

FORD Nuova Puma ST-Line 1.0 EcoBoost Hybrid 125CV Trasmissione manuale a 6 rapporti Trazione anteriore

Disponibili: solo 1



Prezzo di Listino	€ 28.650
Solar Silver -	€ 750
Totale prezzo di listino	€ 29.400
Sconto Ford	- € 6.500
Prezzo in promozione	€ 22.900

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:** Manuale, **Trazione:** Anteriore, **Peso a vuoto:** 1.301 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

- Solar silver -

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- ABS
- Airbag guida
- Airbag laterali
- Airbag passeggero
- Airbag per la testa
- Assistente attivo mantenimento traiettoria
- Autoradio
- Bracciolo sedili anteriori
- Cerchi in lega
- Climatizzatore
- Connessione dati
- Controllo automatico velocità
- Controllo elettronico della stabilità
- Controllo elettronico della trazione
- Correttore assetto fari
- Fari anteriori a LED
- Frenata automatica di emergenza
- Retrovisori elettrici
- Riconoscimento segnali stradali
- Sedile guida regolabile in altezza
- Sensore pioggia
- Sensori di parcheggio posteriori
- 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 - € 1.050
- 7 anni 105.000 km - € 1.450
- 7 anni 140.000 km - € 2.200

FORDSERVICE PACK - PACCHETTI DI MANUTENZIONE

- 3 anni 1 tagliando - € 300
- 3 anni 2 tagliandi - € 600
- 3 anni 3 tagliandi - € 900
- 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

fordsilcar.it
0331777527

