

# FORD PUMA 1.0 ECOBOOST HYBRID TITANIUM 125CV

Prezzo di Listino	€ 27.150
FROZEN WHITE	€ 500
PRIVACY GLASS	€ 250
Totale prezzo di listino	€ 27.900
<b>Sconto Ford</b>	<b>- € 3.000</b>
<b>Prezzo in promozione</b>	<b>€ 24.900</b>

## DATI PRINCIPALI

**Tipo di veicolo:** Nuova, **Carrozzeria:** Crossover, 5 porte, 5 posti, **Colore esterno:** Frozen White -, **Interni:** Fabric - Black Kasbah, **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 6

## OPTIONALS

- Comfort pack
- Cerchi in lega da 17 pollici
- Frozen white
- Privacy glass
- Fabric - black kasbah

## EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- ABS
- Adaptive Cruise Control
- Airbag laterali
- Alzacristalli elettrico - Anteriore
- Alzacristalli elettrico - Posteriore
- Antifurto
- Attacchi Isofix per seggiolini
- Cerchi in lega
- Chiave con transponder
- Chiusura centralizzata
- Climatizzatore
- Computer di bordo
- Controllo della trazione
- Fari adattativi
- Fendinebbia anteriori
- Sensori di Parcheggio
- Servosterzo
- Sistema di Assistenza alle Frenate di Emergenza (EBA)
- Sistema di navigazione
- Sistema di Ripartitore Elettronico della Forza Frenante (EBFD)
- Volante in pelle

## FORDPROTECT - ESTENSIONI DI GARANZIA

- 5 anni/70.000 km - € 900
- 5 anni/70.000 km - € 900
- 7 anni/105.000 km - € 1.100
- 7 anni/140.000 km - € 1.500

## FORDSERVICE PACK - PACCHETTI DI MANUTENZIONE

- 3 anni /1 tagliando - € 300
- 3 anni /2 tagliandi - € 550
- 3 anni /3 tagliandi - € 750
- 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 - € 1.100
- 4 anni /4 tagliandi ST - € 1.300
- 4 anni /5 tagliandi ST - € 1.500
- 4 anni /6 tagliandi ST - € 1.700



FORDAUTOSTAR.IT  
085432191

