



**Hyundai IONIQ 9**  
EV 110 kWh RWD Xclass

Prezzo di listino

**€ 76.600**

Contattaci per avere un preventivo



elettrico / EURO



160 KW (218 CV)



Elettrico: - (2)



5 porte



7 posti

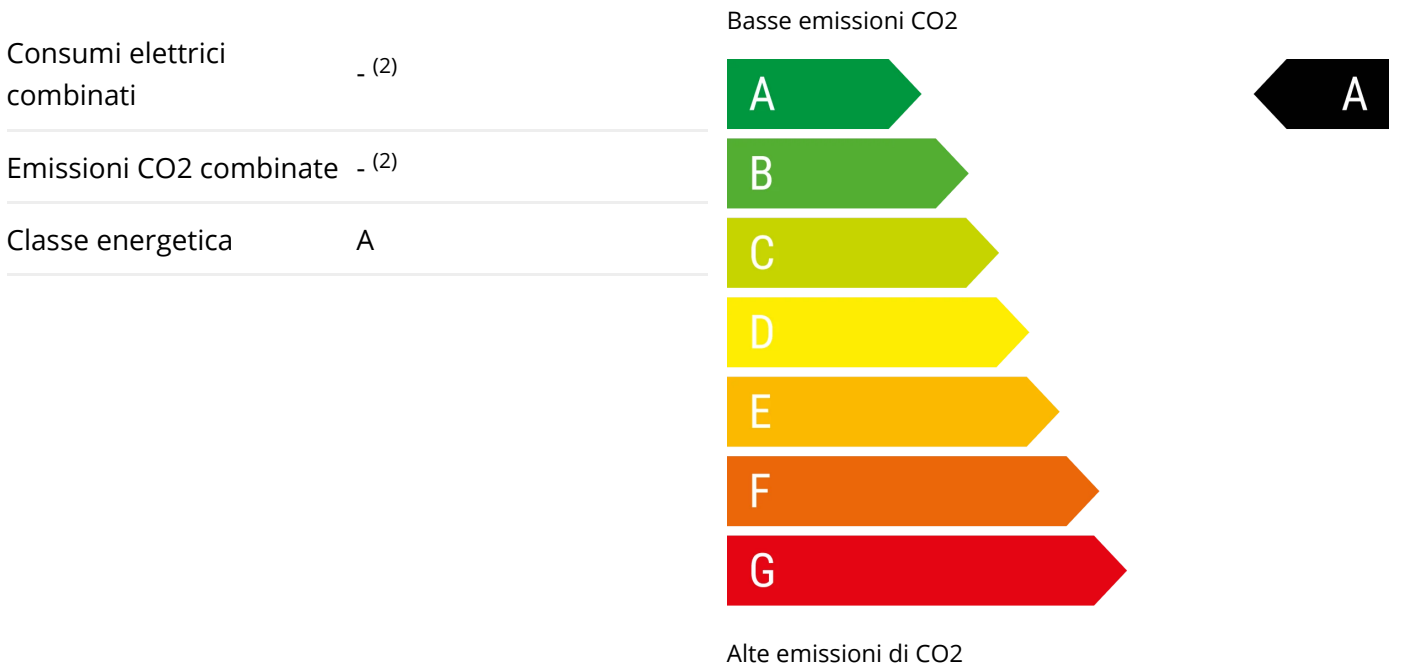


Cambio automatico

**DATI TECNICI**

Numero Cilindri		Trazione	posteriore
Cilindrata	0.0 l / cm <sup>3</sup>	Serbatoio	l
Potenza	160 KW (218 CV)	Lunghezza	506 cm
Larghezza	198 cm	Altezza	179 cm
Passo	313 cm	Dimensione Bagagliaio	338 l

## ETICHETTA ENERGETICA



## EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI\*

Vernice metallizzata	€ 950
Vernice micalizzata	€ 950
Vernice matte	€ 1.400
Tetto panoramico	€ 1.200

\*Gli equipaggiamenti aggiuntivi sostituiscono gli eventuali equipaggiamenti di serie citati

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Bracciolo anteriore, Bracciolo posteriore, Rivestimento sedili in pelle (principale) e pelle sintetica (addizionale), 3a fila di sedili tipo individuali e a orientamento anteriore con ribaltamento simmetrico e 2 posti ripiegabili elettricamente, Sedili posteriori con riscaldati, ribaltamento asimmetrici, 3 posti e ventilati, Sedile conducente individuale, riscaldati e reg. elettrica attivo/massaggio e ventilato include reg. lombare con memoria a 2 vie ottomano, sedile passeggero individuale, riscaldati e reg. elettrica ventilato include reg. lombare elettrica a 2 vie ottomano, Comandi audio al volante, Conness.dispositivi est.intrattenimento include porta USB anteriore, 14 altoparlanti Bose, subwoofer e sound surround, Sistema audio radio digitale e touch screen, Indic. pressione insuff. pneumatici sensore sul cerchio, Riconoscimento segnaletica stradale, Pannello strumenti con schermo TFT e parabrezza riconfigurabile, Computer, 12,30 schermo display Pannello strumenti 1 e 31,2, 12,30 schermo display touch screen, Plancia centrale 1, 31,2, fisso e no, Sistema antifurto, Chiusura centralizzata cellulare banda ultra larga, Climatizzatore con controlli posteriori climatizzatore a controllo automatico, Comandi ventilazione secondari sedile pass. e sedili post., Climatizzatore posteriore, Sistema di ventilazione Comandi touch screen, riscaldatore elettrico e pompa calore, Pulsante accensione veicolo, Regolazione con memoria con posizione retrovisore esterno e posizione volante, Specchietto di cortesia illuminato per conducente e passeggero, Limitatore di velocità, Indicazione spazio di parcheggio, Presa di alimentazione, Telecamera parcheggio a 360 gradi, Sensore di sorpasso include display, attivo senza segnale di svolta attivato e include sistema anticollisione, Connessione bluetooth, Smart card/chiave include l'apertura senza chiavi e include accensione senza chiavi, Assistenza al parcheggio anteriore, parcheggio a distanza e frenata automatica durante parcheggio, assistenza al parcheggio posteriore, parch a distanza & compl autom/usc/perp e frenata automatica durante parcheggio, Sistema di controllo distanza di parcheggio anteriore, posteriore e laterale con sensore & telecamera, Presa di corrente 12v bagagliaio/vano carico, Chiusura servoassistita portiere, Sistemi di navigazione 3D+voce, comandi, internet, 12,30, info traffico, 31,2 e Include pianif viaggio intellig EV, Attivazione vocale AI powered, Cruise control adattivo funzione stop/go, cruise control adattivo predittivo e cruise control adattivo mappa e corner, Volante in pelle reg. elettricamente, reg. in altezza, reg. in profondità, riscaldato e multifunzione, Servosterzo ad assistenza variabile, elettrico e cremagliera variabile, Inserti pregiati: pelle sintetica sulle portiere, ABS, Assistenza alla frenata di emergenza, 4 freni a disco con 4 dischi ventilati, Freno a mano automatico, Recupero energia frenante, Airbag anteriore conducente, airbag anteriore passeggero con

