

RENAULT

€ 16,500

ESPACE 1.6 DCI ENERGY INTENS 160CV EDC

 2015

 143139Km

 diesel

 118KW (160CV)

 4.70l/100Km

 5

 5

 anteriore



DATI TECNICI

Numero Cilindri	4	Trazione	anteriore
Cilindrata	1598cc	Serbatoio	58l
Potenza	118KW (160CV)	Lunghezza	485cm
Larghezza	187cm	Altezza	58cm
Passo	288cm	Dimensione Bagagliaio	240/2050

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante ⁽¹⁾	4.70l/100Km
Emissioni CO2 combinate ⁽¹⁾	123g/Km
Classe di emissione	Euro 6

ALLESTIMENTO

Bianco ghiaccio, -ABS con assistenza alla frenata di emergenza AFU, -Cruise Control, -Electronic Key Card, -Freno di stazionamento elettronico, -Servosterzo elettrico ad assistenza variabile, -Climatizzatore automatico bi-zona, -Accensione automatica dei fari e dei tergicristalli, -Volante regolabile in altezza e profondità, -Retrovisore interno fotocromatico, -Retrovisori esterni a regolazione elettrica (asferico lato conducente), sbrinanti e ripiegabili elettricamente, -Spot di lettura anteriori e posteriori, -Airbag laterali a tendina anteriori e posteriori, -Alzacristalli anteriori e posteriori elettrici con dispositivo antipizzicamento, -Airbag frontale conducente e passeggero autoadattativi (passeggero disattivabile), -Cassetto Easy Life con illuminazione, -Cerchi da 17" Flexwheel, -Easy Access System II (Apertura e Chiusura delle portiere automatiche), -Extendend Grip con Hill Start Assist, -Indicatore cambio marcia, -Luci Full LED PURE VISION, -Presa 12V 1°, 2° e 3° fila (se presente come opzione), -Radio Arkamys® 8 altoparlanti con Bluetooth® ed USB, -Nuovo Renault R-Link2: Sistema di navigazione 3D integrato con touch screen capacitivo da 8.7" e cartografia europa, -Sedile conducente a regolazione manuale 6 vie e lombare, -Sedili 2° fila richiudibili con sistema One-Touch (Comandato direttamente da R-Link), -Sellerie in tessuto "Brun Scuro", -Sensore di pressione pneumatici, -Sistema elettronico di controllo della stabilità ESC (ESP) con funzione antislittamento ASR, -Sistema di ancoraggio ISOFIX (per seggiolini per bambini) sulla seconda fila, -Tappetini prima fila, -Volante e pomello del cambio in pelle, -4 Prese USB (due sulla 1° fila e due sulla 2°), -Avviso distanza di sicurezza, -Cambio automatico EDC, -Cerchi in lega da 18" LAPIAZ, -Privacy Glass (Vetri laterali posteriori e lunotto oscurati), -Retrocamera, -Renault Multi-Sense® con Ambient Lighting, -Riconoscimento della segnaletica stradale con allerta superamento limite, -Sedile conducente a regolazione elettrica 6 vie con massaggio, -Sedile passeggero a regolazione manuale 6 vie e lombare, -Selleria misto tessuto/pelle, -Sensore angolo morto, -Sistema di Frenata d'emergenza attiva, -Commutazione automatica degli abbaglianti / anabaglianti, -Tappetini 1° e 2° fila, -Volante in pelle Nappa pieno fiore, -Visio System (Intelligent Keep Lane assistant), Armonia interna Brun Scuro, Retrocamera, PACK ADVANCED SAFETY Freno assistito di emergenza Avviso distanza di sicurezza, PACK VISIO SYSTEM Spegnimento automatico degli abbaglianti Visio System Riconoscimento della segnaletica stradale con allerta superamento limite Sensore angolo morto, Sellerie misto tessuto/pelle

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 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.