

TOYOTA

€ 27,900

RAV4 2.5 VVT-IE H STYLE 2WD 218CV E-CVT

 2019

 52481Km

 ibrido-benzina

 131KW (178CV)

 4.50l/100Km

 5

 5

 anteriore



DATI TECNICI

Numero Cilindri	4	Trazione	anteriore
Cilindrata	2487cc	Serbatoio	55l
Potenza	131KW (178CV)	Lunghezza	460cm
Larghezza	186cm	Altezza	55cm
Passo	269cm	Dimensione Bagagliaio	580

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante ⁽¹⁾	4.50l/100Km
Emissioni CO2 combinate ⁽¹⁾	102g/Km
Classe di emissione	Euro 6

ALLESTIMENTO

ABS, Kit Riparazione Pneumatici, Freno di stazionamento elettrico (EPB), Illuminazione ambiente interno (avviamento, abitacolo, vano pedali), Sistema di monitoraggio pressione pneumatici, Sedili anteriori riscaldabili elettricamente, Volante regolabile in altezza e profondità, Airbag SRS laterali, Dispositivo Follow Me Home, Vetri posteriori oscurati, Bracciolo posteriore, Specchietto retrovisore interno elettrocromatico, Luci diurne a LED, Luci posteriori a LED, Pomello del cambio rivestito in pelle, Computer Di Bordo Multifunzione, Copertura vano bagagli, Smart entry & push start, Airbag SRS ginocchia lato guida, Telecamera posteriore di assistenza al parcheggio, 3 anni o 100.000 km, Climatizzatore automatico bi-zona, Assistenza alla partenza in salita (HAC), Sistema di ritenuta ISOFIX, Controllo della trazione (TRC), Schienale posteriore abbattibile 60/40 (regolabile in inclinazione), EBD, Cassetto portaoggetti (con serratura), Cinture di sicurezza anteriori regolabili in altezza con pretensionatore e limitatore di forza, Servosterzo elettrico ad assistenza variabile (EPS), Barre anti-intrusione nelle portiere, Alette parasole con specchietto e luce di cortesia, Barre longitudinali sul tetto, Sensori Di Parcheggio Anteriori E Posteriori, Airbag SRS frontali, 4 freni a disco autoventilanti, BA, airbag SRS tendina anteriori e posteriori, Toyota Safety Sense 2.0, Cerchi in lega da 18" Black con pneumatici 225/60 R18, Fari a LED "Projector" autolivellanti con Light Signature, Retrovisori esterni regolabili, ripiegabili e riscaldabili elettricamente, Retrovisori esterni con funzione "Auto-Fold", Rifiniture esterne "Deep Black", Sensore crepuscolare e pioggia, Vernice Bi-Tone "Deep Black Met", Battitacco cromato "HYBRID", Display multi-informazioni con schermo a colori da 7", Drive Mode Select a 3 modalità (Eco, Normal, Sport), Interni con sedili sportivi in "Leather Tex", Portellone posteriore ad azionamento elettrico (con sensore di movimento del piede su Lounge), Prese di ricarica USB nell'abitacolo: 1 nel cruscotto, 2 nel bracciolo anteriore, 2 posteriori, Rivestimento cielo abitacolo nero, Sedile lato guida regolabile elettricamente, con supporto lombare (con memorie su Lounge), Sistema multimediale Toyota Touch 3, Volante in pelle con comandi multifunzione (Audio, Bluetooth, i-ACC, LTA), Wireless Charger - Caricabatterie ad induzione per smartphone, Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori, Controllo elettronico della stabilità (VSC+) e del rimorchio (TSC), Interruttore disinserimento airbag frontale lato passeggero, 5 Anni o 100.000 Km sulle componenti ibride, Bracciolo anteriore con vano portaoggetti, Fari Fendinebbia

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.