

SUZUKI

Vitara (2015)

Vitara 1.4 Boosterjet A/T 4WD AllGrip Starview

Garanzia **Mesi**

Alimentazione: benzina	Cilindrata: 1373 cc	Potenza: 140 CV (103 KW)
Cambio: automatico	Colore: GRIGIO METALLIZZATO	
Immatricolazione: 01-12-2019	Km Totali: 79.097	

DATI TECNICI

Emissioni CO₂: 174 g/km
Marce: 6
Numero Sedili: 5
Massa a Vuoto: 1200 kg
Larghezza: 1775 mm
Altezza: 1595 mm

Numero Cilindri: 4
Colore Interni: PELLE-TESSUTO
Consumo Urbano: 7,50 l/100km
Normativa Ecologica: euro6
Carrozzeria: fuoristrada

Trazione: 4WD
Numero Porte: 5
Lunghezza: 4170 mm
Consumo Extraurb.: 5,60 l/100km
Consumo Misto: 6,30 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 SUZUKI 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

€ 17800,00