

IONIQ 5





IONIQ

Potenzia il tuo mondo.

Distintiva e incredibilmente avanzata, IONIQ 5 ridefinisce il concetto di auto elettrica. Design innovativo da concept car, prestazioni sorprendenti, materiali eco-compatibili e una straordinaria gamma di tecnologie intelligenti: ecco perchè questa crossover di medie dimensioni completamente elettrica rappresenta un punto di svolta. E grazie all'architettura a 800V IONIQ 5 garantisce una ricarica ultra rapida e un'autonomia di guida fino a 507 km.

Il design di una concept car, ma di serie.



Le linee accattivanti e sportive di IONIQ 5 rendono omaggio alla tradizione progettuale Hyundai, reinventandone il futuro. Sono ispirate al design avveniristico del concept EV 45, presentato nel 2019 al Salone Internazionale dell'Automobile (IAA) di Francoforte, che a sua volta evoca Pony Coupe Concept 1974, uno dei veicoli più iconici nella storia di Hyundai. Osservando la vettura lateralmente, lo sbalzo ridotto e lo stile fastback reinterpretati in chiave futuristica richiamano gli elementi caratteristici di Pony. Le superfici e le forme accuratamente modellate conferiscono a IONIQ 5 un aspetto angolato, quasi geometrico. Audace e perfettamente proporzionato, il design laterale è evidenziato dalle maniglie a scomparsa, che oltre a donare uno stile lineare migliorano l'aerodinamicità e quindi l'efficienza della vettura. Il design puro di IONIQ 5 rappresenta l'evoluzione dei veicoli elettrici, che elimina le complessità a favore di linee pulite ed essenziali. L'esclusivo cofano a conchiglia abbraccia l'intera larghezza dell'auto per un look pulito e high tech. Gli inconfondibili fari anteriori a LED composti da 256 pixel sono stati concepiti con il design Parametrix Pixel. Un elemento stilistico sofisticato che contraddistinguerà anche i futuri modelli IONIQ.



Progettata per garantire bellezza ed efficienza.



Il design di IONIQ 5 è stato concepito per risultare accattivante e al contempo efficiente, grazie ad un coefficiente di resistenza di 0.288, tra i migliori della sua categoria. Componenti aerodinamici come le prese d'aria anteriori attive, il rivestimento sottoscocca e lo spoiler posteriore riducono al minimo la resistenza e massimizzano le prestazioni. Grazie alla sua efficienza aerodinamica, IONIQ 5 non solo ti permette di percorrere maggiori distanze con ogni singola ricarica, ma migliora anche la qualità di ogni viaggio grazie alla silenziosità ottimale dovuta alla minor rumorosità esterna.

Dettagli di design.

Il design senza tempo di IONIQ 5 si allontana dai canoni del passato per esplorare la nuova libertà di progettazione offerta dalla nuova piattaforma dedicata ai veicoli elettrici. Le opportunità che offre permettono una vera e propria ridefinizione del design: tema che si espanderà parallelamente alla crescita della gamma IONIQ.



Paraurti anteriore con prese d'aria attive
La forma a V pronunciata del paraurti anteriore enfatizza i fari a LED squadrati e dinamici. Le prese d'aria attive, integrate nella parte inferiore del paraurti, conferiscono un aspetto high tech alla parte anteriore della vettura, migliorando l'efficienza energetica quando chiuse e raffreddando, se necessario, i componenti interni del veicolo quando aperte.



Luci posteriori dall'inconfondibile design Parametric Pixel.
L'innovativo design dei fari a LED è presente anche nella parte posteriore della vettura, dove la firma iconica del design Parametric Pixel di IONIQ 5 si ritrova anche nelle inconfondibili luci posteriori rettangolari.



Cerchi in lega aerodinamici da 20".
Gli esclusivi cerchi aerodinamici richiamano il design Parametric Pixel e si armonizzano perfettamente con l'elegante profilo della vettura.



La versatilità di un crossover per la mobilità elettrica.

Progettata per rispondere a tutte le esigenze della vita moderna e con caratteristiche che la rendono un'auto estremamente versatile, IONIQ 5 offre tanto spazio sia per i passeggeri che per i bagagli. Il passo di 3000 mm e un bagagliaio con una straordinaria capacità di carico di ben 527 litri offrono la spaziosità di una grande auto in un crossover di medie dimensioni. Inoltre, abbassando completamente i sedili posteriori, con configurazione 60:40, potrai ottenere uno spazio di carico di quasi 1.600 litri, perfetto da sfruttare sia per le gite del fine settimana che per trasportare oggetti ingombranti. Sfruttando anche lo spazio in cui viene normalmente alloggiato il motore a combustione, siamo riusciti a creare uno spazio extra che potrai utilizzare come vorrai. Un secondo bagagliaio nella parte anteriore offre un vano di carico aggiuntivo fino a 57 litri.

Quindi, indipendentemente da dove ti porteranno le tue avventure, IONIQ 5 sarà pronta per ogni evenienza, offrendoti uno stile di vita basato sulla mobilità elettrica all'avanguardia.

