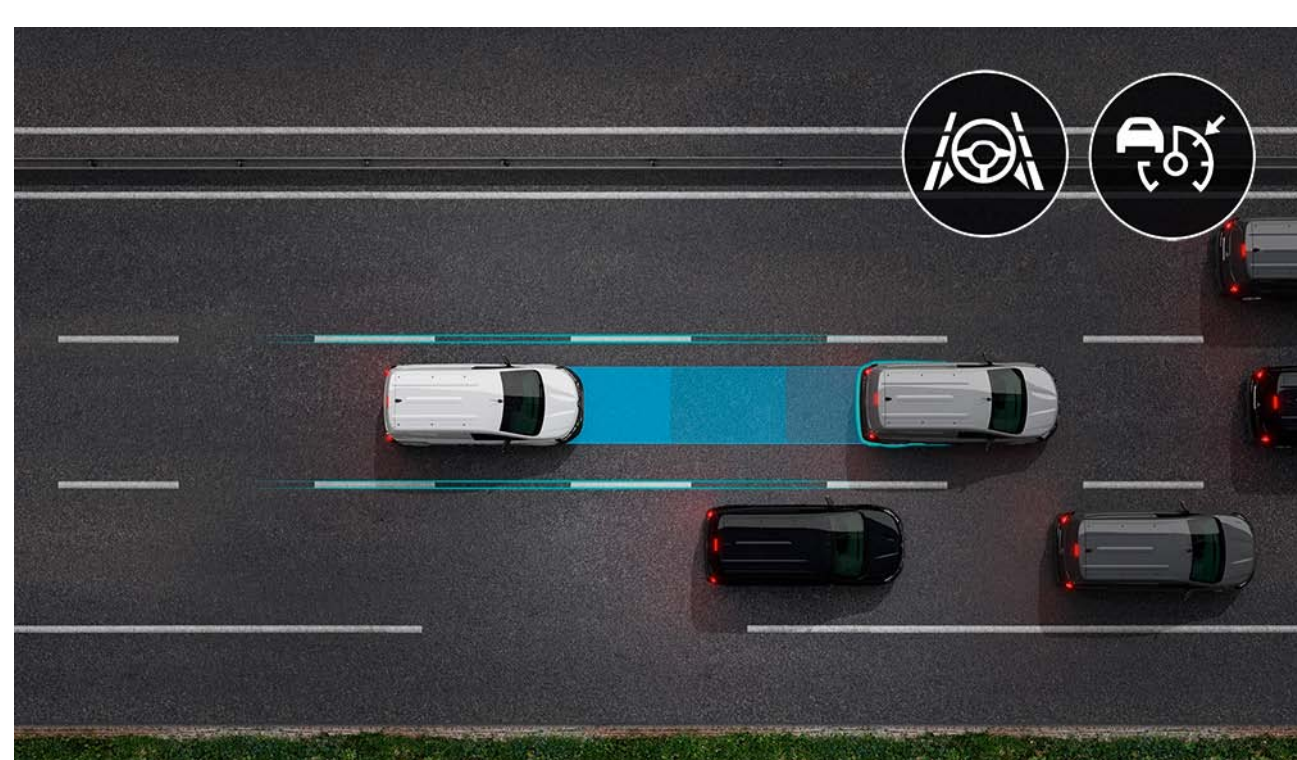
configurate il vostro Renault Kangoo E-Tech 100% electric →

