



USATO

FIAT 500L

500L 1.3 Multijet 95 CV Connect

Comprala per

€ 15.900

Include IVA e garanzia.

Esclude in caso di acquisto trasferimento di proprietà.

DETTAGLI AUTO

Tipologia	Monovolume	Colore Esterno	Grigio
Immatr.	Marzo 2022	Colore Interno	n.d.
Chilometri	81.000	Neopatentati	NO

MOTORE

Alimentazione	Diesel	Trazione	Anteriore
Cilindrata	1.248cc	Cambio	Manuale a 5 rapporti
Potenza	70kw / 95cv		

DIMENSIONI

Larghezza	n.d.m	Passo	n.d.m
Lunghezza	n.d.m	Posti	5
Altezza	n.d.m	Porte	5

CONSUMI ED EMISSIONI

Urbano	4,8l / 100Km	Emissioni CO2	126 g/km
Extraurbano	3,5l / 100Km		
Misto	4,2l / 100Km		

Gli accessori di serie ed extraserie, i dati tecnici, le foto e i prezzi indicati nella presente scheda potrebbero riportare errori e omissioni dovuti ad aggiornamenti e integrazioni della base dati. Invitiamo i gentili clienti a contattarci telefonicamente o via mail per verificare l'effettiva disponibilità, prezzo e dotazione del veicolo.

GP Motors declina ogni responsabilità per eventuali errori o incongruenze, che non rappresentano in alcun modo un impegno contrattuale.

I prezzi indicati si intendono IPT e messa su strada escluse.

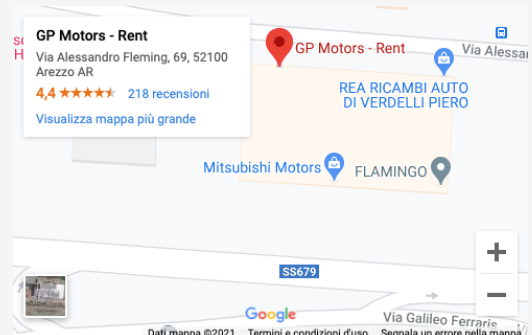
Scopri quest'auto dal vivo

L'auto si trova presso lo showroom di **Arezzo**
in **Via A.Fleming 69**

viene a scoprirla nel nostro salone,
prenotando un appuntamento in sede o tramite videochiamata,

Chiamaci allo 0575 98341

Scrivici su Whatsapp 0575 98341



EQUIPAGGIAMENTO

ABS	Airbag guida	Airbag laterali	Airbag passeggero
Airbag per la testa	Antifurto immobilizer	Apple CarPlay	Autoradio
Bluetooth / kit viva voce	Cambio manuale	Chiave con transponder	Chiusura centralizzata
Climatizzatore manuale	Coppe ruota 16" nero e pneum. 205/55 R16 [1M2]	Correttore assetto fari	Cruise control
ESC	Filtro anti particolato	Indicatore temperatura esterna	Kit Seats Base 5 posti [8WD]
Pretensionatore cinture	Sedile guida regolabile in altezza	Servosterzo	TCS (traction control system)
Tergilunotto	Uconnect Radio 7`` + Car Play/Android Auto [7Q9]	Vetri elettrici	Volante regolabile