

IONIQ 6





IONIQ

Sali al comando.

Completamente dedicato ai veicoli elettrici, il nuovo marchio IONIQ è stato creato per quei consumatori che intendono muoversi consapevolmente verso un futuro più luminoso e sostenibile. Nel 2020 il lancio del brand IONIQ ha aperto un nuovo capitolo per Hyundai, per creare un nuovo equilibrio nella mobilità pulita sincronizzando i modelli ecosostenibili all'interno di un ecosistema di stili di vita, portando l'esistenza connessa verso una nuova generazione. Questo è il passo successivo della nostra costante evoluzione nel fornire soluzioni di mobilità intelligente e a zero emissioni in linea con la nostra vision "Progress for Humanity".

Più che trasportarvi da un punto all'altro, IONIQ vi connette con soluzioni che vanno a beneficio di molti, permettendovi di affermare: io sono al comando della nuova mobilità.

Streamliner elegante.

Sofisticata, unica, inconfondibile: la nuovissima IONIQ 6 delinea la silhouette della nuova era della mobilità elettrica. Il suo design aerodinamico e avvolgente è stato creato per offrire uno spazio personalizzato e flessibile che ridefinisce l'esperienza a bordo. Grazie a un coefficiente di resistenza aerodinamica bassissimo, pari a soli 0,21, e al suo sistema di trazione elettrica all'avanguardia, è in grado di garantire un'autonomia di guida fino a 614 km.

Autonomia in base al ciclo WLTP se equipaggiata con RWD, batteria da 77,4 kWh e specchietti laterali digitali. L'autonomia di guida può variare leggermente a seconda delle condizioni stradali, dello stile di guida e della temperatura.



Squisitamente aerodinamico.

Progettata per emozionare il design streamliner garantisce prestazioni aerodinamiche fuori dal comune che si traducono in consumi energetici ridotti e in un'autonomia di guida fenomenale. Ripensato per la mobilità sostenibile di oggi, disegnato con curve ampie e linee morbide che rendono omaggio agli iconici veicoli aerodinamici degli anni Venti e Trenta. I fari fluenti si armonizzano con le eleganti prese d'aria e i deflettori attivi del paraurti anteriore, donando un look elegantemente efficiente.



Dotato di tecnologia LED a fascio di luce Matrix e di luci diurne a pixel parametrici, il sistema di illuminazione anteriore intelligente si adatta automaticamente alle situazioni stradali, ottimizzando l'uso dei fari di profondità senza il rischio di abbagliare i conducenti che sorraggiungono in senso contrario.

Una raffinata efficienza.

Il design caratterizzato da linee sensuali affonda le sue radici nel Prophecy Concept EV. Progettato per massimizzare l'efficienza aerodinamica e l'autonomia elettrica, lo spoiler posteriore ispirato all'ala ellittica, è modellato con materiali trasparenti simili al vetro per far risaltare la sua esclusiva illuminazione a LED.



Design aerodinamico, nei dettagli.

Nell'era dei veicoli elettrici, l'efficienza aerodinamica è più importante di qualsiasi altra prestazione per ridurre i consumi e aumentare l'autonomia. Con IONIQ 6, i nostri ingegneri e progettisti hanno raggiunto un nuovo punto di riferimento: un coefficiente di resistenza aerodinamica incredibilmente basso, pari a 0,21, uno dei più bassi al mondo tra le auto di serie. Per ottenere questo risultato sono stati inseriti nella parte inferiore elementi separatori del flusso d'aria, maniglie a scomparsa, spoiler posteriore, prese d'aria anteriori attive e deflettori del flusso d'aria alle ruote.



Flap attivi.

I deflettori attivi integrati nel paraurti anteriore collaborano a migliorare l'aerodinamica. Si aprono e si chiudono automaticamente in base alle condizioni di guida per garantire la massima efficienza aerodinamica e il raffreddamento della batteria.



Efficienza aerodinamica del supercomputer.

La tecnica di morphing utilizzata dai nostri progettisti e ingegneri per trovare la forma ideale dello spoiler e altre soluzioni aerodinamiche avanzate, ha utilizzato un supercomputer e un'analisi fluidodinamica computazionale. Questo ha permesso di selezionare la forma ottimale dello spoiler tra oltre 70 opzioni diverse.

Progettazione Inside out.

Interior first design per più spazio.

Concepito da sempre a misura di persona, lo spazio interno di IONIQ 6 è stato sviluppato contemporaneamente alla forma esterna. Questo approccio integrato è un modo non convenzionale di progettare un'auto, ma ha dato un risultato eccezionale: un abitacolo che permette ai passeggeri di godersi liberamente la vita in auto. Lo spazio interno è stato ottimizzato grazie alla nostra nuova piattaforma per veicoli elettrici E-GMP, dando vita ad una silhouette streamliner unica ed a interni spaziosi. Godetevi tutto il comfort offerto dai due sedili relax completamente reclinabili nella parte anteriore: basta premere un solo pulsante per assicurarsi una pausa rigenerante durante la ricarica.



Il design degli interni.

Per migliorare la sensazione generale di spaziosità all'interno dell'abitacolo abbiamo spostato i pulsanti dalle porte anteriori sulla console centrale e creato una porta dallo stile più lineare e dinamico. Fulcro dell'elegante plancia modulare è il display integrato extra large, che combina uno schermo touch per l'infotainment da 12,3" e un cluster digitale da 12,3" per un look high-tech. L'illuminazione d'ambiente Dual Color (a seconda dell'allestimento), che può essere modificata in base al proprio umore, si armonizza con i materiali trasparenti per creare un'atmosfera rilassata e confortevole. La console centrale a ponte offre un'ampia gamma di comodi vani portaoggetti e una superficie piana perfetta per sistemare un computer portatile. Gli innovativi specchietti laterali digitali* offrono una visione chiara di ciò che accade su entrambi i lati del veicolo. Rispetto agli specchietti tradizionali, offrono una visuale più ampia e chiara anche in caso di maltempo. Le viste laterali sono proiettate su due monitor OLED* perfettamente integrati nel cruscotto.

*Disponibili come optional.

L'abitacolo più personalizzabile in circolazione.

Salite a bordo e create l'atmosfera che meglio si addice al vostro umore. Selezionate uno dei 6 temi Dual Color sviluppati da esperti del colore per aiutare conducenti e passeggeri a sentirsi più rilassati e a proprio agio. Oppure scegliete tra 64 colori per comporre le vostre impostazioni di luce d'atmosfera. Ma non è tutto: la modalità Speed Sync Lighting aggiunge emozione all'esperienza di guida modificando la luminosità dell'illuminazione interna in base alla velocità del veicolo.