06. sistemi avanzati di assistenza alla guida



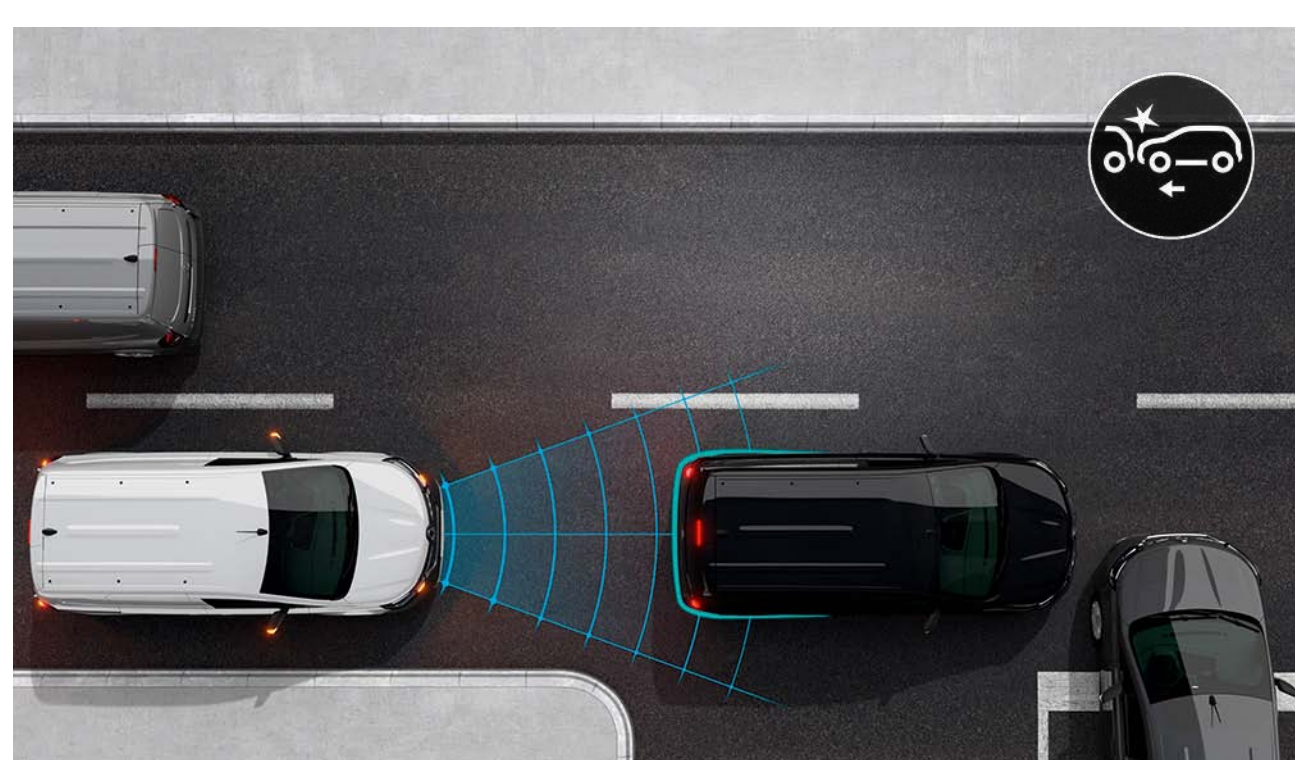
14 sistemi avanzati di assistenza alla guida

Nell'ambito di Human First Program, Renault