

IONIQ 6







IONIQ

Il futuro nelle vostre mani.

Interamente dedicato ai veicoli elettrici e alla mobilità elettrica di alto livello, il nuovo marchio della gamma elettrica IONIQ è nato per i consumatori consapevoli che desiderano un futuro più luminoso e sostenibile. Il lancio del marchio IONIQ nel 2020 ha dato il via a un nuovo capitolo per noi in quanto leader nell'era della mobilità elettrificata: un ulteriore passo nella nostra transizione come fornitore di soluzioni di mobilità intelligente con soluzioni a emissioni zero.

IONIQ consente ai clienti moderni di vivere il loro stile di vita con prodotti che riflettono la loro identità, avendo al contempo un impatto positivo sul pianeta. Più che portarci da un luogo all'altro, IONIQ unisce le persone con soluzioni che beneficiano molti, consentendo a ciascuno di noi di dire: il futuro è nelle mie mani.

Streamliner elettrica.

Con la sua silhouette elegante e decisamente unica, IONIQ 6 delinea i contorni di una nuova era della mobilità elettrica. Il suo design aerodinamico e gli interni a forma di bozzolo sono stati creati per offrirvi uno spazio personalizzato e adattabile che ridefinisce l'esperienza in auto. Grazie a un coefficiente di resistenza aerodinamica bassissimo, pari a soli 0.21, e a un sistema di trazione elettrica all'avanguardia, IONIQ 6 è in grado di garantire un'autonomia di oltre 614 km.



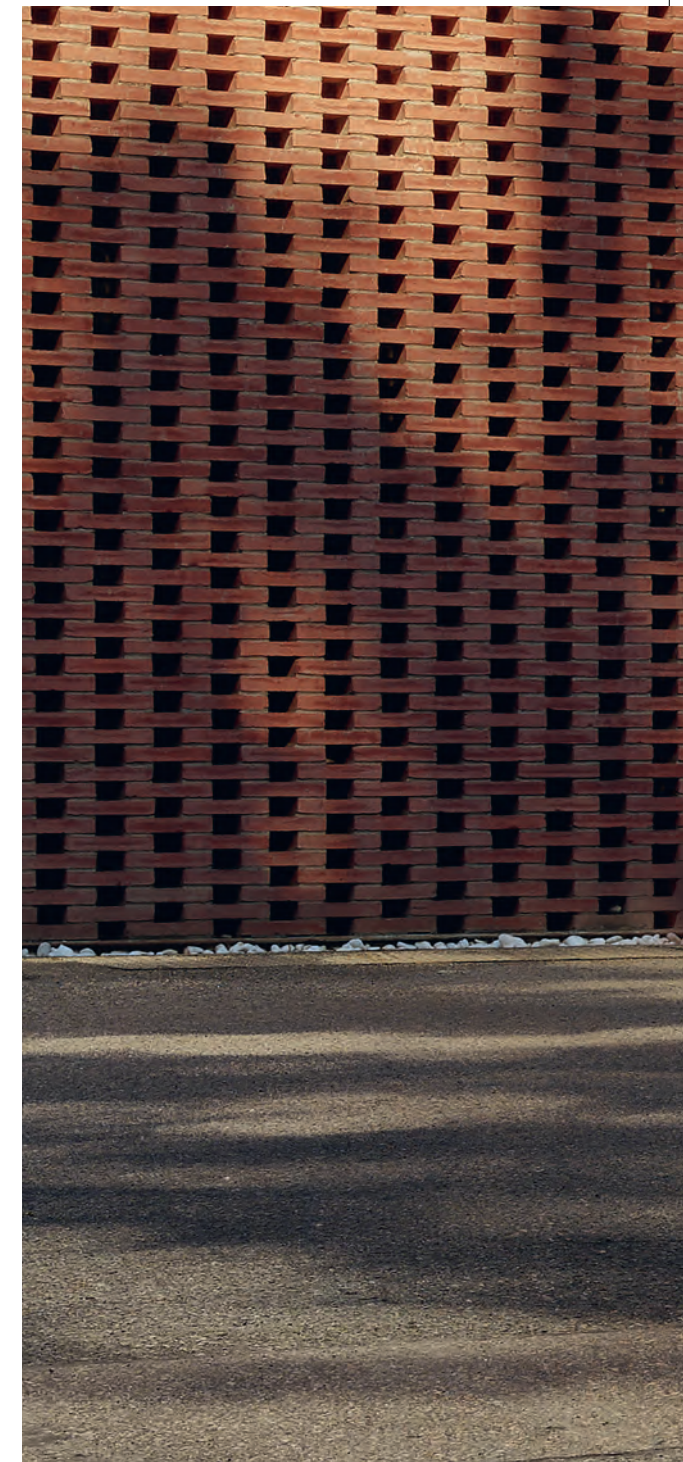


Silhouette graziosamente aerodinamica.

Progettato per suscitare emozioni, il design aerodinamico graziosamente inclinato offre anche prestazioni aerodinamiche smisurate, che si traducono in un minor consumo energetico e una formidabile autonomia di guida. Le curve ampie e le linee morbide, riadattate alla mobilità sostenibile odierna, rendono omaggio agli iconici veicoli aerodinamici degli anni '20 e '30. I fari fluidi si armonizzano con le eleganti prese d'aria del paraurti anteriore, mentre i deflettori d'aria attivi conferiscono alla parte anteriore un look elegante ed efficiente.

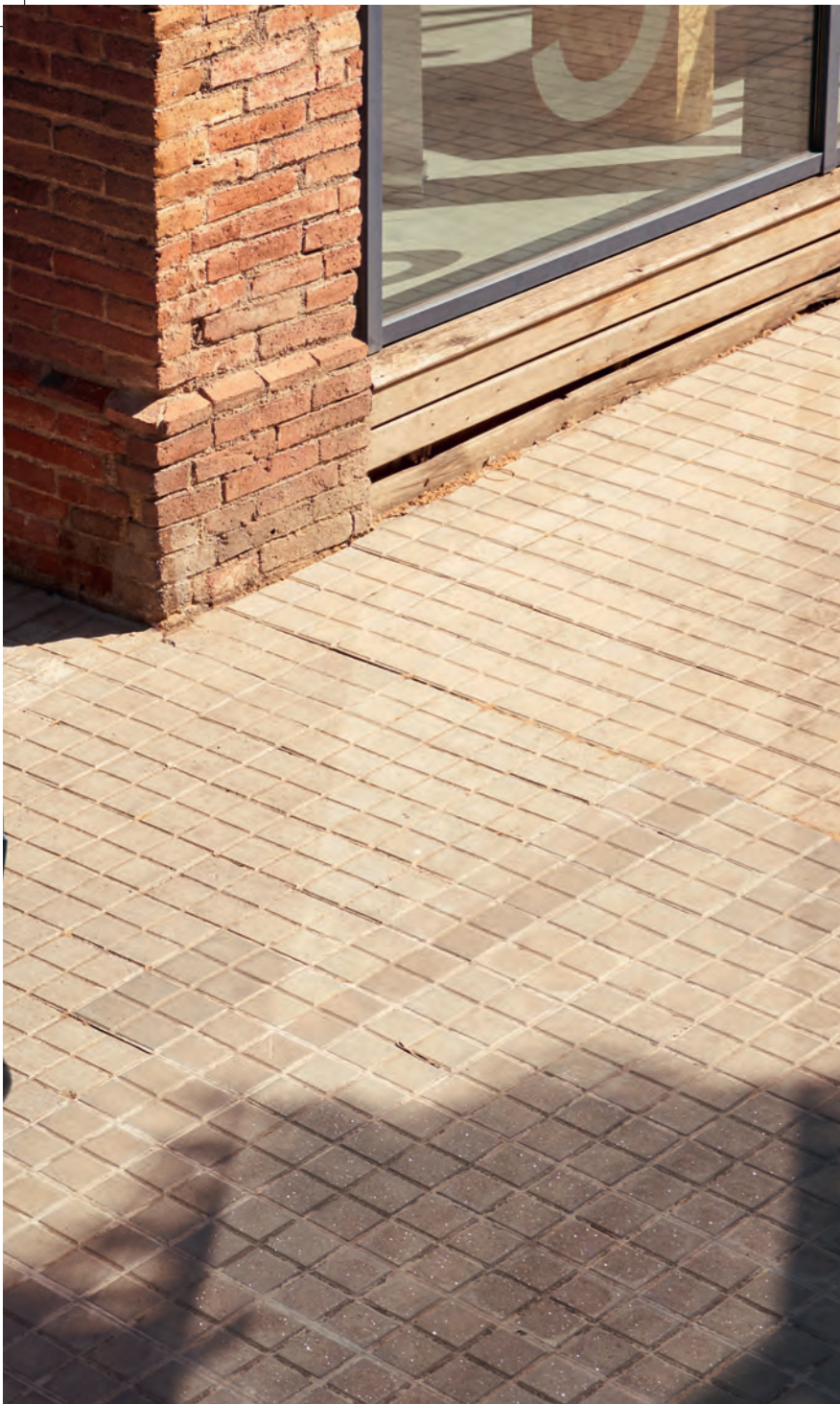


Il sistema di illuminazione anteriore intelligente, dotato della tecnologia LED Matrix e delle luci diurne Parametric Pixel, si adatta automaticamente alle situazioni della strada, ottimizzando l'uso degli abbaglianti senza il rischio di disturbare gli altri conducenti.



