



AUTO NUOVA

**Hyundai Tucson** 1.6 GAMMA II T-GDI PETROL 6







SPEED A/T 2WD MY26 1.6HEV AT 2WD NLINE

**€ 44.252**



SPECIAL CAR SPA

Cod. Esterno N-13815

-  176 KW (239 CV)
-  Ibrida EURO6
-  SUV 5 p.
-  Cambio Automatico
-  5 posti
-  Grigio

## DESCRIZIONE

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

2 Airbag a tendina	2 Airbag anteriori
2 Airbag laterali	Airbag centrale
Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori con funzione up & down safety	Antifurto Con Radiocomando A Distanza E Immobilizer
Attacchi ISOFIX	Barre portatutto longitudinali
Blind Spot Collision avoidance Assist (B.C.A.)	Bluetooth con riconoscimento vocale
Bracciolo anteriore con vano portaoggetti	Cambio Shift-by-wire
Caricatore wireless per smartphone	Cerchi in lega leggera con design dedicato N Line da 19" con pneumatici 235/50 R19
Climatizzatore automatico a 2 zone	Cluster super vision - quadro strumenti TFT LCD ad alta definizione da 12.3"
Comandi audio al volante	Design sportivo N Line
Fari anteriori full led wide projection	Fari posteriori FULL LED
Frenata autonoma di emergenza con riconoscimento veicoli, pedoni e cicli e funzione junction (F.C.A. 1.5)	Freno di stazionamento elettrico

GARANZIA 5 ANNI / KM ILLIMITATI	Hyundai Smart Sense
Interni dedicati N Line con cuciture rosse	Kit Gonfiaggio Pneumatici
Luci interne a LED	Maniglie esterne in tinta con la carrozzeria
PASSARUOTA IN TINTA CARROZZERIA	Paddle al volante
Paraurti anteriore e posteriore con design N	Pedaliera rivestita in metallo
Portellone posteriore elettrico	Presse ausiliaria 12V (plancia)
Pulsante d'avviamento Start Button con Smart Key	Rear occupant alert logic (R.O.A.)
Retrovisore interno elettrocromico	Sedile guidatore e passeggero regolabili in altezza e con supporto lombare elettrico
Sedile posteriore abbattibile con modulo 40:20:40	Sedili anteriori riscaldabili e regolabili elettricamente
Sedili sportivi n line rivestiti in misto pelle / tessuto scamosciato	Sensore crepuscolare
Sensore pioggia	Sensori di parcheggio anteriori
Sensori di parcheggio posteriori con retrocamera	Servizi telematici blueLink per 10 anni (lite)
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.C.)	Sistema di controllo della velocità in discesa (D.B.C.)
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 da 12.3" con connettività apple carplay e android auto e aggiornamenti over the air (OTA) per 6 mesi	Sistema di riconoscimento dei limiti (I.S.L.A.)
Sistema di rilevamento della stanchezza del conducente (D.A.W.)	Smart Cruise Control
Specchietti retrovisori in tinta con la carrozzeria	Specchietti retrovisori regolabili e riscaldabili elettricamente
Specchietti retrovisori ripiegabili elettricamente	Trailer stability assist (T.S.A.)
USB anteriori e posteriori	Vetri posteriori oscurati
Volante regolabile in altezza e profondità	Volante rivestito in pelle

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	5,5 l/100km <sup>(1)</sup>
Emissioni CO2 combinate	124 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.*

*(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 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.*