Kangoo è dotato di 14 sistemi avanzati di assistenza alla guida innovativi.



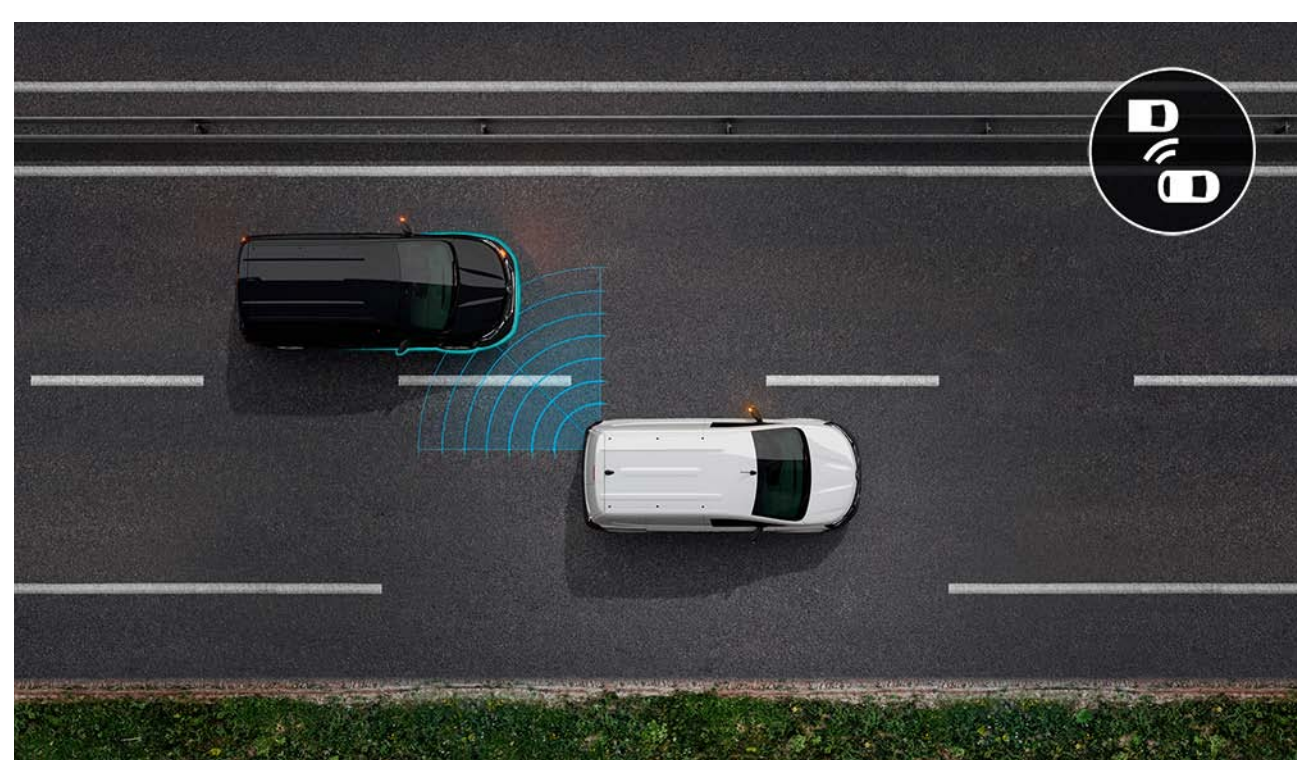
assistente per le autostrade e il traffico

