

Nuova

Kona Electric





Guida elettrico, guida un SUV

Versatile e divertente da guidare, nuova Kona Electric è il primo SUV compatto elettrico in Europa. Combina il look deciso e spazioso di un SUV con un'elevata autonomia, fino a 484 km*, per una guida full electric senza compromessi!

* Dati calcolati secondo la procedura di prova WLTP.
L'autonomia di guida può variare leggermente a seconda delle condizioni della strada, dal tuo stile di guida e dalla temperatura.

Guida elettrico, con classe

Unica e sicura di sé, Kona Electric è stata progettata per attirare gli sguardi. L'inconfondibile griglia chiusa è caratterizzata da linee eleganti che garantiscono un'aerodinamicità ottimale. Disegnate per esaltare il design del frontale, le prese d'aria laterali - poste ai bordi del paraurti anteriore - migliorano l'aerodinamica riducendo le turbolenze nell'area delle ruote.

Lo stesso design slanciato e aerodinamico del frontale si ritrova nel paraurti posteriore e negli affusolati gruppi ottici posteriori a LED. Un ulteriore elemento distintivo è dato dalle 3 diverse combinazioni disponibili di colori per il tetto a contrasto, che si possono combinare con 7 colorazioni per la carrozzeria, per esprimere al meglio il tuo stile.



Design degli esterni

L'originale design esterno di Kona Electric cattura lo sguardo con forme scolpite, slanciati gruppi ottici a LED e dettagli unici nel loro genere.



Griglia chiusa



Gruppo ottico su due livelli completamente a LED



Gruppi ottici posteriori LED
Retrovisori esterni con indicatori di direzioni LED integrati



Paraurti posteriore
Tetto a contrasto



Cerchi in lega da 17"



Guida elettrico, e sfrutta la potenza immediata

Chi ha detto che la mobilità elettrica dev'essere noiosa? Scattante fin dalla partenza, grazie ai 395 Nm erogati all'istante dal suo propulsore elettrico, Kona Electric è davvero divertente da guidare, con un'accelerazione da 0 a 100 km/h in soli 7.6 secondi. Disponibile con due diversi motori, puoi scegliere la tua potenza e autonomia preferite: la versione da 39.2 kWh con velocità massima di 155 km/h e un'autonomia fino a 305 km. Oppure la versione da 64 kWh con velocità massima 167 km/h che può percorrere fino a 484 km con una sola ricarica*.

*Dati calcolati secondo la procedura di prova WLTP. L'autonomia di guida può variare leggermente a seconda delle condizioni della strada, dal tuo stile di guida e dalla temperatura.



Propulsori elettrici

I componenti dei propulsori di nuova Kona Electric sono stati progettati per fornire eccellenti prestazioni di guida e un'autonomia ai vertici della categoria.

La piattaforma dedicata permette inoltre di non avere compromessi tra lo spazio occupato dal pacco batterie e l'abitabilità interna. Il sistema di gestione termica della batteria, di recente progettazione, ne migliora l'efficienza e ne allunga la durata. Il sistema si basa su un circuito a liquido connesso al sistema di condizionamento e ad un riscaldatore elettrico, garantendo le migliori prestazioni in tutte le condizioni climatiche.



Frenata rigenerativa

Dotata di tecnologia all'avanguardia per una guida intelligente, il sistema di frenata rigenerativa di Kona Electric ricarica le batterie mentre guidi, utilizzando il motore elettrico per rallentare il veicolo. Si può recuperare energia e accumularla nella batteria regolando il livello di recupero in frenata attraverso i paddle al volante. Inoltre, il sistema di frenata rigenerativa intelligente utilizza i sensori frontali per controllare automaticamente il livello di frenata rigenerativa rispetto al traffico che precede, rallentando l'auto di conseguenza.



Guida elettrico, scegli la tua ricarica

Puoi caricare Kona Electric a casa la notte oppure fermarti a una stazione di ricarica veloce.

