

# FORD Nuova Kuga Titanium Plug-in Hybrid 243CV Automatica CVT FWD

Prezzo di Listino	€ 41.750
_Cerchi in lega da 18 pollici Magnetic Machined	€ 750
€ 750	
Totale prezzo di listino	€ 43.250
<b>Sconto Ford</b>	<b>- € 5.250</b>
<b>Prezzo in promozione</b>	<b>€ 38.000</b>

## DATI PRINCIPALI

**Tipo di veicolo:** Nuova, **Carrozzeria:** SUV, 5 porte, 5 posti, **Colore esterno:** Solar Silver -, **Interni:** Tessuto Barlo Black, **Cilindrata:** 2.488 cm<sup>3</sup>, **Alimentazione:** Elettrica/Benzina, **Potenza:** 243 CV(178 kW), **Cambio:** Automatico, **Trazione:** Anteriore, **Peso a vuoto:** 1.859 kg, **Combinato:** 1,20 l / 100 km, **Urbano:** 1,20 l / 100 km, **Extraurbano:** 1,20 l / 100 km, **Emissioni di CO2:** 26,00 g CO2/km (combinato), **Classe emissioni:** Euro 6D-temp

## OPTIONALS

- Nfd\_presa di corrente a 230v 150w
- \_touch nav sys sync 3 dab
- \_cerchi in lega da 18 pollici magnetic machined
- \_\_visibility pack premium
- \_magnetic

## EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Autoradio
- Avviso del cambio di corsia
- Bracciolo sedili anteriori
- Cerchi in lega
- Climatizzatore
- Connessione dati
- Controllo automatico velocità
- Correttore assetto fari
- Fari anteriori a LED
- Fendinebbia
- Frenata automatica di emergenza
- Keyless entry
- 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
- 8 anni 160.000 km HYBRID - € 5.000

## FORDSERVICE PACK - PACCHETTI DI MANUTENZIONE

- 3 anni 1 tagliando - € 350
- 3 anni 2 tagliandi - € 650
- 3 anni 3 tagliandi - € 900
- 4 anni 2 tagliandi - € 750
- 4 anni 3 tagliandi - € 1.000
- 4 anni 4 tagliandi - € 1.300

**Ford**  
fordbarchetti.it  
045508088

