



FIAT

**500X 2022 1.5 T4 HYBRID SPORT 130CV
DCT USATO**



COD. VEICOLO: 92703

Prezzo Truck Italia **€ 20.400**

Prezzo Listino € 20.550

Risparmi € 150 -1%

Prezzo comprensivo di IVA. Passaggio di proprietà escluso.

INFO E CARATTERISTICHE

OPTIONAL INCLUSI

- Ruotino Di Scorta

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Clima automatico
- Sedile guida regolabile in altezza
- Sedile posteriore con schienale sdoppiato 60/40
- Bracciolo anteriore
- Tappetini Specifici
- Volante soft touch con inserti in Alcantara
- Luci targa LED
- Paraurti anteriore e posteriore sport
- Luci pozzanghera
- Passive Entry con Keyless go
- Sistema di riparazione e gonfiaggio gomme (fix & go)
- Fascia plancia color Titanio
- Look sportivo
- Battitacco Sport
- Maniglie porta, mondanatura frontale e portellone con finitura cromo satinato
- 4 Altoparlanti
- 6 Altoparlanti
- Display TFT da 3,5" a colori
- Comandi audio al volante
- Uconnect 7" DAB con carplay / android auto con navigatore
- Cerchi in lega da 18" nero diamantato con pneumatici 225/45 R18
- Minigonne laterali Sport
- Paraurti in tinta carrozzeria
- Specchi esterni elettrici e riscaldati con indicatori direzionali colore grigio scuro satinato
- Spoiler posteriore
- Badge laterale Sport
- Doppio terminale di scarico cromato
- Fendinebbia LED
- Sensore crepuscolare e pioggia
- DRL Led
- Fari Full Led
- Sedili sportivi in tessuto nero
- Terzo poggiatesta posteriore
- Airbag frontale lato guida
- Airbag frontale lato passeggero
- Airbag anteriori a tendina
- Airbag posteriori a tendina
- Cruise control con limitatore di velocità
- Sistema di monitoraggio pressione pneumatici
- Autonomous City Brake
- Attention Assist
- Drowsy Driver Detection
- Frenata assistita
- Hill Holder
- Blind Spot Detection
- Traffic Sign Recognition

-
- Intelligent Speed Assist
 - Speed limiting device
 - Lane Departure Warning
 - Freno di stazionamento elettrico
 - Sensori Di Parcheggio Posteriori
 - Telecamera posteriore
 - Sensori di parcheggio anteriori
 - Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori