

# FORD Transit VAN V363



|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Prezzo                      | € 32.513        |
| Totale prezzo di listino    | € 32.513        |
| <b>Prezzo in promozione</b> | <b>€ 32.513</b> |

Ford Approved

## DATI PRINCIPALI

**Tipo di veicolo:** Usata, Ford Approved **Immatricolazione:** 6/2024 , **Chilometraggio:** 935 , **Garanzia:** Ford Approved , **Carrozzeria:** Furgone, 0 porte, 3 posti, **Colore esterno:** Blu Pastello, **Cilindrata:** 2.000 cm<sup>3</sup> , **Alimentazione:** Gasolio, **Potenza:** 170 CV(125 kW), **Cambio:** Manuale, **Trazione:** Anteriore, **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:** n.d.

## OPTIONALS

- Abs
- Adaptive cruise control (acc)
- Airbag guida
- Airbag laterali
- Airbag passeggero
- Airbag per la testa
- Airbag per le ginocchia
- Android auto
- Antifurto immobilizer
- Apple carplay
- Assist alla frenata di emergenza
- Bluetooth
- Bluetooth / kit viva voce
- Cambio manuale
- Check panel
- Chiave con transponder
- Chiusura centralizzata
- Chiusura centralizzata telecomandata
- Climatizzatore manuale
- Collision prevention assist
- Computer di bordo
- Controllo automatico velocità
- Controllo elettronico della stabilità
- Controllo elettronico della trazione
- Cruise control
- Esc
- Esp
- Fari anteriori a led
- Fari automatici
- Fendinebbia
- Filtro anti particolato
- Frenata automatica di emergenza
- Lane assist
- Limitatore di velocità
- Luce d'ambiente
- Luci diurne a led
- Monitoraggio pressione pneumatici
- Porta scorrevole a destra
- Presa corrente 12v
- Pretensionatore cinture
- Retrovisori elettrici
- Retrovisori elettrici termici
- Ruota di scorta
- Sensore di luminosità
- Sensore di parcheggio
- Sensore luci
- Sensore pioggia
- Sensore pneumatici
- Sensori di parcheggio assistito posteriori
- Start/stop automatico

**Ford**  
forddueci.it  
078121303

