


Jeep **Jeep Renegade**
1.6 MJet 130cv Longitude

Prezzo di listino **€ 29.800**

Contattaci per avere un preventivo

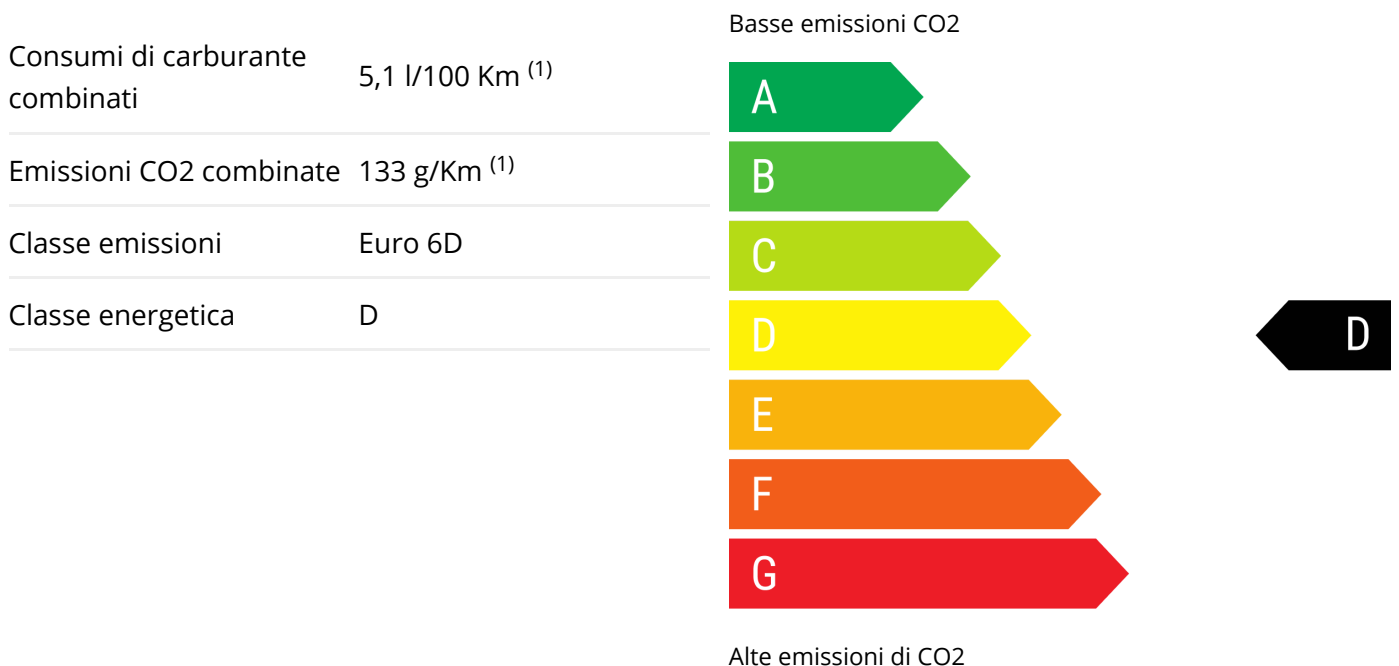


-  diesel / EURO Euro 6D
-  96 KW (130 CV)
-  Carburante: 5,1 l/100 Km (1)
-  5 porte
-  5 posti
-  Cambio manuale

DATI TECNICI

Numero Cilindri	4	Trazione	anteriore
Cilindrata	1.6 l / 1598 cm ³	Serbatoio	55 l
Potenza	96 KW (130 CV)	Lunghezza	424 cm
Larghezza	181 cm	Altezza	167 cm
Passo	257 cm	Dimensione Bagagliaio	351 l

ETICHETTA ENERGETICA



EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI*

Kit fumatori	€ 75
TBM CONNECT (Uconnect Services) - (disponibile solo da stock)	€ 200
Vernice pastello Alpine White	€ 750
Vernice pastello Solid Black	€ 750
Vernice metallizzata Blue Shade	€ 750
Vernice metallizzata Graphite Grey	€ 750
Vernice metallizzata Detonator Yellow	€ 750
Vernice metallizzata Bikini (disponibile su un lotto limitato di vetture)	€ 0
Ruota di scorta di misura normale	€ 350
Kit Fix & Go	€ 40
Piano di carico posteriore reversibile e regolabile in altezza	€ 0
Convenience Pack	€ 1.000
TBM BOX (Uconnect Box) - disponibile solo da stock	€ 250