A seconda del livello di potenza erogato, Kona Electric offre un ventaglio di possibilità di ricarica. L'avanzato sistema di gestione delle batterie ti permette infatti di tenere tutto sotto controllo. Puoi personalizzare i tempi di ricarica in base ai tuoi impegni ed al tempo che hai a disposizione, grazie alle opzioni di ricarica programmabili.

Ricarica standard

Kona Electric è equipaggiata di serie con un caricatore di bordo da 7.2 kW che converte la corrente alternata nella corrente continua in grado di ricaricare le batterie del veicolo.

In alternativa è previsto un caricatore di bordo da 10.5 kW.

Quando sei connesso ad una wall-box oppure ad una stazione di ricarica a corrente alternata, ci vogliono circa 9 ore e 35 minuti (o 7 ore e 30 minuti con caricatore da 10.5 kW) per ricaricare totalmente i pacchi batteria della versione 64 kWh, e circa 6 ore e 10 minuti (o 4 ore e 50 minuti con caricatore da 10.5 kW) per la versione 39,2 kWh.

Puoi anche connetterti a una normale presa di corrente utilizzando l'apposito cavo.



Ricarica veloce

Utilizzando una stazione di ricarica veloce da 100 kW a corrente continua, le batterie a polimeri di litio di Kona Electric impiegano soltanto 54 minuti circa per ritornare all'80% dello stato di carica per entrambe le versioni. Se ti connetti a una stazione da 50 kW, il tempo di ricarica per la batteria da 39,2 kWh è di 57 minuti, mentre per la versione da 64 kWh è di 75 minuti.



Capacità Batterie

Kona Electric crede nella libertà di scelta e quando si parla dei propulsori elettrici, offre due opzioni di pacchi batterie, entrambi eccellenti dal punto di vista delle caratteristiche di guida.



Scegli il pacco batterie da 64 kWh per goderti l'impressionante autonomia di 484 km e una scarica di adrenalina con una potenza di 204 CV. Oppure opta per il pacco batterie da 39,2 kWh che offre un'autonomia di 305 km, abbinata ad una potenza di 136 CV. Qualunque sia la tua scelta, non dovrai scendere a compromessi su comfort e spaziosità, grazie alla soluzione intelligente con cui i pacchi batterie sono stati integrati nel design di Kona Electric.

*Autonomia secondo il test WLTP. L'autonomia di guida può variare leggermente a seconda delle condizioni della strada, dal tuo stile di guida e dalla temperatura.





Guida elettrico, con tutto lo spazio che desideri

Kona Electric è progettata per accogliere tutto quello che tu e la tua vita piena di impegni volete metterci. Ti offre tutto lo spazio che desideri, tanto per i passeggeri quanto per il carico, con un bagagliaio dalla capacità di 332 litri (VDA). Inoltre è semplice adattarla alle tue esigenze: puoi abbattere la fila di sedili posteriori in pochi secondi per ottenere ben 1.114 litri di spazio, perfetto per i tuoi weekend fuori porta. Le barre longitudinali sul tetto supportano fino a 80 kg, puoi montare un portapacchi e portare con te tutto quello che desideri. È poi l'attenzione al dettaglio che rende Kona Electric così speciale, in tutto l'abitacolo scopri un eccezionale livello di comfort grazie ai materiali di alta qualità. L'innovativo cambio shift-by-wire libera spazio per uno scomparto extra al di sotto della console centrale.



Box da tetto Hyundai (accessorio)



Console centrale



Bagagliaio

Guida elettrico, e resta sempre connesso

Kona Electric ti offre la connettività senza limiti che ti aspetti e le tecnologie innovative che ti rendono la vita più facile.

Il sistema audio premium KRELL garantisce prestazioni di altissimo livello, per gustarti la tua musica con stile.

