

FORD Kuga 2.5 phev ST-Line X Design 2wd 225cv cvt



Prezzo in promozione

€ 24.900

Ford Approved


DATI PRINCIPALI

Tipo di veicolo: Usata, Ford Approved **Immatricolazione:** 12/2022 , **Chilometraggio:** 70.000 , **Garanzia:** Ford Approved , **Carrozzeria:** SUV, 5 porte, 5 posti, **Colore esterno:** Chrome Blu, **Cilindrata:** 2.488 cm³ , **Alimentazione:** Elettrica/Benzina, **Potenza:** 225 CV(165 kW), **Cambio:** Automatico, **Trazione:** Anteriore, **Peso a vuoto:** 1.844 kg, **Combinato:** 1,20 l / 100 km, **Urbano:** 0,00 l / 100 km, **Extraurbano:** 0,00 l / 100 km, **Emissioni di CO2:** 26,00 g CO2/km (combinato), **Classe emissioni:** Euro 6D-temp

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Airbag lato conducente
- Airbag lato passeggero
- Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori
- Antifurto
- Badge esterno identificativo
- Barre portabagagli
- Bracciolo posteriore
- Cavo ricarica batterie
- Cerchi in lega
- Chiavi e telecomandi
- Chiusura centralizzata
- Computer di bordo
- Console centrale multifunzione
- Copertura vano bagagli
- Fari alogeni
- Fari autoadattivi
- Fari con accensione automatica
- Fari posteriori a led
- Fendinebbia anteriori
- Freno di stazionamento elettrico
- Illuminazione abitacolo
- Interni in pelle
- Kit riparazione pneumatici / tirefit
- Luci diurne
- Pacchetto sicurezza
- Personalizzazioni Linea e Stile
- Portaoggetti aggiuntivi
- Presa 12V aggiuntiva
- Regolatore di velocità - Cruise Control
- Retrovisore interno anabbagliante
- Sedile guidatore elettrico
- Sedili abbattibili
- Sedili anteriori regolabili
- Sedili anteriori sportivi
- Sedili posteriori regolabili
- Selettore stile di guida
- Sensori di pioggia
- Sistema di apertura keyless
- Sistema di chiamata d'emergenza
- Sistema di frenata anti collisione
- Sistema di guida assistita
- Sistema di navigazione + TouchScreen
- Sospensioni sportive
- Specchietti retrovisori elettrici e riscaldabili
- Spoiler posteriore
- Tappetini
- Telecamera posteriore
- Vetri oscurati
- Volante

fordagnorelli.it
0577987811

 QR code