

In anteprima mondiale
la nuova Hyundai

IONIQ



Una filosofia dinamica



Anche le auto elettriche devono essere dotate di quelle caratteristiche e qualità che permettono un comfort e un piacere di guida assoluto. Questa è la filosofia della nuova IONIQ e rappresenta un ulteriore passo avanti di Hyundai verso una mobilità eco-sostenibile. Per la prima volta, saranno disponibili tre diverse tipologie di alimentazione elettrica sulla stessa piattaforma, esaltata da un design agile e innovativo.

La prima ad essere disponibile sarà la versione ibrida, seguita a breve distanza di tempo dalla versione completamente elettrica. Infine, la gamma verrà completata dalla versione ibrida plug-in.

Tre modi di essere elettrica

IONIQ hybrid



CO₂: 79 g/km*

Piacere di guida con emissioni ridotte

L'efficiente motore a benzina e il motore elettrico da 32 kW lavorano insieme per garantire elevate prestazioni con minor consumo di carburante ed emissioni ridotte.

La potenza totale del sistema è di 141 CV. Il motore elettrico eroga già dall'avvio elevati valori di coppia ed è alimentato da una batteria con polimeri agli ioni di litio da 1,56 kWh che si ricarica con il movimento, in particolare attraverso il recupero dell'energia in frenata.

IONIQ plug-in



Autonomia elettrica: > 50 km
CO₂: 32 g/km*

La combinazione perfetta

Una potente batteria con polimeri agli ioni di litio da 8,9 kWh alimenta il motore elettrico da 45 kW, dotato di un'ottima coppia, che consente di percorrere più di 50 km senza emissioni, ideale quindi per gli spostamenti giornalieri. Quando lavora in abbinamento con il motore a benzina ad alta efficienza assicura un notevole incremento delle prestazioni, senza alcuna restrizione della massima autonomia di guida. La batteria recupera energia in movimento e può essere ricaricata sia durante la marcia, sia tramite una fonte di energia elettrica esterna.