Il sistema di navigazione da 10.25" con il navigatore 3D, alternativo al sistema multimedia da 7", offre i servizi BlueLink con un abbonamento di 5 anni ai LIVE Services, per avere informazioni meteo in tempo reale, aggiornamenti sul traffico, indicazione dei punti di interesse (compresi i punti di ricarica) e indicazioni sui rilevatori di velocità*.

Entrambi i sistemi multimediali sono equipaggiati con retrocamera e supportano Apple CarPlay™ e Android Auto™ per connettere il tuo smartphone e gestire la tua musica e le tue app sul display.

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

*Ove ammesso per legge.



Il sistema audio premium KRELL



Display con touch screen da 7"



Un nuovo livello di connettività



All'interno dell'abitacolo è presente un nuovissimo sistema di navigazione con schermo touchscreen da 10.25": il vero pezzo forte dei nuovi interni di Kona Electric. Grazie alla modalità "split" lo schermo touchscreen è personalizzabile. Inoltre, ad esso sono abbinati gli avanzati servizi BlueLink Connected Car di Hyundai ed un abbonamento gratuito per 5 anni ai servizi LIVE. È possibile ricevere in tempo reale informazioni su stazioni di servizio, traffico, meteo, PDI, parcheggi lungo il percorso e periferico. Sono inclusi inoltre un ricercatore di concessionari Hyundai e avvisi sugli autovelox, laddove consentito dalla legge.



Live Services.

Informazioni sul traffico in tempo reale, sui punti di ricarica e sui punti di interesse più vicini.



Trova la tua auto.

BlueLink può aiutarti a monitorare a distanza la posizione del tuo veicolo.



Riconoscimento Vocale Online.

Cerca la tua destinazione in modo semplice e intuitivo.



Condividi gli itinerari con la tua Hyundai.

Invia al navigatore della tua Hyundai la destinazione, come ad esempio quella di un ristorante.



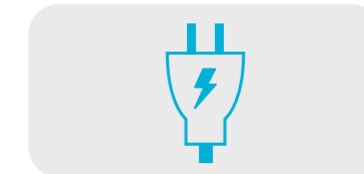
Blocco e sblocco remoto delle portiere.

Hai dimenticato di bloccare le portiere? Non preoccuparti. Utilizzando il tuo smartphone, inserendo il tuo PIN e dando un semplice comando, puoi aprire e chiudere le portiere da remoto.



Controllo dello stato della batteria.

A bordo di Kona Electric basta uno sguardo per vedere lo stato di carica della batteria e l'autonomia residua; e quando ci si collega con uno dei possibili dispositivi di ricarica appaiono visualizzati anche i tempi di ricarica previsti.



Programmazione della ricarica.

Accedi al sistema avanzato di gestione della batteria. Personalizza i tempi di ricarica per adattarli ai tuoi programmi e al tuo budget. Bastano pochi tocchi per risparmiare. Utilizzando la funzione Charging Time Reservation puoi programmare l'avvio e l'arresto dei tempi di ricarica per sfruttare le tariffe elettriche agevolate. E ripartire al mattino con la batteria completamente carica.



Impostazione della climatizzazione.

Fuori fa freddo? Nessun problema. Kona Electric ti consente di programmare l'orario in cui desideri pre-riscaldare elettricamente la tua auto quando collegata a una fonte di alimentazione esterna, ad esempio nel tuo garage. Una comodità che consente di risparmiare l'energia della batteria necessaria per riscaldare l'auto una volta su strada.

Guida elettrico, e tieni tutto sotto controllo

Progettata per renderli facilmente raggiungibili, nuova Kona Electric è dotata di moltissimi dispositivi tecnologici intelligenti per rendere la guida più sicura e rilassata.



Head-up display – Caratterizzato da una luminosità al vertice della categoria, il nuovo head-up display proietta le informazioni più rilevanti: velocità, navigazione e avvisi di sicurezza, direttamente sulla linea del tuo sguardo. Immediato e sicuro.



