

FORD FOCUS 1.0 ECOBOOST HYBRID 125 CV 5P. ST-LINE



Prezzo in promozione

€ 22.900

Ford Approved

DATI PRINCIPALI

Tipo di veicolo: Usata, Ford Approved **Immatricolazione:** 2/2021, **Chilometraggio:** 34.000, **Garanzia:** Ford Approved, **Carrozzeria:** Berlina, 5 porte, 5 posti, **Colore esterno:** Blu Metallizzato, **Cilindrata:** 999 cm³, **Alimentazione:** Benzina, **Potenza:** 125 CV (92 kW), **Cambio:** Manuale, **Trazione:** Anteriore, **Peso a vuoto:** 1.371 kg, **Combinato:** 4,30 l/100 km, **Urbano:** 4,80 l/100 km, **Extraurbano:** 3,60 l/100 km, **Emissioni di CO2:** 94,00 g CO2/km (combinato), **Classe emissioni:** Euro 6D-temp

OPTIONALS

- Android auto & apple carplay
- Assistente di corsia
- Assistenza alla frenata
- Attacchi isofix per seggiolini
- Avviso del cambio di corsia
- Cambio come testo libero
- Computer di bordo
- Ebs - sistema elettronico di frenata
- Esp
- Hill holder
- Keyless entry/go
- Kit di emergenza pneumatici
- Luci diurne
- Sedile sportivo
- Sensori di parcheggio anteriori
- Sensori luce
- Supporto lombare
- Touchscreen
- Usb
- Vetri oscurati
- Vivavoce
- Volante sportivo

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- ABS
- Airbag guida
- Airbag laterali
- Airbag lato conducente
- Airbag passeggero
- Airbag per la testa
- Assistente attivo mantenimento traiettoria
- Autoradio
- Bluetooth
- Bracciolo sedili anteriori
- Cerchi in lega
- Chiusura centralizzata
- Climatizzatore
- Connessione dati
- Controllo automatico velocità
- Controllo elettronico della stabilità
- Controllo elettronico della trazione
- Correttore assetto fari
- Fari anteriori a LED
- Fendinebbia
- Filtro anti particolato
- Frenata automatica di emergenza
- Keyless entry
- Navigatore satellitare
- Radio DAB
- Retrovisori elettrici
- Retrovisori ripiegabili elettricamente
- Sedile guida regolabile in altezza
- Sedile posteriore sdoppiato
- Sensore pioggia
- Sensori di parcheggio posteriori
- Servosterzo
- Sistema di navigazione
- Vetri elettrici anteriori
- Vetri elettrici posteriori



FORDAUTOMARCA.IT
04223020