 **Una splendida giornata.**
Colori audaci e vivaci per elevare il vostro spirito.

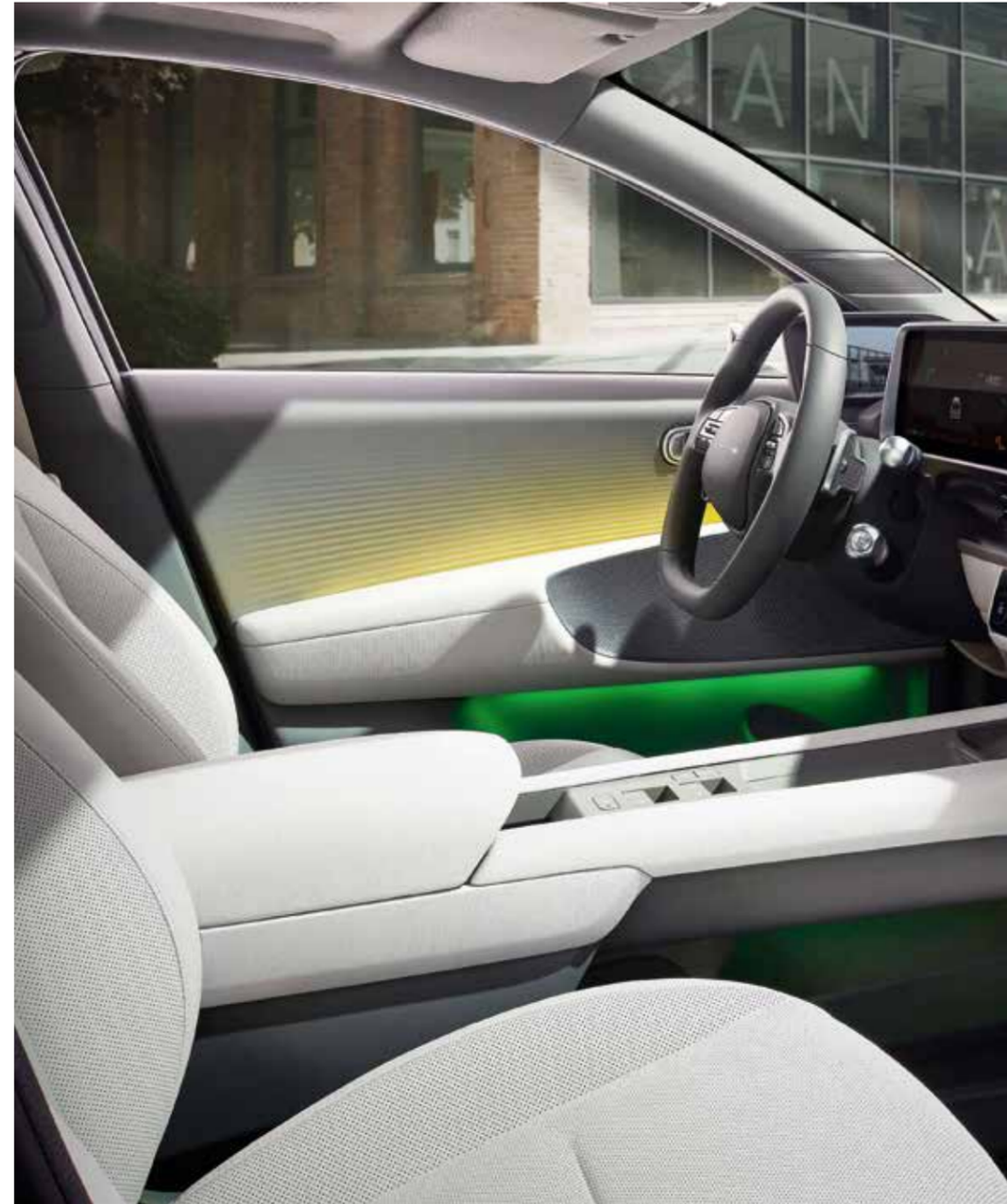
 **Benessere della mente.**
Colori tenui e pastosi per alleviare lo stress e l'ansia.

 **Concentrazione.**
Colori radiosi per aumentare la consapevolezza e migliorare la concentrazione.

 **Foresta curativa.**
Trovate la calma e l'armonia nei colori della natura.

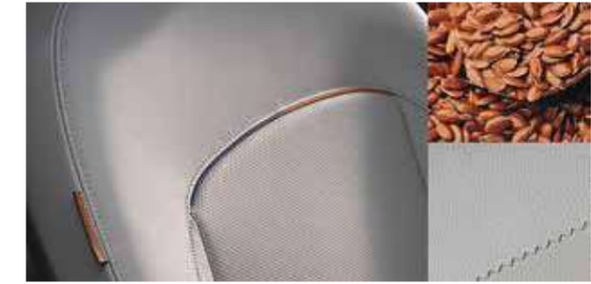
 **Meditazione.**
Create l'atmosfera con colori profondi per pensieri profondi.

 **Momento creativo.**
Ispiratevi a colori sensuali.



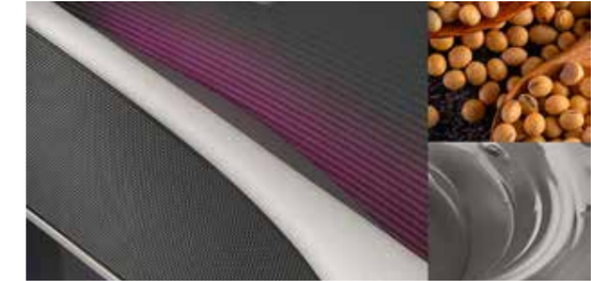
Innovativo anche l'uso di materiali eco.

In IONIQ 6 si fa ampio uso di materiali sostenibili, tra cui la vernice a pigmenti riciclati da pneumatici fuori uso per i rivestimenti e la vernice a pigmenti di carbone di bambù per la carrozzeria. Gli interni sono caratterizzati da pelle tinta in modo ecologico, tessuto in PET riciclato, vernice biologica derivata da oli vegetali e moquette in rete da pesca riciclata.



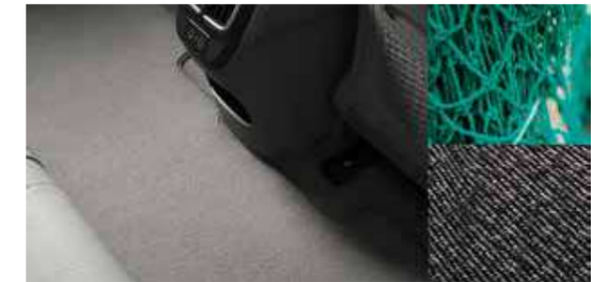
Componenti a base vegetale per sedili e tappeti.

I sedili, i rivestimenti dei sedili e i tappeti includono tessuto PET riciclato e componenti bio estratti dalla canna da zucchero e dal mais. La pelle utilizzata per i sedili è tinta in modo ecologico con olio di semi di lino.



Eco-pittura e pigmenti di carbone di bambù.