Il display touchscreen da 10.25" integra la navigazione 3D con i servizi BlueLink e connettività con le funzioni Apple CarPlay™ e Android Auto. È incluso un abbonamento gratuito per 5 anni ai LIVE Services, con traffico in tempo reale, meteo, indicazione sui punti di interesse (compresi i punti di ricarica) e i rilevatori di autovelox*.

*La funzione di segnalazione dei rilevatori di velocità non è disponibile in tutti i Paesi. Apple CarPlay™ è un marchio registrato Apple Inc. Android Auto™ è un marchio registrato Google Inc.



Tasti shift-by-wire – Tutto quello che ti serve è "a portata delle tue dita": passa tra le modalità Marcia, Parcheggio, Folle e Retromarcia usando semplicemente i pulsanti posizionati nella console centrale. Anche il freno di stazionamento elettrico si trova nella medesima posizione.



Cluster SuperVision - Quadro strumenti LCD a colori ad alta definizione da 7" – L'innovativo quadro strumenti digitale indica la modalità di guida e monitora in modo chiaro il flusso di energia e il livello di carica delle batterie. Basta uno sguardo per sapere come il tuo stile di guida influenza l'autonomia residua.

Hyundai Smart Sense

Con Hyundai SmartSense, il nostro avanzato Sistema di Assistenza alla Guida, Kona Electric è leader nella sua categoria con le più recenti tecnologie di sicurezza attiva, progettati per garantirti una maggiore sicurezza e tranquillità. Dal sistema di frenata automatica per evitare una collisione, all'aiuto per rimanere in corsia, all'individuazione di veicoli nell'angolo cieco, il sistema segnala ogni potenziale pericolo mentre sei alla guida.



Forward Collision-avoidance Assist (FCA) con riconoscimento pedoni. Il sistema FCA avverte del pericolo di un tamponamento e frena, se necessario, in modo indipendente per evitare una collisione o attenuarne le conseguenze, a meno che non si abbia già azionato il freno.



Lane Keeping Assist (LKA). Il sistema LKA utilizza la telecamera frontale per monitorare le linee di carreggiata. Nel caso di un involontario spostamento, il sistema allerta il conducente e può applicare una correzione dello sterzo per riportare la vettura all'interno della corsia.



Lane Following Assist (LFA) con Adaptive Smart Cruise Control (ASCC). Nuova Kona Electric è dotata di Lane Following Assist. Quando attivato, il sistema usa la telecamera anteriore per mantenere il veicolo al centro della corsia. LFA opera in combinazione con lo Smart Cruise Control per la maggiore comodità del conducente (velocità in cui opera: da 0 a 150km/h).



Blind Spot Detection (BSD). Utilizzando due sensori collocati sul paraurti posteriore, il sistema segnala visivamente la presenza di veicoli nell'angolo cieco. Inoltre se tu dovessi inserire l'indicatore di direzione in una situazione non sicura, il dispositivo BSD ti avviserà con un segnale acustico.



High Beam Assist (HBA). Questa funzione di sicurezza individua i veicoli che provengono in senso contrario, così come quelli che precedono, e passa automaticamente dai fari abbaglianti agli anabbaglianti migliorando la sicurezza e la visibilità notturna.



Rear-Cross Traffic Collision Warning (RCCW). Quando esci da un parcheggio, il sistema RCCW ti aiuta a ridurre il rischio di collisioni. Utilizzando 2 sensori posteriori, ti avverte al sopraggiungere di altri veicoli.



Intelligent Speed Limit Warning (ISLW). Il sistema di riconoscimento dei limiti di velocità utilizza la telecamera anteriore e le informazioni provenienti dal sistema di navigazione per identificare i segnali stradali e mostrarti in tempo reale i limiti di velocità e i segnali di divieto di sorpasso.



Driver Attention Warning (DAW). Il dispositivo DAW accresce la sicurezza monitorando e analizzando costantemente lo stile di guida. Quando identifica segnali di stanchezza o di fatica, il DAW attira l'attenzione del conducente con un segnale acustico e un messaggio visivo che suggerisce di prendersi una pausa.

