







**Jeep** **Jeep Renegade 4xe**  
1.3 T4 PHEV 240cv Trailhawk 4xe Auto

Prezzo di listino **€ 47.100**

Contattaci per avere un preventivo



-  plug-in hybrid / EURO 6.4
-  177 KW (240 CV)
-  Carburante: 1,9 l/100 Km<sup>(1)</sup> | Elettrico: 20,0 KWh/100 Km<sup>(1)</sup>
-  5 porte
-  5 posti
-  Cambio automatico

## DATI TECNICI

Numero Cilindri	4	Trazione	4x4
Cilindrata	1.3 l / 1332 cm <sup>3</sup>	Serbatoio	37 l
Potenza	177 KW (240 CV)	Lunghezza	424 cm
Larghezza	181 cm	Altezza	169 cm
Passo	257 cm	Dimensione Bagagliaio	330 l

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	1,9 l/100 Km <sup>(1)</sup>
Consumi elettrici combinati	20,0 kWh/100 Km <sup>(1)</sup>
Emissioni CO2 combinate	44 g/Km <sup>(1)</sup>
Classe emissioni	EU6.4

## EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI\*

Vernice pastello Alpine White	€ 750
Vernice pastello Alpine White e tetto nero	€ 1.200
Vernice pastello Colorado Red e tetto nero	€ 1.200
Vernice met. Blue Shade e tetto nero	€ 1.200
Vernice metallizzata Blue Shade	€ 750
Vernice pastello Black	€ 750
Vernice metallizzata Graphite Grey	€ 750
Vernice metallizzata Graphite Grey e tetto nero	€ 1.200
Vernice met. Solar Yellow con tetto nero	€ 1.200
Vernice metallizzata Solar Yellow	€ 750
Tetto panoramico	€ 1.500
Piano di carico posteriore reversibile e regolabile in altezza	€ 0
Easy Wallbox	€ 499
Cavo di ricarica domestica Mode 2	€ 400
Comfort Pack	€ 2.000
Tech Pack	€ 1.500

\*Gli equipaggiamenti aggiuntivi sostituiscono gli eventuali equipaggiamenti di serie citati

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Bracciolo anteriore, Sedile conducente individuale, sedile passeggero individuale e abbattibile, Sedili posteriori panchetta con 0 regolazioni elettriche, 40/20/40, fisso e 3 posti, 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 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, Memoria interna/HD, Connessione bluetooth, Attivazione vocale nessuno, Sistema di controllo distanza di parcheggio anteriore con sensore, sistema di controllo distanza di parcheggio posteriore con telecamera, Sistemi di navigazione mappa+voce, comandi, memoria interna/HD, a colori, 10,10, 25,7 e 0, 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, Tappetini, Inserti pregiati: pelle sul pomello leva cambio e colore brillante sul cruscotto, Portabicchiere ai sedili anteriori, Verniciatura pastello, Alzacristalli elettrici anteriori, numero ad impulso 2, alzacristalli elettrici posteriori, Specchietti ripiegabili elettricamente, Specchietto retrovisore int. elettrocromico, Vetri oscurati Lunotto posteriore e laterali posteriori, Tergicristallo, Lunotto tergicristallo intermittente, Retrovisori esterni regol. elettrica, riscaldati, in tono e indicatori di direzione, Spoiler al tetto, Barre longitud.al tetto nero, Ruota di scorta ruotino in acciaio, Pneumatici anteriori e posteriori con larghezza 235, profilo 55 e indice di velocità H, indice di carico 96, di tipo invernali misura pneumatico catalogo ufficiale e 17, Ruote anteriori e posteriori di lega leggera 17", calettatura cerchio 7,0, 43,2, 17,8 e codice costruttore 3CL, 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, Luci di svolta / illuminaz.marciapiede, Comando luci con sensore di oscurità e abbaglianti automatici manuale, Fari principali a superf.complessa, anabbagl. LED, abbagl. LED, Luci diurne, LED fari fendinebbia, anabbaglianti, luci diurne, luci posteriori e abbaglianti, Controllo antiribaltamento, Controllo elettronico trazione, Regolatore stabilità, Selezione tipo di terreno include regolazione TR/ESP, Start&Stop, 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, Garanzia batteria 96 mesi, 160.000, 99.420 miglia, Ruote azionate elettricamente posteriori, 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 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.