



AUTO NUOVA

**Hyundai Tucson** 1.6 CRDI TCI(DOHC) DIESEL 7







SPEED DCT MY26 1.6CRDI DCT 136 48V BUSINESS

**€ 41.452**



SPECIAL CAR SPA

Cod. Esterno N-13185

-  100 KW (136 CV)
-  Diesel/Elettrica EURO6
-  SUV 5 p.
-  Cambio Automatico
-  5 posti
-  Verde

## DESCRIZIONE

## EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

2026 MODEL YEAR	ALLOY 18 INCH(B-TYPE)
DUMMY 1	DUMMY 3
E-SHIFT FOR SBW	EURO 6E 2ND STEP
FCA 1.5	INTEGRATED DISPLAY 12.3\TFT LCD(CLU)+ 12.3\TFT LCD
ISG W/ AMS	LAMINATED (FR DR)
MILD HEV	NET
PADDLE SHIFTER(LEVER TYPE)	PRIVACY+ PRIVACY WITH HEATED
PTC HEATER_ INT TYPE	SCC (SMART CRUISE CONTROL) ; W/ S&G(STOP&GO)
SOLAR+ SOLAR	UNDER TRAY
VGT HIGH POWER	

## 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 da 18" con pneumatici 235/55 R18
Climatizzatore automatico a 2 zone	Cluster super vision - quadro strumenti TFT LCD ad alta definizione da 12.3"
Comandi audio al volante	Fari anteriori 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
Kit Gonfiaggio Pneumatici	Luci interne a LED
Maniglie esterne in tinta con la carrozzeria	Paddle al volante
Presa 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 rivestiti in tessuto	Sensore crepuscolare
Sensore pioggia	Sensori di parcheggio anteriori
Sensori di parcheggio posteriori con retrocamera	Servizi telematici blueink 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	5,1 l/100km <sup>(1)</sup>
Emissioni CO2 combinate	134 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 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 CO 2" 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.*