IONIQ electric

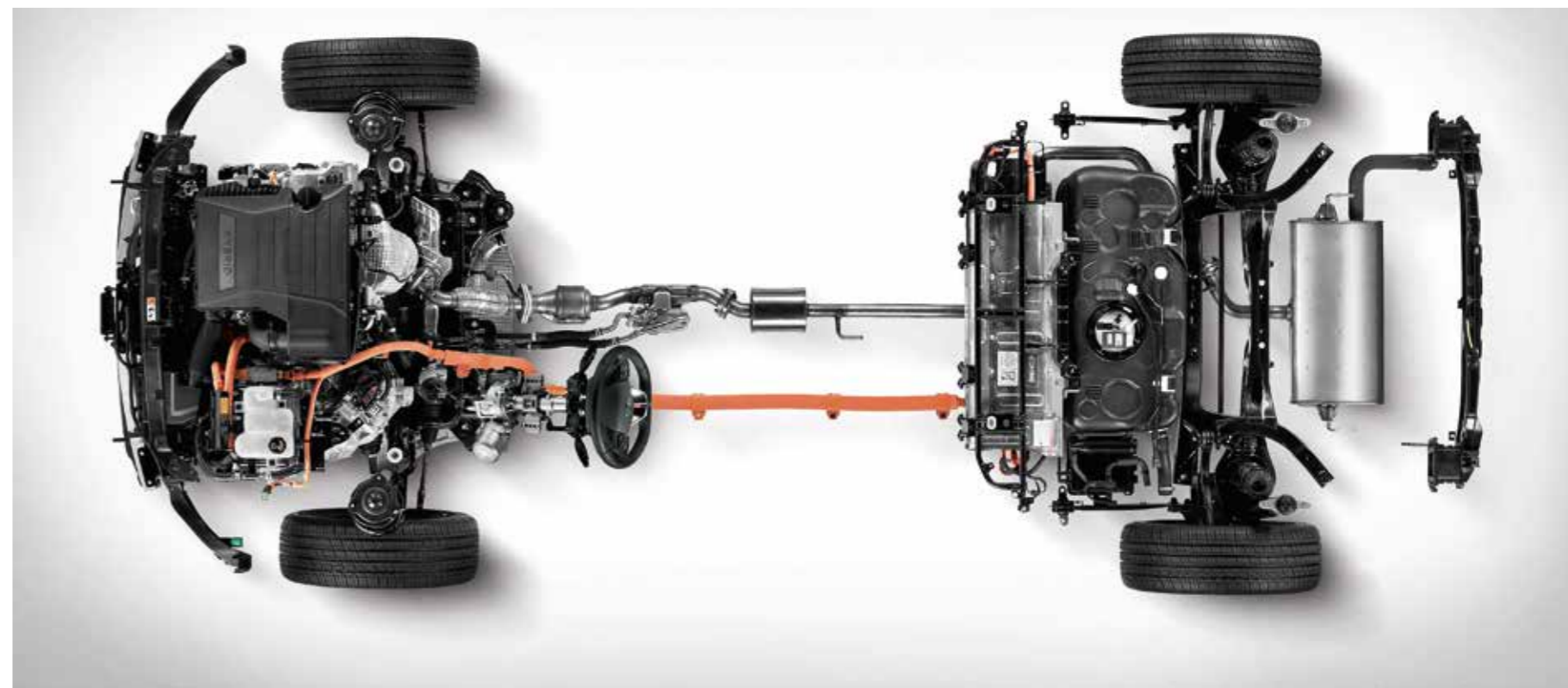


Autonomia elettrica: > 250 km
emissioni zero

Zero emissioni, zero compromessi

Le elevate prestazioni del motore elettrico da 88kW sono garantite da una batteria con polimeri agli ioni di litio estremamente efficiente da 28kWh. Questo propulsore consente una guida a zero emissioni per un'autonomia massima di 250 km con una sola ricarica. Il pacco batteria è localizzato sotto i sedili posteriori garantendo uno stile di guida piacevole e reattivo.

* Consumo di carburante stimato per IONIQ: 0,0-3,9 / 100 km (combinato).
* Emissioni di CO₂ stimate per IONIQ: 0-92 g / km (combinato).



Semplicemente elettrizzante

La struttura di IONIQ è pensata per massimizzare l'efficienza e il piacere di guida. L'elegante silhouette e i dettagli finemente progettati la rendono una delle auto più aerodinamiche sul mercato. A questo si aggiunge un baricentro ribassato e una carrozzeria rigida, ma leggera, realizzata con acciaio a elevata resistenza ed alluminio. Il risultato è un'auto che utilizza l'energia elettrica per fornire prestazioni elevate abbinate ad un piacere di guida che non lascia spazio ai compromessi.

Le versioni Hybrid e Plug-in sono equipaggiate con un nuovo motore 1.6 litri GDI e un avanzato motore elettrico a supporto in fase di partenza e accelerazione, abbinati ad un cambio a 6 marce a doppia frizione (Dual-Clutch Transmission DCT) progettato appositamente per IONIQ. La versione Pure Electric è alimentata esclusivamente con energia elettrica, per una guida a zero emissioni. Questa è l'elettrizzante formula IONIQ per un mix imbattibile di performance ed efficienza.



Massima efficienza:
il 1.6 GDI a benzina, progettato appositamente per IONIQ, raggiunge il 40% di efficienza termica, al vertice della categoria (Ibride e Plug-in).



Potenza immediata:
tutte le versioni IONIQ dispongono di un motore elettrico compatto che fornisce una immediata disponibilità di coppia in fase di partenza e accelerazione.



Piacere di guida:
la trasmissione a 6 marce a doppia frizione aumenta l'accelerazione e fornisce una risposta immediata del motore per un'esperienza di guida appagante (Hybrid e Plug-in).



Modellata dal vento

Con un coefficiente aerodinamico di appena 0,24, IONIQ è una delle vetture più aerodinamiche sul mercato. Profili slanciati sfruttano il flusso d'aria per ridurre al minimo la resistenza e le emissioni. Le proporzioni bilanciate si combinano con dettagli accuratamente armonizzati per creare un design incredibilmente attraente. Infine i diversi particolari stilistici in evidenza, come le luci diurne a LED dalla forma a C, le conferiscono una presenza inconfondibile su ogni strada. IONIQ: disegnata per domare il vento ed elettrizzare i sensi.