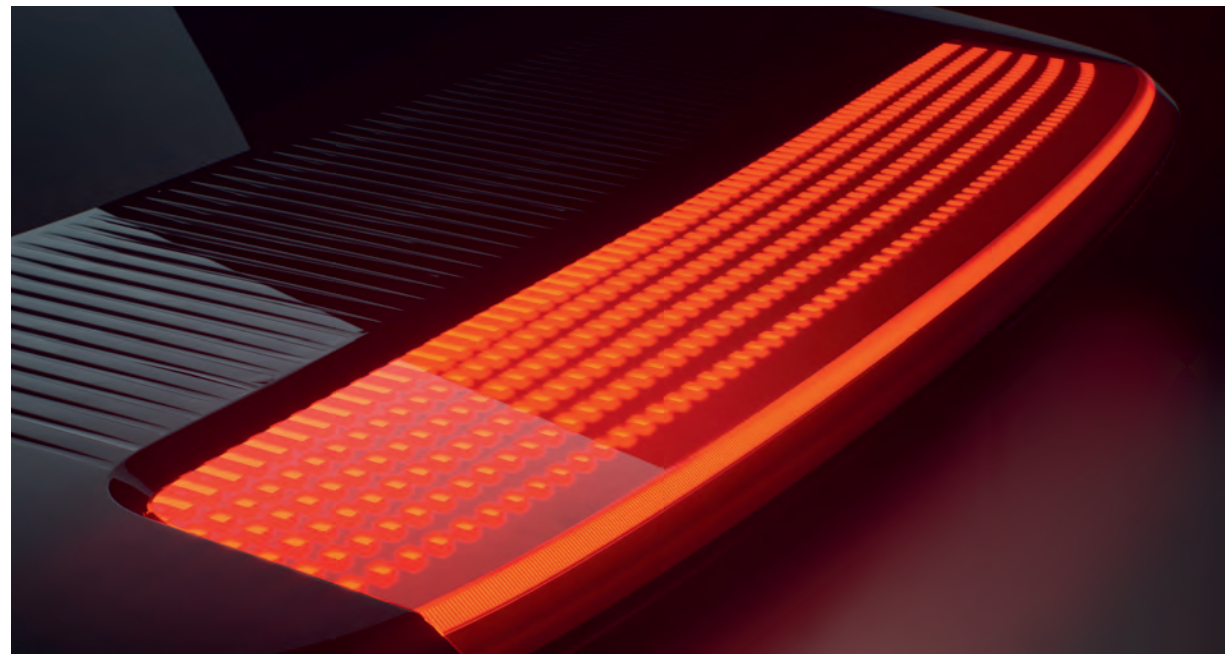






Efficienza elegante.

La forma scolpita, con linee semplici ma sensuali, affonda le proprie radici nel concept car elettrico Prophecy. La struttura posteriore che richiama la coda di una barca leggermente arrotondata migliora la deportanza generata dallo spoiler, mentre il profilo ribassato riduce la resistenza. Lo spoiler posteriore ellittico di ispirazione alare è sagomato con materiali trasparenti simili al vetro che mettono in risalto l'illuminazione a LED, unica nel suo genere.



Dettagli di design aerodinamici.

Nell'era dei veicoli elettrici, la resistenza all'aria è più importante di qualsiasi altra prestazione per ridurre i consumi e aumentare l'autonomia. E con IONIQ 6, i nostri ingegneri e progettisti hanno raggiunto nuove vette di performance: un coefficiente di resistenza aerodinamica incredibilmente basso, pari a 0.21: uno dei più bassi di qualsiasi auto di produzione al mondo. Per raggiungere questo obiettivo, hanno implementato una vasta gamma di soluzioni aerodinamiche avanzate, tra cui: maniglie delle porte a filo, spoiler posteriore, deflettori d'aria attivi anteriori, barriere d'aria delle ruote, wheel gap reducer, trappole di separazione e deflettori delle ruote.



Deflettori d'aria attivi.

I deflettori d'aria attivi integrati nel paraurti anteriore guidano il flusso d'aria verso la presa d'aria, in sinergia con le barriere d'aria delle ruote e il Wheel gap reducer per migliorare l'aerodinamica. I deflettori si aprono e si chiudono automaticamente in base alle condizioni di guida garantendo la massima efficienza aerodinamica e il raffreddamento della batteria.



Trappola di separazione.

Una trappola di separazione tra la luce combinata posteriore di IONIQ 6 e la parte inferiore del paraurti posteriore ha rivoluzionato le prestazioni aerodinamiche pur mantenendo intatto il volume della carrozzeria. I caratteristici pixel parametrici di IONIQ si ritrovano sulle luci combinate posteriori avvolgenti e sulla luce di arresto montata sull'ala posteriore.



Wheel gap reducer.

Il Wheel gap reducer nella parte anteriore della ruota, il primo elemento aerodinamico al mondo che si avvale della tecnologia Passive Flow Control, aiuta a ridurre sensibilmente la resistenza all'aria. Riduce lo spazio tra la ruota e il passaruota per evitare che il flusso d'aria si stacchi dalle ruote, massimizzando l'effetto delle ruote aerodinamiche.



Efficienza aerodinamica calcolata da supercomputer.

La tecnica di morphing utilizzata dai nostri progettisti e ingegneri per trovare la forma ideale dello spoiler e altre soluzioni aerodinamiche avanzate si è basata sull'utilizzo di un supercomputer e dell'analisi fluidodinamica computazionale. Ciò ha permesso di selezionare la forma ottimale dello spoiler tra circa 70 diverse opzioni.





Approccio «Inside out».

Attenzione al design degli interni per un maggiore spazio.

IONIQ 6 è stata concepita totalmente sin dall'inizio per soddisfare le esigenze delle persone. Lo spazio interno è stato sviluppato contemporaneamente alla forma esterna. Questo approccio integrato non è il modo più convenzionale di progettare un'auto, ma ha prodotto un risultato eccezionale: un abitacolo a forma di cupola che consente ai passeggeri di godersi liberamente la vita in auto. Lo spazio interno è stato massimizzato grazie alla nostra nuova piattaforma EV, che si estende nella parte anteriore e posteriore dando vita a una silhouette aerodinamica unica e a interni spaziosi. Godetevi il comfort premium grazie ai due sedili anteriori relax completamente reclinabili per concedervi una pausa rilassante durante la ricarica, con la semplice pressione di un pulsante.







E per migliorare la sensazione generale di spaziosità all'interno dell'abitacolo simile a un bozzolo, abbiamo spostato i pulsanti dalle porte anteriori alla console centrale, creando porte più sottili. Così la vettura non solo ha un aspetto fantastico, ma offre anche più spazio per le ginocchia, aumentando il vostro comfort di guida. Il fulcro dell'elegante cruscotto modulare è il display integrato di ampie dimensioni, che unisce lo schermo full touch da 12.3" del sistema di infotainment e il cluster digitale da 12.3", conferendo un look high-tech di serie. L'illuminazione ambiente bicolore si armonizza con materiali trasparenti per un'atmosfera rilassata e confortevole che potete cambiare in base al vostro stato d'animo. La console centrale a ponte offre un comodo e generoso vano portaoggetti e una superficie piana perfetta per configurare un laptop. Gli innovativi specchietti laterali digitali offrono una visione chiara di ciò che accade a entrambi i lati del veicolo, anche in condizioni meteorologiche avverse. Essi offrono una visione più ampia rispetto agli specchietti tradizionali, e una migliore visuale. Le viste laterali sono proiettate tramite due monitor OLED perfettamente integrati nel cruscotto.



Personalizzate il vostro abitacolo.

Create l'atmosfera perfetta a seconda del vostro stato d'animo. Scegliete uno dei 6 temi a doppio colore sviluppati da esperti del colore per un'esperienza di guida più emozionale. Oppure scegliete tra 64 colori per impostare le luci in base al vostro stato d'animo. Ma non è tutto: la modalità Speed Sync Lighting regala un'esperienza di guida ancora più emozionale modificando la luminosità dell'illuminazione interna in base alla velocità del veicolo. L'illuminazione interattiva sensibile alla velocità nelle porte anteriori cambia la luminosità dell'illuminazione ambientale dal 10% a 30 km/h al 100% a 100 km/h.



Wonderful Day.

Solleatevi il morale con colori intensi e vivaci.

Mind Care.

Colori deboli e tenui per alleviare lo stress e l'ansia.

Concentration.

Colori brillanti per aumentare la consapevolezza e migliorare la concentrazione.

Healing Forest.

Ritrovate calma e armonia nei colori della natura.

Meditation.

Impostate le luci con colori profondi... per pensieri profondi.

Creative Moment.

Lasciatevi ispirare da colori sensuali.







Tutta la connettività di cui avete bisogno.

IONIQ 6 è dotata di una straordinaria serie di tecnologie smart intuitive che permettono un livello di connessione a bordo che rispecchia le vostre esigenze personali.

Sfruttate la perfetta integrazione fra le tecnologie intuitive più avanzate per un'esperienza digitale di alto livello. Innovative funzioni di connettività quali i nostri servizi telematici BlueLink® vi consentono di controllare il veicolo dallo smartphone o tramite comandi vocali. Oltre alle molte funzioni intelligenti che potete controllare con l'app BlueLink®, è incluso nel sistema di navigazione un abbonamento triennale gratuito ai servizi LIVE di Hyundai con informazioni in tempo reale su traffico, parcheggi e stazioni di ricarica, inclusa disponibilità e stima del tempo di ricarica. È sufficiente sfiorare l'icona della stazione per vedere il tipo di ricarica disponibile. E con il pianificatore di percorso del veicolo elettrico, inserendo una destinazione il navigatore suggerisce automaticamente i punti di ricarica lungo il percorso, così saprete sempre dove potrete effettuare la vostra prossima ricarica.¹ E con Apple CarPlay™ e Android Auto™ a bordo, potete collegare il vostro smartphone e utilizzare le vostre app e la musica sul grande schermo tattile da 12.3" per l'infotainment.

Apple CarPlay™ è un marchio registrato di Apple Inc.

Android Auto™ è un marchio registrato di Google Inc.



