

# BMW

## Serie 3 Touring

### 318d Touring Business aut.



Garanzia **Mesi**

Alimentazione: **gasolio**

Cilindrata: **1995 cc**

Potenza: **143 CV (105 KW)**

Cambio: **automatico**

Colore: **Nero**

Immatricolazione: **01-05-2015**

Km Totali: **221.983**

#### DATI TECNICI

Emissioni CO2: 119 g/km

Marce: 8

Numero Sedili: 5

Massa a Vuoto: 1570 kg

Larghezza: m m

Altezza: m m

Numero Cilindri: 4

Colore Interni: Tessuto Nero

Consumo Urbano: 5,5 l/100km

Normativa Ecologica: euro5

Carrozzeria: stationwagon

Trazione: P

Numero Porte: 5

Lunghezza: m m

Consumo Extraurb.: 4,0 l/100km

Consumo Misto: 4,5 l/100km

#### NOTE

Autovettura veramente bella sotto tutti i punti di vista, sia esternamente che internamente, perfetta in ogni sua parte, viene venduta per cambio tipologia vettura, proprietario molto attento nella cura e manutenzione della sua autovettura, no fumatori, difficile trovarne un'altra in queste condizioni. Per visionare e provare la vettura contattare il responsabile vendite Sig. Simone al 3277285892 per fissare un appuntamento presso le nostre sedi. Documentazione della Vettura : Libretto tagliandi disponibile Libretto uso e manutenzione disponibile originale Bollo 31/12/2024 Revisione effettuata 31/05/2023 Manutenzione della Vettura : Ultimo tagliando effettuato il 08/04/2024 Km ultimo tagliando 221000 Distribuzione effettuata a Km 125000 Olio del cambio sostituito a Km 120000 e 220000 Tagliandi da officina autorizzata di fiducia Cambio automatico in perfetto stato d'uso Freni 85% Rumori alla guida non presenti Descrizione della Carrozzeria : Esterni perfetti senza graffi Interni perfetti senza segni d'usura Volante in perfette condizioni Gomme 80% I nostri servizi : **PREZZO** Trattabile **GARANZIA COMPRESA 12 mesi FINANZIAMENTO** senza anticipo **GESTIONE** dell'usato in permuta **TRASPORTO** e consegna a domicilio Passaggio di proprietà a carico dell'acquirente che acquista la vettura. Visita il nostro sito <https://www.2sgroupmotori.it/>



**PREZZO**  
**€ 11000,00**