



PROMOZIONE

**Hyundai Tucson** 1.6 CRDI 136CV 48V DCT

XPRIME

IVA non deducibile

**€ 23.900**

**Hyundai Promise**  
Approved Used Cars



48.000 Km



9/2020



100 KW (144 CV)



Diesel/Elettrica EURO6



SUV 5 p.



Cambio Meccanico Sequenziale



5 posti



Garanzia



Blu

## DESCRIZIONE

VETTURA IMMATRICOLATA AUTOCARRO, TAGLIANDATA IN GARANZIA UFFICIALE HYUNDAI SINO AL 28/09/2025

## EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

Vernice metallizzata/micalizzata (eccetto Sunset Red WR6)

## 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 7 rapporti
Cerchi in lega leggera da 18" con pneumatici 225/55 R18	Climatizzatore automatico
Comandi audio al volante	Computer di bordo
Cruise control	Fari anteriori Full LED
Fendinebbia anteriori	Filtro antiparticolato (D.P.F.)
Freno di stazionamento elettrico	Kit gonfiaggio pneumatici
Luci diurne a led	Luci posteriori a led
Maniglie esterne e specchietti retrovisori in tinta carrozzeria	Prese ausiliarie 12V (plancia)
Pulsante di avviamento "Start Button" con Smart Key	Radio con presa AUX e USB con 6 speakers
Radio con ricezione DAB	Retrovisore interno elettrocromico
Sedile guidatore regolabile in altezza	Sedile passeggero regolabile in altezza
Sedile posteriore abbattibile con modulo 60/40	Sedili rivestiti in tessuto
Sensore crepuscolare	Sensore pioggia
Sensori di parcheggio posteriori	Servosterzo
Shark antenna	Sistema ISG "idle Stop&Go System"
Sistema di assistenza alla partenza in salita (H.A.C.)	Sistema di assistenza anti-collisione frontale con riconoscimento veicoli (F.C.A.)
Sistema di controllo della stabilità (E.S.P.)	Sistema di controllo della velocità in discesa (D.B.C.)
Sistema di frenata anti bloccaggio (A.B.S.)	Sistema di gestione automatica dei fari abbaglianti (H.B.A.)
Sistema di mantenimento della corsia (L.K.A.)	Sistema di monitoraggio pressione gomme (Advanced T.P.M.S.)
Sistema di navigazione con display touchscreen TFT LCD da 8" e connettività Apple Carplay/Android	Sistema di riconoscimento dei limiti di velocità (I.S.L.W.)
Specchietti retrovisori regolabili e riscaldabili elettricamente	Specchietti retrovisori ripiegabili elettricamente
Spoiler posteriore	Supporto lombare elettrico
Vano portaoggetti refrigerato	Vetri posteriori oscurati
Volante e pomello cambio rivestiti in pelle	Volante regolabile in altezza e in profondità

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	4,3 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi urbani	5,0 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi extra urbani	3,9 l/100km <sup>(2)</sup>
Emissioni CO2 combinate	- <sup>(2)</sup>
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.*