Vivi, guida, lavora, rilassati.

All'interno di IONIQ 5, i confini tra comfort e dinamismo svaniscono armoniosamente. La nuova piattaforma dedicata alle vetture elettriche ci ha permesso di ripensare gli interni e di offrire un nuovo modo di vivere gli interni dell'auto. Pianale più ampio e piatto, sedili anteriori completamente regolabili e reclinabili con supporto per le gambe e una versatile console centrale scorrevole all'interno dell'abitacolo: tutti elementi che offrono un'esperienza straordinaria e ottimizzano lo spazio.

L'abitacolo è realizzato con materiali ecocompatibili. I sedili sono in ecopelle tinta e trattata con olio vegetale estratto dai semi di lino. Per il rivestimento di padiglione interno, tappeto e sedili vengono impiegate materie prime estratte dalla canna da zucchero: una soluzione riciclabile e allo stesso tempo esteticamente impeccabile. Altri accessori sono ottenuti da filati di lana e polimeri e dal riciclo di bottiglie di plastica PET. Superfici quali cruscotto, interruttori, volante e pannelli delle portiere sono rivestiti con una bio-vernice poliuretanica composta da oli di fiori di colza e mais, per contribuire ulteriormente alla sostenibilità nei nostri processi di produzione.



Vivi sempre connesso. La connessione giusta per te.

IONIQ 5 è dotata di una ampia gamma di tecnologie intelligenti e intuitive per offrirti la connettività che desideri e un'esperienza digitale avanzata. Il fulcro dell'elegante cruscotto modulare è rappresentato dall'ampio display integrato, che combina uno schermo touchscreen per l'infotainment da 12.3" e un quadro strumenti digitale anch'esso da 12.3".

Durante la guida, sugli schermi vengono visualizzate informazioni relative al veicolo elettrico, come lo stato della batteria e le stazioni di ricarica nelle vicinanze. Le funzioni di connettività all'avanguardia, come per esempio il sistema Bluelink Connected Car Services, ti consentono di controllare la tua auto dallo smartphone o mediante comandi vocali. Oltre alle molteplici funzioni intelligenti controllabili con l'app Bluelink, il sistema di navigazione include anche un abbonamento triennale gratuito* ai servizi LIVE di Hyundai, con informazioni in tempo reale su traffico, parcheggi e stazioni di ricarica. Con IONIQ 5, il nostro sistema di navigazione Bluelink è stato ampliato in modo da mostrare sulla mappa un maggior numero di stazioni di ricarica, complete di informazioni quali disponibilità e tempo di ricarica stimato. Un semplice tocco sull'icona della stazione ti permette di scoprire il tipo di ricarica disponibile. Inoltre, disponendo di Apple CarPlay™ e Android Auto™, potrai collegare lo smartphone e riprodurre app e musica sul grande schermo touchscreen da 12.3".

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

* valido da data immatricolazione



Sistema audio Premium Bose con otto altoparlanti.



Mirroring dello smartphone con Apple CarPlay™ e Android Auto™.



Ricarica wireless.



Tecnologia Vehicle-to-Load (V2L).

IONIQ 5 ridefinisce il concetto di auto elettrica, offrendo un'esperienza completamente nuova grazie all'uso innovativo dello spazio interno e alla tecnologia intelligente all'avanguardia.

Head-up display con realtà aumentata: una caratteristica intelligente che trasforma il parabrezza in un vero e proprio display, per guidarti nelle strade di tutto il mondo in totale sicurezza. Sul display vengono proiettate informazioni virtuali come la navigazione passo-passo o gli avvisi di sicurezza della corsia, direttamente davanti a te, consentendoti di avere tutte le informazioni in modo rapido e senza togliere lo sguardo dalla strada.

La console centrale mobile, denominata universal island, è dotata di un vano per la ricarica wireless ad alta velocità e può scorrere indietro fino a 140 mm, in modo da consentire anche ai passeggeri dei sedili posteriori di accedere ai portabicchieri, alle porte USB e al caricatore del telefono. L'unità da 15 Watt è dotata di una funzione di raffreddamento che impedisce il surriscaldamento dello smartphone, per una maggiore sicurezza. Con IONIQ 5 puoi alimentare qualsiasi dispositivo e caricare apparecchi elettrici come biciclette, scooter o attrezzature da campeggio, grazie all'innovativa tecnologia Vehicle-to-Load (V2L).



Head-up display con realtà aumentata.

La rivoluzione dell'era elettrica inizia con E-GMP.

