

FORD Puma ST-Line X 5 Porte 1.0 EcoBoost Hybrid 125CV Manuale a 6 Rapporti

Disponibili: solo 2



Prezzo di Listino	€ 31.350
Cactus Gray -	€ 600
Totale prezzo di listino	€ 31.950
Sconto Ford	- € 6.000
Prezzo in promozione	€ 25.950

DATI PRINCIPALI

Tipo di veicolo: Nuova, **Carrozzeria:** SUV, 5 porte, 5 posti, **Colore esterno:** Cactus Gray -, **Cilindrata:** 999 cm³, **Alimentazione:** Elettrica/Benzina, **Potenza:** 125 CV(91 kW), **Cambio:** Manuale, **Trazione:** Anteriore, **Peso a vuoto:** 1.301 kg, **Combinato:** 0,00 l / 100 km, **Urbano:** 0,00 l / 100 km, **Extraurbano:** 0,00 l / 100 km, **Emissioni di CO2:** 99,00 g CO2/km (combinato), **Classe emissioni:** Euro 6D-temp

OPTIONALS

- Cactus gray -

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- ABS • Airbag guida • Airbag laterali • Airbag per la testa • Avviso del cambio di corsia • Bluetooth
- 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 • Keyless entry
- Navigatore satellitare • Radio DAB • Retrovisori elettrici • Retrovisori ripiegabili elettricamente
- Riconoscimento segnali stradali • Sedile guida regolabile in altezza • Sensore pioggia
- Sensori di parcheggio posteriori • Sistema di detezione distrazione del guidatore • Vernice metallizzata
- 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

fordauthos.it
800668330

 QR code