

FORD Kuga ST-Line 2.5 Benzina Full Hybrid Automatica (HF45) Anteriore 2WD

Disponibili: solo 3



Prezzo di Listino	€ 40.250
Frozen White - Solido	€ 600
Totale prezzo di listino	€ 40.850
Sconto Ford	- € 9.000
Prezzo in promozione	€ 31.850

DATI PRINCIPALI

Tipo di veicolo: Nuova, **Carrozzeria:** SUV, 5 porte, 5 posti, **Colore esterno:** Frozen White - Solido, **Interni:** Sedili In Tessuto, **Cilindrata:** 2.488 cm³, **Alimentazione:** Elettrica/Benzina, **Potenza:** 180 CV(132 kW), **Cambio:** Automatico, **Trazione:** Anteriore, **Peso a vuoto:** 1.689 kg, **Combinato:** 4,40 l / 100 km, **Urbano:** 5,00 l / 100 km, **Extraurbano:** 4,10 l / 100 km, **Emissioni di CO2:** 118,00 g CO2/km (combinato), **Classe emissioni:** Euro 6D-temp

OPTIONALS

- Sedili in tessuto
- Frozen white - solido

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Airbag guida
- Airbag laterali
- Airbag passeggero
- Airbag per la testa
- Autoradio
- Avviso del cambio di corsia
- Bracciolo sedili anteriori
- Cerchi in lega
- Chiusura centralizzata
- Climatizzatore
- Connessione dati
- Controllo automatico velocità
- Correttore assetto fari
- Fari anteriori a LED
- Frenata automatica di emergenza
- Frenata automatica di emergenza posteriore
- Immobilizzatore
- Keyless entry
- Monitoraggio angolo cieco
- Monitoraggio traffico trasversale posteriore
- Navigatore satellitare
- Radio DAB
- Retrovisori elettrici
- Retrovisori ripiegabili elettricamente
- Riconoscimento segnali stradali
- Sedile posteriore sdoppiato
- Sensore luci
- Sensore pioggia
- Sensori di parcheggio posteriori
- Sistema di detezione distrazione del guidatore
- Telecamera posteriore
- Vernice metallizzata

FORDPROTECT - ESTENSIONI DI GARANZIA

- 5 anni 70.000 km - € 1.750
- 7 anni 105.000 km - € 2.200
- 7 anni 140.000 km - € 4.450

FORDSERVICE PACK - PACCHETTI DI MANUTENZIONE

- 3 anni 1 tagliando - € 350
- 3 anni 2 tagliandi - € 650
- 3 anni 3 tagliandi - € 950
- 4 anni 2 tagliandi - € 750
- 4 anni 3 tagliandi - € 1.000
- 4 anni 4 tagliandi - € 1.300

fordauthos.it
800668330