interruttore di disattivazione, Airbag laterali a tendina ant./post., Sistema Isofix, Airbag laterale anteriore e posteriore, Airbag per le ginocchia conducente, Avviso superamento corsia attivazione sterzo, Controllo stabilità rimorchio, Conducente, Cinture sicurezza ant. conducente e passeggero, 2 poggiatesta sedili ant., 3 poggiatesta sedili post., 2 poggiatesta 3a fila sedili, Cinture sicurezza post. conducente, passeggero e centrale, Sistema anticollisione che attiva luci di arresto con monitoraggio attenzione conducente e frenata automatica emergenza, frenata a bassa velocità, include anticollisione pedoni e ciclisti allerta visiva/acustica, distanza programmabile, funziona oltre 130 kmh (78 mph), funziona oltre 50 kmh (30 mph), funziona sotto 50 kmh (30 mph), sist sterzata atten collisioni c/pedoni, include oncoming collision avoidance, include junction crossing, include junction crossing e monitor schema guida, LED di arresto, anabbaglianti, luci di segnalazione laterali, luci diurne, luci posteriori e abbaglianti, Fari principali ellissoidali, anabbagl. LED, abbagl. LED, Luci diurne, Comando luci con sensore di oscurità luci direzionali, in funzione della velocità, abbaglianti attivi e a matrice, Controllo elettronico trazione, Regolatore stabilità, Regolazione sospensioni posteriore, Sospensioni anteriore a montante con barra antirollio, sospensioni posteriore a multi-link, Porta conducente, porta posteriore lato conducente, porta passeggero e porta posteriore lato passeggero a battente, Porta posteriore basculante, Garanzia batteria 96 mesi, 160.000, 99.420 miglia, Ruote azionate elettricamente posteriori, Sist.assist intelligente della velocità, Luci di ambiente selezione colore, Integrazione mobile Apple CarPlay, Android Auto, 999, 999, 0, Apple - connessione wireless e Android - connessione wireless, Guida autonoma 2 automazione parziale, controllo attivo mantenimento corsia, riconoscimento segnaletica, highway assist, auto, risposta traffic sign città e risposta traffic sign off-autostrada, Garanzia della meccanica : durata (mesi) 60 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia generale : durata (mesi) 60 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia soccorso stradale : durata (mesi) 60 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia verniciatura : durata (mesi) 60 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia anticorrosione : durata (mesi) 144 e distanza (km) 9.999.999, Retrovisori esterni regol. elettrica, riscaldati, verniciati e indicatori di direzione, Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori, numero ad impulso 2, Lunotto, Specchietti ripiegabili elettricamente, Tergicristallo con sensore pioggia, Vetri oscurati Lunotto posteriore e laterali posteriori, Tendina laterale e manuale, Specchietto retrovisore int. elettrocromico e digitale, Tire kit, Ruote anteriori e posteriori di lega leggera 20", calettatura cerchio 8,0, 50,8 e 20,3, Pneumatici anteriori e posteriori con larghezza 275, profilo 50 e indice di velocità V, indice di carico 113 20, Verniciatura metallizzata, Barre longitud.al tetto cromato/argento, Cromature ai finestrini laterali, Copertura bagagli flessibile

*I prezzi e gli accessori di serie e/o a pagamento esposti sul sito internet sono indicativi e potrebbero subire variazioni; pertanto La invitiamo a prestare attenzione alle indicazioni fornite durante l'appuntamento in salone, in quanto farà fede il prezzo di listino e gli optional riportati sul preventivo.*

*(1) Il valore delle emissioni di CO<sub>2</sub> e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. I valori delle emissioni di CO<sub>2</sub> e del consumo di carburante indicati sono conformi alla procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP. La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub> misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO<sub>2</sub> (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO<sub>2</sub> e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO<sub>2</sub> e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO<sub>2</sub> e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO<sub>2</sub> specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.*

*(2) Il valore delle emissioni di CO<sub>2</sub> e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub> misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Nel caso di veicoli omologati secondo la normativa WLTP, i valori NEDC indicati derivano dai valori WLTP. Vengono indicati i valori di CO<sub>2</sub> (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO<sub>2</sub> e consumo di carburante si*

*riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO2 e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO2 e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO<sub>2</sub> specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-c02-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.*