



**Hyundai Tucson** III 2021 1.6 CRDI XLINE 2WD

**€ 25.500**



SPECIAL CAR SPA

Cod. Esterno U-9822



55.939 Km



02/2023



85 KW (115 CV)



Diesel EURO6



SUV 5 p.



Cambio Manuale



5 posti



IVA esposta



Grigio

## DESCRIZIONE

Equipaggiamenti di serie:

- 5 Anni di Garanzia Km illimitati
- Abs
- Airbag
- Airbag a tendina
- Airbag laterali
- Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori
- Antifurto immobilizer
- Assistente in discesa
- Assistente per partenze in salita
- Barre sul tetto
- Bluetooth
- Bracciolo anteriore
- Cerchi in lega da 18

- Climatizzatore automatico a tre zone
- Comandi al volante
- Display multifunzione
- ESP / Electronic Stability Program
- Fari a Led con luci diurne
- Fari automatici
- Fari full Led
- Fari posteriori a Led
- Fissaggi isofix
- Freno di stazionamento elettrico
- Impianto audio con radio digitale DAB
- Impianto di navigazione con touchscreen
- Interni in tessuto
- Kit riparazione pneumatici / tirefit
- Personalizzazioni linea e stile
- Porta USB
- Presa 12V aggiuntiva
- Pulsante d'avviamento "Start Button" con Smart Key
- Regolatore di velocità - cruise control
- Retrovisore interno anabbagliante
- Riconoscimento segnali stradali
- Sedile guidatore elettrico
- Sedili abbattibili
- Sedili anteriori regolabili
- Sensore pioggia
- Sensori parcheggio anteriori
- Sensori parcheggio posteriori con telecamera
- Servizi telematici Bluelink
- Sistema di assistenza al mantenimento della corsia
- Sistema di frenata anti collisione
- Sistema di ricarica wireless per smartphone
- Sistema di riconoscimento stanchezza guidatore
- Specchietti retrovisori elettrici - riscaldabili

- Start & Stop
- Vetri scuri
- Volante in pelle
- Volante regolabile

[Cod: 1312392-2978] [Veicolo: 382079]

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

2 Airbag a tendina	2 Airbag anteriori
2 Airbag laterali	5 Anni di Garanzia Km illimitati
Airbag centrale	Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori
Antifurto Con Radiocomando A Distanza E Immobilizer	Attacchi ISOFIX
Barre portatutto longitudinali	Bluetooth con riconoscimento vocale
Bracciolo anteriore con vano portaoggetti	Caricatore wireless per smartphone
Cerchi in lega leggera da 18" con pneumatici 235/55 R18	Climatizzatore automatico a 3 zone
Cluster SuperVision TFT LCD da 10.25"	Comandi audio al volante
Cruise Control	Fari anteriori Full Led
Freno di stazionamento elettrico	Kit Gonfiaggio Pneumatici
Luci diurne e di posizione a LED	Luci posteriori a LED
Maniglie e specchietti retrovisori in tinta con la carrozzeria	Presa ausiliaria 12V (plancia)
Pulsante d'avviamento "Start Button" con Smart Key	Radio DAB con 6 speakers
Retrovisore interno elettrocromico	Sedile guidatore regolabile in altezza e con supporto lombare elettrico
Sedile passeggero regolabile in altezza	Sedile posteriore abbattibile con modulo 40:20:40
Sedili rivestiti in tessuto	Sensore crepuscolare
Sensore pioggia	Sensori di parcheggio anteriori
Sensori di parcheggio posteriori con retrocamera	Servizi telematici Bluelink
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, pedoni e cicli (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 al centro della corsia (L.F.A.)
Sistema di navigazione con display touchscreen TFT LCD da 10.25" con Connettività Apple CarPlay e Android Auto	Sistema di riconoscimento dei limiti (I.S.L.A.)
Sistema di rilevamento della stanchezza del conducente (D.A.W.)	Specchietti retrovisori regolabili, ripiegabili e riscaldabili elettricamente

---

USB per la ricarica

Vetri posteriori oscurati

---

Volante e pomello del cambio rivestiti in pelle

Volante regolabile in altezza e profondità

---

## ETICHETTA ENERGETICA

---

Consumi di carburante combinati 5,1 l/100km <sup>(1)</sup>

Emissioni CO2 combinate 135 g/km <sup>(1)</sup>

Classe emissioni EURO6

---

*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.*

*<sup>(1)</sup> 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.*

*<sup>(2)</sup> 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 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.*