

FORD FOCUS 1.0 ECOBOOST HYBRID ST-LINE 125CV

Disponibili: solo 1

Prezzo di Listino	€ 31.000
RUOTINO DI SCORTA	€ 175
Magnetic Grey -	€ 800
Totale prezzo di listino	€ 31.975
Sconto Ford	- € 5.000
Prezzo in promozione	€ 26.975

DATI PRINCIPALI

Tipo di veicolo: Nuova, **Carrozzeria:** Berlina, 5 porte, 5 posti, **Colore esterno:** Magnetic Grey -, **Interni:** Tessuto Nero, **Cilindrata:** 999 cm³, **Alimentazione:** Elettrica/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

- Tessuto nero
- Ruotino di scorta
- Magnetic grey -

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- ABS
- Airbag lato conducente
- Assistente attivo mantenimento traiettoria
- Avviso del cambio di corsia
- Bracciolo sedili anteriori
- Cerchi in lega
- Chiusura centralizzata
- Climatizzatore
- Connessione dati
- Controllo automatico velocità
- Fari anteriori a LED
- 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

FORDPROTECT - ESTENSIONI DI GARANZIA

- 5 anni/70.000 km - € 1.450
- 7 anni/105.000 km - € 1.850
- 7 anni/140.000 km - € 2.600
- 7 anni/200.000 km - € 2.700
- IdeaFord +Facile - € 1.200

FORDSERVICE PACK - PACCHETTI DI MANUTENZIONE

- 3 anni /1 tagliando - € 350
- 3 anni /2 tagliandi - € 650
- 3 anni /3 tagliandi - € 825
- 3 anni /3 tagliandi ST - € 900
- 3 anni /4 tagliandi ST - € 1.200
- 4 anni /2 tagliandi - € 750
- 4 anni /3 tagliandi - € 1.000
- 4 anni /4 tagliandi - € 1.300
- 4 anni /4 tagliandi ST - € 1.300
- 4 anni /5 tagliandi ST - € 1.500
- 4 anni /6 tagliandi ST - € 1.700



FORDNUOVASACAR.IT
016133333

