

FORD Nuovo Tourneo Titanium 1.0 EcoBoost 125 CV 93 kW Trasmissione manuale a 6 rapporti 2WD

Disponibili: solo 2



Prezzo di Listino	€ 24.300
DIGITAL AQUA BLUE -	€ 750
Totale prezzo di listino	€ 25.050
Sconto Ford	- € 4.350
Prezzo in promozione	€ 20.700

DATI PRINCIPALI

Tipo di veicolo: Nuova, **Carrozzeria:** Monovolume, 5 porte, 5 posti, **Colore esterno:** Digital Aqua Blue -, **Interni:** Interni In Tessuto Titanium Co, **Cilindrata:** 999 cm³, **Alimentazione:** Benzina, **Potenza:** 125 CV(91 kW), **Cambio:** Manuale, **Trazione:** Anteriore, **Peso a vuoto:** 1.448 kg, **Combinato:** 0,00 l / 100 km, **Urbano:** 0,00 l / 100 km, **Extraurbano:** 0,00 l / 100 km, **Emissioni di CO2:** 150,00 g CO2/km (combinato), **Classe emissioni:** Euro 6D-temp **Portata Min.** 541 kg / Max. 680 kg

OPTIONALS

- Digital aqua blue -
- Interni in tessuto titanium co

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Airbag guida
- Airbag laterali
- Airbag passeggero
- Airbag per la testa
- Assistente attivo mantenimento traiettoria
- Autoradio
- Bluetooth
- Bracciolo sedili anteriori
- Cerchi in lega
- Climatizzatore
- Connessione dati
- Controllo automatico adattivo della velocità
- Controllo automatico velocità
- Fendinebbia
- Frenata automatica di emergenza
- Keyless entry
- Radio DAB
- Retrovisori elettrici
- Riconoscimento pedone
- Riconoscimento segnali stradali
- Sedile guida regolabile in altezza
- Sedile posteriore sdoppiato
- Sensore pioggia
- Sensori di parcheggio posteriori
- Servosterzo
- Sistema di detezione distrazione del guidatore
- Telecamera posteriore
- Tergilunotto
- Vernice metallizzata
- Vetri elettrici anteriori
- Vetri elettrici posteriori

FORDPROTECT - ESTENSIONI DI GARANZIA

- 5 anni 70.000 km - € 1.050
- 7 anni 105.000 km - € 1.450
- 7 anni 140.000 km - € 2.200

FORDSERVICE PACK - PACCHETTI DI MANUTENZIONE

- 3 anni 1 tagliando - € 300
- 3 anni 2 tagliandi - € 600
- 3 anni 3 tagliandi - € 900
- 4 anni 2 tagliandi - € 650
- 4 anni 3 tagliandi - € 900
- 4 anni 4 tagliandi - € 1.200

fordauthos.it
800668330

