



Tel. 02892949 Tel. 02892948 Tel. 800224433 Whatsapp +390299914672



## FORD Transit Van Trend 2.0 EcoBlue Van 130cv 310 L2H2

**Prezzo**  
€ 40.350

**Sconto Ford**  
- € 12.200

**Prezzo in Promozione**  
**€28.150**  
Iva esclusa

### Dettagli del veicolo

<b>Potenza</b> 130 CV (96 kW)	<b>Cambio</b> Manuale	<b>Cilindrata</b> 1.996 cm <sup>3</sup>	<b>Alimentazione</b> Diesel
----------------------------------	--------------------------	--	--------------------------------

### Caratteristiche

<b>Tipo di veicolo</b>	Nuovo	<b>Carrozzeria</b>	Furgone, 4 porte, 3 posti	<b>Colore esterno</b>	Frozen White
<b>Trazione</b>	Anteriore	<b>Peso a vuoto</b>	2.071 kg	<b>Neopatentati</b>	Si
<b>Urbano</b>	7,30 l/100 km	<b>Extraurbano</b>	6,70 l/100 km	<b>Combinato</b>	6,90 l/100 km
<b>Emiss. CO<sub>2</sub> ciclo misto</b>	172 g/km	<b>Classe emissioni</b>	Euro 6d-temp	<b>WLTP Emiss. CO<sub>2</sub> ciclo misto</b>	220,00 g/km
<b>WLTP Consumo ciclo misto</b>	8,40 l/100 km	<b>Telaio</b>	WF0EXXTTRESA28450 4544712		

### Dotazioni 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

### Optional inclusi

Frozen white

### Descrizione e note

Promozione valida fino al 30/06/2026, grazie al contributo del Ford Partner. Extra sconto di € 1.500 valido solo sulla pronta consegna per Transit Custom (escluso BEV e PHEV), Transit Chassis (solo FWD), Transit Van (escluso BEV). Su Transit Courier (escluso BEV) extra sconto di € 500 valido solo sulla pronta consegna. Prezzo in promozione raccomandato da Ford Italia S.p.A. IVA, IPT, messa su strada e contributo per lo smaltimento pneumatici esclusi. Salvo errori ed omissioni.