IONIQ 5 è il primo modello Hyundai realizzato sulla nuova Electric-Global Modular Platform (E-GMP). Creata con tecnologie proprietarie sviluppate da Hyundai, questa piattaforma dedicata alle vetture elettriche offre una ricarica più rapida, maggiore autonomia di guida, spazi interni più ampi e migliore manovrabilità. Il pacco batteria è stato posizionato nell'interasse in modo da garantire una distribuzione ideale del peso tra la parte anteriore e quella posteriore, con un baricentro basso per prestazioni di manovra migliori. L'installazione della batteria sotto il pianale ha permesso inoltre di eliminare il tunnel centrale, permettendo di creare un pianale assolutamente piatto. È questo che ha permesso di aumentare lo spazio per le gambe e offrire una percezione complessiva di maggiore apertura e spaziosità.



Zona di assorbimento dell'energia di collisione

Zona di protezione della batteria ad alta tensione

Zona di supporto del carico



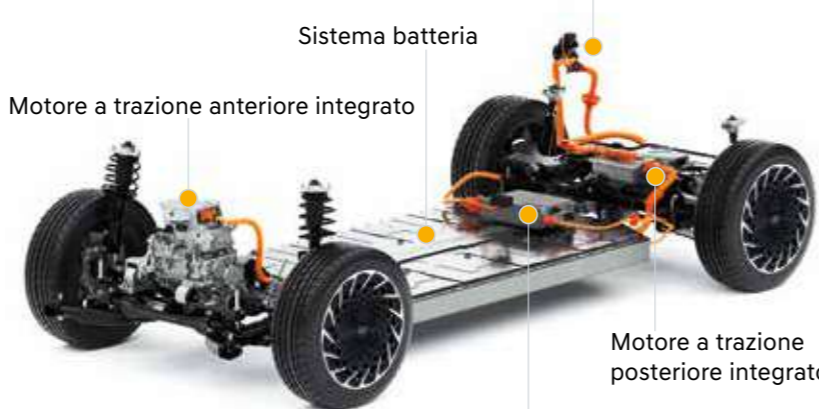
Presa di ricarica bidirezionale

Sistema batteria

Motore a trazione anteriore integrato

Motore a trazione posteriore integrato

ICCU (Integrated charging control unit)

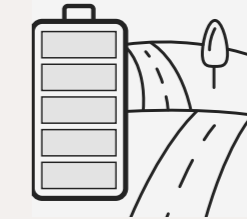


Prestazioni elettriche di livello superiore.

Grazie alle prestazioni eccellenti elegantemente combinate a una sorprendente gamma di tecnologie intelligenti e all'autonomia di guida fino a 507 km, questo crossover di medie dimensioni completamente elettrico rappresenta un vero punto di svolta. IONIQ 5 è disponibile in diverse configurazioni, a seconda delle tue esigenze in termini di mobilità e prestazioni. Scegli la potenza e l'autonomia che preferisci tra due opzioni di batteria: da 58 kWh o 77,4 kWh. Inoltre, in base al pacco batteria selezionato, è possibile optare per la trazione posteriore (2WD) o integrale (AWD), possibile grazie alla presenza di un motore elettrico per ciascun asse. La batteria da 77,4 kWh eroga 228 CV (168 kW) nella versione 2WD e 325 CV (239 kW) nella versione AWD. La batteria da 58 kWh è disponibile solo con la trazione posteriore e dispone di 170 cv (125 kW). Indipendentemente dalla configurazione scelta, IONIQ 5 offrirà sempre un'accelerazione sportiva: da 0 a 100 km/h in appena 5,1 secondi nella versione a trazione integrale e in 7,3 secondi nella versione a trazione posteriore con batteria da 77,4 kWh. Entrambe le versioni offrono una velocità massima di 185 km/h.

*Autonomia secondo il ciclo WLTP. L'autonomia di guida può variare a seconda delle condizioni della strada, del tuo stile di guida e della temperatura. Dipende anche dal tipo di pneumatici montati.

77.4 kWh



507 km*

*2WD = 507 km / AWD = 476 km

58.0 kWh



384 km*

*2WD = 384 km

Frenata rigenerativa.

Dotato di una tecnologia all'avanguardia per una guida intelligente, il sistema di frenata rigenerativa di IONIQ 5 carica la batteria durante la guida, utilizzando il motore elettrico per rallentare il veicolo. È possibile controllare il livello di energia rigenerata dal sistema e immagazzinata nella batteria regolando il livello di frenata rigenerativa agendo sulle leve montate sul volante. Maggiore è il livello impostato, più l'auto rallenta e carica la batteria quando viene rimosso il piede dall'acceleratore. È prevista anche la modalità a un pedale, che consente l'accelerazione/decelerazione/arresto utilizzando solo il pedale dell'acceleratore. Basta tenere premuta la leva sinistra per accedere al quarto stadio e abilitare la funzione a un pedale; a questo punto il simbolo della fase di frenata rigenerativa viene sostituito dal simbolo della funzione a un pedale. Inoltre, il sistema di frenata rigenerativa intelligente utilizza i sensori radar anteriori per controllare automaticamente il livello della frenata rigenerativa, per rispondere ai segnali relativi alle condizioni di traffico davanti all'auto e rallentarla di conseguenza.



Ricarica ultrarapida.

