

Scheda tecnica

Codice interno: FX903jx



BMW 318
Serie-3 d

Prezzo
5.200 €

Caratteristiche









 Immatricolazione 03/2012	 Kilometri 291.684	 Alimentazione Diesel	 Cambio Manuale (None)
 Colore Esterno Grigio Scuro Pastello	 Interno N.D.	 IVA Deducibile No	 Proprietari N.D.

Immagine non disponibile

Scheda tecnica



BMW 318

Serie-3 d

Codice interno: FX903jx

Prezzo
5.200 €

Dati tecnici

POSTI VEICOLO:	5
PORTE:	4
CILINDRATA:	1995 cc
POTENZA:	105 KW / 143 CV
PESO:	N.D.
CV FISCALI:	N.D.

TRAZIONE:	N.D.
LARGHEZZA:	N.D.
LUNGHEZZA:	N.D.
ALTEZZA:	N.D.

Dati energetici

consumo urbano:	5.5 l/100 km
consumo extraurbano:	3.8 l/100 km
consumo combinato:	4.4 l/100 km
emissioni CO₂:	0.0



Via Castel di Leva 305, Roma
Cell 3249229972
Tel Fisso 0689935758
email: linkmotorsroma2@gmail.com



Accessori e descrizione



BMW 318

Serie-3 d

Codice interno: FX903jx

Prezzo
5.200 €

Accessori

- ABS
- Bluetooth
- Airbag
- Fendinebbia
- Airbag Passeggero
- Sensori di parcheggio posteriori
- Autoradio
- Servosterzo

Descrizione

Nessuna descrizione definita.

Via Castel di Leva 305, Roma
Cell 3249229972
Tel Fisso 0689935758
email: linkmotorsroma2@gmail.com



Galleria fotografica



BMW 318

Serie-3 d

Codice interno: FX903jx

Prezzo

5.200 €

Immagine non disponibile

Immagine non disponibile

Immagine non disponibile

Immagine non disponibile

Immagine non disponibile

Immagine non disponibile

Immagine non disponibile

Immagine non disponibile

Immagine non disponibile

Via Castel di Leva 305, Roma
Cell 3249229972
Tel Fisso 0689935758
email: linkmotorsroma2@gmail.com

Galleria fotografica (2)



BMW 318

Serie-3 d

Codice interno: FX903jx

Prezzo

5.200 €

Immagine non disponibile

Immagine non disponibile

Immagine non disponibile

Immagine non disponibile

Immagine non disponibile

Immagine non disponibile

Immagine non disponibile

Immagine non disponibile

Immagine non disponibile