

JEEP

Avenger

Avenger 1.2 Turbo 110 CV e-Hybrid Summit

Garanzia **Mesi**

Alimentazione: **ibrida**

Cilindrata: **1199 cc**

Potenza: **109 CV (80 KW)**

Cambio: **automatico**

Colore: **GRIGIO METALLIZZATO**

Immatricolazione: **01-10-2025**

Km Totali: **3.885**

DATI TECNICI

Emissioni CO₂: 111 g/km

Marce: 6

Numero Sedili: 5

Massa a Vuoto: kg

Larghezza: 1776 mm

Altezza: 1534 mm

Numero Cilindri: 3

Colore Interni: TESSUTO

Consumo Urbano: l/100km

Normativa Ecologica: euro6

Carrozzeria: fuoristrada

Trazione: A

Numero Porte: 5

Lunghezza: 4084 mm

Consumo Extraurb.: l/100km

Consumo Misto: l/100km

NOTE

°vai su WWW.AUTOFERRARIO.COM per vedere tutte le nostre offerte, se non trovi l'auto a te adatta contattaci pure e saremo lieti di trovare sicuramente l'auto dei tuoi desideri!!! °vetture di importazione certificate °condizioni delle vettura più che ottime in ogni sua parte e componentistica in base ai km percorsi °possibilità di fornire il telaio in fase di acquisto °finanziabile per intero importo o con anticipo minimo 10% con soluzioni di durata da 48 mesi a 84 mesi e/o maxi rata/mini rata finale da 36 mesi a 60 mesi con servizi inclusi (estensione garanzia e pacchetti assicurativi). °spese trasporto e immatricolazione a parte °garanzia 12 mesi con possibilità di estensione °vettura in arrivo tra circa 15 gg. Salvo il venduto °consegna della vettura targata al cliente circa 30/40 gg °possibilità di avere anche svariate disponibilità di altre vetture JEEP in termini di motorizzazione, colori, allestimenti, anno, cambio manuale o automatico ° telefono fisso 0332 795582 IVAN / Whatsapp 3479773606 IVAN ° Eventuali differenze tra descrizione e caratteristiche reali dell'auto sono non imputabili a AUTO FERRARIO S.R.L. ma ai sistemi informatici. Si prega pertanto di verificare la correttezza dei dati descritti contattandoci, AUTO FERRARIO S.R.L. declina ogni responsabilità per eventuali involontarie incongruenze che non rappresentano in alcun modo un impegno contrattuale.



PREZZO

€ 26600,00