Per le porte interne sono state utilizzate vernici biologiche derivate da oli vegetali, per i rivestimenti vernici a pigmenti riciclati da pneumatici fuori uso e per la carrozzeria vernici a pigmenti di carbone di bambù.



I rifiuti oceanici sono diventati tappeti.

Sosteniamo una ONG nel suo lavoro di recupero delle reti da pesca abbandonate negli oceani e nelle barriere coralline, che vengono poi riciclate per ottenere il filo di nylon rigenerato utilizzato per i tappeti di IONIQ 6.

Come rendere la vita connessa sempre e dovunque.

IONIQ 6 è dotata di una gamma stellare di tecnologie intelligenti e intuitive per rendere la vita all'interno dell'abitacolo sempre connessa. Godetevi la perfetta integrazione di tecnologie avanzate e intuitive per un'esperienza digitale migliorata. Le funzioni di connettività all'avanguardia, come i BlueLink® Connected Car Services, permettono di controllare la vostra auto dal vostro smartphone o con la vostra voce. Oltre alle numerose funzioni che potete controllare con l'app BlueLink, il sistema di navigazione include anche un abbonamento gratuito di tre anni ai Servizi LIVE di Hyundai, con informazioni in tempo reale su traffico, parcheggio e stazioni di ricarica. Un semplice tocco sull'icona della stazione consente di vedere che tipo di ricarica è disponibile. Inoltre, con il pianificatore di percorsi per veicoli elettrici, quando si inserisce una destinazione, la navigazione suggerisce automaticamente i punti di ricarica lungo il percorso, in modo da sapere sempre dove si trova la prossima ricarica.

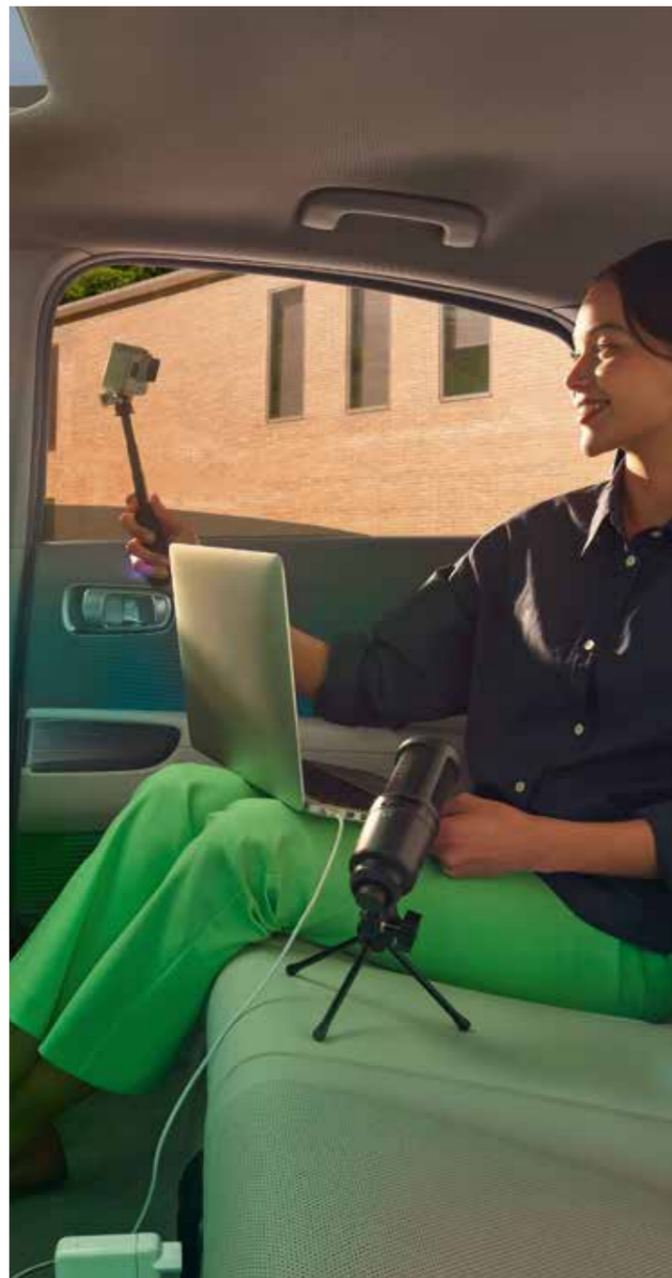
Grazie alla presenza di Apple CarPlay™ e Android Auto™, potrete collegare il vostro smartphone e visualizzare le vostre applicazioni e la vostra musica sul grande schermo touchscreen dell'infotainment da 12,3".



Ricarica wireless.
La porta di ricarica wireless ad alta velocità è dotata di Pixel parametrici che segnalano il livello di carica dello smartphone in un colpo d'occhio.



Schermo di collegamento Smartphone per Apple CarPlay™ e Android Auto™.



Tecnologia in evidenza.

L'abitacolo cocoon, simile a un bozzolo, è ricco di tecnologie intelligenti create per offrire uno spazio personalizzato e flessibile che ridefinisce l'esperienza in auto.



Head-up display avanzato.

Questa funzione intelligente trasforma essenzialmente il parabrezza in uno schermo virtuale in grado di farvi leggere informazioni come la navigazione o gli avvisi di sicurezza senza distogliere lo sguardo e l'attenzione dalla strada.



Comfort&spazio.

L'ampio abitacolo di IONIQ 6 è stato sviluppato contemporaneamente agli esterni. Questo approccio integrato è un modo non convenzionale di progettare un'auto, ma ha dato un risultato eccezionale: una cabina simile a un bozzolo che consente ai passeggeri di godersi pienamente la vita in auto. Gli interni sono stati ampliati al massimo nella parte anteriore e posteriore, creando uno spazio flessibile che ridefinisce l'esperienza all'interno dell'auto. Creata per diventare un luogo appartato comodo e personalizzato, può essere personalizzata negli interni anche grazie a caratteristiche come l'illuminazione Dual Color Ambient Lighting. E con la semplice pressione di un pulsante, i sedili anteriori Relaxation Comfort sono totalmente reclinabili per consentire una pausa rilassante durante la ricarica. Per ricaricare tutti i dispositivi elettrici come ad esempio il laptop c'è una presa a 230 V a bordo vicino ai sedili posteriori.



e-Active Sound Design e sistema audio premium Bose.

Il nuovo suono della guida elettrica. Godetevi un'esperienza di guida più emozionante con l'e-Active Sound Design Hyundai che produce un suono di guida virtuale attraverso controller dedicati e il sistema audio premium Bose per un'esperienza di guida dinamica. Il suono ottimale viene adattato all'abitacolo, tenendo conto di variabili quali la velocità, la coppia e l'intensità dell'accelerazione. L'impianto audio premium Bose vi assicura un'esperienza immersiva in un mondo di suoni squisiti grazie a otto diffusori ad alte prestazioni, tra cui un subwoofer sintonizzati in modo ottimale per offrire un'esperienza di ascolto sensazionale.

