# FORD Puma 1.0 EcoBoost Hybrid Titanium X 125CV



Prezzo in promozione	€ 29.200
Totale prezzo di listino	€ 29.200
Agate Black - Metallizzato	€ 800
Prezzo di Listino	€ 28.400

### **DATI PRINCIPALI**

Tipo di veicolo: Nuova, Carrozzeria: SUV, 5 porte, 5 posti, Colore esterno: Agate Black - Metallizzato, Interni: Sensico Part Vinyl - Black Kas, Cilindrata: 999 cm<sup>3</sup>, Alimentazione: Elettrica/Benzina, Potenza: 125 CV(91 kW), Cambio: Manuale, Trazione: Anteriore, Peso a vuoto: 1.280 kg, Combinato: 4,20 l / 100 km, Urbano: 4,90 l / 100 km, Extraurbano: 3,90 l / 100 km, Emissioni di CO2: 99,00 g CO2/km (combinato), Classe emissioni: Euro 6D-temp

### **OPTIONALS**

• Agate black - metallizzato • Sensico part vinyl - black kas

## **EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE**

- ABS Airbag guida Airbag laterali Airbag passeggero Airbag per la testa Assistente attivo mantenimento traiettoria
- Avviso del cambio di corsia Bracciolo sedili anteriori Cerchi in lega Chiusura centralizzata Climatizzatore Connessione dati
- Controllo automatico velocità Controllo elettronico della stabilità Controllo elettronico della trazione Fari anteriori a LED Fendinebbia
- Frenata automatica di emergenza Navigatore satellitare Radio DAB Retrovisori elettrici Retrovisori ripiegabili elettricamente
- Riconoscimento segnali stradali Sedile posteriore sdoppiato Sedili regolabili elettricamente Sensore pioggia
- Sensori di parcheggio posteriori
  Servosterzo
  Vernice speciale
  Vetri elettrici anteriori
  Vetri elettrici posteriori
  Volante regolabile

### FORDPROTECT - ESTENSIONI DI GARANZIA

• 5 anni 70.000 km - € 1.000 • 7 anni 105.000 km - € 1.400 • 7 anni 140.000 km - € 1.900

### FORDSERVICE PACK - PACCHETTI DI MANUTENZIONE

- 3 anni 1 tagliando € 300 3 anni 2 tagliandi € 560 3 anni 3 tagliandi € 810 3 anni 3 tagliandi ST € 900
- 3 anni 4 tagliandi ST € 1.200 4 anni 2 tagliandi € 650 4 anni 3 tagliandi € 900 4 anni 4 tagliandi € 1.200
- 4 anni 4 tagliandi ST € 1.300 4 anni 5 tagliandi ST € 1.500 4 anni 6 tagliandi ST € 1.700



