










Jeep **Jeep Compass** II 2017 DIESEL 2.0 MJT LIMITED
4WD 140CV AUTO MY19

€ 19.800



Cod. Esterno U-10679

	108.916 Km
	07/2020
	103 KW (140 CV)
	Diesel EURO6
	SUV 5 p.
	Cambio Automatico
	5 posti
	IVA esposta
	Nero

DESCRIZIONE

Equipaggiamenti di serie:

- Airbag a tendina
- Airbag frontali
- Airbag laterali
- Altoparlanti 6
- Assistente per partenze in salita
- Barre sul tetto
- Cerchi in lega da 18
- Climatizzatore automatico a due zone
- Controllo della trazione
- Cromature esterne
- Display multifunzione
- Fari posteriori a Led

- Fendinebbia
- Freno di stazionamento elettrico
- Function Pack
- Impianto audio con bluetooth
- Impianto di navigazione con touchscreen
- Indicatore pressione pneumatici
- Interni in tessuto
- Maniglie esterne in tinta
- Piano di carico regolabile in altezza
- Poggiatesta anteriori sicurezza
- Radio digitale DAB
- Regolatore di velocità - cruise control
- Retronebbia
- Retrovisore interno anabbagliante
- Sedili posteriori regolabili
- Sensori parcheggio posteriori
- Sicurezza
- Specchietti retrovisori in tinta
- Style Pack 18"
- Supporto lombare
- TBM
- Tappetini
- Visibility Pack
- Volante in pelle

[Cod: 1341499-2978] [Veicolo: 416984]

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

2 Airbag Frontali

2 Airbag a tendina

2 Airbag laterali

6 Altoparlanti

Barre al tetto con inserto cromato

Cerchi in lega da 18"

Clima automatico bi-zona

Controllo Di Trazione

Cornice fendinebbia cromata	Cruise Control
Electronic Roll Mitigation	Fendinebbia con funzione cornering
Freno a mano elettrico	Full Speed Forward Collision Warning
Function Pack	Gruppo ottico posteriore a Led Signature
Inseriti cromati nel paraurti anteriore	Lane Keep Assist (funzione Warning e Lane Keeping)
Maniglie esterne in tinta carrozzeria	Modanatura cromata profilo cristalli
Monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)	Piano di carico regolabile in altezza
Poggiatesta anteriori attivi	Quadro strumenti a colori da 7" TFT configurabile
Radio DAB	Retronebbia
Sedili in tessuto ed ecopelle	Sedili posteriori reclinabili 60/40
Sensori Di Parcheggio Posteriori	Sistema Uconnect con display touch e Navigatore da 8,4"
Sistema di ausilio alla partenza in salita (Hill Start Assist)	Sistema vivavoce Bluetooth, presa AUX e USB
Specchietti retrovisori esterni in tinta carrozzeria	Specchietto retrovisore interno elettrocromatico
Style Pack 18"	Supporto lombare elettrico
TBM (Uconnect Box & Uconnect Services)	Tappetini anteriori e posteriori
Terminale Di Scarico Cromato	Visibility Pack
Volante in pelle	

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	6,2 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	7,4 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	5,2 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	157 g/km ⁽²⁾
Classe emissioni	EURO6

I prezzi e gli accessori di serie e/o a pagamento 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 e gli optional riportati 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.