

JEEP

€ 14,500

COMPASS 1.6 MJT LIMITED 2WD 120CV

 2017

 162497Km

 diesel

 88KW (120CV)

 4.40l/100Km

 5

 5

 anteriore



## DATI TECNICI

Numero Cilindri	4	Trazione	anteriore
Cilindrata	1598cc	Serbatoio	60l
Potenza	88KW (120CV)	Lunghezza	439cm
Larghezza	182cm	Altezza	60cm
Passo	264cm	Dimensione Bagagliaio	350/1100

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante <sup>(1)</sup>	4.40l/100Km
Emissioni CO2 combinate <sup>(1)</sup>	117g/Km
Classe di emissione	Euro 6

## ALLESTIMENTO

---

Antifurto, Sedile del guidatore regolabile in altezza, Freno di stazionamento elettrico, Poggiatesta anteriori attivi, Electronic Roll Mitigation, Full Speed Forward Collision Warning, Inserti cromati nel paraurti anteriore, Fari Fendinebbia Con Funzione Cornering, Controllo di trazione (TCS), Cintura di sicurezza a triplo ancoraggio, Sistema di ausilio alla partenza in salita (Hill Start Assist), Lane Keep Assist (funzione Warning e Lane Keeping), TPMS Plus con display (sensore pressione gomme), Cornice fendinebbia cromata, Gruppo ottico posteriore con LED signature, Specchietti retrovisori esterni riscaldati con indicatore di direzione integrato, Barre portatutto con inserto cromato, Modanatura cromata profilo cristalli anteriore e posteriore (DLO), Gruppo ottico anteriore con fari bi-Xenon HID e LED signature, Supporto lombare elettrico lato guidatore, Sedile passeggero anteriore abbattibile, Sedili rivestiti in tessuto e pelle, Illuminazione alette parasole, Chiave con radiocomando a distanza, Kit fumatori (posacenere removibile e accendisigari), Presa ausiliaria da 12V, Specchietti retrovisori con regolazione elettrica, Fari Smartbeam (abbaglianti automatici), Bluetooth streaming audio, presa AUX e USB, Impianto audio con 6 speakers, Sistema Uconnect con display touch da 7" e Apple car Play e Android Auto, Luci di ambiente a LED, Specchietto retrovisore interno elettrocromatico, Stop&Start, Radio DAB, Volante rivestito in pelle, 6 airbag (frontali, laterali e a tendina), ABS (Sistema di frenata antibloccaggio), Portellone posteriore ad apertura e chiusura elettrica, Comandi al volante, Smart Key, Sensore crepuscolare, Maniglie esterne in tinta carrozzeria, Controllo elettronico della stabilità (ESP), Climatizzatore automatico a 2 zone, Cristalli Posteriori E Lunotto Posteriore Oscurati, Specchietti retrovisori esterni in tinta carrozzeria, Terminale Di Scarico Cromato, Specchietti retrovisori esterni ripiegabili elettricamente, Sedili posteriori reclinabili 40/20/40, Adaptive Cruise Control, Sensori Di Parcheggio Posteriori, Accendisigari, Immobilizer, Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori, Luci diurne, Sensore pioggia, FUNCTION PACK (Specchietto retrovisore interno elettrocromatico, Specchietti retrovisore esterni ripiegabil elettricamente, Smart Key, Start Button, presa ausiliaria 230V, antifurto), PREMIUM PACK (portellone posteriore ad apertura e chiusura automatica, Adaptive cruise control), VISIBILITY PACK (Specchietti retrovisori con luce di cortesia, fari HID bi-Xenon, Smartbeam - abbaglianti automatici), STYLE PACK (Cerchi in lega da 18" e Privacy Glass), Tappetini anteriori e posteriori, Cerchi in lega da 18" con pneumatici da 225/55 R18

## 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.*