










€ 21.900

 **Ford Puma** II 2020 BENZINA 1.0 ECOBOOST H ST-
LINE DESIGN S&S 125CV AUTO



Cod. Esterno U-10705

	38.899 Km
	06/2023
	92 KW (125 CV)
	Ibrida EURO6
	Crossover 5 p.
	Cambio Automatico
	5 posti
	Bianco

DESCRIZIONE

Equipaggiamenti di serie:

- Abs
- Airbag a tendina
- Airbag disinseribile
- Airbag frontali
- Airbag laterali
- Alette parasole
- Alzacristalli elettrici
- Alzacristalli elettrici posteriori
- Assistente alla frenata
- Cerchi in lega da 17
- Chiavi e telecomandi
- Chiusura centralizzata

- Cinture di sicurezza
- Climatizzatore
- Console centrale multifunzione
- Controllo della frenata
- Controllo della trazione
- Cromature esterne
- ESC / Electronic Stability Control
- Fari a Led
- Fari automatici
- Fari posteriori a Led
- Fendinebbia
- Fissaggi isofix
- Fold Flat System
- Ford Megabox
- FordPass Connect
- Illuminazione abitacolo
- Impianto audio con touchscreen
- Indicatore pressione pneumatici
- Interni in tessuto
- Keyless system
- Kit riparazione pneumatici / tirefit
- Luci diurne
- Regolatore di velocità - cruise control
- Sedili anteriori regolabili
- Sedili sportivi
- Selettore stile di guida
- Servosterzo
- Sicurezza
- Sistema di chiamata d'emergenza
- Sospensioni sportive
- Start & Stop
- Strumentazione digitale con display
- Supporto lombare

- Tappetini
- Tecnologia Mild Hybrid
- Volante in pelle

[Cod: 1343950-2978] [Veicolo: 419892]

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

ABS - frenata antibloccaggio	Airbag a tendina
Airbag frontale guidatore	Airbag frontale passeggero
Airbag laterale guidatore	Airbag laterale passeggero
Alette Parasole Con Illuminazione	Alzacristalli anteriori elettrici "one touch" salita e discesa (solo lato conducente)
Alzacristalli posteriori elettrici	Attacchi di sicurezza Isofix integrati nei sedili posteriori
Avisatore acustico mancato inserimento cinture di sicurezza anteriori	Cerchi in lega da 17"
Chiusura centralizzata con comando a distanza	Cinture di sicurezza posteriori (tre) a tre punti di ancoraggio
Climatizzatore Manuale	Console Centrale con bracciolo e vano portaoggetti
Cruise Control con regolatore velocità automatico	Digital Cluster - quadro strumenti digitale da 12,3"
EBA - assistenza alla frenata d'emergenza	EBD - ripartitore elettronico della frenata
EPAS - servosterzo elettrico	ESC (Controllo elettronico della stabilità)
Fari abbaglianti automatici	Fari anabbaglianti a led
Fari fendinebbia anteriori con funzione cornering	Fari posteriori a LED
Fold Flat System	Ford Megabox
FordPass Connect - Modem 4G	Interni in tessuto Ebony Court
Interruttore PADI - disattivazione airbag passeggero anteriore	Keyless Start - pulsante di accensione
Kit Riparazione Pneumatici	Luci diurne a LED
Luci interne ambiente a LED	MyKey - chiave personalizzabile
SYNC 2,5	Sedile guidatore con regolazione manuale a 4 vie
Sedile guidatore con supporto lombare	Sedile passeggero con regolazione manuale a 2 vie
Sedili sportivi	Selettore modalità di guida (5 modalità)
Sospensioni sportive	Start&Stop
TCS (Controllo elettronico della trazione)	TPMS - sistema monitoraggio pressione pneumatici
Tappetini anteriori con doppia impuntura	Tecnologia Mild Hybrid
Tubo di scarico cromato	Volante ergonomico in pelle regolabile in altezza e profondità
ECall - chiamata di emergenza via Modem 4G	

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	5,7 l/100km ⁽¹⁾
Emissioni CO2 combinate	129 g/km ⁽¹⁾
Classe emissioni	EURO6

I prezzi e gli accessori di serie e/o a pagamento esposti sul sito internet sono indicativi e potrebbero subire variazioni; pertanto La invitiamo a prestare attenzione alle indicazioni fornite durante l'appuntamento in salone, in quanto farà fede il prezzo di listino e gli optional riportati sul preventivo.

(1) Il valore delle emissioni di CO2 e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. I valori delle emissioni di CO2 e del consumo di carburante indicati sono conformi alla procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP. La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO2 misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO2 (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO2 e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO2 e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO2 e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO2 e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO2 e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO2 specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO2", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.

(2) Il valore delle emissioni di CO2 e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO2 misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Nel caso di veicoli omologati secondo la normativa WLTP, i valori NEDC indicati derivano dai valori WLTP. Vengono indicati i valori di CO2 (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO2 e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO2 e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO2 e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO2 e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO2 e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO2 specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO2", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.

