



AUTO NUOVA

Toyota RAV4 2.5 HV (218CV) E-CVT 2WD ACTIVE**€ 35.550**

160 KW (218 CV)



Ibrida EURO6



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



Super White

DESCRIZIONE

RAV4 2.5 Hybrid Active 2WD. Prezzo di listino 40.800 €. Prezzo promozionale chiavi in mano, valido con WeHybrid Bonus, € 35.550 (esclusa I.P.T. e Contributo Pneumatici Fuori Uso, PFU, ex DM n. 82/2011 di € 7,01 + IVA), con il contributo della casa e del concessionario. Promozioni valide solo in caso di rottamazione di un autoveicolo posseduto da almeno 5 mesi.

Il contributo statale di € 2.000 è riconosciuto alle persone fisiche che acquistano, anche in locazione finanziaria, entro il 31 dicembre 2023, e immatricolano in Italia un veicolo nuovo di fabbrica omologato in una classe non inferiore a Euro 6 e con emissioni ricomprese nei valori indicati nel testo normativo, appartenente alla categoria M1, a fronte della contestuale rottamazione di un veicolo omologato in classe inferiore ad Euro 5. Il contributo è concesso fino ad esaurimento delle disponibilità finanziarie stanziare. Per requisiti, condizioni, limitazioni e adempimenti D.L. n. 17/2022 e DPCM del 06.04.2022.

Esempio di finanziamento su RAV4 2.5 Hybrid Active 2WD. Prezzo di vendita € 35.550,00. Anticipo € 9.850,00. 47 rate da € 248,20. Valore Futuro Garantito dai Concessionari aderenti all'iniziativa pari alla rata finale di € 16.500,00 (da pagare solo se si intende tenere la vettura alla scadenza del contratto). Durata del finanziamento 48 mesi. Assicurazione furto e incendio, Estensione di garanzia pacchetto di manutenzione, RESTART e Kasko disponibili su richiesta. Spese d'istruttoria 390. Spese di incasso e gestione pratica € 3,90 per ogni rata. Imposta di bollo € 16,00. Importo totale finanziato € 23.540,00. Totale da rimborsare € 28.368,60. TAN (fisso) 5.75%. TAEG 6.79%. Tutti gli importi riportati sono IVA inclusa. Salvo approvazione Toyota Financial Services. Fogli informativi, SECCI e documentazione del finanziamento "Toyota Easy" disponibili in Concessionaria e sul sito www.toyota-fs.it sezione Trasparenza.

Le immagini sono puramente indicative.

Valori massimi WLTP riferiti alla gamma RAV4 Hybrid: consumo combinato 5,9 l/100km, emissioni CO2 133 g/km, emissioni NOx g/km 0,002.

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

4 freni a disco (anteriori e posteriori autoventilanti)	7 airbag SRS
ABS + EBD + BA	Alette parasole con specchietto e luce di cortesia
Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori	Assistenza alla partenza in salita (HAC)
Barre anti-intrusione nelle portiere	Barre longitudinali sul tetto
Battitacco cromato "Hybrid"	Bocchette d'aerazione per i passeggeri posteriori
Bracciolo anteriore con vano portaoggetti	Bracciolo posteriore
Cambio a variazione continua (E-CVT)	Cassetto portaoggetti (con serratura)
Cerchi in lega da 18" Silver con pneumatici 225/60 R18	Cinture di sicurezza ant. a 3 punti reg. in altezza con pretensionatore e limitatore di forza
Cinture di sicurezza anteriori regolabili in altezza con pretensionatore e limitatore di forza	Climatizzatore automatico bi-zona con attivazione da remoto tramite app MyT
Comandi alzacvetri retroilluminati	Computer di bordo multifunzione
Controllo della trazione (TRC) della stabilità (VSC) e del rimorchio (TSC)	Copertura vano bagagli
Disattivatore airbag frontale lato passeggero	Display multi-informazioni con strumentazione digitale da 12.3"
Dispositivo Follow Me Home	Drive Mode Select - Sistema di controllo delle dinamiche di guida, 3 modalità (Eco, Normal, Sport)
Fari Bi-LED parabola (Bi-LED)	Fari Fendinebbia
Freno di stazionamento elettrico (EPB)	Garanzia 3 anni o 100.000 km
Garanzia 5 anni o 100.000 km sulle componenti ibride	Interni in tessuto
Kit riparazione pneumatici	Luci diurne a LED
Luci posteriori a LED	Pomello del cambio rivestito in pelle
Prese (3) di ricarica USB: 1 ant. sul cruscotto e 2 post.	Prese di ricarica USB nell'abitacolo: 1 di tipo A anteriore e 2 di tipo C posteriori
Protezione vano di carico	Retrovisori esterni con funzione "Auto-Fold"
Retrovisori esterni regolabili, riscaldabili e ripiegabili elettricamente	Rivestimento cielo abitacolo grigio
Schienale posteriore abbattibile 60/40 (regolabile in inclinazione)	Sensore crepuscolare
Sensore crepuscolare e pioggia	Sensore pioggia
Sensori di parcheggio posteriori	Servosterzo elettrico ad assistenza variabile (EPS)
Sistema audio a 6 altoparlanti	Sistema di monitoraggio pressione pneumatici
Sistema di ritenuta ISOFIX	Specchietto retrovisore interno elettrocromatico
Telecamera posteriore di assistenza al parcheggio	Toyota Safety Sense
Toyota Smart Connect®	Vernice Bianco Solido
Volante in pelle con comandi multifunzione	Volante regolabile in altezza e profondità

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	4,5 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	4,3 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	4,5 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	- ⁽²⁾
Classe emissioni	EURO6

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 CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.