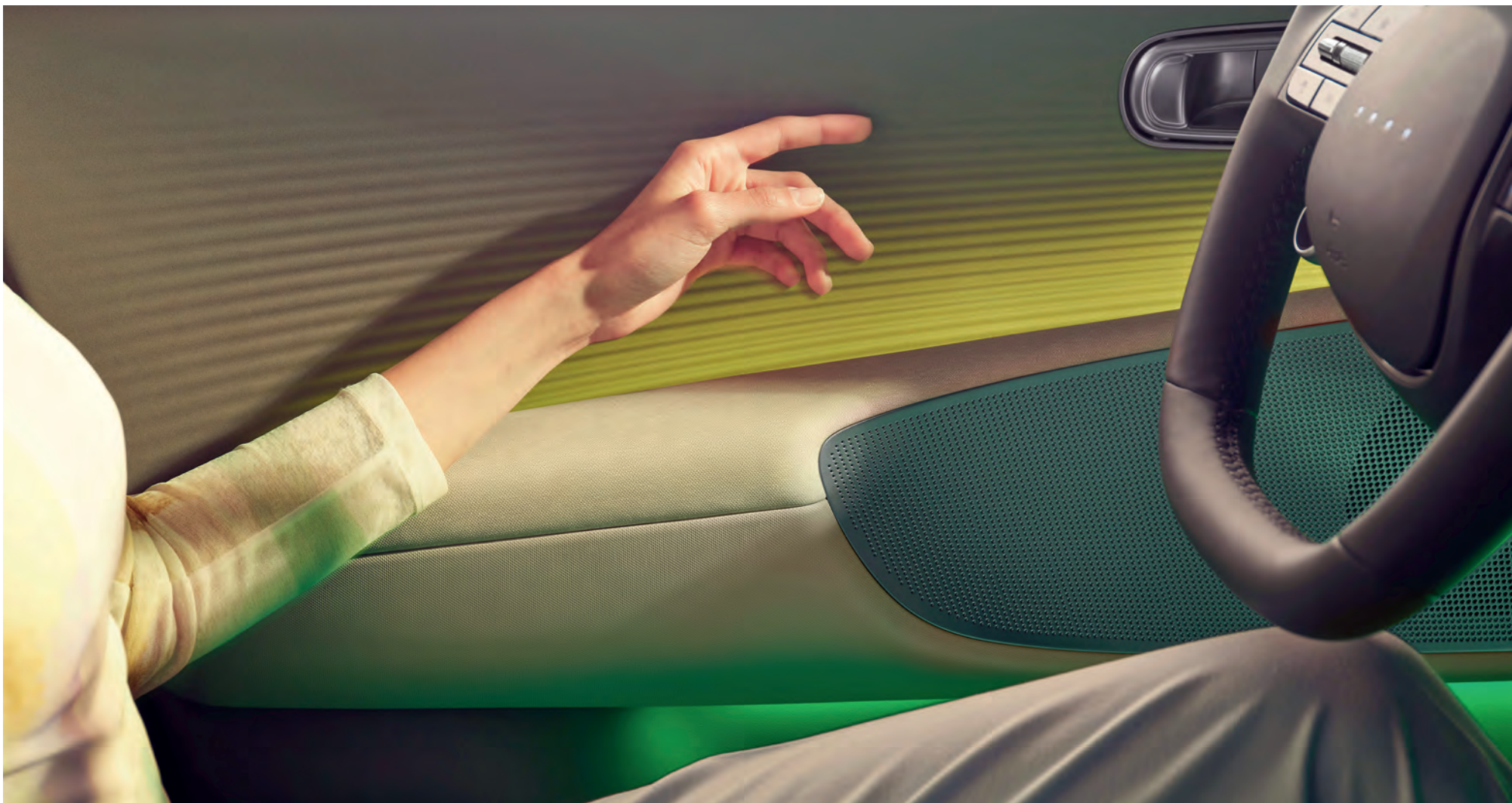
La presa del caricabatterie wireless ad alta velocità si avvale di pixel parametrici che segnalano a colpo d'occhio il livello di carica dello smartphone.



Riproduzione del display dello smartphone con Apple CarPlay™ e Android Auto™.

Uso innovativo di materiali ecologici.

I nostri progettisti hanno fatto ampio uso di materiali sostenibili in tutta la IONIQ 6, tra cui pigmenti riciclati da pneumatici fuori uso (per i rivestimenti) e pigmenti di carbone di bambù (per la carrozzeria). Gli interni sono caratterizzati da pelle ecologica, tessuto PET riciclato, tessuto PET bio, vernice biologica derivata da oli vegetali e moquette in rete da pesca riciclata. L'uso innovativo di materiali naturali rappresenta un ulteriore contributo alla sostenibilità nei nostri processi produttivi, il che rende IONIQ 6 meno dipendente dai prodotti a base di petrolio.





Componenti a base vegetale per sedili e moquette.

Sedili, rivestimenti e moquette sono realizzati in tessuto PET riciclato e componenti biologici estratti dalla canna da zucchero e dal mais, mentre la pelle dei sedili è tinta in modo ecologico con olio di semi di lino.



Vernice biologica e pigmenti di carbone di bambù.

L'interno delle porte è verniciato con vernice biologica contenente olio estratto dalle piante, pigmenti riciclati da pneumatici fuori uso nei rivestimenti e pigmenti al carbone di bambù nella carrozzeria.



Tappeto di rifiuti oceanici.

Sosteniamo una ONG nel suo lavoro di recupero dagli oceani e dalle barriere coralline di reti da pesca abbandonate, che sono riciclate e trasformate in filati di nylon, utilizzati per il tappeto di IONIQ 6.

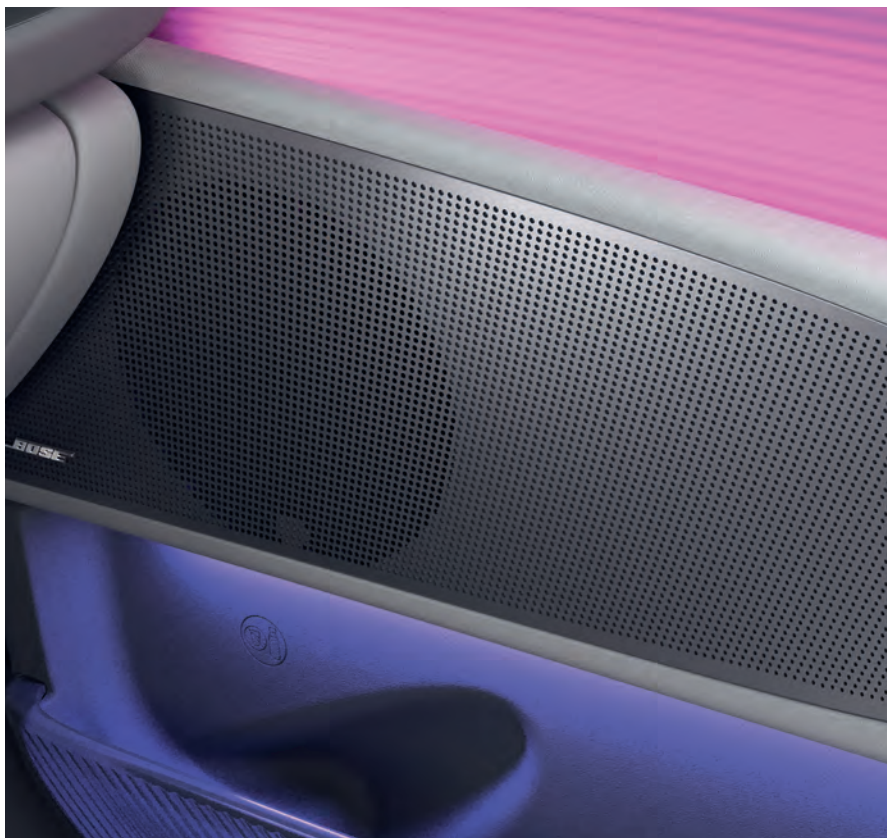
Highlight tecnologici.

L'abitacolo ingegnoso a forma di bozzolo è ricco di tecnologie intelligenti e stato creato per offrirvi uno spazio personalizzato e adattabile che ridefinisce l'esperienza in auto.



Head-up display avanzato Augmented Reality.

Questa funzione intelligente trasforma il parabrezza in uno schermo display in grado di condurvi con sicurezza in tutti i vostri viaggi. Proiettando informazioni virtuali quali la navigazione curva per curva o gli avvisi di mantenimento della corsia direttamente sulla visuale della strada, permette al conducente di elaborare velocemente le informazioni mantenendo gli occhi e l'attenzione sempre puntati sulla strada.



e-Active Sound Design e sistema audio premium Bose.

Il nuovo sound della guida elettrica. e-Active Sound Design: per un'esperienza di guida più carica di emozioni. Questa funzione Hyundai, la prima a essere implementata, produce un suono di guida virtuale grazie a controller dedicati e al sistema audio premium Bose... per un'esperienza di guida dinamica. Il suono ottimale è adattato all'abitacolo, considerando variabili come velocità, coppia e velocità di accelerazione. Con il sistema audio premium Bose vi tufferete in un mondo di suoni raffinati con otto altoparlanti ad alte prestazioni, tra cui un subwoofer, sintonizzati in modo ottimale per offrire un'esperienza di ascolto sensazionale.



