

FORD KUGA 2.0 ECOBLUE ST-LINE X AWD 120CV AUTO

Disponibili: solo 1

Prezzo di Listino	€ 44.250
RUOTINO DI SCORTA	€ 250
SUPPORTO PER RICARICA WIRELESS	€ 150
CHROME BLUE	€ 800
Totale prezzo di listino	€ 45.450
Sconto Ford	- € 6.250
Prezzo in promozione	€ 39.200

DATI PRINCIPALI

Tipo di veicolo: Nuova, **Carrozzeria:** SUV, 5 porte, 5 posti, **Colore esterno:** Chrome Blue, **Cilindrata:** 1.997 cm³, **Alimentazione:** Gasolio, **Potenza:** 120 CV (88 kW), **Cambio:** Automatico, **Trazione:** 4X4, **Peso a vuoto:** 1.735 kg, **Combinato:** 0,00 l / 100 km, **Urbano:** 0,00 l / 100 km, **Extraurbano:** 0,00 l / 100 km, **Emissioni di CO2:** 0,00 g CO2/km (combinato), **Classe emissioni:** Euro 6

OPTIONALS

- Ruotino di scorta
- Supporto per ricarica wireless
- Italy
- Chrome blue
- Sensico premium touch parziale

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Airbag lato conducente
- Airbag lato passeggero
- Antifurto
- Barre portabagagli
- Bracciolo Posteriore
- Cerchi in lega
- Chiave con transponder
- Chiusura centralizzata
- Climatizzatore Automatico
- Computer di bordo
- Cruise Control
- Fari a LED
- Fari adattativi
- Fendinebbia anteriori
- Sedili posteriori abbattibili
- Sensori di Parcheggio
- Sensori di pioggia
- Sistema di Assistenza alle Frenate di Emergenza (EBA)
- Sistema di navigazione
- Spoiler posteriore
- Telecamera posteriore
- Vetri oscurati

FORDPROTECT - ESTENSIONI DI GARANZIA

- 5 anni/100.000 km Hybrid - € 1.400
- 5 anni/160.000 km Hybrid - € 2.600
- 5 anni/70.000 km - € 1.450
- 7 anni/105.000 km - € 1.850
- 7 anni/140.000 km - € 2.600
- 7 anni/200.000 km - € 2.700
- 8 anni/160.000 km Hybrid - € 3.400
- IdeaFord +Facile - € 1.400

FORDSERVICE PACK - PACCHETTI DI MANUTENZIONE

- 3 anni /1 tagliando - € 350
- 3 anni /1 tagliando Hybrid - € 350
- 3 anni /2 tagliandi - € 650
- 3 anni /2 tagliandi Hybrid - € 550
- 3 anni /3 tagliandi - € 825
- 3 anni /3 tagliandi Hybrid - € 700
- 4 anni /2 tagliandi - € 750
- 4 anni /3 tagliandi - € 1.000
- 4 anni /4 tagliandi - € 1.300



FORDNUOVASSAUTO.IT
0152541311

