

FORD Puma 1.0 ecoboost h Titanium s&s 125cv



Prezzo in promozione

€ 19.000

Ford Approved

DATI PRINCIPALI

Tipo di veicolo: Usata, Ford Approved **Immatricolazione:** 3/2024 , **Chilometraggio:** 51.000 , **Garanzia:** Ford Approved , **Carrozzeria:** Crossover, 5 porte, 5 posti, **Colore esterno:** Grigio Metallizzato, **Cilindrata:** 999 cm³ , **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:** 1,00 g CO2/km (combinato), **Classe emissioni:** Euro 6D-temp

OPTIONALS

- Android auto
- Apple carplay
- Bluetooth®
- Climatizzatore
- Cruise control
- Sensori di parcheggio
- Sensori di pioggia
- Sensori luci
- Sistema di navigazione
- Touchscreen
- Usb
- Vetri oscurati

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- ABS
- Airbag a tendina
- Airbag conducente e passeggero
- Airbag laterali
- Alette parasole
- Alzacristalli elettrici
- Alzacristalli elettrici posteriori
- Attacchi Isofix per seggiolini
- Cerchi in lega
- Chiavi e telecomandi
- Chiusura centralizzata
- Cinture di sicurezza
- Computer di bordo
- Console centrale multifunzione
- Controllo della trazione
- ESC / Electronic Stability Control
- Fari a led
- Fari con accensione automatica
- Fari posteriori a led
- Fendinebbia anteriori
- Illuminazione abitacolo
- Indicatore cambio marcia
- Interni in tessuto
- Kit riparazione pneumatici / tirefit
- Luci diurne
- Pacchetto
- Pacchetto sicurezza
- Regolatore di velocità - Cruise Control
- Riconoscimento segnali stradali
- Sedili anteriori regolabili
- Sedili anteriori sportivi
- Selettore stile di guida
- Sensori parcheggio posteriori
- Servosterzo
- Sistema di assistenza al mantenimento della corsia
- Sistema di chiamata d'emergenza
- Sistema di navigazione + TouchScreen
- Specchietti retrovisori elettrici e riscaldabili
- Start & Stop
- Supporto Lombare
- Tappetini
- Volante in pelle

fordautomarca.it

04223020

