

## FORD Puma 1.0 EcoBoost Hybrid 125 CV S&S Titanium



Prezzo in promozione

€ 18.500

Ford Approved

### DATI PRINCIPALI

**Tipo di veicolo:** Usata, Ford Approved **Immatricolazione:** 7/2022 , **Chilometraggio:** 51.100 , **Garanzia:** Ford Approved , **Carrozzeria:** SUV, 5 porte, 5 posti, **Colore esterno:** Grey Matter Metallizzato, **Interni:** Antracite Tessuto, **Cilindrata:** 999 cm<sup>3</sup>, **Alimentazione:** Elettrica/Benzina, **Potenza:** 125 CV(92 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:** 96,00 g CO2/km (combinato), **Classe emissioni:** Euro 6D-temp

### OPTIONALS

- Apple carplay
- Autoradio
- Bluetooth®
- Bracciolo anteriore
- Climatizzatore automatico
- Esp
- Immobilizer
- Riconoscimento dei segnali stradali
- Sensore di pioggia
- Sensori di parcheggio anteriori
- Telecamera per parcheggio assistito
- Touch screen
- Usb
- Vetri oscurati
- Vivavoce

### EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- ABS
- Airbag guida
- Airbag laterali
- Airbag passeggero
- Airbag per la testa
- Airbag per le ginocchia
- Antifurto
- 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 guida regolabile in altezza
- Sedile posteriore sdoppiato
- Sedili regolabili elettricamente
- Sensore luci
- Sensore pioggia
- Sensori di parcheggio posteriori
- Servosterzo
- Sistema di detezione distrazione del guidatore
- Vernice speciale
- Vetri elettrici anteriori
- Vetri elettrici posteriori
- Volante regolabile

**fordunicar.it**  
**0173311711**

 QR code