Goditi la comodità e velocità dei tempi di ricarica migliori della categoria. Non hai tempo? Nessun problema! Puoi prolungare l'autonomia di 100 km in 5 minuti presso una stazione di ricarica ultrarapida e ricaricare l'auto dal 10 all'80% in appena 18 minuti! La tecnologia brevettata di Hyundai supporta sia l'infrastruttura di ricarica da 400 V che quella da 800 V senza la necessità di componenti o adattatori aggiuntivi.



Ricarica ultrarapida
Batteria da 77,4 kWh

Stazione CC da 350 kW: ricarica dal 10 all'80% in 18 minuti.



Ricarica rapida
Batteria da 77,4 kWh

Stazione CC da 50 kW: ricarica dal 10 all'80% in 61 minuti 42 secondi.



Batteria da 58 kWh

Stazione CC da 350 kW: ricarica dal 10 all'80% in 18 minuti.



Batteria da 58 kWh

Stazione CC da 50 kW: ricarica dal 10 all'80% in 46 minuti.



Ricarica domestica/Ricarica corrente alternata (CA).

A seconda della rete elettrica domestica o del tipo di stazione di ricarica a cui hai accesso, IONIQ 5 ti offre diverse possibilità di ricarica oltre a quella ultrarapida. Puoi ricaricare l'auto a casa durante la notte approfittando delle tariffe agevolate o al supermercato mentre fai la spesa: il potente caricatore di bordo da 10.5 kW permette diverse modalità di ricarica.



Il tempo di ricarica per la batteria da 77,4 kWh è di 7 ore e 20 minuti.
Per la batteria da 58 kWh, il tempo di ricarica è invece di 5 ore.



Tecnologia Vehicle-to-Load.

Per ricaricare un laptop o una bicicletta elettrica, basta collegarli! Proprio come a casa. L'innovativa tecnologia Vehicle-to-Load (V2L) di IONIQ 5 ti consente di ottenere il massimo dalla mobilità elettrica sostenibile. La presa elettrica dedicata disponibile a bordo e situata sotto il sedile posteriore, consente di utilizzare o caricare liberamente qualsiasi dispositivo elettrico, sia in movimento che da fermi. Tramite un adattatore* che si collega alla presa di ricarica esterna bidirezionale, è possibile caricare monopattini elettrici o attrezzatura da campeggio. Sia la presa esterna che quella interna possono fornire una potenza massima di 3.6 kW.

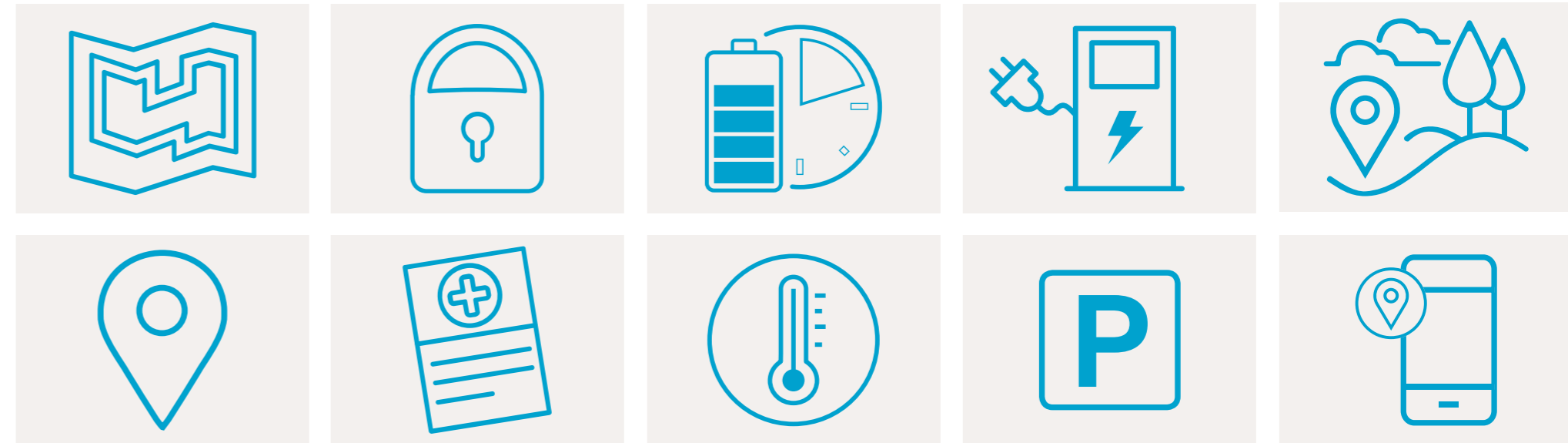
*Disponibile come accessorio



Bluelink Connected Car Services.



