

HYUNDAI

€ 25,500

TUCSON 1.6 T-GDI 48V EXCELLENCE 2WD IMT

 2021

 38985Km

 ibrido-benzina

 110KW (150CV)

 5.70l/100Km

 5

 5

 anteriore



DATI TECNICI

Numero Cilindri	4	Trazione	anteriore
Cilindrata	1598cc	Serbatoio	54l
Potenza	110KW (150CV)	Lunghezza	450cm
Larghezza	187cm	Altezza	54cm
Passo	268cm	Dimensione Bagagliaio	577/1756

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante ⁽¹⁾	5.70l/100Km
Emissioni CO2 combinate ⁽¹⁾	131g/Km
Classe di emissione	Euro 6

ALLESTIMENTO

Caricatore wireless per smartphone, Cruise Control, Sensori di parcheggio anteriori, Volante regolabile in altezza e profondità, Freno di stazionamento elettrico, Kit Gonfiaggio Pneumatici, Barre portatutto longitudinali, Vetri posteriori oscurati, Volante e pomello del cambio rivestiti in pelle, Luci diurne e di posizione a LED, Sistema di controllo della velocità in discesa (D.B.C.), Maniglie e specchietti retrovisori in tinta con la carrozzeria, Krell Premium Sound System - Sistema audio a 8 canali con subwoofer e amplificatore esterno, Sistema di assistenza alla partenza in salita (H.A.C.), Portellone posteriore elettrico, Luci posteriori a LED, Volante riscaldabile, Sedili rivestiti in tessuto, Sedili anteriori riscaldabili, Retrovisore interno elettrocromico, Sensore crepuscolare, Sedile passeggero regolabile in altezza, Antifurto Con Radiocomando A Distanza E Immobilizer, Sistema di controllo della stabilità (E.S.P.), 2 Airbag a tendina, Comandi audio al volante, Attacchi ISOFIX, Bluetooth con riconoscimento vocale, Sistema di frenata anti bloccaggio (A.B.S.), 2 Airbag laterali, Fari anteriori Full Led, Sistema di rilevamento della stanchezza del conducente (D.A.W.), Presa ausiliaria 12V (plancia), Sistema ISG "idle Stop&Go System";, 2 Airbag anteriori, USB per la ricarica, Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori, Sistema di gestione automatica dei fari abbaglianti (H.B.A.), 5 Anni di Garanzia Km illimitati, Rear Occupant Alert (R.O.A.), Bracciolo anteriore con vano portaoggetti, Airbag centrale, Sistema di mantenimento al centro della corsia (L.F.A.), Sistema di riconoscimento dei limiti (I.S.L.A.), Specchietti retrovisori regolabili, ripiegabili e riscaldabili elettricamente, Cluster SuperVision TFT LCD da 10.25";, Sedile guidatore regolabile in altezza e con supporto lombare elettrico, Sedile posteriore abbattibile con modulo 40:20:40, Sensori di parcheggio posteriori con retrocamera, Radio DAB con 6 speakers, Climatizzatore automatico a 3 zone, Sistema di navigazione con display touchscreen TFT LCD da 10.25"; con Connettività Apple CarPlay e Android Auto, Blind Spot Collision Warning (B.C.W.), Sistema anti-collisione di svolta (F.C.A.- JX), Cerchi in lega leggera da 19"; con pneumatici 235/50 R19, Remote Seat Folding, Sensore pioggia

DESCRIZIONE

-

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 CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.