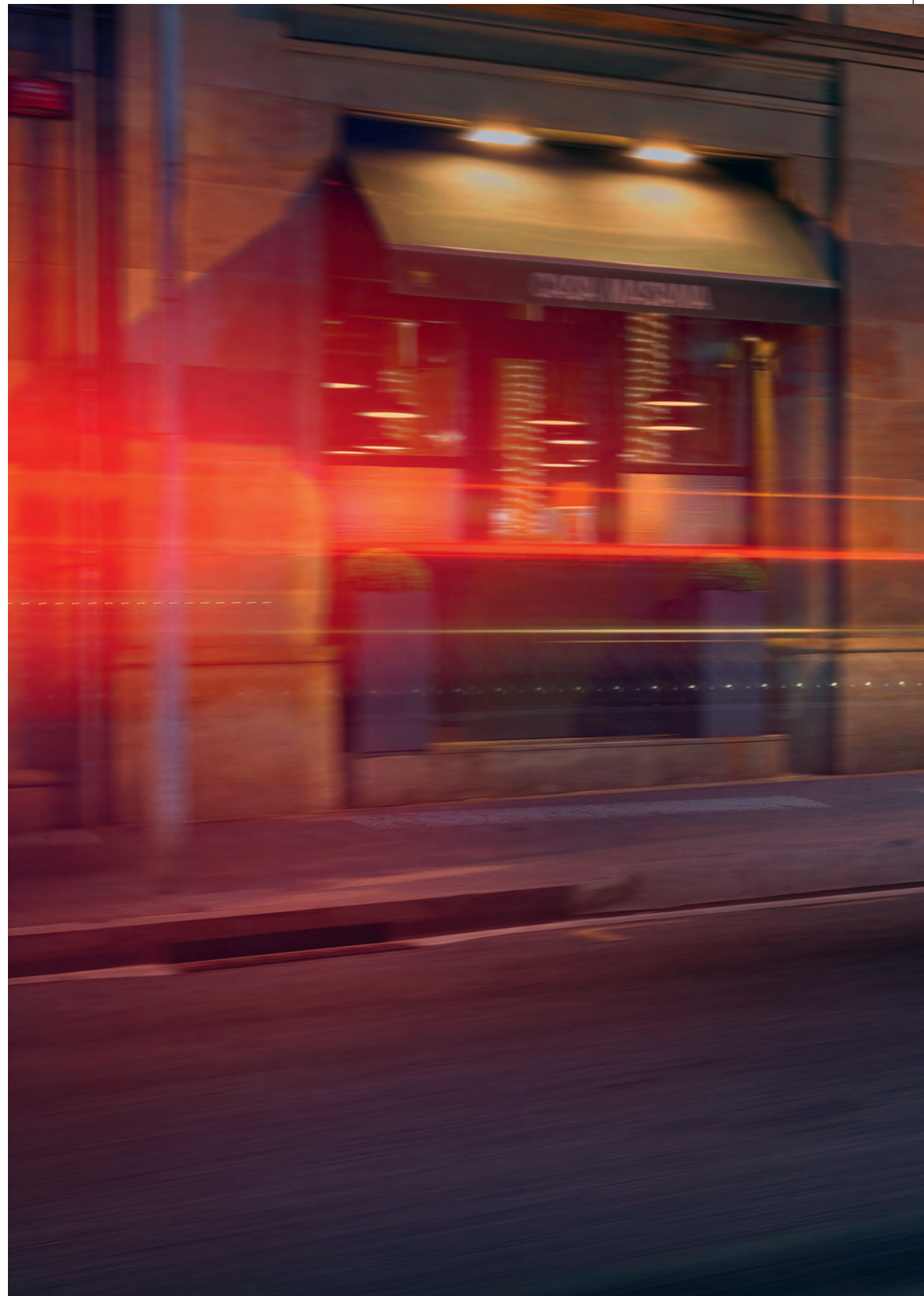
Tecnologia Vehicle to Load (V2L).

Con IONIQ 6, è possibile fornire corrente a qualsiasi dispositivo e caricare bici elettriche, monopattini o computer in viaggio o presso la vostra location esterna preferita grazie alla presa da 230 V presente a bordo nei sedili della seconda fila. Inoltre, con l'adattatore collegato alla porta di ricarica esterna bidirezionale è possibile alimentare dispositivi fino a 3.68 kW anche a veicolo spento.

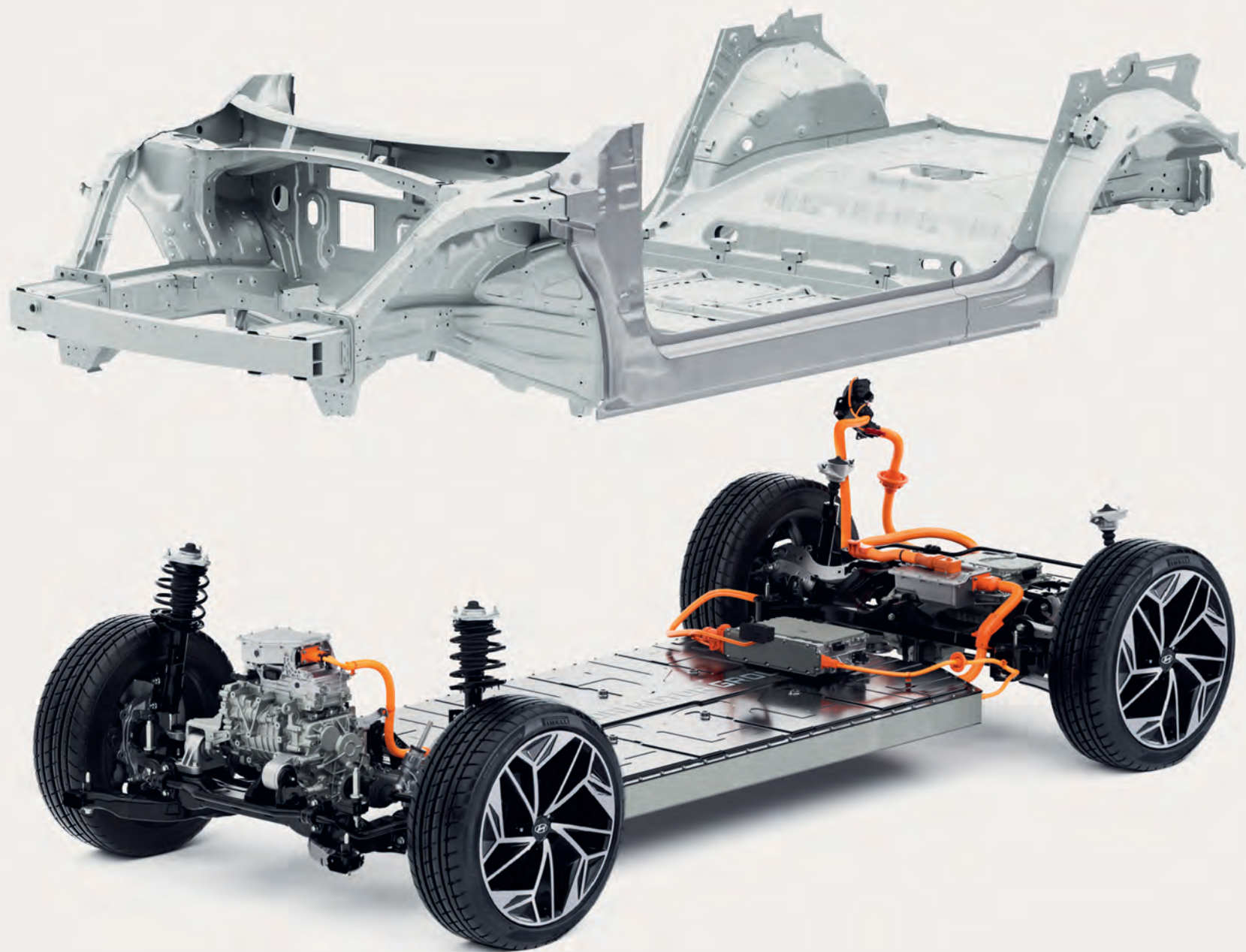
Nuovi livelli di performance elettrica.

Unendo con eleganza prestazioni sbalorditive, un'impressionante serie di tecnologie smart e un'autonomia fino a 641 km, IONIQ 6 cambia le regole del gioco. A seconda delle vostre esigenze di mobilità e di potenza, IONIQ 6 è disponibile in diverse configurazioni.

Potete scegliere fra due opzioni di gruppo batterie: 53 kWh o 77.4 kWh. Inoltre, potrete scegliere fra una versione a trazione integrale con due motori elettrici o una versione a trazione posteriore con motore elettrico singolo. E a prescindere dalla configurazione che sceglierete, IONIQ 6 offre un'accelerazione rapida: passa da 0 a 100 km/h in soli 5.1 secondi nella versione a trazione integrale – in 7.4 secondi nella versione a trazione posteriore con la batteria da 77.4 kWh, e in 8.8 secondi con la batteria da 53 kWh. Entrambe raggiungono una velocità di punta di 185 km/h.







Un ruolo guida per proiettarsi verso l'era elettrica con E-GMP.