Comanda l'auto direttamente dal tuo smartphone o con i comandi vocali. IONIQ 5 è dotata dell'ultimo aggiornamento di Bluelink Connected Car Services, che offre connettività senza interruzioni con riconoscimento vocale online e un'ampia gamma di funzioni che renderanno la guida più comoda e divertente. Ulteriori funzioni di riconoscimento vocale consentono di attivare e controllare funzioni come le impostazioni del climatizzatore, i comandi dell'infotainment e il riscaldamento degli specchietti laterali e del volante con un semplice comando vocale. Oltre alle molteplici funzioni intelligenti controllabili con l'app Bluelink, il sistema di navigazione include anche un abbonamento gratuito di 3 anni ai servizi LIVE di Hyundai.



Invia destinazione all'auto.

Sali a bordo e parti. Puoi usare l'app Bluelink per cercare destinazioni mentre sei fuori dall'auto. Bluelink si sincronizza con il sistema di navigazione e carica il percorso, avviandosi non appena parti.

Cerca la mia auto.

Non ricordi dove hai parcheggiato? Nessun problema. Apri l'app Bluelink e la mappa ti guiderà all'auto.

Blocco e sblocco a distanza delle portiere.

Hai dimenticato di chiudere l'auto? Non fa niente! IONIQ 5 te lo comunicherà con una notifica sullo smartphone. Dopo aver inserito il PIN, potrai bloccare o sbloccare le portiere usando un pulsante dall'app Bluelink.

Diagnostica su richiesta.

Per maggiore tranquillità, puoi eseguire un controllo diagnostico completo dallo smartphone, verificando lo stato dell'auto con l'app Bluelink.

Programma di ricarica.

Bastano pochi tocchi per risparmiare. Usa l'app per programmare i tempi di inizio e fine ricarica per sfruttare al massimo le tariffe elettriche più vantaggiose e, ovviamente, per assicurarti che la tua auto sia completamente carica quando sei pronto per partire.

Impostazioni del clima a distanza.

Fuori fa molto freddo? Nessun problema. Puoi utilizzare l'app per preriscaldare la tua auto, sbrinare gli specchietti e attivare il riscaldamento del volante, ovunque tu sia. Quando sei collegato a una fonte di alimentazione esterna, come a casa nel tuo garage, puoi anche programmare un tempo per il preriscaldamento, al fine di risparmiare la carica della batteria che sarebbe necessaria successivamente per riscaldare l'auto quando non è collegata ad alcuna fonte di corrente.

Trova stazione di ricarica.

Non preoccuparti di rimanere senza carica nella batteria: IONIQ 5 ti mostra le informazioni sulla stazione di ricarica in tempo reale, come posizione, tipi di connettori e disponibilità.

Informazioni sul parcheggio in tempo reale.

Trova parcheggio più velocemente, facilmente e senza stress. Approfitta delle informazioni in tempo reale per trovare e confrontare le opzioni di parcheggio in garage, parcheggi e in strada.

Percorso connesso.

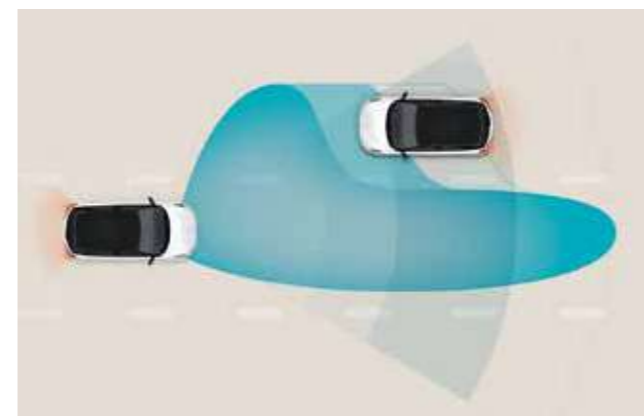
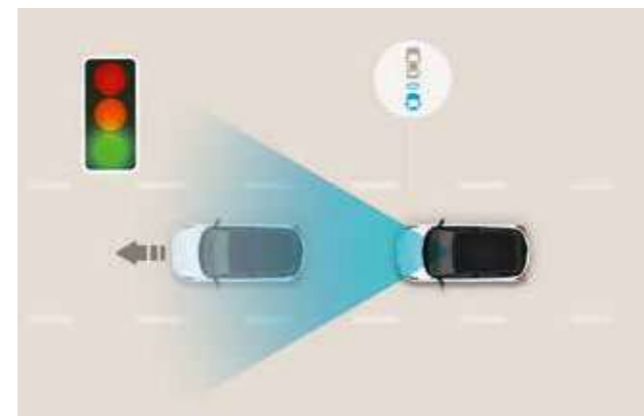
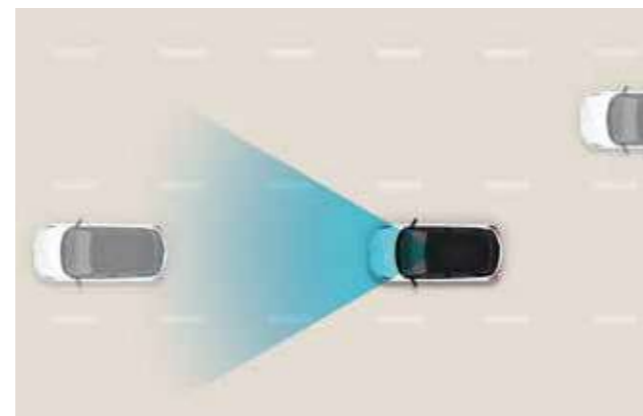
Sfrutta informazioni sul traffico più accurate, orari di arrivo più precisi e ricalcoli del percorso più affidabili per arrivare più rapidamente a destinazione. La navigazione basata su cloud utilizza dati storici e in tempo reale per trovare i percorsi e le previsioni migliori.