Prestazioni elettriche di livello superiore.

Combinando elegantemente prestazioni sorprendenti con una serie di tecnologie intelligenti e offrendo un'autonomia di guida fino a 614 km, questa berlina a quattro porte completamente elettrica è una novità assoluta. A seconda delle vostre esigenze di mobilità e di prestazioni, IONIQ 6 è disponibile in diverse configurazioni. Potete scegliere due opzioni di batterie: 53 kWh (autonomia standard) o 77,4 kWh (autonomia lunga). Doppia anche la scelta fra una versione a trazione integrale con doppio motore elettrico o una versione a trazione posteriore con un solo motore elettrico. Indipendentemente dalla configurazione preferita, IONIQ 6 offre un'accelerazione rapida: passa da 0 a 100 km/h in soli 5,1 secondi nella versione a trazione integrale, 7,4 secondi nella versione a trazione posteriore con batteria da 77,4 kWh, 8,8 secondi con quella da 53 kWh. Entrambe raggiungono una velocità massima di 185 km/h.



Tutto sotto controllo.

Grazie ai quattro Pixel LED Parametrici, il volante di IONIQ 6, garantisce un'esperienza unica ed interattiva; dal benvenuto al momento dell'accensione, alla visualizzazione della modalità di guida, fino alla segnalazione dello stato dei vari sistemi.



Volante interattivo a LED.

Quattro combinazioni di colori segnalano sei funzioni, mostrandovi: benvenuto e arrivederci, pronto per l'EV acceso, riconoscimento vocale, stato di carica dell'EV, retromarcia selezionata e modalità di guida selezionata: Sport/Eco/Normale.

Personalizzate le vostre prestazioni.

Pronti a creare un'esperienza di guida unica? IONIQ 6 offre un'ampia gamma di prestazioni regolabili in base alle necessità; condizioni climatiche, tipologia di terreno o per una guida sportiva. È possibile impostare la sensibilità dello sterzo e del pedale acceleratore, per regolare al meglio le prestazioni del motore. Inoltre, nella versione AWD è possibile scegliere la modalità di guida AWD, 2WD o Auto AWD.



Sensibilità del volante.

La modalità di sterzata imposta la forza necessaria per far girare le ruote. Selezionate Sport per ottenere una sensazione di sterzata più netta e stretta, con una forza minore e una risposta più rapida rispetto a Normal.



Sensibilità del pedale dell'acceleratore.

Con i loro alti livelli di coppia immediatamente disponibili, i veicoli elettrici scattano davvero quando si preme l'acceleratore. IONIQ 6 offre la possibilità di abbassare la sensibilità del pedale per una guida più fluida e delicata. È possibile scegliere tra Alta, Normale e Bassa.

Guida alla ricarica dell'era elettrica con E-GMP.

IONIQ 6 è costruita sulla nostra innovativa Electric-Global Modular Platform (E-GMP). Creata con tecnologie proprietarie sviluppate da Hyundai, questa piattaforma dedicata ai veicoli elettrici a batteria consente una ricarica più rapida, una maggiore autonomia di guida, più spazio interno e una 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 comfort a bordo.

Zona di assorbimento dell'energia di collisione



La struttura multi-telaio e le nuove tecnologie di sicurezza lavorano all'unisono per proteggere i passeggeri e la batteria. Una zona di assorbimento dell'energia di collisione disperde le forze d'urto lungo percorsi di carico energetico nella zona di schiacciamento, le cui strutture sono progettate per deformarsi in modo prevedibile, attenuando così l'energia d'impatto e proteggendo gli occupanti dell'abitacolo e la batteria da 800V.

La zona di supporto del carico nella parte anteriore del cruscotto comprende una struttura di evasione per ridurre al minimo l'energia d'impatto sul sistema elettrico di potenza e sulla batteria. La batteria ad alta tensione incorporata nel pianale del veicolo è schermata da una struttura di supporto in acciaio ad altissima resistenza per migliorare la sicurezza in caso di collisione.



Il nuovo sistema elettrico di potenza (PE) di Hyundai rappresenta il nuovo punto di riferimento per l'efficienza del settore. Composto dal motore di trazione e dal deceleratore, dall'inverter e dalla batteria, il sistema PE è il cuore dell'EV e sostituisce, per così dire, il tradizionale motore a combustione interna. I punti salienti di questo sistema di nuova generazione includono l'integrazione avanzata di motore, deceleratore e inverter in un'unica unità e un modulo batteria standardizzato. Questa integrazione estende l'autonomia di guida e aumenta l'efficienza del sistema fino a raggiungere gli standard più elevati del settore. L'innovativa unità di controllo della carica integrata (ICCU) utilizza il carburo di silicene ad alta tensione per supportare la carica a 800V. Inoltre, rende possibile la ricarica V2L.

Batterie / Autonomia / Prestazioni.

Scegliete la potenza e l'autonomia che preferite. IONIQ 6 è disponibile con due opzioni di batteria: 53 kWh (autonomia standard) o 77,4 kWh (autonomia lunga). Inoltre, è possibile scegliere una versione a trazione integrale (AWD) con doppio motore elettrico o una variante a trazione posteriore (2WD) con un solo motore elettrico. La batteria da 77,4 kWh eroga 325 CV (239 kW) nella variante AWD e 228 CV (168 kW) nella variante 2WD. La batteria da 53 kWh è disponibile solo con la variante a trazione posteriore (2WD) e fornisce 151 CV (111 kW).

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



614 km*

77.4 kWh

* 2WD = 614 km con ruote da 18". 545 km con ruote da 20". AWD = 583 km con ruote da 18". 519 km con ruote da 20".



429 km*

53.0 kWh

* 2WD = 429 km con ruote da 18".

Frenata rigenerativa e i-Pedal.

Dotato di una tecnologia all'avanguardia per una guida intelligente, il sistema di frenata rigenerativa di IONIQ 6 ricarica la batteria durante la guida utilizzando il motore elettrico per rallentare il veicolo. È possibile controllare il livello di energia che il sistema rigenera e immagazzina nella batteria regolando il livello di frenata rigenerativa con le palette al volante. Più alto è il livello, più l'auto rallenta e ricarica la batteria quando si toglie il piede dall'acceleratore. Tenendo premuto il paddle sinistro si attiva la massima potenza della frenata rigenerativa e si può rallentare l'auto fino a un arresto completo senza dover premere il pedale del freno tradizionale. Inoltre, il sistema di frenata rigenerativa intelligente utilizza i sensori radar anteriori per controllare automaticamente il livello di frenata rigenerativa in base al traffico che precede, rallentando di conseguenza. È disponibile anche la modalità i-Pedal, che consente di accelerare/decelerare/arrestare utilizzando solo il pedale dell'acceleratore. Per attivare la funzione a un solo pedale, è sufficiente toccare il paddle shifter di sinistra per entrare nella quarta fase e il simbolo della fase di frenata rigenerativa cambia in quello di un solo pedale.