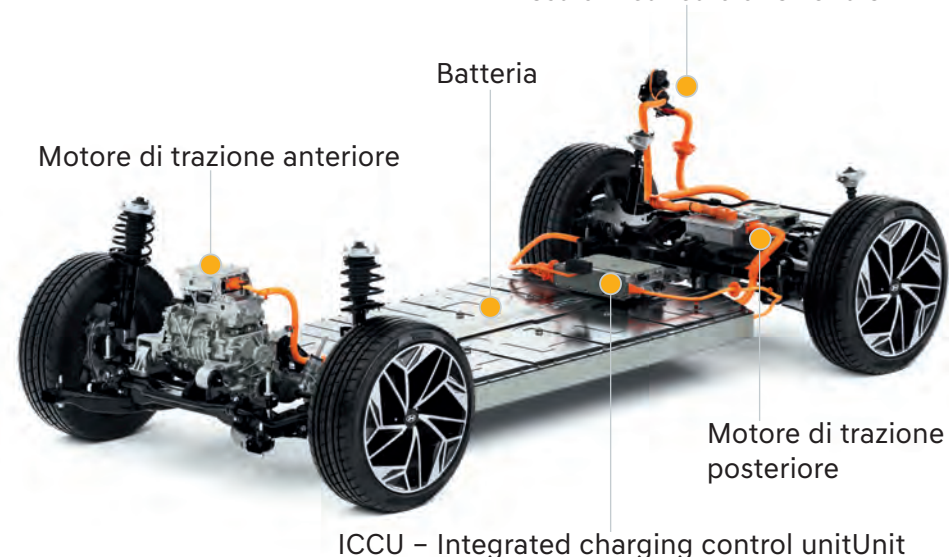
IONIQ 6 è stata realizzata sulla nostra innovativa piattaforma modulare globale elettrica (E-GMP). Creata con tecnologie proprietarie sviluppate da Hyundai, questa piattaforma dedicata ai veicoli elettrici consente una ricarica più veloce, una maggiore autonomia, più spazio nell'abitacolo e una migliore maneggevolezza. La collocazione della batteria assicura una distribuzione del peso tra asse anteriore e posteriore ideale nonché un centro di gravità basso per una maneggevolezza migliorata. L'installazione della batteria sotto il pavimento permette inoltre di eliminare il tunnel centrale, rendendo il pavimento perfettamente piatto. In questo modo, si aumenta lo spazio a disposizione per le gambe e la sensazione di ampiezza e spaziosità.

Zona di assorbimento dell'energia da impatto



La struttura multiteleio e le nuove tecnologie di sicurezza operano in stretta sinergia per proteggere passeggeri e batteria. La zona di assorbimento dell'energia da impatto disperde le forze d'urto lungo i percorsi di carico dell'energia nella zona d'impatto, le cui strutture sono progettate per deformarsi in modo prevedibile così da mitigare l'energia da impatto e proteggere gli occupanti dell'abitacolo e la batteria. La zona di supporto dei carichi nella parte anteriore del cruscotto comprende una struttura di assorbimento per minimizzare l'energia da impatto sul sistema PE e sulla batteria. La batteria ad alta tensione incorporata nel pavimento del veicolo è mascherata da una struttura di supporto in acciaio ad alta resistenza per migliorare la sicurezza da impatto.

Presenza di ricarica bidirezionale



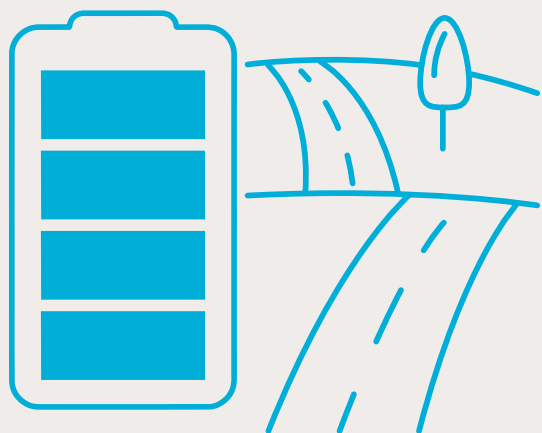
Il nuovo sistema Power Electric (PE) di Hyundai è il nuovo standard di riferimento del settore in fatto di efficienza. Composto da motore di trazione e deceleratore, inverter e batteria, il sistema PE è il cuore della vettura elettrica e sostituisce il tradizionale motore a combustione. Le principali caratteristiche di questo sistema di nuova generazione sono l'integrazione avanzata di motore, deceleratore e inverter in una singola unità e il modulo batteria standardizzato. L'integrazione permette di aumentare l'autonomia e ottimizzare l'efficienza del sistema. L'innovativa Integrated Charging Control Unit (ICCU) utilizza carburo di silicio ad alta tensione per supportare la ricarica a 800 V, oltre a consentire la ricarica V2L.

Batterie/autonomia/prestazioni.

Scegliete la potenza e l'autonomia di cui avete bisogno. IONIQ 6 è disponibile in due opzioni batteria: 53 kWh o 77.4 kWh. Potrete scegliere, inoltre, fra la versione a trazione integrale (4WD) con due motori elettrici e la versione a trazione posteriore (2WD) con motore elettrico singolo. La batteria da 77.4 kWh eroga 325 CV (239 kW) nella versione trazione integrale e 228 CV (168 kW) nella versione trazione posteriore. La batteria da 53 kWh, disponibile solo con la variante a trazione posteriore (2WD), fornisce 151 CV (111 kW).

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

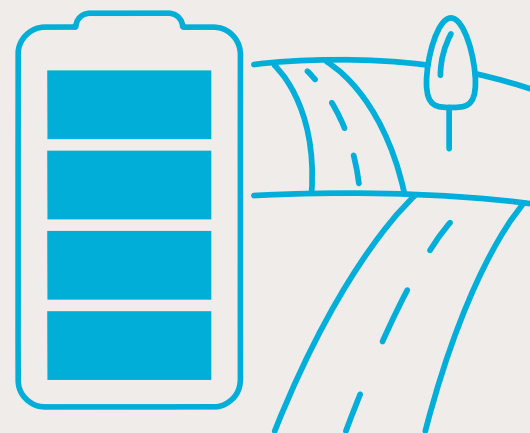
77.4 kWh



614 km*

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

53.0 kWh



429 km*

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

Frenata rigenerativa e i-Pedal.

Dotata di tecnologia all'avanguardia per una guida intelligente, il sistema di frenata rigenerativa di IONIQ 6 permette di ricaricare la batteria durante la guida, usando il motore elettrico per rallentare il veicolo. Per recuperare energia e immagazzinarla nella batteria è sufficiente regolare il livello di frenata rigenerativa tramite i comandi a levetta sul volante. Più alto il livello, più l'auto rallenterà e caricherà la batteria quando togliete il piede dall'acceleratore. Trattenendo il comando a levetta sulla sinistra si attiva la frenata rigenerativa con la massima forza ed è possibile rallentare il veicolo fino ad arrestarlo completamente senza dovere premere il pedale del freno convenzionale. Inoltre, il sistema di frenata rigenerativa intelligente utilizza i sensori radar anteriori per controllare automaticamente il livello di frenata rigenerativa per reagire al traffico davanti a voi, decelerando di conseguenza. Inoltre, è disponibile anche la modalità i-Pedal, che consente di accelerare, decelerare e arrestare il veicolo utilizzando solo il pedale dell'acceleratore. Toccando semplicemente il comando a levetta di sinistra, si accederà al quarto livello per abilitare la funzione e il simbolo cambierà passando dalla frenata rigenerativa alla modalità i-Pedal.



Ricarica ultra-rapida/ricarica DC.

Non avete tempo da perdere? Nessun problema: potrete aumentare l'autonomia di 351 km in soli 15 minuti grazie alla stazione di ricarica ultra-rapida, che consente di ricaricare il veicolo dal 10 all'80% in appena 18 minuti! La tecnologia Hyundai, prima al mondo ad essere brevettata, è compatibile con l'infrastruttura di ricarica a 400 V e a 800 V, senza necessità di componenti aggiuntivi o adattatori. Il che significa che dovrete sostare meno a lungo presso le stazioni di ricarica, perché avete la flessibilità di utilizzare un caricabatterie diverso se un tipo determinato è occupato.



Batteria da 77 kWh (ricarica ultrarapida)

350 kW DC station: Tempo di ricarica 18 minuti dal 10 all'80%.
Aumento dell'autonomia con 5 minuti di ricarica: 351 km*

* versione 2WD con cerchi da 18"



Batteria da 53 kWh (ricarica ultrarapida)

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



Batteria da 77 kWh (ricarica rapida)

Stazione DC da 50 kW: tempo di ricarica di 73 minuti
(dal 10 all'80%)



Batteria da 53 kWh (ricarica rapida)

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

Ricarica domestica / ricarica AC.

In base all'allacciamento alla rete a casa o al tipo di stazione di ricarica, IONIQ 6 offre una gamma di possibilità flessibili per la ricarica.

È possibile ricaricare la vettura a casa di notte sfruttando le tariffe basse o utilizzare la stazione di ricarica del supermercato quando fate la spesa: il potente caricatore di bordo da 11 kW offre varie opzioni.



Il tempo di ricarica per la batteria da 77 kWh è di 7 ore e 10 minuti, mentre per la batteria da 53 kWh è di 5 ore 25 minuti. (Corrente alternata trifase 230 V/16 A)



Tecnologia Vehicle to Load.

Basta collegare il laptop o la bici elettrica per ricaricarli. Proprio come a casa. L'innovativa tecnologia Vehicle to Load (V2L) di IONIQ 6 vi consente di ottenere il massimo dalla mobilità elettrica sostenibile. La presa elettrica di bordo da 230 V, collocata nel sedile posteriore, consente di utilizzare liberamente o ricaricare qualunque dispositivo elettrico, sia in viaggio che sul posto. E se siete in spiaggia o a un picnic, potete ricaricare i monopattini elettrici o collegare le attrezzature da campeggio con un adattatore collegabile alla porta di ricarica esterna bidirezionale. La porta esterna, infatti, eroga fino a 3.6 kW di potenza anche a veicolo spento.



Servizi telematici Bluelink®.

IONIQ 6 è equipaggiata con l'ultimo aggiornamento di Bluelink®: offre una connettività senza interruzioni con riconoscimento vocale online e un'ampia gamma di funzioni per rendere la vostra guida più comoda e piacevole. Ulteriori funzioni di riconoscimento vocale consentono di controllare funzioni come clima e temperatura, i finestrini e il sistema di infotainment tramite comandi vocali naturali. Oltre alle molte funzioni intelligenti che potete controllare con l'app Bluelink®, un abbonamento gratuito di tre anni ai servizi LIVE di Hyundai è incluso nel sistema di navigazione. Visitate il nostro sito web per scoprire l'intera suite di servizi Bluelink® progettati per rendere la guida più sicura, facile e divertente.



Connected routing.

