

# Fiat 500 1.2 69 cv Benzina Lounge Display 7? Panorama

€ 9.099

[Annuncio #1205](#)

## Panoramica

Prima immatricolazione	2/2017
Categoria	Berlina
Chilometraggio	73.594 Km



## Informazioni generali

Classe di emissione	Euro 6
Colore	Nero Lucido
Sedili	4
Proprietari precedenti	1
Condizione	Usato

## Equipaggiamento

ABS, Airbag conducente, Airbag laterali, Airbag passeggero, Alzacristalli elettrici, Android Auto, Apple CarPlay, Autoradio, Autoradio digitale, Bluetooth, Cerchi in lega, Chiusura centralizzata, Chiusura centralizzata telecomandata, Climatizzatore, Computer di bordo, Controllo automatico trazione, Controllo vocale, Cruise Control, Fari LED, Fari direzionali, Fendinebbia, Head-up display, Hotspot Wi-Fi, Immobilizzatore elettronico, Isofix, Kit antipanne, Kit fumatori, Limitatore di velocità, Luce d'ambiente, Luci diurne LED, Marmitta catalitica, Schermo multifunzione interamente digitale, Sedile posteriore sdoppiato, Servosterzo, Sistema di controllo pressione pneumatici, Specchietti laterali elettrici, Start/Stop Automatico, Supporto lombare, Tendalino, Tetto panoramico, Touch screen, USB, Vivavoce, Volante in pelle, Volante multifunzione

## Descrizione

**VISIONABILE PRESSO LA NOSTRA SEDE DI ROMA IN VIA DI TORRE SPACCATA, 172.**

**Vuoi sapere tutto su questa auto? Prenota il tuo test drive!**

**Contatta direttamente il nostro Ufficio Vendite: Vincenzo 3343042644 Piero 3482886152**

**Hai un usato da vendere? Lo compriamo noi!**

**- SERVIZI AGGIUNTIVI**

**- Carrozzeria e Officina interna (911 Global Car).**

**- Finanziamenti e Assicurazioni. Garanzie Auto Supplementari (Official Partner Conformgest).**

- Passaggi di proprietà in sede.
- Manutenzioni ordinarie e straordinarie.
- Noleggio (Breve, Medio e Lungo Termine).

**Decliniamo ogni responsabilità per eventuali ed involontarie incongruenze nella descrizione degli equipaggiamenti tecnici delle autovetture e delle immagini riportate che hanno il solo scopo di illustrare il prodotto e non rappresentano un impegno contrattuale.**