Naviga fino all'ultimo metro.

Se devi parcheggiare prima di raggiungere la destinazione finale, puoi trasferire la navigazione dall'auto all'app. Il telefono ti guiderà esattamente alla tua destinazione con l'aiuto della realtà aumentata o con Google Maps.

Hyundai Smart Sense.

Dotata di Hyundai Smart Sense, i nostri sistemi avanzati di assistenza alla guida, IONIQ 5 si avvale delle più recenti funzioni di sicurezza e di assistenza alla guida, per offrirti la massima tranquillità in ogni viaggio. Inoltre è la prima Hyundai a disporre della tecnologia di guida autonoma di livello 2 avanzato con l'Highway Driving Assist II che controlla velocità e distanza dalla vettura che precede, ti assiste nei cambi di corsia e ti avverte con il sistema anti-collisione in caso di veicoli che si avvicinano lateralmente.



Forward Collision-Avoidance Assist (FCA)
Ferma velocemente l'auto, anche se sei distratto. La funzione FCA ti avvisa in caso di veicoli in rallentamento o fermi, ti segnala ciclisti e pedoni sul percorso, ed applica automaticamente la massima potenza frenante se non reagisci in tempo.

Lane Following Assist (LFA)
Ti mantiene centrato e più sicuro. Quando attivata, la funzione mantiene il veicolo al centro della corsia a una velocità compresa tra 0 e 185 chilometri orari su autostrade e strade cittadine.

Highway Driving Assist II (HDA2)
Tecnologia di guida autonoma all'avanguardia. La funzione mantiene l'auto al centro della corsia e a una distanza di sicurezza dall'auto che precede. Inoltre, è in grado di impostare la velocità consentita in base ai dati GPS e autostradali. Può essere utile nei cambi di corsia, in caso di manovre evasive all'interno della corsia e di veicoli che si avvicinano lateralmente, grazie all'assistenza anti-collisione.

Leading Vehicle Departure Alert (LVDA)
Questa funzione intelligente per la guida in città avvisa il conducente quando il veicolo che precede parte dopo una fermata, ad esempio a un semaforo o in un ingorgo.

Rear Cross-Traffic Collision-Avoidance Assist (RCCA)
Perfetto per i parcheggi. In caso di retromarcia in aree con scarsa visibilità, il sistema, oltre ad avvisare il conducente in caso di veicoli in avvicinamento lateralmente, attiva i freni per evitare un possibile impatto.

Driver Attention Warning (DAW)
In caso di ripetuto rilevamento di indicatori di affaticamento o di distrazione, il sistema attira la tua attenzione con un messaggio sonoro e uno sullo schermo che ti suggerisce di fare una pausa.

Lane Keeping Assist (LKA)
Ti aiuta a restare in carreggiata. La funzione LKA emette avvisi visivi e acustici se inizi a spostarti dalla corsia senza inserire le frecce e applica una leggera sterzata correttiva di assistenza per riportare l'auto in corsia.

Navigation-based Smart Cruise Control (NSCC)
La funzione utilizza il sistema di navigazione all'avanguardia per anticipare curve o rettilinei imminenti sulle autostrade e regola automaticamente la velocità per una guida più sicura. Inoltre, se attivata, la velocità impostata cambia automaticamente al variare del limite di velocità indicato.

Blind-Spot Collision-Avoidance Assist (BCA)
La funzione BCA offre maggiore sicurezza in condizioni di traffico intenso: se durante il cambio di corsia viene rilevato un veicolo nell'angolo cieco, il sistema emette un segnale e interviene su freni e sterzo per evitare un possibile impatto.

High Beam Assist (HBA)
Meno stress e massima visibilità. Rileva i veicoli in arrivo dalla direzione opposta e quelli che precedono nella stessa corsia, passando agli anabbaglianti quando necessario e riattivando gli abbaglianti quando non rileva veicoli.

