

FORD PUMA 1.0 ECOBOOST HYBRID 125 CV S&S TITANIUM

Prezzo in promozione

€ 18.900

Ford Approved

DATI PRINCIPALI

Tipo di veicolo: Usata, Ford Approved **Immatricolazione:** 4/2021, **Chilometraggio:** 65.588, **Garanzia:** Ford Approved, **Carrozzeria:** SUV, 5 porte, 5 posti, **Colore esterno:** Grigio Metallizzato, **Cilindrata:** 999 cm³, **Alimentazione:** Benzina, **Potenza:** 124 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:** 96,00 g CO2/km (combinato), **Classe emissioni:** Euro 6D-temp

OPTIONALS

- Assistente alle frenate di emergenza
- Assistenza alla frenata
- Attacchi isofix per seggiolini
- Autoradio
- Cambio come testo libero
- Computer di bordo
- Ebd - ripartitore elettronico di frenata
- Esp
- Kit di emergenza pneumatici
- Sedile sportivo
- Tpms - sistema monitoraggio pressione pneumatici

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- ABS
- Airbag guida
- Airbag laterali
- Airbag lato conducente
- 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
- Sistema di navigazione
- Vernice speciale
- Vetri elettrici anteriori
- Vetri elettrici posteriori
- Volante regolabile



FORDSEVERIESCORCIONI.IT
0522933311

