



FIAT

FIAT 500X

1.5 t4 hybrid Sport 130cv dct

Ibrida - automatico

08/2023 - 1 km

Tua a:

€ 30.990 -€ 6.200

€ 24.790

INFORMAZIONI GENERICHE

N. Stock

2107388

Tipologia

Km0

Colore

Nero

Cambio

Automatico

Alimentazione

Ibrida

DATI TECNICI

Trazione

Anteriore

KW

96

CV

130

Cilindrata

1469

N° Cilindri

4

N° Porte

5

N° Posti

5

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

4 altoparlanti

6 altoparlanti

Airbag anteriori a tendina

Airbag frontale lato guida

Airbag frontale lato passeggero

Airbag posteriori a tendina

Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori	Attention assist
Autonomous city brake	Badge laterale sport
Battitacco sport	Bracciolo anteriore
Cerchi in lega da 18" nero brunito lavorato con pneumatici 225/45 r18	Clima automatico
Comandi audio al volante	Drl alogeni
Display tft da 3,5" a colori	Doppio terminale di scarico cromato
Fari full led	Fascia plancia color titanio
Fendinebbia	Freno di stazionamento elettrico
Hill holder	Intelligent speed assist
Lane departure warning	Luci pozzanghera
Luci targa led	Minigonne laterali sport
Pack style plus	Pack comfort
Pack tech	Paraurti anteriore e posteriore sport
Passive entry con keyless go	Porta usb seconda fila
Retrovisore elettrocromico	Sedile guida con regolazione lombare
Sedile guida regolabile in altezza	Sedile posteriore con schienale sdoppiato 60/40
Sedili sportivi in tessuto nero	Sensori pioggia e crepuscolare
Sistema di monitoraggio pressione pneumatici	Sistema di riparazione e gonfiaggio gomme (fix&go)
Specchi esterni elettrici e riscaldati con indicatori direzionali colore grigio scuro satinato	Spoiler posteriore
Telecamera posteriore	Terzo poggiatesta posteriore
Traffic sign recognition	Uconnect 7" dab con carplay/android auto nav

Vetri posteriori e lunotto oscurati

Volante soft touch con inserti in alcantara

EQUIPAGGIAMENTO EXTRA

Airbag guida

Airbag laterali

Airbag passeggero

Assist alla frenata di emergenza

Bracciolo

Controllo automatico clima

Fari led

Fendinebbia

Parking assist system camera

Sensore pioggia

Sistema di controllo pressione pneumatici

Traffico riconoscimento di segno