Attivo da 0 a 170 km/h, il sistema regola la velocità e mantiene la distanza di sicurezza dal veicolo che vi precede, assicurando che l'auto rimanga al centro della corsia. In caso di traffico lento, il veicolo si spegne e si riavvia automaticamente per il massimo del comfort e della serenità.



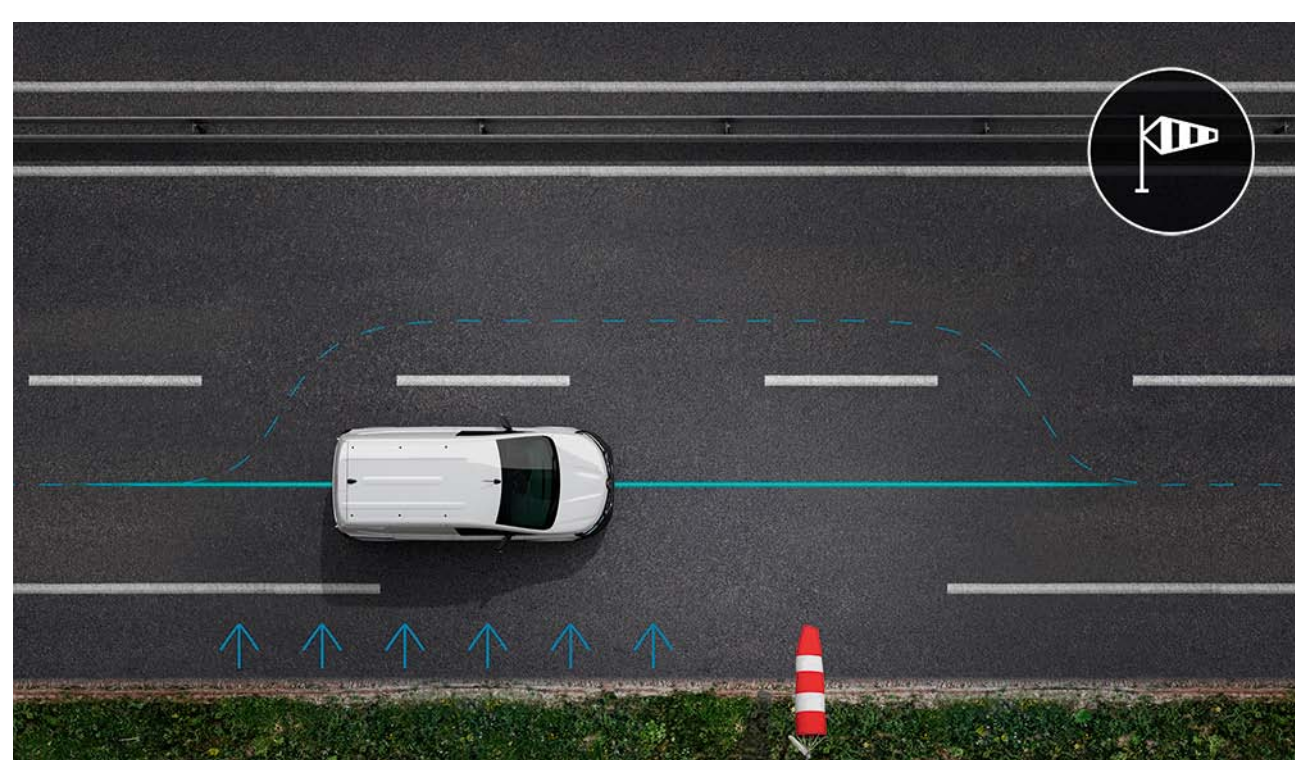
sistema di frenata di emergenza

Permette di evitare o attutire le collisioni in città o in autostrada (pedoni, ciclisti o vetture) di giorno e di notte. Il radar rileva il rischio di collisione. Se non reagite, o non reagite abbastanza, il sistema si attiva e si occupa della frenata.



avvisatore angolo morto attivo

Attivo tra i 30 km/h e i 180 km/h, vi avverte automaticamente della presenza di veicoli nella zona dell'angolo morto, tramite dei segnali luminosi. Se necessario, il sistema può applicare una correzione al volante, evitando così una collisione laterale.



assistenza di stabilizzazione in presenza di vento laterale

Aiuta a mantenere la traiettoria a velocità superiori a 70 km/h in presenza di forte vento laterale o in caso di sorpasso da parte di un veicolo.

assistenza alla guida

- regolatore di velocità adattativo
- assistenza di stabilizzazione in presenza di vento laterale
- assistente per le autostrade e il traffico
- extended grip
- funzione di stabilizzazione del gancio di traino

assistenza al parcheggio

- parcheggio a mani libere
- sensori di parcheggio anteriori/posteriori/laterali

assistenza alla sicurezza

- sistema attivo di assistenza al mantenimento di corsia
- sistema di frenata di emergenza
- telecamera di retromarcia
- avvisatore angolo morto attivo
- riconoscimento dei segnali stradali con avviso di superamento della velocità
- dispositivo assistenza abbaglianti
- rilevatore di stanchezza

configurate il vostro Renault Kangoo →

configurate il vostro Renault Kangoo E-Tech 100% electric →

07. personalizzazione

colori carrozzeria



blanc minéral (ov)



gris highland (pm)



gris cassiopée (pm)



noir étoile (pm)



brun terracotta (pm)



rouge carmin (pm)



bleu sodalite (pm)

ov: vernice opaca
pm: vernice metallizzata
foto non contrattuali
Su richiesta sono disponibili
numerosi colori speciali.

**configurate il vostro
Renault Kangoo →**

**configurate il vostro Renault
Kangoo E-Tech 100% electric →**

07. personalizzazione

livelli di dotazione



equilibre*

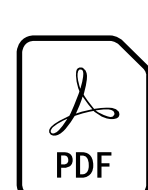


techno*

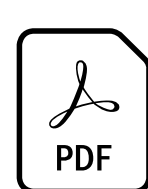


E-Tech 100% electric*

* Per ricevere informazioni sugli equipaggiamenti consultate il listino prezzi.



