



Jeep Renegade e-Hybrid

1.5 T4 MHEV 130cv Renegade DDCT

Prezzo di listino

€ 33.100

Contattaci per avere un preventivo



mild hybrid / EURO 6.4



96 KW (130 CV)



Carburante: 5,6 l/100 Km
(1)



5 porte



5 posti

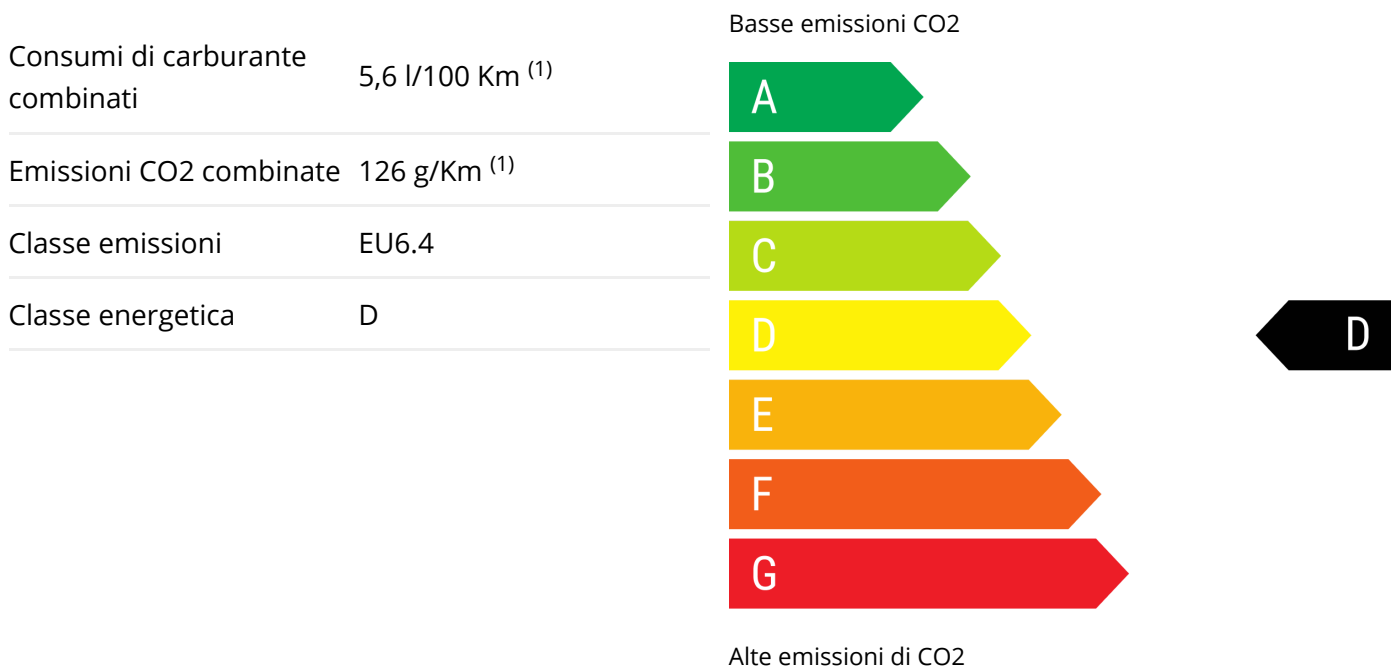


Cambio automatico

DATI TECNICI

Numero Cilindri	4	Trazione	anteriore
Cilindrata	1.5 l / 1469 cm ³	Serbatoio	48 l
Potenza	96 KW (130 CV)	Lunghezza	424 cm
Larghezza	181 cm	Altezza	168 cm
Passo	257 cm	Dimensione Bagagliaio	351 l

ETICHETTA ENERGETICA



EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI*

Tappetini	€ 90
Vernice pastello Alpine White	€ 750
Vernice metallizzata Blue Shade	€ 750
Vernice pastello Black	€ 750
Vernice metallizzata Graphite Grey	€ 750
Vernice metallizzata Solar Yellow	€ 750
Kit Fix & Go	€ 40
Ruota di scorta 17" MHEV	€ 350
Piano di carico posteriore reversibile e regolabile in altezza	€ 0
Winter pack	€ 700

*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 qualità super./velluto (principale) e tessuto qualità super./velluto (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, Connessione dispositivi est.intrattenimento include ingresso AUX anteriore, include porta USB anteriore, 1 e 0, Assistenza al parcheggio posteriore e con monitor, Specchietto di cortesia illuminato per conducente e passeggero, Regolatore di velocità, Presa di corrente 12v ant., Limitatore di velocità, Sistema di controllo distanza di parcheggio posteriore con telecamera, Connessione bluetooth, Attivazione vocale nessuno, Climatizzatore a controllo automatico, Display digitale sedile pass., Sistema di ventilazione con display digitale e filtro antipolline Comandi touch screen e riscaldatore motore,

Indic. pressione insuff. pneumatici display pressione e sensore sul cerchio, Riconoscimento segnaletica stradale, Pannello strumenti con schermo TFT, Computer con consumo medio, 10,25 display multifunzionale Pannello strumenti 1, 26,0 e controllo con rullo, 10,10 display multifunzionale touch screen, Plancia centrale 1, 25,7, fisso e no, Servosterzo ad assistenza variabile e elettrico, Volante in plastica reg. in altezza, reg. in profondità e multifunzione, Portabicchiere ai sedili anteriori, Inserti pregiati: cromato+pelle sul pomello leva cambio e pelle sintetica sulle portiere, 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, Pneumatici anteriori e posteriori con larghezza 215, profilo 65 e indice di velocità H, indice di carico 98 misura pneumatico catalogo ufficiale e 16, Ruote anteriori e posteriori di lega leggera 16", 40,6 e codice costruttore 1M0, 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, Sistema anticollisione che attiva luci di arresto con monitoraggio attenzione conducente e frenata automatica emergenza, frenata a bassa velocità allerta visiva/acustica, funziona oltre 130 kmh (78 mph) e funziona oltre 50 kmh (30 mph), 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, Recupero energia frenante, Fari fendinebbia, Comando luci con sensore di oscurità manuale, Luci di svolta / illuminaz.marcia piede, Fari principali a superf.complessa, anabbagl. alogena, abbagl. alogena, Luci diurne, Controllo antiribaltamento, Controllo elettronico trazione, Regolatore stabilità, Sequenziale doppia frizione, Start&Stop, Sospensioni anteriore e posteriore a montante con barra antirollio, Dispositivi di fissaggio carico, Copertura bagagli rigida, Porta conducente, porta posteriore lato conducente, porta passeggero e porta posteriore lato passeggero a battente, Porta posteriore basculante, Sist.assist intelligente della velocità, Garanzia batteria, 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.