Ricarica ultraveloce / Ricarica rapida.

Non avete tempo di aspettare? Non preoccupatevi, potete aggiungere fino a 351 km di autonomia in soli 15 minuti presso una stazione di ricarica ultraveloce, o caricare dal 10 all'80% in soli 18 minuti! La tecnologia brevettata da Hyundai, la prima al mondo, supporta sia l'infrastruttura di ricarica a 400V che a 800V, senza bisogno di componenti o adattatori aggiuntivi. Ciò significa che potete entrare e uscire dalle stazioni di ricarica rapida più velocemente, perché avete la flessibilità di utilizzare una stazione di ricarica diversa se un tipo è occupato.



Ricarica ultraveloce - Batteria a lunga autonomia da 77 kWh

Stazione DC da 350 kW: Tempo di ricarica 18 minuti dal 10 all'80%
Autonomia aggiunta da 15 minuti di ricarica: 351 km*

*Versione 2WD con cerchi da 18



Ricarica ultraveloce - Batteria con autonomia standard da 53 kWh

Stazione DC da 350 kW: tempo di ricarica 18 minuti dal 10 all'80%



Ricarica rapida - Batteria a lunga autonomia da 77 kWh

Stazione CC da 50 kW: tempo di ricarica 73 minuti da 10 a 80%



Ricarica rapida - Batteria con autonomia standard da 53 kWh

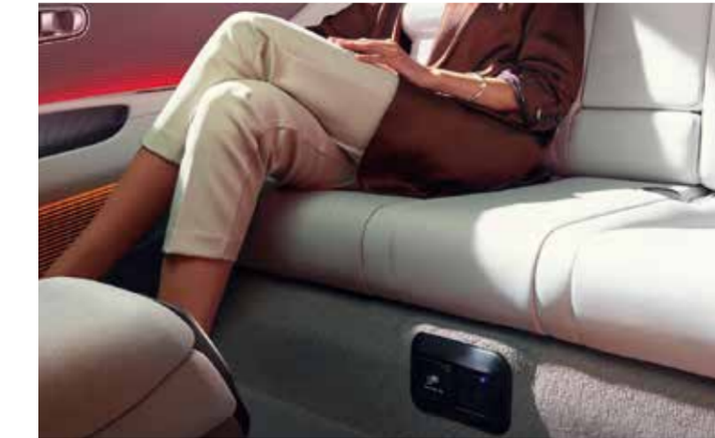
Stazione CC da 50 kW: tempo di ricarica 58 minuti dal 10 all'80%

Ricarica domestica / Ricarica corrente alternata CA.

A seconda dell'allacciamento alla rete elettrica di casa o del tipo di stazione di ricarica a cui si ha accesso, IONIQ 6 offre una serie di possibilità di ricarica flessibili, oltre alla ricarica ultraveloce in corrente continua. Potete ricaricare a casa durante la notte per approfittare delle tariffe non di punta o fare il pieno al supermercato quando fate la spesa: il potente caricatore di bordo da 11 kW vi offre una serie di possibilità flessibili.



Il tempo di ricarica della batteria da 77 kWh è di 7 ore e 10 minuti. Per la batteria da 53 kWh, il tempo di ricarica è di 5 ore e 25 minuti. (UE trifase 230V)



Tecnologia Vehicle-to-Load.

È sufficiente collegare il computer portatile o la bicicletta elettrica per ricaricarli, proprio come a casa. L'innovativa tecnologia Vehicle-to-Load (V2L) di IONIQ 6 consente di sfruttare al meglio la mobilità elettrica sostenibile. Una presa di corrente a bordo da 230 V, situata nel sedile posteriore, consente di utilizzare o ricaricare liberamente qualsiasi dispositivo elettrico, sia in viaggio che sul posto. E se siete in spiaggia o a fare un picnic, potete ricaricare i vostri scooter elettrici o far funzionare le vostre attrezzature da campeggio utilizzando un convertitore che si inserisce nella porta di ricarica esterna bidirezionale*. La porta esterna fornisce fino a 3,6 kW di potenza anche quando il veicolo è spento.

*Disponibile come accessorio.

Bluelink® Connected Car Services.



IONIQ 6 è equipaggiata con l'ultimo aggiornamento di Bluelink® Connected Car Services, che offre una connettività senza soluzione di continuità con il riconoscimento vocale online e un'ampia gamma di funzioni per rendere la guida più comoda e piacevole. Le funzioni aggiuntive di riconoscimento vocale consentono di controllare funzioni come il clima e la temperatura, i finestrini e il sistema di infotainment attraverso comandi vocali naturali. Oltre alle numerose funzioni intelligenti che potete controllare con l'app Bluelink, il sistema di navigazione include anche un abbonamento gratuito di tre anni ai servizi LIVE di Hyundai. Visitate il nostro sito web per scoprire l'intera suite di servizi Bluelink® progettati per rendere la guida più sicura, facile e divertente.

In strada, connessi.

Informazioni più accurate sul traffico, orari di arrivo più precisi e ricalcoli del percorso più affidabili per arrivare più velocemente a destinazione. La navigazione basata su cloud utilizza dati storici e in tempo reale per migliorare costantemente rotte e previsioni.

Pianificazione del percorso e ricerca di stazioni di ricarica.

Godetevi la tranquillità di sapere sempre dove si trova la prossima ricarica. Inserendo una destinazione, la navigazione suggerisce automaticamente i punti di ricarica lungo il percorso¹. IONIQ 6 mostra in tempo reale le informazioni sulle stazioni di ricarica, come la posizione, il tipo di connettore e la disponibilità.

¹ Esclusione di responsabilità: Il servizio di pianificazione del percorso EV fornisce una raccomandazione basata sulle nostre migliori stime, ma potrebbe non riflettere i risultati di guida effettivi. È pertanto esclusa qualsiasi garanzia al di là di quanto richiesto dalla legge.

Comandi remoti.

Avete dimenticato di chiudere l'auto? Non preoccupatevi, la vostra IONIQ 6 vi avviserà inviando una notifica push al vostro smartphone. Dopo aver inserito il PIN, potrete bloccare o sbloccare le portiere utilizzando un pulsante dell'app Bluelink. Fa troppo freddo fuori? Nessun problema. Con l'app è possibile preriscaldare l'auto, sbrinare i finestrini e attivare il riscaldamento del volante, ovunque ci si trovi. Ma quando si è collegati a una fonte di alimentazione esterna, ad esempio a casa nel garage, si può anche programmare un orario per il preriscaldamento, in modo da risparmiare l'energia della batteria che sarebbe poi necessaria per riscaldare l'auto in viaggio. E quando si tratta di ricaricare, bastano pochi tap per risparmiare. Utilizzate l'app per programmare gli orari di inizio e fine ricarica, in modo da sfruttare al meglio le tariffe elettriche non di punta. E per assicurarsi che l'auto sia completamente carica quando si è pronti a partire, naturalmente.

