

BMW

Serie 5(G30/31/F90)

520d 48V Touring Msport

Garanzia **Mesi**

Alimentazione: **ibrida_gasolio**

Cilindrata: **1995 cc**

Potenza: **190 CV (140 KW)**

Cambio: **automatico**

Colore: **GRIGIO METALLIZZATO**

Immatricolazione: **01-07-2022**

Km Totali: **42.500**

DATI TECNICI

Emissioni cO2: 132 g/km

Marce: 8

Numero Sedili: 5

Massa a Vuoto: 2000 kg

Larghezza: 1868 mm

Altezza: 1498 mm

Numero Cilindri: 4

Colore Interni: TESSUTO - PELLE

Consumo Urbano: 4,90 l/100km

Normativa Ecologica: euro6

Carrozzeria: stationwagon

Trazione: P

Numero Porte: 5

Lunghezza: 4963 mm

Consumo Extraurb.: 3,90 l/100km

Consumo Misto: 4,30 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 in ogni sua parte e componentistica in base ai km percorsi più che ottime. °possibilita' 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 immatricolazione a parte °garanzia 12 mesi con possibilità di estensione °vettura in arrivo tra circa 15 gg. Salvo il venduto °possibilità di avere anche svariate disponibilità di altre vetture BMW in termini di motorizzazione, colori, allestimenti, anno, cambio manuale o automatico °consegna della vettura a cliente targata circa 30/40 gg ° 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

€ 36500,00