



SUZUKI VITARA HYBRID 1.4 STARVIEW AT

Prezzo Lovato

€ 32.856



CARATTERISTICHE DEL VEICOLO

Tipo di veicolo	Nuovo	Carrozzeria	SUV , 5 porte , 5 posti
Cilindrata	1.373 cm ³	Alimentazione	Ibrida
Potenza	110 CV (81 kW)	Porte	5
Posti	5	Trazione	Anteriore
Tipo di cambio	Automatico	Colore esterno	Argento New York Met.
Colore Interni	Nero	Peso a vuoto	1.205 kg
Neopatentati	Sì	Garanzia	Garanzia ufficiale casa
Identificativo veicolo	TSMYDD1S100E52994 4709220	Numero pratica	10003961
Classe emissioni	Euro 6e	Emissioni CO2 ciclo misto	129,00 g/km
Consumo carburante Misto	5,70 l/100 km		

DOTAZIONI DI SERIE

Adaptive Cruise Control

Alzacristalli elettrici

Barre portabagagli

Cambio al volante

Fari autoadattivi

Impianto audio con touchscreen

Pacchetto sicurezza

Radio DAB

Sedili abbattibili

Sensori parcheggio posteriori

Sistema di riconoscimento
stanchezza guidatore

Spoiler

Tetto apribile

Volante multifunzionale

OPTIONAL INCLUSI

Vernice metallizzata

Airbag a tendina

Alzacristalli elettrici posteriori

Blind spot assistenza
rilevamento angolo cieco

Cerchi in lega

Fari con accensione automatica

Inserti in acciaio esterni

Partenza in salita assistita

Regolatore di velocità - Cruise
Control

Sedili anteriori regolabili

Sistema di apertura keyless

Specchietti retrovisori
anabbaglianti

Spoiler posteriore

USB

Volante regolabile

Airbag conducente e
passeggero

Apple Car Play e Android Auto

Bluetooth®

Climatizzatore Automatico

Fari posteriori a led

Luci diurne

Personalizzazioni Linea e Stile

Riconoscimento segnali stradali

Sensori di Parcheggio Anteriori

Sistema di assistenza al
mantenimento della corsia

Specchietti retrovisori elettrici

Start & Stop

Vetri oscurati

Airbag laterali

Attacchi Isofix per seggiolini

Bracciolo anteriore

Elementi di ancoraggio

Garanzie

Maniglie esterne in tinta

Presa 12V aggiuntiva

Sedile riscaldato lato guidatore

Sensori di pioggia

Sistema di navigazione

Specchietti retrovisori elettrici e
riscaldabili

Telecamera posteriore

Volante in pelle