Informazioni sul parcheggio in tempo reale.

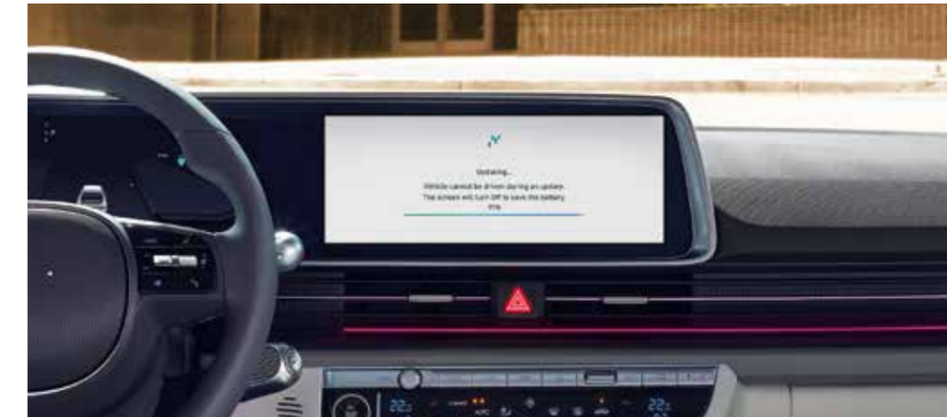
Trovate un posto auto più velocemente per un parcheggio più efficiente e senza stress. Sfruttate le informazioni in tempo reale per trovare e confrontare le opzioni di parcheggio nei garage, nei parcheggi e per strada.



Scansionate qui per esplorare l'intera gamma di servizi Bluelink sul nostro sito web.

Sempre informati con gli aggiornamenti software OTA.

Oltre agli aggiornamenti wireless delle mappe e del software di infotainment, IONIQ 6 è la prima Hyundai a offrire aggiornamenti del software del veicolo via etere (OTA). Gli ultimi miglioramenti sono ora disponibili premendo un pulsante: non è più necessario recarsi in concessionaria. Il vantaggio: la vostra IONIQ 6 è sempre aggiornata, come un'auto nuova, con nuove estensioni funzionali, miglioramenti della qualità e nuove funzioni.



Miglioramenti delle prestazioni e delle funzionalità.

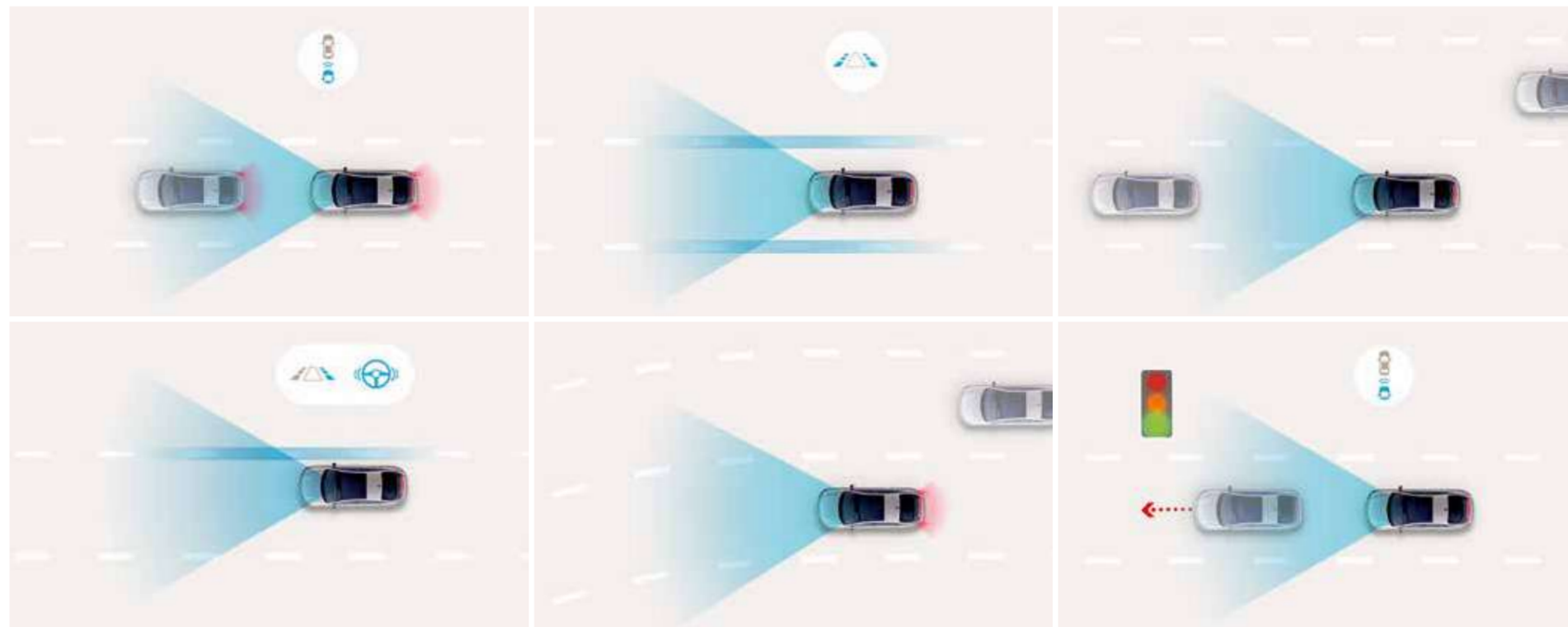
Approfittate dei continui aggiornamenti delle prestazioni e delle nuove funzioni grazie agli aggiornamenti del software del veicolo via etere. Otterrete i miglioramenti più recenti non appena saranno disponibili.

Mappe e infotainment di ultima generazione.

Riceverete i futuri aggiornamenti delle mappe Bluelink e del software di infotainment automaticamente via etere, anziché doverli scaricare e installare manualmente o recarvi in concessionaria per ottenerli.

Hyundai Smart Sense.

Godetevi il massimo della sicurezza e della comodità con il più alto livello di sicurezza e di assistenza alla guida della gamma Hyundai. Con Hyundai Smart Sense, il nostro sistema avanzato di assistenza alla guida, IONIQ 6 è stata dotata delle più recenti funzioni di sicurezza e assistenza alla guida per una maggiore tranquillità. È dotata di una tecnologia di guida autonoma di livello 2 con Highway Driving Assist II, che controlla la velocità e la distanza e assiste l'utente nei cambi di corsia e con l'assistenza per evitare le collisioni da parte di un veicolo vicino. IONIQ 6 ha ottenuto la massima valutazione di sicurezza Euro NCAP a 5 stelle.



