

RENAULT

€ 12,900

KADJAR 1.5 DCI ENERGY INTENS 110CV

2016

121590Km

diesel

81KW (110CV)

3.80l/100Km

5

5

anteriore



DATI TECNICI

Numero Cilindri	4	Trazione	anteriore
Cilindrata	1461cc	Serbatoio	55l
Potenza	81KW (110CV)	Lunghezza	445cm
Larghezza	184cm	Altezza	55cm
Passo	264cm	Dimensione Bagagliaio	472

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante ⁽¹⁾	3.80l/100Km
Emissioni CO2 combinate ⁽¹⁾	99g/Km
Classe di emissione	Euro 6

ALLESTIMENTO

-Airbag laterale torace conducente e passeggero, -Alzacristalli anteriori e posteriori elettrici (impulsionale lato conducente), -Luci diurne al LED con firma luminosa, -Maniglie di tenuta in ecopelle con doppia impuntura grigio argento, -Chiusura automatica delle portiere a veicolo in movimento, -Cruise Control, -Fari fendinebbia, -Freno di stazionamento elettronico, -Hill Start Assist, -Kit riparazione pneumatici, -Sedile conducente regolabile in altezza, -Accensione automatica fari e tergicristalli, -Retrovisori ripiegabili elettricamente, -Climatizzatore automatico bi-zona, -Airbag a tendina anteriori e posteriori, -Sellerie in tessuto, -Volante in pelle, -Easy Access System II, -ECO MODE (Sistema di guida efficiente con pulsante di attivazione), -Maniglie esterne in tinta carrozzeria, -3 Poggiatesta posteriori, -Sensore di pressione pneumatici, -Privacy Glass (Vetri laterali posteriori e lunotto oscurati), -ABS con assistenza alla frenata d'emergenza AFU, -Airbag frontale conducente e passeggero (disattivabile), -Aletta parasole con specchio non illuminata, -Maniglie di tenuta interne in ecopelle con doppia impuntura nera, -Profili cromati dei finestrini, -Radio Arkamys con 6 altoparlanti, Bluetooth, lettore CD ed USB, -Retrovisori esterni in tinta carrozzeria, -Sedili posteriori ribaltabili 1/3 - 2/3, -Sistema di ancoraggio ISOFIX, -Sistema elettronico di controllo della stabilità ESC (ESP), -Tecnologia Stop&Start, -Barre da tetto longitudinali, -Cerchi in lega da 17'' AQUILA, -Modanatura laterale cromata, -Sedile conducente regolabile in altezza con regolazione lombare, -Aletta parasole illuminata, -Bracciolo posteriore centrale con 2 portabicchieri, -Commutazione automatica degli abbaglianti/anabbaglianti, -Consolle centrale satinata, -R-link2®: sistema di navigazione con touch screen capacitivo 7'' e cartografia europa, -Riconoscimento della segnaletica stradale con allerta superamento limite, -Sensori di parcheggio anteriori e posteriori, -Selleria misto tessuto/ecopelle, -Sedile passeggero regolabile in altezza e richiudibile, -Sedili posteriori richiudibili con sistema Easy Break, -Visio System (Intelligent Keep Line Assistant), Selleria misto tessuto/ecopelle carbone scuro (1), Armonia interna Carbone scuro, Sensori Di Parcheggio Anteriori E Posteriori, PACK NAV (1) Renault R-link2®: sistema di navigazione con touch screen capacitivo 7'' e cartografia europa, PACK NAV DAB (1) Renault R-link2®: sistema di navigazione con touch screen capacitivo 7'' e cartografia europa e radio DAB, PACK MODULARITA' (2) Sedili posteriori ribaltabili 1/3 - 2/3 con tecnologia Easy Break Bracciolo posteriore centrale con 2 portabicchieri Sedile passeggero regolabile in altezza e richiudibile

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.