

LENZI RAOUL SPA

VIA MAZZINI 168
40046 PORRETTA TERME (BO)
Telefono: 0534.22116
Fax: 0534.22589
E-Mail: usato@fiatlenzi.it
Sito: www.fiatlenzi.it

JEEP Renegade 1.3 T4 190CV PHEV 4xe AT6

Limited*11.000KM*

Immatricolazione: **03/2022**
Chilometraggio: **11411**
Potenza: **96 KW / 131 CV**
Cilindrata: **1332**
Carburante: **Elettrica/Benzina**
Colore: **Bianco pastello**
Cambio: **Automatico**
Marce: **6**
Porte: **5**



Equipaggiamento veicolo:

ABS, Climatizzatore, Controllo automatico clima, Alzacristalli elettrici, Sistema di navigazione, Airbag, Airbag Passeggero, Airbag laterali, Chiusura centralizzata, Controllo trazione, Trazione integrale, Cerchi in lega, Fendinebbia, Servosterzo, Autoradio, ESP, Cruise Control, Volante multifunzione, Bluetooth, Isofix, Sensore di luce, Telecamera per parcheggio assistito, Vivavoce, Sensori di parcheggio anteriori, Sensori di parcheggio posteriori, Sensore di pioggia, Specchietti laterali elettrici, Supporto lombare, Touch screen, USB, Sistema di riconoscimento della stanchezza, Chiusura centralizzata senza chiave, Bracciolo, Volante in pelle, Adaptive Cruise Control, Chiamata automatica per emergenze, Hill holder, Luci diurne LED, Airbag testa, Riconoscimento dei segnali stradali, Sedile posteriore sdoppiato, Blind spot monitor, Controllo elettronico della corsia, Frenata d'emergenza assistita, Chiusura centralizzata telecomandata, Climatizzatore automatico, 2 zone, Freno di stazionamento elettrico, Limitatore di velocità, Pneumatici quattro stagioni, Apple CarPlay, Android Auto, Specchietto retrovisore con funzione antiabbagliamento

Altre informazioni:

Inizia il tuo viaggio a bordo di un'auto pronta ad affrontare ogni avventura con Jeep Renegade 4Xe Phev Limited con SOLO 11.000 KM!!! E' sinonimo di piacere di guida senza precedenti!!! Determinata, capace, pronta ad esplorare nuovi percorsi in città e fuori con il clima automatico per il massimo comfort, frenata d'emergenza e lane assist per la massima sicurezza. Comodità ed innovazione esaltate dal cambio automatico e dal motore elettrico e benzina per abbattere

consumi e inquinamento. E se