



FIAT

FIAT 500X

1.5 t4 hybrid Sport 130cv dct

Ibrida - automatico

08/2023 - 1 km

Tua a:

€ 27.990

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

Airbag anteriori a tendina

Airbag frontale lato passeggero

Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori

Autonomous city brake

Battitacco sport

Cerchi in lega da 18" nero brunito lavorato con pneumatici 225/45 r18

Comandi audio al volante

Display tft da 3,5" a colori

Fari full led

Fendinebbia

Hill holder

Lane departure warning

Luci targa led

Pack style plus

Pack tech

Passive entry con keyless go

Retrovisore elettrocromico

Sedile guida regolabile in altezza

Sedili sportivi in tessuto nero

6 altoparlanti

Airbag frontale lato guida

Airbag posteriori a tendina

Attention assist

Badge laterale sport

Bracciolo anteriore

Clima automatico

Drl alogeni

Doppio terminale di scarico cromato

Fascia plancia color titanio

Freno di stazionamento elettrico

Intelligent speed assist

Luci pozzanghera

Minigonne laterali sport

Pack comfort

Paraurti anteriore e posteriore sport

Porta usb seconda fila

Sedile guida con regolazione lombare

Sedile posteriore con schienale sdoppiato 60/40

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