Il Cruise Control adattivo con Stop & Go mantiene la distanza impostata dal veicolo che precede, riducendo o aumentando automaticamente la velocità, anche in condizioni di traffico intenso.

Colori carrozzeria*



Chalk White



Galaxy Grey



Dark Knight



Pulse Red



Tangerine Comet



Acid Yellow



Ceramic Blue

Colori tetto**



Chalk White



Dark Knight



Phantom Black

* Verifica la disponibilità dei colori presso il tuo concessionario di fiducia.

** Non tutti i colori della carrozzeria sono disponibili con tutti i colori del tetto.

Interni e allestimenti dei sedili



Pelle nera



Tessuto nero



Caratteristiche tecniche

	Kona EV 39,2 kWh	Kona EV 64 kWh
Motore	Elettrico	
Tipo	Sincrono a magneti permanenti	
Capacità batteria - kWh	39,2	64
Prestazioni	39,2 kWh	64 kWh
Potenza max. kW (CV) / giri/min	100 (136)	150 (204)
Potenza max. a 30 min - kW (CV)	26,3 (36)	28 (38)
Coppia max. - Nm	395	395
Velocità max. - km/h	155	167
0 - 100 km/h - (sec)	9,7	7,6
Consumo⁽⁹⁾	39,2 kWh	64 kWh
Ciclo medio combinato (WLTP) - Wh/km	143	147
Autonomia ciclo medio combinato - km	305	484
Freni	a disco autoventilanti	
Anteriori	a disco	
Posteriori	a disco	
Cerchi e pneumatici	in lega leggera da 17"	
Cerchi	215/55R17	
Pneumatici	215/55R17	
Sospensioni	indipendenti tipo McPherson	
Anteriori	sistema Multi-link	
Posteriori	sistema Multi-link	
Abitacolo	39,2 kWh	64 kWh
Spazio gambe - anteriore - mm	1.054	
Spazio gambe - posteriore - mm	848	
Spazio testa - anteriore - mm	1.005	
Spazio testa - posteriore - mm	957	
Spazio spalle - anteriore - mm	1.410	
Spazio spalle - posteriore - mm	1.385	
Pesi	39,2 kWh	64 kWh
Massa in ordine di marcia - kg	1.610	1.760
Massa complessiva - kg	2.020	2.170
Massa rimorchiabile (frenata) - kg	-	300
Capacità bagagliaio (VDA)	332	
Minima (5 posti) - l	332	
Massima (2 posti) - l	1.114	

⁽⁹⁾Dati di consumo e di autonomia secondo le prescrizioni del Regolamento UE 2017/1347AX. I dati sono calcolati secondo il nuovo ciclo di prova WLTP (Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure), un ciclo di prova più rappresentativo delle reali condizioni di guida rispetto al precedente ciclo NEDC. Eventuali equipaggiamenti a richiesta e differenti misure di pneumatici installabili, possono far variare i valori di consumo ed autonomia.