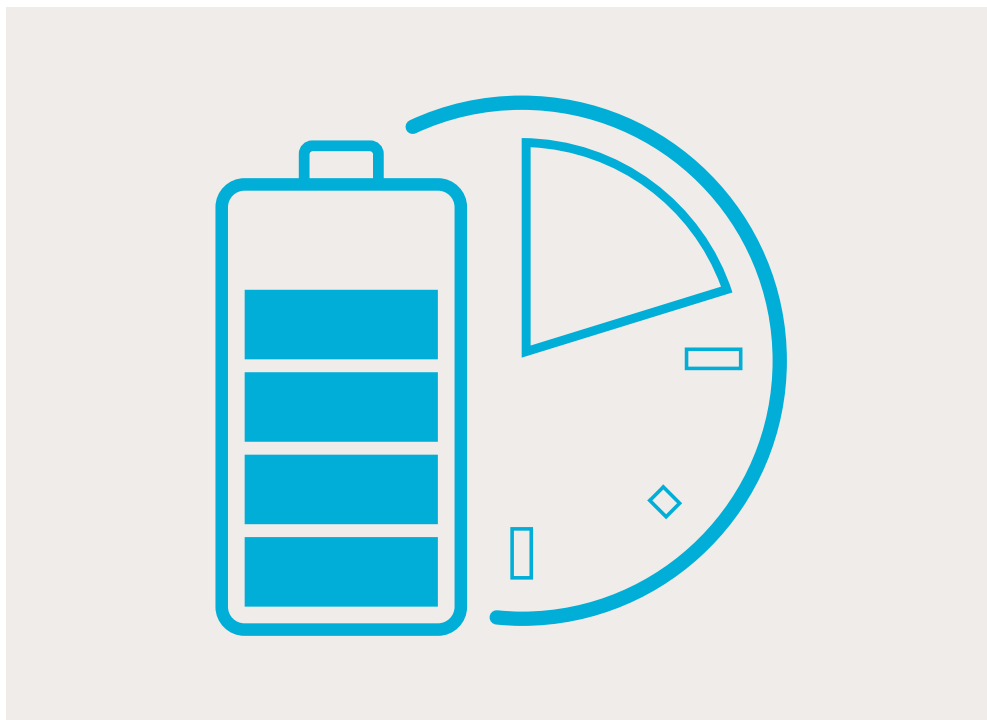
Usufruite di informazioni sul traffico più accurate, orari di arrivo più precisi e una maggiore rapidità nel ricalcolare i percorsi per arrivare a destinazione più velocemente. Il sistema di navigazione basato su Cloud utilizza dati storici e in tempo reale per proporre percorsi e previsioni migliori.



Pianificatore di percorso per veicoli elettrici e ricerca di stazioni di ricarica.

Godetevi la tranquillità di sapere sempre dove si trova la prossima stazione di ricarica. Inserendo una destinazione, il navigatore suggerisce automaticamente i punti di ricarica lungo il percorso¹. IONIQ 6 vi mostra informazioni in tempo reale legate alle stazioni di ricarica in termini di posizione, tipi di connettore e disponibilità.

¹ Il servizio di pianificazione del percorso EV fornisce una raccomandazione al meglio delle nostre possibilità, ma che potrebbe non riflettere i risultati di guida reali. Si esclude pertanto qualsiasi garanzia oltre quanto richiesto dalla legge.



Apertura e chiusura porte a distanza.

Avete dimenticato di chiudere l'auto? State tranquilli: la vostra IONIQ 6 vi avviserà inviando una notifica automatica al vostro smartphone. È quindi possibile bloccare o sbloccare la vostra vettura utilizzando un pulsante nell'app Bluelink®. Fa troppo freddo fuori? Pas de souci. Potete utilizzare l'app per preriscaldare il vostro veicolo, sbrinare i finestrini e attivare il riscaldamento del volante ovunque vi troviate. Ma quando siete collegati a una fonte di alimentazione esterna, ad esempio nel vostro garage di casa, potete anche programmare un orario entro il quale desiderate ritrovare il vostro veicolo riscaldato per risparmiare potenza della batteria che vi occorrerà in un secondo momento per riscaldare il veicolo mentre siete in viaggio. E durante la ricarica, bastano pochi tocchi per risparmiare denaro. Utilizzate l'app per programmare i tempi di avvio e interruzione della ricarica per sfruttare al meglio le tariffe elettriche non di punta. Così avrete la certezza che la vostra auto è completamente carica quando siete pronti a proseguire il viaggio.



Informazioni sui parcheggi in diretta.

Trovate rapidamente un parcheggio, per posteggiare in maniera più efficiente e senza stress. Approfittate delle informazioni in tempo reale per trovare e confrontare le opzioni di parcheggio nelle rimesse, nei parcheggi e sulla strada.

Scansionate questo codice per esplorare l'intera gamma di servizi Bluelink® sul nostro sito web.



Sempre all'avanguardia con gli aggiornamenti del software OTA.

Oltre agli aggiornamenti wireless del software per mappe e infotainment, IONIQ 6 è la prima Hyundai ad offrire aggiornamenti del software del veicolo Over The Air (OTA). Gli ultimi miglioramenti sono ora disponibili con la semplice pressione di un pulsante: non è più necessario recarsi presso la concessionaria. Il vantaggio: IONIQ 6 rimane sempre aggiornata, come un'auto nuova con nuove estensioni funzionali, miglioramenti della qualità e nuove funzioni.





Miglioramenti delle prestazioni e delle funzionalità.

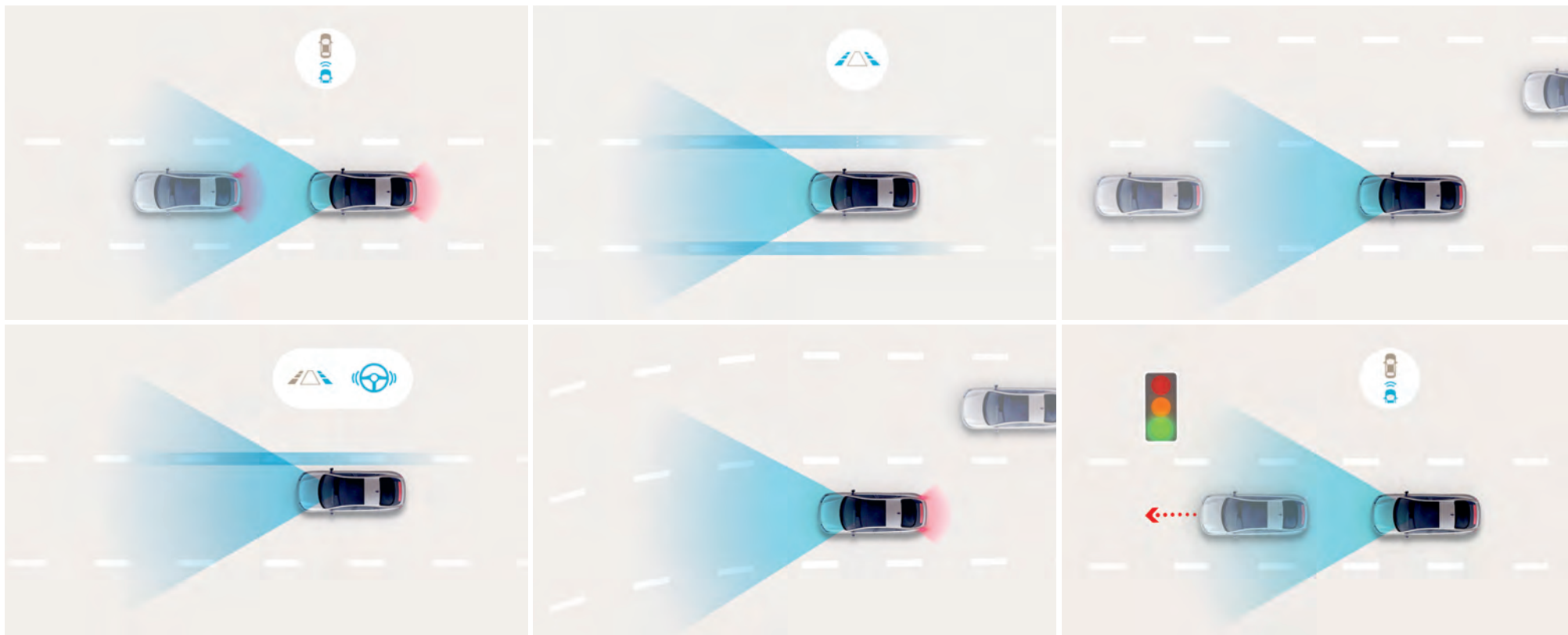
Approfittate di continui aggiornamenti delle prestazioni e di nuove funzionalità grazie agli aggiornamenti del software del veicolo Over The Air. Ottenete gli ultimi miglioramenti non appena sono disponibili.

Le mappe e l'infotainment più recenti.

Riceverete automaticamente i futuri aggiornamenti del software BlueLink® per mappe e infotainment via etere, invece di doverli scaricare e installare manualmente o dover visitare una concessionaria.

Hyundai Smart Sense.

Sperimentate il massimo in fatto di comodità, sicurezza e funzioni di assistenza alla guida della gamma Hyundai. Con Hyundai Smart Sense, che racchiude i nostri avanzatissimi sistemi di assistenza alla guida, IONIQ 6 è stata equipaggiata con le più recenti funzioni di sicurezza e assistenza alla guida, per una maggiore tranquillità. L'assistente per l'autostrada e gli ingorghi controlla velocità e distanza e assiste il conducente quando cambia corsia evitando collisioni con un veicolo vicino grazie al sistema di frenata d'emergenza. IONIQ 6 ha ottenuto 5 stelle, il massimo punteggio di sicurezza Euro NCAP.



Assistente alla frenata d'emergenza autonoma (FCA).