**scaricate il pdf del listino prezzi
di Renault Kangoo**



**scaricate il pdf del listino prezzi
di Renault Kangoo E-Tech 100% electric**

rivestimenti interni



rivestimenti interni chiku

cerchi



copricerchi da 16" kijaro



copricerchi flexwheel
da 16" liman



cerchi da 17" vereste

**configurate il vostro
Renault Kangoo →**

**configurate il vostro Renault
Kangoo E-Tech 100% electric →**

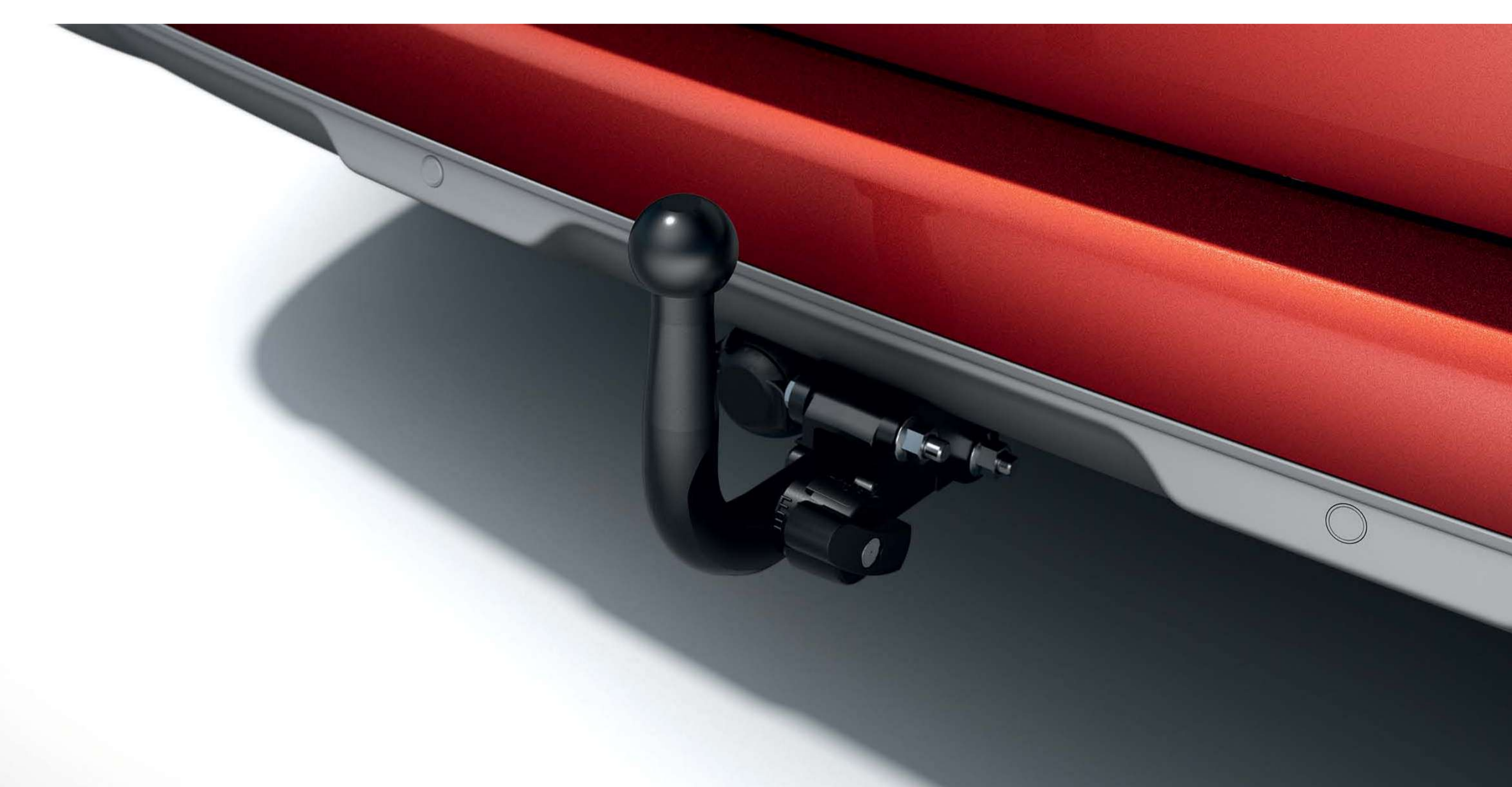
07. personalizzazione

accessori



box da tetto

Permette di aumentare la capacità di carico della vostra vettura. Pratico e robusto, si rivelerà un accessorio essenziale per intraprendere un viaggio senza dover scendere a compromessi.



gancio di traino con sfera amovibile senza attrezzi

Consente di trainare o trasportare in tutta sicurezza rimorchi, barche, roulotte, materiale professionale, portabici... Una volta smontata la sfera amovibile senza attrezzi, il gancio diventa invisibile.



barre sul tetto

Ideali per trasportare un portabici, un portasci o un box da tetto per aumentare la capacità di carico del veicolo.



gusci dei retrovisori esterni e delle maniglie delle porte cromati

Aggiungete un tocco di stile e di personalità al vostro veicolo. Realizzati su misura, abbelliscono le maniglie conservando il loro aspetto originale.



portabici coach

Rapido e pratico da fissare sul gancio di traino, vi permette di portare dappertutto fino a quattro bici.



