

FORD Puma 1.0 ecoboost h ST-Line s&s 125cv

Prezzo in promozione

€ 21.500

Ford Approved

DATI PRINCIPALI

Tipo di veicolo: Usata, Ford Approved **Immatricolazione:** 8/2022, **Chilometraggio:** 29.085, **Garanzia:** Ford Approved, **Carrozzeria:** Crossover, 5 porte, 5 posti, **Colore esterno:** Bianco Pastello, **Cilindrata:** 999 cm³, **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

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- ABS
- Adaptive Cruise Control
- Airbag
- Airbag a tendina
- Airbag conducente e passeggero
- Airbag laterali
- Alette parasole
- Alzacristalli elettrici
- Alzacristalli elettrici posteriori
- Cerchi in lega
- Chiavi e telecomandi
- Chiusura centralizzata
- Cinture di sicurezza
- Climatizzatore
- Computer di bordo
- Console centrale multifunzione
- Controllo della frenata
- Controllo della trazione
- Cromature esterne
- ESC / Electronic Stability Control
- Fari autoadattivi a led
- Fari con accensione automatica
- Fari posteriori a led
- Fendinebbia anteriori
- Illuminazione abitacolo
- Impianto audio con touchscreen
- Indicatore cambio marcia
- Interni in tessuto
- Isofix
- Kit riparazione pneumatici / tirefit
- Luci diurne
- Pacchetto sicurezza
- Riconoscimento segnali stradali
- Sedili anteriori regolabili
- Sedili anteriori sportivi
- Selettore stile di guida
- Sensori parcheggio posteriori
- Servosterzo
- Sistema di apertura keyless
- Sistema di assistenza al mantenimento della corsia
- Sistema di chiamata d'emergenza
- Sistema di frenata anti collisione
- Sistema di monitoraggio della pressione
- Sistema di ricarica wireless per smartphone
- Sospensioni sportive
- Specchietti retrovisori elettrici e riscaldabili
- Start & Stop
- Strumentazione digitale con display
- Tappetini
- Volante in pelle

Ford
fordautostar.it
085432191