Il sistema vi avvisa e frena automaticamente quando la telecamera e il sensore radar rilevano una frenata improvvisa di un'automobile davanti alla vostra o la presenza di biciclette e pedoni sulla strada. Include le seguenti funzioni: svolta all'incrocio, incrocio con prossimo cambio corsia, cambio corsia laterale e assistenza alla sterzata evasiva.

Assistente al mantenimento della corsia (LKA).

Sfrutta la telecamera anteriore per monitorare le linee della strada. In caso di allontanamento involontario dalla corsia di marcia, avvisa il conducente e può applicare una sterzata correttiva per riportare la vettura in corsia.

Assistente all'allineamento della corsia (LFA).

Se attivato, mantiene il veicolo in posizione centrale sulla carreggiata a velocità comprese tra 0 e 185 chilometri all'ora in autostrada e in città.

Tempomat adattivo basato sulla navigazione con funzione Stop&Go (NSCC).

Utilizza il sistema di navigazione all'avanguardia per anticipare le curve o i rettilinei in arrivo sulle autostrade e regolare automaticamente la velocità per una guida più sicura.

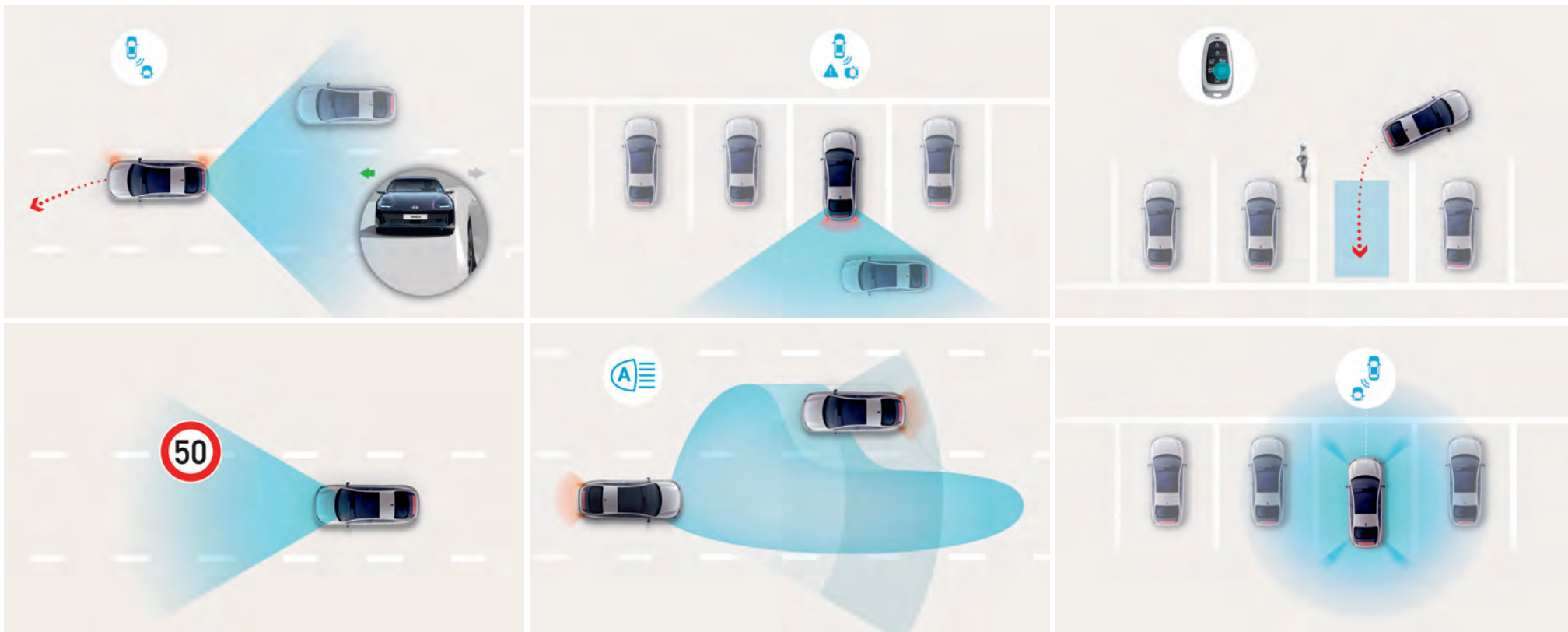
Inoltre, se attivato, anche la velocità impostata viene regolata automaticamente al variare del limite di velocità in vigore.

Assistente per l'autostrada e gli ingorghi (HDA 2).

La tecnologia di guida autonoma all'avanguardia di Hyundai consente alla vostra auto di sterzare, accelerare e frenare automaticamente. IONIQ 6 studia l'ambiente circostante durante la guida e interviene attivamente per tenervi al sicuro quando si verifica una situazione pericolosa o prevede un incidente. Mantiene la vettura al centro della corsia e a distanza di sicurezza dal veicolo antistante. Imposta la velocità prevista in base al GPS e ai dati autostradali. Assiste il conducente nel cambio corsia, nella guida evasiva al suo interno e, con il sistema di frenata d'emergenza, previene collisioni con un veicolo vicino. E se un veicolo nella corsia accanto si avvicina troppo, sposta il vostro veicolo al limite opposto della corsia per una maggiore sicurezza.

Avviso di partenza del veicolo precedente (LVDA).

Questa funzionalità intelligente per la guida in città avvisa il conducente quando il veicolo che lo precede parte da una posizione ferma, come davanti a un semaforo o in un ingorgo stradale.



Assistente angolo morto attivo (BCA).

Mediante due sensori radar nel paraurti posteriore inferiore, il sistema avvisa in caso di traffico nell'area dell'angolo morto. Qualora attivaste la freccia in una situazione simile, verrà emesso un segnale acustico di avviso e la vettura frenerà per evitare la collisione.

Videotrasmissione dell'angolo morto con indicatore di direzione attivo (BVM).

BVM consente di visualizzare le viste laterali posteriori sinistra e destra di IONIQ 6 sul monitor del cluster digitale. Le telecamere vengono attivate dall'uso dell'indicatore di direzione durante i cambi di corsia.

Riconoscimento dei segnali stradali accoppiato al tempomat/limitatore di velocità (ISLA).

Se attivata, questa funzione di guida semi-autonoma riconosce i segnali dei limiti di velocità lungo la strada, regolando la velocità del veicolo in base al limite di velocità.

Assistente anti-collisione per il traffico trasversale posteriore (RCCA).

Quando fa marcia indietro da zone con bassa visibilità, il sistema non si limita ad avvisare il conducente se ci sono veicoli che si avvicinano di lato. Se necessario, attiva automaticamente il sistema di frenata.

Assistente all'uso degli abbaglianti (HBA).

Meno stress e massima visibilità. Rileva i veicoli che sopraggiungono nella direzione di marcia opposta o nella stessa direzione del conducente e commuta i proiettori da abbaglianti ad anabbaglianti, se necessario.

Funzione di parcheggio con comando a distanza (RSPA 2).

Parcheggi con poco spazio? Un gioco da ragazzi! Con il semplice tocco di un pulsante sulla chiave smart, IONIQ 6 può parcheggiare in parallelo, in diagonale e in perpendicolare, fare retromarcia e uscire da un parcheggio in autonomia, mentre voi state a guardare in piedi fuori dall'auto.

Camera a tutta visibilità 360° (SVM).

Poco spazio nel garage? Un autolavaggio di piccole dimensioni? Nessun problema. La camera a tutta visibilità 360° di IONIQ 6 rende le manovre in spazi ristretti facili e sicure. Quattro telecamere installate sul veicolo offrono una visione combinata a 360° dell'ambiente circostante.

Colori degli esterni e cerchi.

Scegliete tra undici colori esterni, di cui due disponibili con finitura opaca. A seconda del colore scelto, le modanature del rivestimento della carrozzeria sono disponibili in Medium Silver o in Black Metallic semilucido. I cerchi in lega ottimizzati per l'aerodinamica sono stati progettati esclusivamente per IONIQ 6. Riprendono il tema del design, trasudano un esclusivo tocco elettrico e si armonizzano alla perfezione con il profilo elegante. Scegliete tra le versioni da 18" e 20".



Abyss Black Pearl



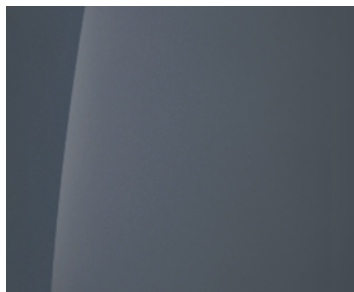
Serenity White Pearl



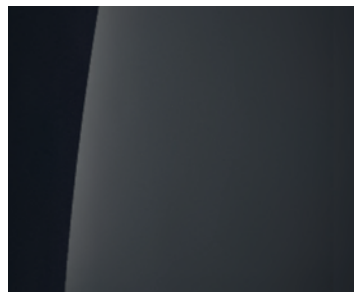
Curated Silver Metallic



Gravity Gold Matte



Transmission Blue Pearl



Biophilic Blue Pearl



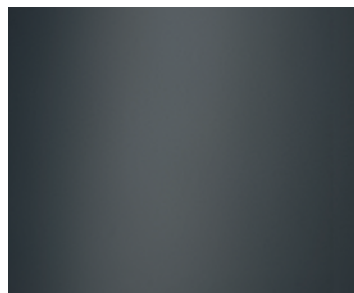
Digital Green Pearl



Byte Blue Metallic



Nocturne Gray Metallic



Nocturne Gray Matte



Ultimate Red Metallic



Cerchi in lega leggera da 18"



Cerchi in lega leggera da 20"

Colori degli interni.