scaricate il pdf del listino prezzi accessori di Renault Kangoo e Renault Kangoo E-Tech 100% electric

configurate il vostro Renault Kangoo →

configurate il vostro Renault Kangoo E-Tech 100% electric →

07. personalizzazione

motorizzazioni E-Tech

AC 11 kW	AC 22 kW	DC 80 kW
tipo di batteria (kWh)		
batteria 45 kWh ioni di litio senza sistema di raffreddamento	batteria 45 kWh ioni di litio senza sistema di raffreddamento	batteria 45 kWh ioni di litio con sistema di raffreddamento
potenza massima CV (kW)/potenza massima modalità eco CV (kW)		
120 (90)/75 (55)		
autonomia nel WLTP (km)⁽¹⁾		
fino a 285		
0-100 km/h (s)		
12.6		
dimensioni pneumatici/ruote		
205/60 R16 96 H		

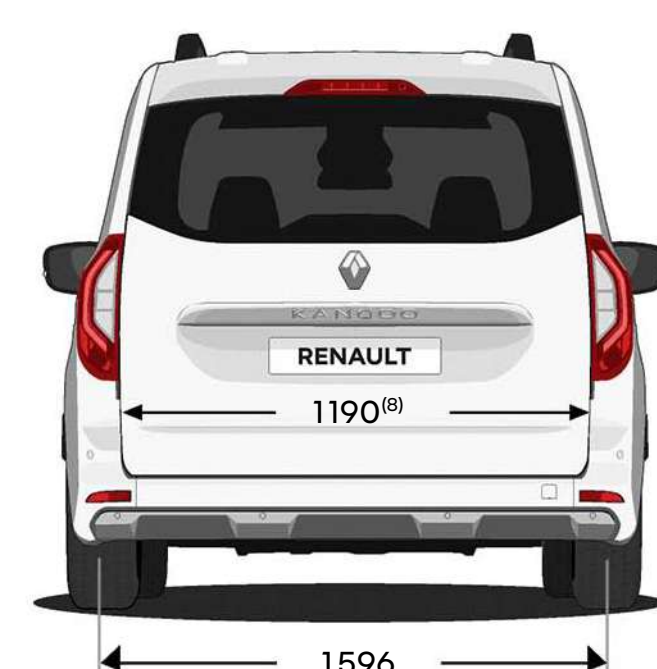
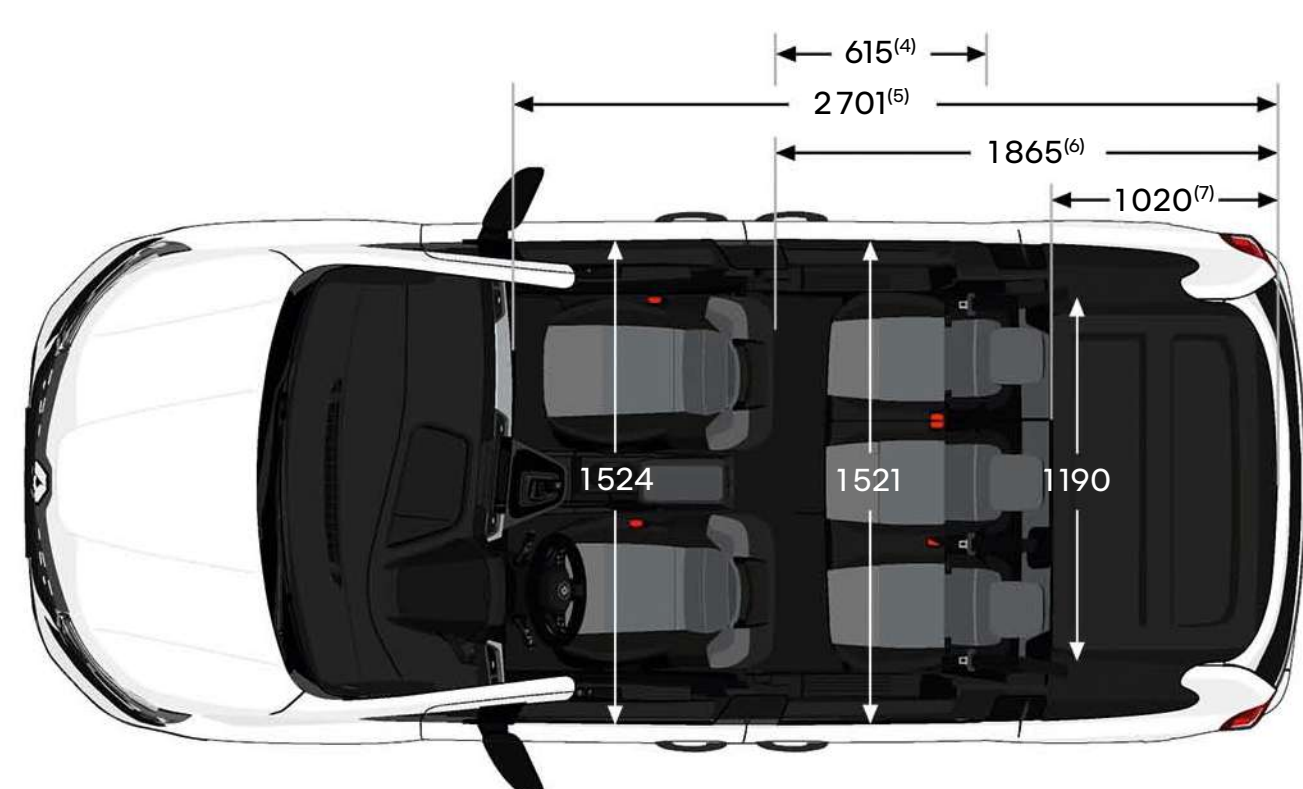
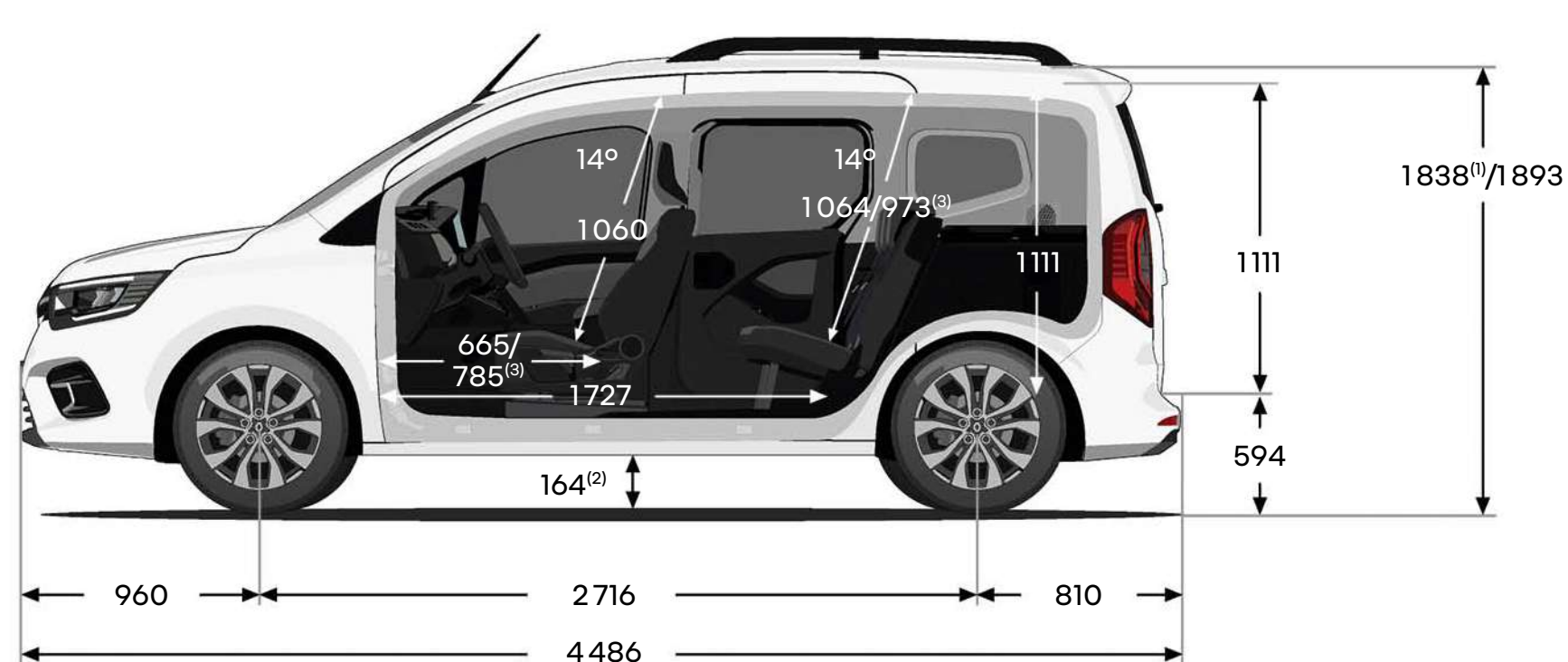
⁽¹⁾ WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure): questo nuovo protocollo permette di ottenere dei risultati molto più simili a quelli rilevati nei tragitti quotidiani realizzati rispetto al protocollo NEDC.