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

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

Lane Following Assist (LFA).
Vi mantiene centrati e più sicuri. 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.

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.

Highway Driving Assist II (HDA 2).
La tecnologia di guida autonoma all'avanguardia di Hyundai consente all'auto di sterzare, accelerare e frenare automaticamente. IONIQ 6 valuta l'ambiente di guida mentre voi guidate e interviene attivamente per tenervi al sicuro quando si verifica una situazione pericolosa o si prevede un incidente. Vi mantiene centrati nella vostra corsia e a una distanza di sicurezza dall'auto che vi precede. E se lo desiderate, può anche impostare la velocità legale in base ai dati GPS e autostradali. Può aiutarvi durante il cambio di corsia, durante la guida evasiva all'interno della corsia e con l'assistenza per evitare le collisioni con un veicolo vicino. Inoltre, se un veicolo nella corsia successiva sta guidando troppo vicino, il veicolo si avvicina al bordo dell'altra corsia per una maggiore sicurezza.

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



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.

Blind Spot View Monitor (BVM).
Rende facili e sicuri anche i cambi di corsia più complicati. Ora potete vedere gli angoli ciechi laterali direttamente sullo schermo del quadro generale del cruscotto digitale di IONIQ. Le telecamere vengono attivate mediante l'uso degli indicatori di direzione.

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.

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.

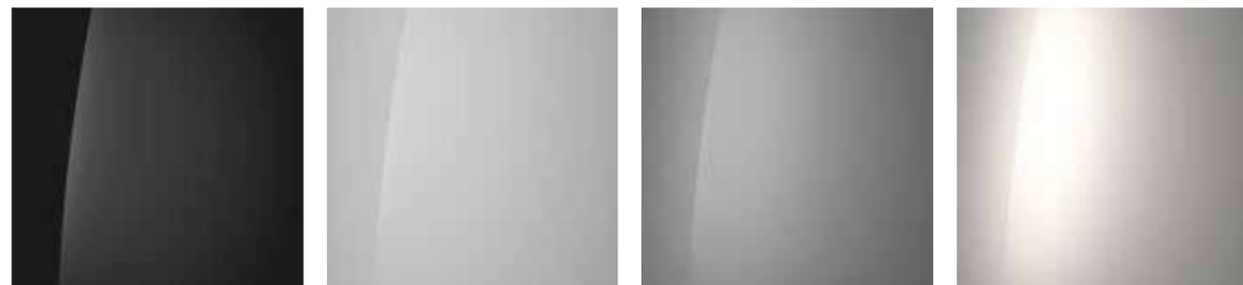
High Beam Assist (HBA).
Meno stress e massima visibilità. Rileva i veicoli in arrivo dalla direzione opposta e quelli che precedono nella stessa corsia, passando agli anabbaglianti quando necessario e riattivando gli abbaglianti quando non rileva veicoli.

Remote Smart Parking Assist 2 (RSPA 2).
Parcheggi stretti facilitati! Premendo un pulsante sulla chiave intelligente, IONIQ 6 è in grado di parcheggiare a distanza in parallelo, in diagonale e in perpendicolare, nonché di rientrare e uscire da un posto di parcheggio da sola, con voi all'esterno dell'auto.

Surround View Monitor (SVM).
Garage stretto? Piccolo autolavaggio? Nessun problema. Il monitor di visione surround della IONIQ 6 rende le manovre in spazi ristretti facili e sicure. Quattro telecamere installate sul veicolo consentono di vedere una visione combinata a 360° dell'ambiente circostante.

Colori esterni e ruote.

È possibile scegliere tra undici colori esterni, tra cui due opzioni disponibili con finitura opaca. A seconda del colore scelto, le modanature del rivestimento della carrozzeria sono disponibili in Medium Silver o Black Metallic semilucido. I cerchi in lega ottimizzati per l'aerodinamica sono stati progettati esclusivamente per IONIQ 6. Riprendono il tema del design ed esaltano il carattere della vettura. Riprendono il tema del design, con un esclusivo tocco "elettrico" e si armonizzano perfettamente con il profilo slanciato. È possibile scegliere tra una versione da 18" e una da 20".



Abyss Black Pearl

Serenity White Pearl

Curated Silver Metallic

Gravity Gold Matte



Cerchi in lega 20"



Transmission Blue Pearl

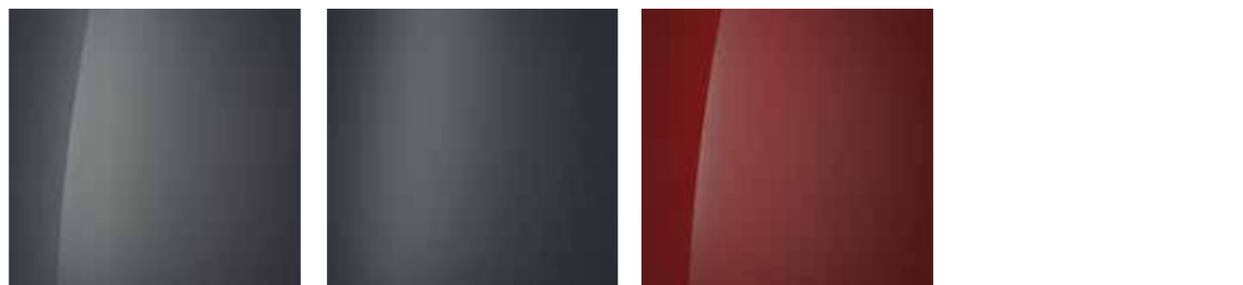
Biophilic Blue Pearl

Digital Green Pearl

Byte Blue Metallic



Cerchi in lega 18"



Nocturne Gray Metallic

Nocturne Gray Matte

Ultimate Red Metallic

Colori interni.

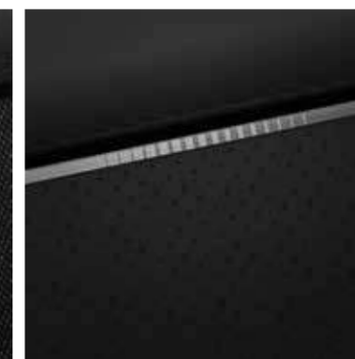
Scegliete tra due opzioni di allestimento interno: Black Monotone e Light Gray.



Black Monotone



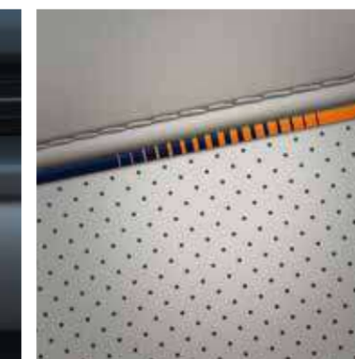
Tappezzeria in filato
PET riciclato nero



Pelle trattata ecologicamente di colore nero
con accenti grigi



Light Gray



Pelle trattata ecologicamente di colore grigio chiaro
con accenti blu/arancio

Specifiche e dimensioni.

