

FORD Nuova Puma ST-Line 1.0 EcoBoost Hybrid 125CVTrasmissione automatica Powershift a 7 rapporti Trazione anteriore

Disponibili: solo 2

Prezzo di Listino	€ 30.250
Solar Silver -	€ 750
Totale prezzo di listino	€ 31.000
Sconto Ford	- € 3.750
Prezzo in promozione	€ 27.250

DATI PRINCIPALI

Tipo di veicolo: Nuova, **Carrozzeria:** SUV, 5 porte, 5 posti, **Colore esterno:** Solar Silver -, **Cilindrata:** 999 cm³, **Alimentazione:** Elettrica/Benzina, **Potenza:** 125 CV(91 kW), **Cambio:** Automatico, **Trazione:** Anteriore, **Peso a vuoto:** 1.379 kg, **Combinato:** 4,20 l / 100 km, **Urbano:** 4,90 l / 100 km, **Extraurbano:** 3,90 l / 100 km, **Emissioni di CO2:** 117,00 g CO2/km (combinato), **Classe emissioni:** Euro 6D-temp

OPTIONALS

- Solar silver -

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- ABS • Airbag guida • Airbag laterali • Airbag passeggero • Airbag per la testa • Assistente attivo mantenimento traiettoria
- Bracciolo sedili anteriori • Cerchi in lega • Climatizzatore • Connessione dati • Controllo automatico velocità
- Controllo elettronico della stabilità • Correttore assetto fari • Frenata automatica di emergenza • Navigatore • Retrovisori elettrici
- Riconoscimento segnali stradali • Seconda porta laterale • Sedile guida regolabile in altezza • Sensore pioggia
- Sensori di parcheggio posteriori • Servosterzo • Sistema di detezione distrazione del guidatore • Telecamera posteriore • Vernice speciale
- Vetri elettrici anteriori • Vetri elettrici posteriori

FORDPROTECT - ESTENSIONI DI GARANZIA

- 5 anni 70.000 km - € 1.000 • 7 anni 105.000 km - € 1.400 • 7 anni 140.000 km - € 1.800

FORDSERVICE PACK - PACCHETTI DI MANUTENZIONE

- 3 anni 1 tagliando - € 300 • 3 anni 2 tagliandi - € 550 • 3 anni 3 tagliandi - € 800 • 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


fordautovamm.it
070238519