motori termici

1.3 TCe 100 PF	1.3 TCe 130 PF	1.3 TCe 130 PF EDC	1.3 Blue dCi 95
carburante			
benzina	benzina	benzina	diesel
potenza massima CV CEE (kW) a giri/min			
100 (75) a 4500	130 (96) a 4500	130 (96) a 4500	95 (70) a 3750
coppia massima Nm CEE a giri/min			
200 a 1500	240 a 1500	240 a 1500	260 a 1750
tipo di cambio/numero di rapporti/marce			
manuale/6	manuale/6	manuale/7	manuale/6
0-100 km/h (s)			
14.6	12.8	11.6	15.1
massa a vuoto in ordine di marcia (kg) min-max			
1475-1616	1475-1616	1519-1635	1556-1657

[consultate i dati tecnici →](#)

dimensioni e volumi



volume del bagagliaio (litri)	benzina e diesel	E-Tech 100% electric
configurazione 5 posti, min	775	850
configurazione 3 posti, carico fino al padiglione	1200	950
configurazione 2 posti (schienale del divano posteriore ribaltato)	2800	2500
configurazione 1 posto (schienale del divano posteriore ribaltato e sedile passeggero anteriore a scomparsa)	3500	-

dimensioni in mm

- (1) con barre sul tetto modulabili
- (2) altezza libera dal suolo a vuoto
- (3) versione E-Tech 100% electric
- (4) larghezza apertura laterale
- (5) lunghezza di carico con schienale del divano posteriore ribaltato e sedile passeggero anteriore a scomparsa
- (6) lunghezza di carico con schienale del divano posteriore ribaltato
- (7) lunghezza di carico dietro il divano posteriore
- (8) valore a 100 mm dalla soglia

configurate il vostro Renault Kangoo →

configurate il vostro Renault Kangoo E-Tech 100% electric →

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 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.

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

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

- 1. prevenire gli incidenti sviluppando degli equipaggiamenti di sicurezza anche dei sistemi avanzati di assistenza alla guida e di sicurezza**
fino a 36 sistemi avanzati di assistenza alla guida/più di 60 equipaggiamenti di sicurezza, fino a 7 airbag, seggiolini per bambini (Isofix), soluzione Renault Fixe4sure/oltre 2 000 brevetti legati al tema della sicurezza depositati dal 1970
- 2. occuparsi degli incidenti affidandosi alle innovazioni sviluppate insieme ai vigili del fuoco**
QRRescue/Fireman Access/più di 5 000 pompieri formati da 10 anni in 17 paesi del mondo/circa 600 auto donate ogni anno per la loro formazione
- 3. ridurre il numero e la gravità degli incidenti investendo in modo considerevole nel settore R&S**
safety score/safety coach/servizi connessi/big data/sistemi di intelligenza artificiale e di sicurezza informatica

scoprite di più su Human First Program

Mobilize, servizi per semplificare la vostra vita elettrica

Godetevi un'esperienza elettrica pratica ed efficace al 100%: servizi connessi tramite smartphone, carta di accesso e di pagamento per le colonnine di ricarica europee.



Mobilize charge pass

Ubicazione delle colonnine di ricarica e facilità di pagamento.

scoprite le soluzioni Mobilize



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

Publicis - crédits photo : M. Hanisch, C. Schmidt © Renault Marketing 3D-Commerce - 1542 - aprile 2023
RENAULT SUISSE SA si riserva il diritto di modificare senza preavviso tanto i modelli quanto le loro caratteristiche nonché gli equipaggiamenti e accessori.

Renault raccomanda 



**configurate il vostro
Renault Kangoo →**

**configurate il vostro Renault
Kangoo E-Tech 100% electric →**