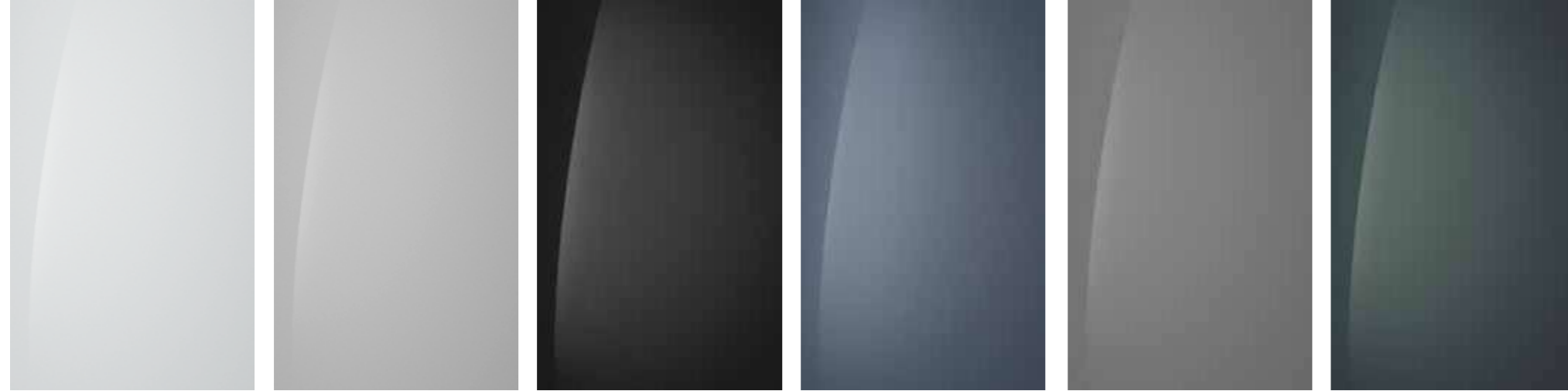
Intelligent Speed Limit Assist (ISLA)
Quando attivata, questa funzione acquisisce i limiti di velocità della strada e regola la velocità del veicolo in modo da non superarli.

Blind Spot View Monitor (BVM)
Rendi facili e sicuri anche i cambi di corsia più complicati. Ora puoi vedere gli angoli ciechi laterali direttamente sul cruscotto digitale. Le telecamere vengono attivate mediante l'uso degli indicatori di direzione.

Colori degli esterni e ruote.

Scegli tra nove colori esterni, tra cui cinque nuove tonalità ispirate alla natura esclusive di IONIQ 5. Sono disponibili due opzioni con finitura opaca. I cerchi in lega aerodinamici, disponibili in due varianti da 19" e 20"* , sono stati progettati esclusivamente per IONIQ 5. Ricevendo il tema del design, conferiscono un esclusivo tocco "elettrico" e si armonizzano magnificamente con il profilo elegante dell'auto.

* disponibili come optional



Atlas White (pastello)

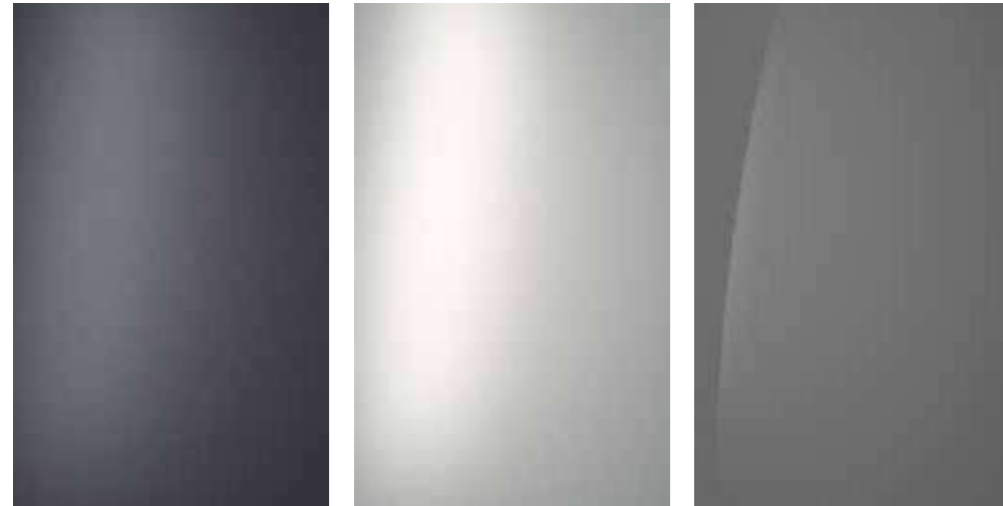
Atlas White Matte (opaco)

Abyss Black Pearl (micalizzato)

Lucid Blue (micalizzato)

Cyber Gray (metallizzato)

Digital Teal-Green (micalizzato)



Shooting-Star Gray Matte (opaco)

Gravity Gold Matte (opaco)

Ecotronic Gray Pearl



Cerchi in lega da 19"

Cerchi in lega da 20"

Interni.

Scegli tra due opzioni di interni: nero o grigio bicolore.



