

## FORD Transit Van Trend 2.0 EcoBlue Van 130cv 310 L3H2

□

Prezzo di Listino	€ 41.100
PARASPRUZZI ANTERIORI	€ 50
SPECCH.RETROV.RISC.RIP.BRACCIO CORTO	€ 100
RUOTA DI SCORTA	€ 250
ILLUMINAZIONE LED VANO DI CARICO	€ 250
RIVESTIMENTO PROTETTIVO VANO DI CARICO	€ 750
Totale prezzo di listino	€ 42.500
<b>Sconto Ford</b>	<b>- € 15.800</b>
<b>Prezzo in promozione</b>	<b>€ 26.700</b>

(Tutti i prezzi si intendono iva esclusa)

### DATI PRINCIPALI

**Tipo di veicolo:** Nuova, **Carrozzeria:** Furgone, 4 porte, 3 posti, **Colore esterno:** Frozen White, **Interni:** Tessuto Capitol City Ebony, **Cilindrata:** 1.996 cm<sup>3</sup>, **Alimentazione:** Gasolio, **Potenza:** 130 CV(96 kW), **Cambio:** Manuale, **Trazione:** Anteriore, **Peso a vuoto:** 2.149 kg, **Combinato:** 6,90 l / 100 km, **Urbano:** 7,30 l / 100 km, **Extraurbano:** 6,70 l / 100 km, **Emissioni di CO2:** 179,00 g CO2/km (combinato), **Classe emissioni:** Euro 6D-temp

### OPTIONALS

- Telematics essential
- Paraspuzzi anteriori
- Specch.retrov.risc.rip.braccio corto
- Paratia completa in acciaio
- Intelligent speed assist
- Ruota di scorta
- Vernice solida frozen white
- Sbrinatoro rapido parabrezza
- Driver alert
- Illuminazione led vano di carico
- Climatizzatore automatico anteriore
- Tergicristalli automatici con sensore pioggia
- Controllo velocita di crociera
- Rivestimento protettivo vano di carico
- Fordpass
- Sensori pressione pneumatici
- Sync 4
- Telecamera posteriore

### EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- ABS
- Airbag guida
- Assistente attivo mantenimento traiettoria
- Bluetooth
- Bracciolo sedili anteriori
- Chiusura centralizzata
- Climatizzatore
- Connessione dati
- Controllo automatico adattivo della velocità
- Controllo elettronico della stabilità
- Correttore assetto fari
- Fendinebbia
- Pretensionatore cinture
- Radio DAB
- Retrovisori elettrici
- Sedile guida regolabile in altezza
- Sensore luci
- Sistema di detezione distrazione del guidatore
- Telecamera posteriore
- Vetri elettrici anteriori

**Ford**  
localhost28  
06517622

