FORD Puma Puma Gen-E 168 CV 123,5 kW Trasmissione automatica Trazione Anteriore

Disponibili: solo 1

Prezzo di Listino	€ 32.950
Frozen White - Solidi	€ 500
Totale prezzo di listino	€ 33.450
Sconto Ford	- € 4.500
Incentivi Statali	- € 11.000
Prezzo in promozione	€ 17.950

DATI PRINCIPALI

Tipo di veicolo: Nuova, Carrozzeria: SUV, 5 porte, 5 posti, Colore esterno: Frozen White - Solidi, Cilindrata: 0 cm³, Alimentazione: Elettrica, Potenza: 168 CV(123 kW), Cambio: Automatico, Trazione: Anteriore, Peso a vuoto: 1.566 kg, Combinato: 0,00 l / 100 km, Urbano: 0,00 l / 100 km, Extraurbano: 0,00

OPTIONALS

• Frozen white - solidi

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- ABS Airbag laterali 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
- Correttore assetto fari Fari anteriori a LED Frenata automatica di emergenza Navigatore satellitare 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 Telecamera posteriore Vetri elettrici anteriori
- Sensori di parcineggio posteriori
 Sistema di detezione distrazione dei guidatore
 Tetecamena posteriori
 Vetti elettrici anteniori
- 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 € 1.900 8 anni 160.000 km Bev € 1.500
- FordProtect Electric Pack (FP 5 100.000km; SP 3 anni 1tg; man straord 3 anni 45.000 km) Bev € 620

FORDSERVICE PACK - PACCHETTI DI MANUTENZIONE

- 3 anni 1 tagliando € 300 3 anni 2 tagliandi € 560 3 anni 3 tagliandi € 810 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