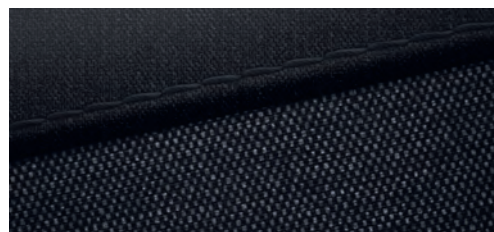
Per gli interni è possibile scegliere fra due opzioni di allestimento: Black Monotone e Light Gray.



Black Monotone



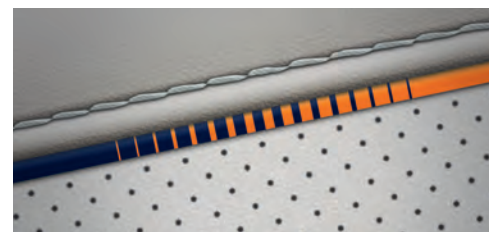
Light Gray



Panno di filato di PET riciclato in nero



Ecopelle integrale nera con accenti grigi



Ecopelle integrale in grigio chiaro con accenti blu/arancioni



Larghezza complessiva
Carreggiata

1,880
1,630



Lunghezza complessiva
Passo

4,855
2,950

Altezza
totale

1,495



Carreggiata

1,639

Unità: mm
(cerchi da 20")

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

Charge myHyundai.

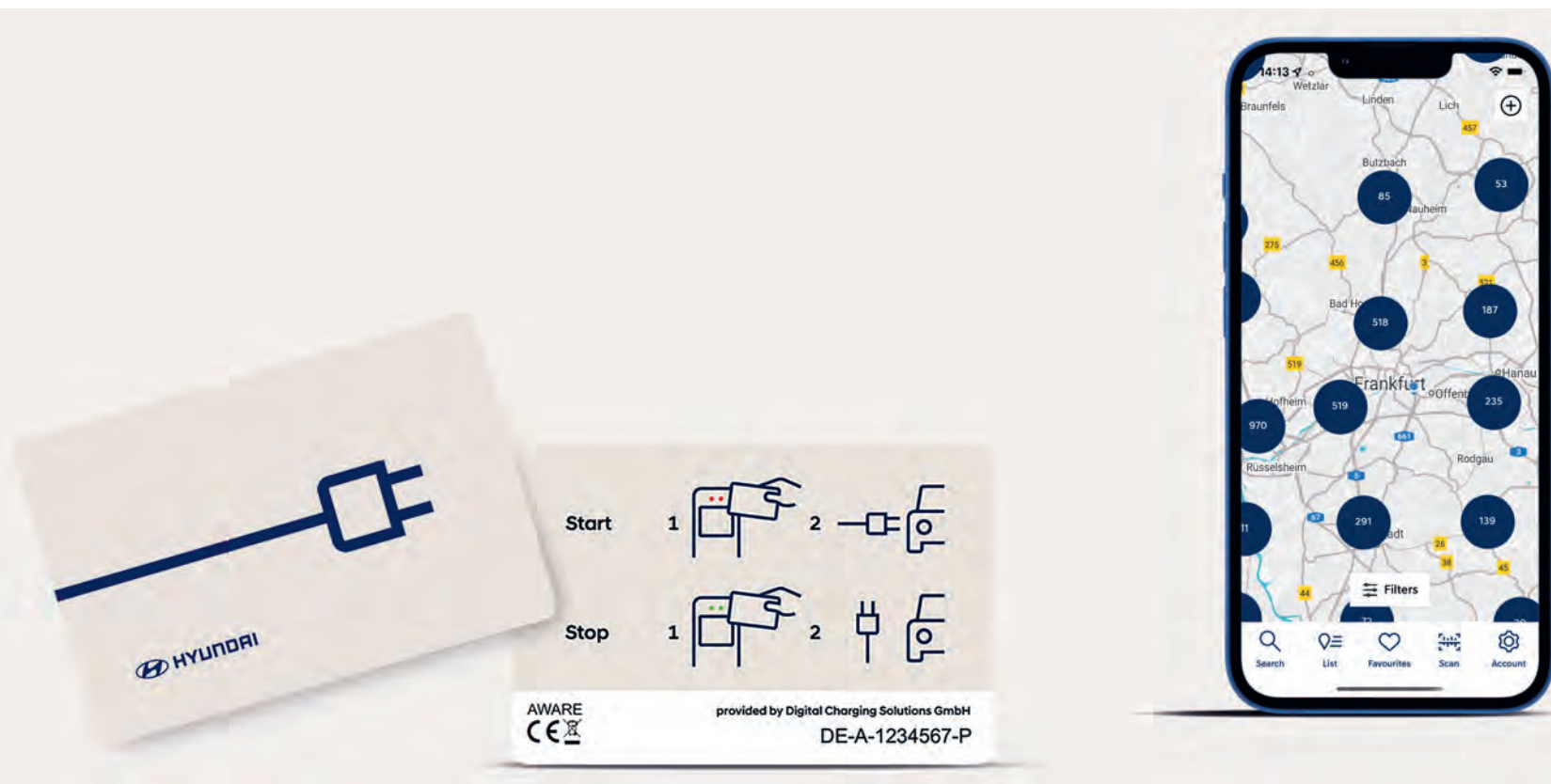
Ricaricare il vostro veicolo elettrico non è mai stato così facile o accessibile. Diamo il benvenuto a Charge myHyundai: una soluzione di ricarica pubblica completa e facile da usare che vi dà accesso a quasi tutti i punti di ricarica in 29 paesi europei. Potrete godere, quindi, di una soluzione di ricarica internazionale con un singolo contratto grazie all'e-roaming. 1 app. 1 carta. 1 fattura. Ciò significa nessuna scoccia-tura grazie all'efficiente soluzione di pagamento unificata. E per venire incontro ai vostri bisogni, offriamo diverse allettanti tariffe.

Basta collegare e ricaricare: non servono app né schede di ricarica. L'autenticazione per avviare una sessione di ricarica in un punto di ricarica pubblico avverrà direttamente tra il veicolo e il punto di ricarica, così si risparmiano tempo e fatica. IONIQ 6 sarà il primo veicolo Hyundai con la pratica funzione Plug & Charge.*

Charge myHyundai è attualmente disponibile in diciassette mercati europei: Austria, Danimarca, Finlandia, Francia, Germania, Irlanda, Italia, Lettonia, Norvegia, Paesi Bassi, Polonia, Slovacchia, Spagna, Svezia, Svizzera, Regno Unito e Repubblica Ceca.

Per maggiori informazioni, visitate il sito web di Charge myHyundai: www.chargemyhyundai.com

* 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 in punti di ricarica abilitati per Plug & Charge, ad esempio IONITY e Aral Pulse. Il servizio dovrebbe essere operativo e disponibile per IONIQ 6 dal secondo trimestre 2023; questa scadenza potrà posticiparsi a seconda della prontezza tecnica del fornitore di servizi.



IONITY.

IONITY fa dei viaggi a lunga percorrenza a bordo di un veicolo elettrico la nuova normalità. IONITY costruisce e gestisce una rete di ricarica ad alte prestazioni lungo le autostrade europee, avvalendosi di tecnologie all'avanguardia con una potenza di ricarica di più di 350 kW. In questo modo, i viaggiatori approfittano della massima velocità e di brevi sessioni di ricarica approfittando al contempo di un'energia rinnovabile al 100% per una guida priva di emissioni. Grazie alla sua partecipazione a questa iniziativa comune come azionista, Hyundai guiderà l'espansione di IONITY in Europa, promuovendo un ulteriore utilizzo della mobilità a zero emissioni.

Grazie a questa partnership, i proprietari di IONIQ 6 Launch Edition beneficiano di condizioni vantaggiose presso le stazioni IONITY attraverso il servizio Charge myHyundai. I clienti possono, infatti, trovare facilmente una stazione di ricarica disponibile usando il sistema di navigazione a bordo.

Per maggiori informazioni, visitate il sito web di Charge myHyundai: www.chargemyhyundai.com



Awaken your world.

Sconvolgentemente bella e incredibilmente all'avanguardia, questa berlina completamente elettrica cambia le regole del gioco. Dotata di un sistema di batterie da 800 volt per la ricarica ultrarapida e con un'autonomia di guida fino a 614 km, è nata per portarvi più lontano, offrendovi ricariche più rapide e uno stile più elegante. IONIQ 6, un'elegante streamliner con un'autonomia di guida completamente elettrica che è stata massimizzata grazie a interventi incisivi in ambito di progettazione aerodinamica e ingegneria; vanta un coefficiente di resistenza aerodinamica ultra-basso pari a 0.21, uno dei più bassi di qualsiasi auto di produzione al mondo. È ora di concedersi alla bellezza della mobilità elettrica senza più preoccuparsi dell'autonomia.





**Garanzia di fabbrica europea^{a)}** (estratto)

- 5 anni di garanzia a chilometraggio illimitato
- 12 anni di garanzia anticorrosione
- Batteria ad alta tensione: 8 anni/160 000 km

a) Validità in tutto il mondo. Solo valida per vetture acquistate da un cliente finale presso un partner Hyundai ufficiale (in Svizzera e nello Spazio economico europeo), secondo le condizioni nel documento di garanzia.

Per più informazioni: hyundai.ch/garanzia

**Hyundai Assistance^{b)}**

- 8 anni a chilometraggio illimitato
(Servizio di riparazione guasti e recupero del veicolo gratuito in caso di panne o incidente. 24 ore su 24 in oltre 40 paesi europei.)

b) Esclusivamente per veicoli importati da e venduti a un cliente finale tramite un partner ufficiale Hyundai.

Per più informazioni: hyundai.ch/garanzia



Il vostro partner Hyundai

Hyundai Suisse

Astara Mobility Switzerland AG
Brandbachstrasse 6, 8305 Dietlikon
info.hyundai@astara.ch
hyundai.ch

printed in
switzerland