Dimensioni



1,564 mm
1,800mm



2,600 mm
4,180 mm



1,570 mm
1,575 mm



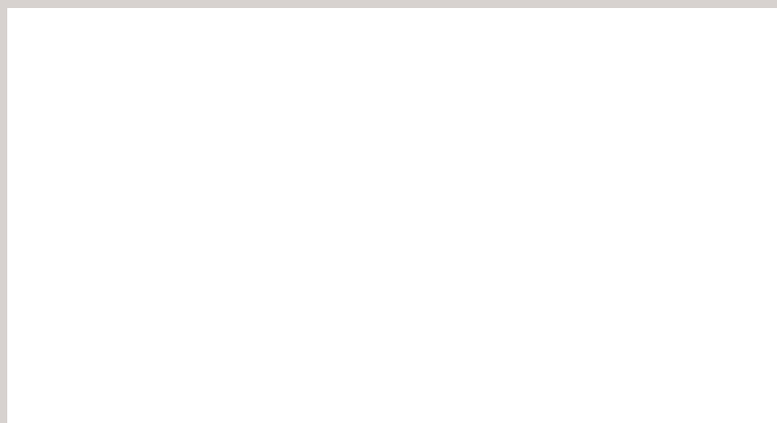
Goditi il meglio di entrambi i mondi

Avere il meglio di entrambi i mondi era considerato irrealistico. Ma grazie alla tecnologia non è più così. Con nuova Kona Electric puoi avere il comfort e la versatilità di un SUV con il vantaggio di una guida totalmente elettrica. Una perfetta combinazione di eleganza, performance e tecnologia, in un SUV che soddisfa davvero tutte le esigenze.

Progettata per essere efficiente, ma al tempo stesso piena di stile, il suo design unico la distingue da tutto ciò che si è già visto. Quindi cosa aspetti? Goditi il meglio di entrambi i mondi.

Per ulteriori informazioni visita subito il nostro sito ed esplora online tutto quello che Kona Electric può offrirti.

Scopri di più su www.hyundai.it

**5** **GARANZIA**
KM ILLIMITATI ***8** **160.000 KM**
BATTERIA GARANTITA ****Hyundai**
SmartSense

*La Garanzia Hyundai di 5 Anni a Chilometri Illimitati si applica esclusivamente ai veicoli Hyundai venduti al cliente finale da un Rivenditore Autorizzato Hyundai, come specificato dalle condizioni contrattuali contenute nel libretto di garanzia.

**Hyundai offre una garanzia di 8 anni o 160.000 km sulla batteria agli ioni polimeri di litio.

Benchè sia stata posta la massima cura per garantire la precisione e la correttezza dei contenuti della brochure, questa non ha alcun valore in sede contrattuale. Le illustrazioni e le descrizioni di questo catalogo si intendono fornite a titolo indicativo ed alcune delle dotazioni illustrate potrebbero non essere disponibili per il mercato italiano. Il costruttore si riserva la facoltà di modificare in qualsiasi momento gli allestimenti e le caratteristiche tecniche dei propri prodotti, al fine di migliorare la qualità e la sicurezza degli autoveicoli, ridurre i consumi, salvaguardare l'ambiente e migliorare le prestazioni o l'abitabilità delle vetture, senza che ciò comporti un obbligo di comunicazione. Si ricorda che alcune delle dotazioni descritte ed illustrate nella brochure sono opzionali o non presenti in tutti i modelli della gamma. Per tutte le dotazioni, specifiche tecniche ed allestimenti di ciascun modello si consiglia, pertanto, di fare riferimento alla "scheda tecnica" di prodotto presente nella brochure. A causa dei limiti dei processi di stampa impiegati, i colori mostrati potrebbero differire leggermente dai colori delle vernici e dei materiali di rivestimento utilizzati per gli interni. Per informazioni complete e disponibilità di colori e finiture, occorre rivolgersi alla Rete ufficiale. Ricordiamo che Bluetooth® è un marchio commerciale registrato da Bluetooth SIG, Inc. iPhone®, iPod® e iTunes Store® sono marchi commerciali registrati da Apple Inc. Tutti i marchi citati e i loghi riprodotti su questa brochure appartengono ai legittimi proprietari, essendo stati indicati a solo scopo informativo. Si dichiara, pertanto, che su di essi Hyundai Motor Company Italy S.r.l. non vanta alcun diritto.

Hyundai Motor Company Italy S.r.l.

Via G. Bensi 11 - 20152 Milano

Tel. 0039 02 380581 - Fax 0039 02 38000689

www.hyundai.it

Numero verde: 800 359 127

Copyright © 2018 Hyundai Motor Company. All Rights Reserved.

Stampato nel mese di Marzo 2020 | HDEPKV24