



PROMOZIONE

Hyundai Kona HEV 1.6 DCT XPRIME

IVA non deducibile

€ 19.900

Hyundai Promise
Approved Used Cars



73.314 Km



8/2020



104 KW (141 CV)



Ibrida EURO6



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



1 proprietario



Garanzia



Grigio scuro

DESCRIZIONE

VEICOLO IN CONDIZIONI IMPECCABILI UNICO PROPRIETARIO TAGLIANDATA IN GARANZIA HYUNDAI SINO AL 20/08/2025

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

Safety Pack

Techno Pack

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

6 Airbag (anteriori , laterali, a tendina)	Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori
Antifurto con radiocomando a distanza e immobilizer	Attacchi ISOFIX
Barre portatutto longitudinali	Bluetooth
Bracciolo anteriore con vano portaggetti	Cambio automatico DCT a 6 rapporti
Caricatore wireless per smartphone	Cerchi in lega da 18" con pneumatici 225/45 R18
Climatizzatore automatico	Cluster Supervision da 3.5" LCD monocromatico
Comandi audio al volante	Computer di bordo
Cruise control	Fendinebbia anteriori
Freno di stazionamento elettrico	Griglia frontale con finitura cromata
Indicatori di direzione a LED integrati negli specchietti	Inseriti bianchi o colorati (bocchette aria condizionata, cuciture sedili e volante)
Kit gonfiaggio pneumatici	Luci diurne a led
Maniglie esterne e specchietti retrovisori in tinta carrozzeria	Modanature laterali e finiture delle portiere in colore grigio
Multimedia System	Paddle al volante
Passaruota e fascia paracolpi laterale di colore grigio scuro con inserti silver	Poggiatesta anteriori regolabili in altezza
Presa ausiliaria 12V	Radio con ricezione DAB
Rete fermabagagli	Sedile guidatore con supporto lombare elettrico
Sedile guidatore regolabile in altezza	Sedile posteriore abbattibile con modulo 60/40
Sedili rivestiti in misto tessuto/pelle	Sensore crepuscolare
Sensore pioggia	Sensori di parcheggio posteriori
Servosterzo elettrico	Sistema di assistenza alla partenza in salita (H.A.C.)
Sistema di controllo della stabilità (E.S.P.)	Sistema di frenata anti bloccaggio (A.B.S.)
Sistema di mantenimento della corsia (L.K.A.)	Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (T.P.M.S.)
Sistema di rilevamento della stanchezza del conducente (D.A.W.)	Specchietti retrovisori regolabili e riscaldabili elettricamente
Specchietti retrovisori ripiegabili elettricamente	Specchietto retrovisore elettrocromico
Spoiler posteriore	Vano portaocchiali centrale
Vetri posteriori oscurati	Volante e pomello cambio rivestiti in pelle
Volante regolabile in altezza	

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	3,9 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	4,4 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	3,6 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	- ⁽²⁾
Classe emissioni	EURO6

I prezzi 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 riportato sul preventivo

⁽¹⁾ Il valore delle emissioni di CO2 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 CO2 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 CO2 misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO2 (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 CO2 e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO2 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 CO2 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 CO2 specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO2", 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 CO2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.

⁽²⁾ Il valore delle emissioni di CO2 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 CO2 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 CO2 (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 CO2 e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO2 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 CO2 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 CO2 specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO2", 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 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.