

RENAULT

€ 14,900

MEGANE 1.5 DCI ENERGY BOSE 110CV

 2016

 64753Km

 diesel

 81KW (110CV)

 3.70l/100Km

 5

 5

 anteriore



## DATI TECNICI

Numero Cilindri	4	Trazione	anteriore
Cilindrata	1461cc	Serbatoio	47l
Potenza	81KW (110CV)	Lunghezza	436cm
Larghezza	181cm	Altezza	47cm
Passo	267cm	Dimensione Bagagliaio	434/1247

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante <sup>(1)</sup>	3.70l/100Km
Emissioni CO2 combinate <sup>(1)</sup>	95g/Km
Classe di emissione	Euro 6

## ALLESTIMENTO

---

-ABS con assistenza alla frenata di emergenza AFU, -Cruise Control, -Fari fendinebbia, -Freno di stazionamento elettronico, -Hill Start Assist, -Luci diurne a led, -Privacy Glass, -Kit riparazione pneumatici, -Sedile conducente regolabile in altezza, -Sedile conducente con regolazione lombare manuale, -Volante in pelle, -Easy Access System II, -Airbag laterali a tendina anteriori e posteriori, -Renault Multi-Sense® con Ambient Lighting, -Volante in pelle Nappa pieno fiore, -Airbag frontale conducente e passeggero (disattivabile), -Sedili posteriori ribaltabili 1/3 - 2/3, -Sistema di ancoraggio ISOFIX, -Sistema elettronico di controllo della stabilità ESC (ESP), -Visio System (Intelligent Keep Line Assistant), -Sensori di parcheggio posteriori, -Alzacristalli anteriori elettrici impulsionali, -Chiusura automatica delle portiere con auto in movimento, -Radio System (R0-15) con schermo da 4,2" e presa USB, -Retrovisori elettrici con sensore di temperatura, -Sensori di pressione pneumatici, -Stop&Start, -Accensione automatica dei fari tergicristalli, -Alzacristalli posteriori elettrici impulsionali, -LED Day Running Edge Light con firma luminosa C- Shape, -Quadro strumenti con effetto 3D Color Matrix, analogico / digitale, -Sedile meccanico passeggero e conducente regolabile in altezza. Comprensivo di tasca marsupio, -Climatizzatore automatico bi-zona, -R link 2: sistema di navigazione con touchscreen -Riconoscimento della segnaletica stradale con allerta capacitivo 7" e comprensivo di 2 prese USB e cartografia di superamento limite Europa, -Retrovisori con sensore di temperatura ripiegabili elettronicamente, -Riconoscimento della segnaletica stradale con allerta di superamento limite, -Bose Sound System®, -Cerchi in lega da 17" black diamond CELSIUM, -R Link2: sistema di navigazione con touchscreen capacitivo 8,7" e comprensivo di 2 prese USB e cartografia Europa, -Retrovisore fotocromatico, -Sedile conducente con massaggio, -Selleria misto tessuto/ecopelle specifica BOSE, -Sensori di parcheggio anteriori, Freno di stazionamento elettronico, Armonia interna Carbone scuro, Sensori di parcheggio anteriori, Full LED PURE VISION, PACK LOOK 17" EXCEPTION Privacy Glass, PACK NAV R Link 2 Cartografia Europa, PACK EASY Easy Access System II Freno di stazionamento elettronico Welcome sequence/Bye Bye Sequence

## 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO<sub>2</sub> (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 CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>", 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<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.*

*(2) Il valore delle emissioni di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> (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 CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>", 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<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.*