

SKODA

Octavia 4^a serie

Octavia 2.0 TSI DSG Wagon RS

Garanzia **Mesi**

Alimentazione: **benzina** Cilindrata: **1984 cc** Potenza: **245 CV (180 KW)**

Cambio: **automatico** Colore: **GRIGIO ARGENTO METALLIZZATO**

Immatricolazione: **01-07-2022** Km Totali: **77.253**

DATI TECNICI

Emissioni CO₂: 155 g/km
Marce: 7
Numero Sedili: 5
Massa a Vuoto: 1600 kg
Larghezza: 1829 mm
Altezza: 1455 mm

Numero Cilindri: 4
Colore Interni: TESSUTO - PELLE
Consumo Urbano: 8,10 l/100km
Normativa Ecologica: euro6
Carrozzeria: stationwagon

Trazione: A
Numero Porte: 5
Lunghezza: 4702 mm
Consumo Extraurb.: 5,10 l/100km
Consumo Misto: 6,50 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 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 SKODA 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

€ 33200,00