*Gli equipaggiamenti aggiuntivi sostituiscono gli eventuali equipaggiamenti di serie citati

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Bracciolo anteriore, Sedili posteriori panchetta con 0 regolazioni elettriche, ribaltamento asimmetrici, fisso e 3 posti, Sedile conducente individuale, sedile passeggero individuale e abbattibile, Rivestimento sedili in tessuto (principale) e tessuto (addizionale), Chiusura

centralizzata a distanza, Comandi audio al volante, 6 altoparlanti, Sistema audio comprende radio AM/FM, digital media card, radio digitale, touch screen e schermo a colori, Connessioni dispositivi esterne. Intrattenimento include ingresso AUX anteriore, include porta USB anteriore, 1, 0 e 0, Specchietto di cortesia illuminato per conducente e passeggero, Regolatore di velocità, Presa di corrente 12v ant., Limitatore di velocità, Attivazione vocale, Connessione bluetooth, Sistema di controllo distanza di parcheggio posteriore con sensore, Climatizzatore a controllo automatico, Display digitale sedile pass., Sistema di ventilazione con filtro antipolline riscaldatore motore, Indic. pressione insuff. pneumatici display pressione e sensore sul cerchio, Pannello strumenti, Riconoscimento segnaletica stradale, 3,50 display multifunzionale Pannello strumenti 1 e 8,9, 7,00 display multifunzionale touch screen, Plancia centrale 1, 17,8, fisso e no, Computer con consumo medio, Servosterzo ad assistenza variabile e elettrico, Volante in pelle sintetica reg. in altezza, reg. in profondità e multifunzione, Portabicchiere ai sedili anteriori, Inserti pregiati: cromato sul pomello leva cambio, Verniciatura pastello, Alzacristalli elettrici anteriori, numero ad impulso 2, alzacristalli elettrici posteriori, Tergicristallo, Lunotto tergicristallo intermittente, Retrovisori esterni regol. elettrica, riscaldati, in tono e indicatori di direzione, Specchietto retrovisore int., Spoiler al tetto, Ruote anteriori e posteriori di lega leggera 16", calettatura cerchio 6,5, bicolore, 40,6, 16,5 e codice costruttore 1M0, Pneumatici anteriori e posteriori con larghezza 215, profilo 65 e indice di velocità H, indice di carico 98 misura pneumatico catalogo ufficiale e 16, 2 poggiatesta sedili ant., con reg. in altezza attivi, 3 poggiatesta sedili post., con reg. in altezza, Airbag laterale anteriore, Airbag laterali a tendina ant./post., Cinture sicurezza ant. conducente e passeggero con pretensionatori e reg. in altezza, Cinture sicurezza post. conducente, cinture sicurezza post. passeggero, cinture sicurezza post. centrale a 3 punti, Controllo stabilità rimorchio, Sistema Isofix, Luci di emergenza automatiche, Avviso superamento corsia attivazione sterzo, Airbag anteriore conducente, airbag anteriore passeggero con interruttore di disattivazione, ABS, Assistenza alla frenata di emergenza, 4 freni a disco con 2 dischi ventilati, Freno a mano automatico, Comando luci con sensore di oscurità manuale, Luci di svolta / illuminaz. marciapiede, Fari principali a superf. complessa, anabbagl. alogena, abbagl. alogena, Luci diurne, Controllo antiribaltamento, Controllo elettronico trazione, Regolatore stabilità, Filtro antiparticolato, Start&Stop, Riduzione catalitica selettiva, Sospensioni anteriore e posteriore a montante con barra antirollio, Dispositivi di fissaggio carico, Copertura bagagli rigida, Angoli di rampa angolo di attacco (gradi): 17,9 e angolo di uscita (gradi): 29,7, Porta conducente, porta posteriore lato conducente, porta passeggero e porta posteriore lato passeggero a battente, Porta posteriore basculante, Sist. assist. intelligente della velocità, Integrazione mobile Apple CarPlay, Android Auto, 0, 0 e 0, Garanzia anticorrosione : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia della meccanica : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia generale : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia soccorso stradale : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia verniciatura : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999

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.