

FORD Focus 1.0 ecoboost h ST-Line Style 125cv



Prezzo in promozione

€ 19.000

Ford Approved

DATI PRINCIPALI

Tipo di veicolo: Usata, Ford Approved **Immatricolazione:** 6/2023 , **Chilometraggio:** 51.000 , **Garanzia:** Ford Approved , **Carrozzeria:** Berlina, 5 porte, 5 posti, **Colore esterno:** Grigio Metallizzato, **Cilindrata:** 999 cm³ , **Alimentazione:** Elettrica/Benzina, **Potenza:** 125 CV(92 kW), **Cambio:** Manuale, **Trazione:** Anteriore, **Peso a vuoto:** 1.349 kg, **Combinato:** 0,00 l / 100 km, **Urbano:** 0,00 l / 100 km, **Extraurbano:** 0,00 l / 100 km, **Emissioni di CO2:** 0,00 g CO2/km (combinato), **Classe emissioni:** Euro 6

OPTIONALS

- Android auto
- Apple carplay
- Bluetooth®
- Climatizzatore
- Climatizzatore automatico
- Cruise control
- Sensori di parcheggio
- Sensori di parcheggio anteriori
- Sensori luci
- Sensori parcheggio posteriori
- Sistema di navigazione
- Supporto lombare
- Tagliandi completi
- Telecamera posteriore
- Touchscreen
- Vetri oscurati

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori
- Appoggiatesta posteriori
- Cerchi in lega
- Chiavi e telecomandi
- Chiusura centralizzata
- Cielo
- Cinture di sicurezza
- Computer di bordo
- Console centrale multifunzione
- Fari posteriori a led
- Freno di stazionamento elettrico
- Illuminazione abitacolo
- Interni in tessuto
- Kit riparazione pneumatici / tirefit
- Limitatore di velocità
- Pacchetto sicurezza
- Personalizzazioni Linea e Stile
- Regolatore di velocità - Cruise Control
- Retrovisore interno anabbagliante
- Scarico sportivo
- Sedili abbattibili
- Sedili anteriori regolabili
- Selettore stile di guida
- Sensori di Parcheggio Anteriori e Posteriori
- Sensori di pioggia
- Sistema di apertura keyless
- Sistema di assistenza al mantenimento della corsia
- Sistema di navigazione + TouchScreen
- Sistema di protezione urto pedoni
- Sospensioni sportive
- Specchietti retrovisori elettrici e riscaldabili
- Spoiler posteriore
- Tappetini
- USB
- Volante

fordautomarca.it
04223020



