



SKODA Fabia 1.4 TDI 90 CV Ambition



Stato d'uso:	Veicolo usato
Immatricolata:	4 - 2017
Carrozzeria:	Berlina
Alimentazione:	Diesel
Chilometri:	70000 km
Cilindrata:	1422 cc
Potenza:	90 CV

€ 8.900

Allestimento

ABS, Adatta ai neopatentati, Airbag, Airbag Laterale, Airbag Passeggero, Alzacristalli Elettrici, Appoggiatesta posteriore, Autoradio, Autoradio digitale, Blue and Me, Bluetooth, Cerchi in Lega, Chiave con transponder, Chiusura Centralizzata, Climatizzatore Automatico, Climatizzatore Manuale, Comandi al volante, Computer Bordo, Controllo Trazione (TSC - ASR), Correttore assetto fari, Fendinebbia, Filtro antiparticolato, Immobilizzatore Elettronico, Kit vivavoce, Luci diurne, Luci diurne LED, Paraurti in tinta, Presa USB / AUX, Sedile guida regolabile in altezza, Sedili posteriori sdoppiabili, Servosterzo, Sterzo regolabile in altezza, Tagliandi certificati, Volante in pelle, Volante multifunzione

Descrizione

VEICOLO VISIONABILE PRESSO LA LINK MOTORS SALERNO Via Manzoni, 5 84098 Pontecagnano Faiano (Salerno) Tel. 3240414102 Cell. 3240414102 Email: linkmotorssalerno@gmail.com LINK MOTORS SALERNO oggi vi propone una bellissima skoda fabia allestimento AMBITION , con soli 70000 km auto pari al nuovo con un solo proprietario , con chilometri certificati con service in regola , anno 2017 tra gli accessori di maggior spicco : -posizioni a led diurne - aux e penna usb -comandi al volante - limitatore di velocità - connessione con telefono - clima automatico - faretti fendinebbia - cerchi in lega AD UN PREZZO UNICO INTROVABILE SUL WEB la macchina presenta alcuni graffi da parcheggio , e un sotto porta leggermente danneggiato come si evince in foto Veicolo visionabile solo SU APPUNTAMENTO Finanziamento da 12-84 mesi Garanzia guasti attivabile su richiesta 12-36 mesi Gestione Burocrazia e Passaggio di Proprietà Assistenza Personale Link Motors LINK MOTORS SALERNO Via Manzoni, 5 84098 Pontecagnano Faiano (Salerno) Tel. 3240414102 Cell. 3240414102 Email: linkmotorssalerno@gmail.com Web: www.linkmotors.it