

FORD Puma 1.0 ecoboost h titanium s&s 125cv auto



Prezzo in promozione

€ 17.900

Ford Approved

DATI PRINCIPALI

Tipo di veicolo: Usata, Ford Approved **Immatricolazione:** 11/2022 , **Chilometraggio:** 53.904 , **Garanzia:** Ford Approved , **Carrozzeria:** Crossover, 5 porte, 5 posti, **Colore esterno:** Frozen White, **Cilindrata:** 999 cm³, **Alimentazione:** Elettrica/Benzina, **Potenza:** 125 CV(92 kW), **Cambio:** Automatico, **Trazione:** Anteriore, **Peso a vuoto:** 1.334 kg, **Combinato:** 0,00 l / 100 km, **Urbano:** 0,00 l / 100 km, **Extraurbano:** 0,00 l / 100 km, **Emissioni di CO2:** 103,00 g CO2/km (combinato), **Classe emissioni:** Euro 6D-temp

OPTIONALS

- 7 airbag (frontale/laterale guidatore e passeggero e a tendina) • Alette parasole con illuminazione
- Alzacristalli anteriori elettrici one touch salita e discesa (solo lato conducente) • Alzacristalli posteriori elettrici
- Anti-lock braking system - abs (frenata antibloccaggio) • Attacchi di sicurezza isofix integrati nei sedili posteriori
- Avvisatore acustico mancato inserimento cinture di sicurezza anteriori • Caricatore wireless per smartphone
- Cerchi in lega da 17 • Chiamata d'emergenza via modem
- Chiusura centralizzata con comando a distanza • Cinture di sicurezza posteriori (tre) a tre punti di ancoraggio
- Climatizzatore a controllo automatico • Computer di bordo con schermo da 4,2 a colori
- Console centrale con bracciolo e vano portaoggetti • Cruise control con regolatore velocità automatico
- Ebd (ripartitore elettronico della frenata) • Electric power-assisted steering - epas (servosterzo elettrico)
- Emergency brake assist - eba (assistenza alla frenata d'emergenza)
- Esc (controllo elettronico della stabilità) • Fari a led diurni • Fari abbaglianti automatici
- Fari anabbaglianti a led e automatici • Fari fendinebbia anteriori con funzione cornering • Fari posteriori a led
- Frenata automatica d'emergenza con telecamera sistema frenata post impact • Indicatore cambio di marcia
- Interni in tessuto fabric - black kasbah • Interruttore padi - disattivazione airbag passeggero anteriore
- Kit riparazione pneumatici • Lane departure warning • Lane keeping aid (mantenimento corsia)
- Luci interne ambiente a led • Mykey
- Retrovisori elettrici, ripiegabili e riscaldabili in tinta carrozzeria e con indicatori di direzione integrati
- Riconoscimento segnali stradali • Sedile guidatore con regolazione a 4 vie • Sedili sportivi
- Selettore modalità di guida (5 modalità) • Sensori di parcheggio posteriori • Start&stop
- Sync 3 con radio touch nav 8 e 7 speakers + dab + 2 prese usb + mirroring apple carplay/android auto
- Tappetini anteriori con impuntura • Tcs (controllo elettronico della trazione)
- Tyre pressure monitoring system (monitoraggio della pressione degli pneumatici)
- Volante ergonomico in pelle regolabile in altezza e profondità

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- ABS
- Airbag a tendina
- Airbag conducente e passeggero
- Airbag laterali
- Alette parasole
- Alzacristalli elettrici
- Alzacristalli elettrici posteriori
- Attacchi Isofix per seggiolini
- Cerchi in lega
- Chiavi e telecomandi
- Chiusura centralizzata
- Cinture di sicurezza
- Computer di bordo
- Console centrale multifunzione
- Controllo della trazione
- ESC / Electronic Stability Control
- Fari a led
- Fari con accensione automatica
- Fari posteriori a led
- Fendinebbia anteriori
- Illuminazione abitacolo
- Interni in tessuto
- Kit riparazione pneumatici / tirefit
- Luci diurne
- Pacchetto
- Pacchetto sicurezza
- Regolatore di velocità - Cruise Control
- Riconoscimento segnali stradali
- Sedili anteriori regolabili
- Sedili anteriori sportivi
- Selettore stile di guida
- Sensori parcheggio posteriori
- Servosterzo
- Sistema di assistenza al mantenimento della corsia
- Sistema di chiamata d'emergenza
- Sistema di navigazione + TouchScreen
- Specchietti retrovisori elettrici e riscaldabili
- Start & Stop
- Supporto Lombare
- Tappetini
- Volante in pelle

FORDPROTECT - ESTENSIONI DI GARANZIA

- Ford Protect 7 anni 105.000 km - € n.d.

fordambrostore.it
0270211033