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



Lunghezza complessiva 1,880
Battistrada ruote 1,630



Lunghezza complessiva 4,855
Interasse 2,950

Altezza
totale

1,495



Battistrada ruota 1,639

Unità : mm
(ruota da 20")

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 vi dà accesso a oltre 250.000 punti di ricarica in 29 paesi europei. Una sola app. Una sola carta. Una sola fattura e modalità di pagamento semplificata, anche quando ricaricate 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.

IONIQ 6 sarà il primo veicolo Hyundai con la pratica funzione Plug & Charge.*

Charge myHyundai è attualmente disponibile in sedici mercati europei: Austria, Repubblica Ceca, Danimarca, Finlandia, Francia, Germania, Irlanda, Italia, Paesi Bassi, Norvegia, Polonia, Slovacchia, Spagna, Svezia, Svizzera e Regno Unito, con un'espansione in Lettonia alla fine del 2022.

*Per utilizzare Plug & Charge, la funzione deve essere abilitata nell'account Charge myHyundai. Plug & Charge è un servizio di terze parti e può essere utilizzato solo presso i punti di ricarica predisposti per Plug & Charge, ad esempio IONITY e Aral Pulse. Il servizio dovrebbe essere pronto e disponibile per IONIQ 6 a partire dal secondo trimestre del 2023. Questo termine potrebbe essere posticipato a seconda della preparazione tecnica del fornitore del servizio.

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

IONITY.

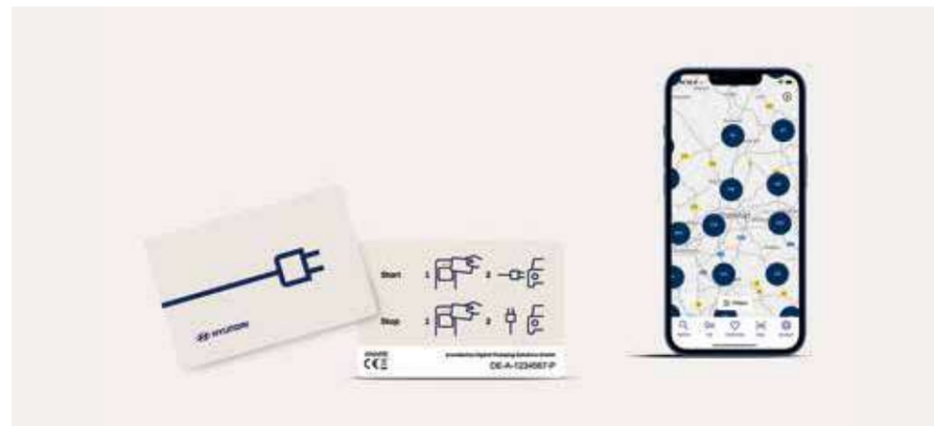
Grazie alla rete di ricarica ad alta potenza con capacità di ricarica fino a 350 kW, IONITY è alla guida della campagna sulla mobilità elettrica, collegando i paesi europei e fornendo ai conducenti di veicoli elettrici il 100% di energia rinnovabile. Probabilmente, l'ostacolo maggiore della mobilità 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 possono trovare facilmente le stazioni di ricarica disponibili utilizzando il sistema di navigazione di bordo.

Per ulteriori informazioni, visitate il sito web Charge myHyundai nel vostro Paese: www.chargemyhyundai.com.



Prendete confidenza con le nuove etichette degli pneumatici.

Dal 1 maggio 2021 è in vigore il Regolamento UE (UE) 2020/740. Le nuove etichette forniscono una panoramica rapida e chiara delle prestazioni di uno pneumatico, con informazioni più dettagliate disponibili online.

Visitate (hyundai.it) per ulteriori informazioni.

È possibile accedere alla legislazione ufficiale completa dell'UE anche qui: <https://eur.lex.europa.eu/eli/reg/2020/740/oj>

IONIQ 6 è disponibile con diversi tipi di pneumatici.

Di seguito troverete informazioni dettagliate sui vari pneumatici disponibili.

Schede informative sui prodotti, Regolamento delegato (UE) 2020/740.

| | Nome o marchio del fornitore | PIRELLI |
|--|---------------------------------------|---------------------|
| | Nome o denominazione commerciale | PZERO |
| | Identificativo del tipo di pneumatico | 42040 |
| | Misura dei pneumatici | 245/40R20 |
| | Indice di capacità di carico | 99 |
| | Categoria di velocità | Y (300 km/h) |
| | Classe di efficienza dei carburanti | A |
| | Classe di aderenza sul bagnato | A |
| | Classe di rumorosità esterna | B |
| | Valore di rumorosità esterna | 71 dB |
| | Pneumatici da neve abbondante | No |
| | Pneumatici da ghiaccio | No |
| | Data di inizio produzione | 22/22 |
| | Data di fine produzione | |
| | Informazioni aggiuntive | XL |
| | Additional information | -- |

| | Nome o marchio del fornitore | Hankook |
|--|---------------------------------------|-----------------------|
| | Nome o denominazione commerciale | veNtus S1 evo3 |
| | Identificativo del tipo di pneumatico | 1027455 |
| | Misura dei pneumatici | 225/55R18 |
| | Indice di capacità di carico | 102 |
| | Categoria di velocità | Y (300 km/h) |
| | Classe di efficienza dei carburanti | A |
| | Classe di aderenza sul bagnato | B |
| | Classe di rumorosità esterna | A |
| | Valore di rumorosità esterna | 69 dB |
| | Pneumatici da neve abbondante | No |
| | Pneumatici da ghiaccio | No |
| | Data di inizio produzione | 16/22 |
| | Data di fine produzione | |
| | Informazioni aggiuntive | XL |
| | Additional information | -- |

Risvegliate il vostro mondo.

Bella da mozzare il fiato e incredibilmente avanzata, questa berlina completamente elettrica è una novità assoluta. Dotata di un sistema di batterie da 800 volt per una ricarica ultraveloce e un'autonomia di guida fino a 614 km, è stata creata per portarvi più lontano, con una ricarica più rapida e uno stile più elegante. La gamma di guida completamente elettrica di IONIQ 6 è stata massimizzata grazie a un ampio lavoro di progettazione aerodinamica e di ingegneria, che ha permesso di ottenere un coefficiente di resistenza aerodinamica bassissimo, pari a 0,21: uno dei più bassi al mondo tra le auto di serie. Sveglia, è l'ora di scoprire la bellezza della mobilità elettrica senza l'ansia da autonomia!



Timbro del rivenditore



*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 © 2022 Hyundai Motor Company. All Rights Reserved.

Stampato nel mese di Febbraio 2023 | HIQ632

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.