

FORD Nuovo Transit Courier V769 Elettrica Van Titanium 136CV AUT

Disponibili: solo 1

Prezzo di Listino	€ 31.500
RUOTINO DI SCORTA DA 16	€ 250
COPERTURA DEL PIANALE DI CARIC	€ 100
LUCI VANO DI CARICO A LED	€ 50
Totale prezzo di listino	€ 31.900
Sconto Ford	- € 5.650
Prezzo in promozione	€ 26.250

(Tutti i prezzi si intendono iva esclusa)

DATI PRINCIPALI

Tipo di veicolo: Nuova, **Carrozzeria:** Furgone, 4 porte, 2 posti, **Colore esterno:** Frozen White, **Interni:** Insert Barlo Pin-Hex In Mediu, **Cilindrata:** 0 cm³, **Alimentazione:** Elettrica, **Potenza:** 136 CV(100 kW), **Cambio:** Automatico, **Trazione:** Posteriore, **Peso a vuoto:** 1.230 kg, **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:** ZEV **Portata** Min. 541 kg / Max. 680 kg

OPTIONALS

- Ruotino di scorta da 16
- Copertura del pianale di caric
- Frozen white
- Insert barlo pin-hex in mediu
- Luci vano di carico a led

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- ABS
- Airbag guida
- Airbag passeggero
- Airbag per la testa
- Bluetooth
- Bracciolo sedili anteriori
- Cerchi in lega
- Climatizzatore
- Connessione dati
- Controllo automatico velocità
- Controllo elettronico della stabilità
- Controllo elettronico della trazione
- Fendinebbia
- Retrovisori elettrici
- Sedile guida regolabile in altezza
- Sedili regolabili elettricamente
- Sensore pioggia
- Sensori di parcheggio posteriori
- Sistema di detezione distrazione del guidatore
- Telecamera posteriore
- Vetri elettrici anteriori

FORDPROTECT - ESTENSIONI DI GARANZIA

- 4 anni 160.000 km - € 500
- 4 anni 120.000 km - € 400
- 4 anni 80.000 km - € 250
- 5 anni 100.000 km - € 450
- 5 anni 150.000 km - € 710
- 5 anni 200.000 km - € 800
- 7 anni 105.000 km - € 600
- 8 anni 160.000 km Bev - € 600

FORDSERVICE PACK - PACCHETTI DI MANUTENZIONE

- 4 anni 2 tagliandi - € 650
- 4 anni 3 tagliandi - € 800
- 4 anni 4 tagliandi - € 1.100
- 4 anni 5 tagliandi - € 1.300


fordbluberg.it
0342060650