Nero



Grigio bicolore



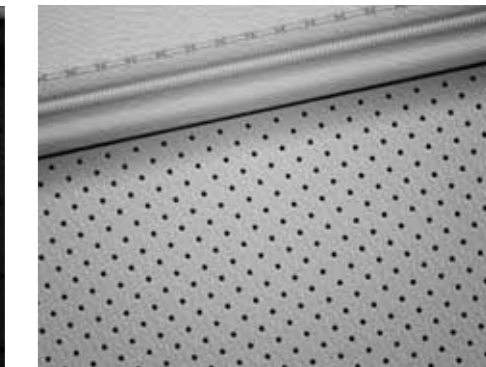
Filato di PET riciclato, nero



Filato di lana e pelle trattata ecologicamente, nero



Interamente in pelle trattata ecologicamente, nero



Interamente in pelle trattata ecologicamente. grigio chiaro

Charge myHyundai.

Ricaricare la tua auto elettrica non è mai stato così facile.

Benvenuto in Charge myHyundai, la soluzione di ricarica pubblica completa e facile da usare che ti dà accesso a oltre 200.000 punti di ricarica in 29 paesi europei. Una sola app. Una sola carta. Una sola fattura e modalità di pagamento semplificata, anche quando ricarichi all'estero. Charge myHyundai offre 2 tariffe dedicate e un'abbonamento esclusivo a IONITY, la rete di ricarica ad alta potenza (fino a 350 kW) più estesa in Europa.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito web Charge myHyundai:
www.chargemyhyundai.com



IONITY.

Grazie alla rete di ricarica ad alta potenza con capacità di ricarica fino a 350 kW, IONITY è alla guida della campagna sulla mobilità elettrica, collegando i paesi europei e fornendo ai conducenti di veicoli elettrici il 100% di energia rinnovabile. Probabilmente, l'ostacolo maggiore della mobilità elettrica è la mancanza di infrastrutture di ricarica ultrarapide fuori delle città e delle regioni metropolitane. È esattamente questo il problema che IONITY sta già risolvendo.

Aderendo a IONITY, Hyundai guiderà l'espansione di IONITY lungo le autostrade europee, promuovendo l'espansione della mobilità a emissioni zero. I clienti di IONIQ 5 possono trovare facilmente le stazioni di ricarica IONITY disponibili utilizzando il sistema di navigazione di bordo.



Dimensioni.

* Gamma in base al ciclo WLTP. L'autonomia può variare a seconda delle condizioni stradali, dello stile di guida e della temperatura. Dipende anche dal tipo di pneumatici equipaggiati.



Larghezza totale 1,890
Battistrada delle ruote 1,628



Lunghezza totale 4,635
Passo 3,000

Altezza totale 1,647



Battistrada delle ruote 1,637

Unità : mm
(Ruota da 20")

Caratteristiche tecniche

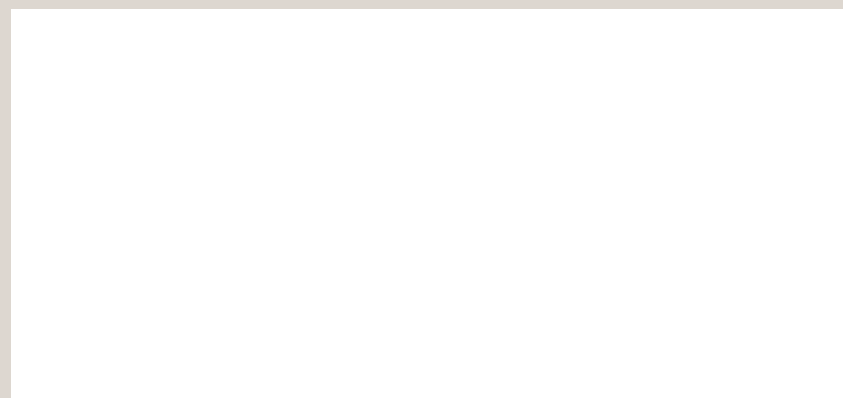
Inquadra con il tuo smartphone il QR-Code qui a lato e scopri subito le caratteristiche tecniche sempre aggiornate di IONIQ 5.



Il potere di fare di più.

In passato, le auto erano considerate semplicemente un mezzo per spostarci da un punto all'altro. Oggi, grazie a piattaforme e tecnologie specifiche per veicoli elettrici, possiamo fare molto di più. E con IONIQ 5, le opzioni sono infinite. Crea quel cinema all'aperto che hai sempre sognato durante il prossimo campeggio, oppure porta semplicemente con te il tuo ufficio. Grazie alla sua tecnologia intelligente di livello superiore puoi caricare laptop, biciclette elettriche o qualsiasi altro elettrodomestico che desideri portare in viaggio con te. Quindi, qualunque cosa tu voglia fare, IONIQ 5 è qui per potenziare le tue possibilità.





5 ANNI **Garanzia**
km illimitati *

8 ANNI **160.000 km**
Batteria Garantita **

*Condizioni e limiti della garanzia Hyundai su www.hyundai.it/serviziopostvendita/5anni.aspx. Tale Garanzia proposta non si estende a tutte le componenti delle autovetture e può variare a seconda della destinazione del veicolo. 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 ad alta tensione ai polimeri di litio.

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 2023 | HIQ528

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.