Design efficiente

Alette di raffreddamento attive, presenti nella griglia centrale, si aprono e si chiudono automaticamente per accrescere la performance aerodinamica.



Dettagli intelligenti

Prese d'aria anteriori riducono la turbolenza intorno alle ruote anteriori.

Energica e innovativa, dentro e fuori

Design high-tech, pulizia e innovazione definiscono l'impeccabile cruscotto. Il suo quadrante digitale dual-mode cambia automaticamente colore quando si passa dalla modalità ECO alla modalità Sport. Il navigatore monta uno schermo da 8" ad alta definizione e si connette direttamente con il tuo smartphone grazie al sistema di infotainment abilitato Apple CarPlay™ e Android Auto™* per controllare sullo schermo musica, telefono e funzioni di navigazione.



Quadro strumenti

Il quadro strumenti digitale fornisce rilevanti informazioni che includono il flusso di energia, lo stato di carica della batteria e informazioni Eco Drive per una guida sostenibile, sia nella modalità Eco che Sport.



Caricatore wireless

Una comoda base di ricarica mantiene gli smartphone sempre carichi.**

* Apple CarPlay™ è un marchio registrato di Apple Inc.; Android Auto™ è un marchio registrato di Google Inc.
** Compatibile solo con smartphone selezionati.



Sicurezza intelligente

In aggiunta al sistema di 7 airbag e alla solida struttura dell'abitacolo, tutti gli occupanti sono protetti da un'avanzata gamma di tecnologie per l'assistenza alla guida. Radar, telecamere e sensori ad ultrasuoni ti aiutano a mantenere la tua IONIQ al sicuro, sulla buona strada.



Lane Keeping Assist System (LKAS)
Avvisa il guidatore in caso di involontari spostamenti dalla linea della carreggiata e, se necessario, applica correzioni allo sterzo.



Autonomous Emergency Braking (AEB)
Se viene rilevato un pericolo di impatto con un veicolo o un pedone, l'AEB emette un immediato segnale visivo e acustico, quindi interviene applicando una frenata automatica, parziale o totale.



Smart Cruise Control (SCC)
Aumenta la sicurezza e riduce lo stress mantenendo una distanza fissa dal veicolo che precede, riducendo o aumentando automaticamente la velocità fino al limite prefissato, in base alle condizioni del traffico.



Blind Spot Detection (BSD)
Sensori montati sulle fiancate posteriori dell'auto rilevano la presenza di un veicolo oscurato dall'angolo cieco e avvisano con un segnale acustico nel caso venga attivato un indicatore di direzione.

Colori*



Phantom Black



Polar White



Platinum Silver



Iron Grey



Aurora Silver



Demitasse Brown



Marina Blue

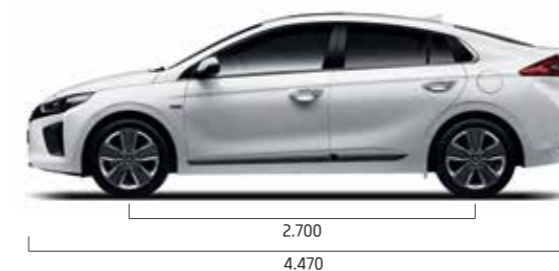


Phoenix Orange



* Colori disponibili per IONIQ Hybrid e Plug-in

Dimensioni (mm)



1.450

IONIQ



Hyundai Motor Company Italy S.r.l.
Via G. Bensi 1/1 - 20152 Milano
Tel. 0039 02 380581 - Fax 0039 02 38000689
www.hyundai.it

Numero verde: 800 359 127

Stampato nel mese di Luglio 2016
DEP1064

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.

Timbro del Concessionario



Condizioni e limiti della garanzia su www.hyundai.it/serviziopostvendita/5anni.aspx
La garanzia proposta non si estende a tutte le componenti delle autovetture.