

FORD Nuovo Transit Custom Doppia Cabina Trend 2.5L Duratec PHEV 233cv AUT 320 L1H1

Disponibili: solo 1

Prezzo di Listino	€ 40.750
RIVESTIMENTO PIANO DI CARICO SAGOMATO	€ 150
LUCI LED EXTRA PER ILLUMINAZIONE VANO DI CARICO	€ 50
specchietti retrovisori esterni elettrici riscaldabili e ripiegabili elettricamente	€ 100
rivestimento pareti a tutta altezza	€ 50
VETRI PRIVACY 2/3 FILA	€ 250
Totale prezzo di listino	€ 41.350
Sconto Ford	- € 11.200
Prezzo in promozione	€ 30.150

(Tutti i prezzi si intendono iva esclusa)

DATI PRINCIPALI

Tipo di veicolo: Nuova, **Carrozzeria:** Furgone, 4 porte, 6 posti, **Colore esterno:** Bianco Frozen, **Interni:** Tessuto Plus Black, **Cilindrata:** 2.488 cm³, **Alimentazione:** Elettrica/Benzina, **Potenza:** 233 CV(171 kW), **Cambio:** Automatico, **Trazione:** Anteriore, **Peso a vuoto:** 2.114 kg, **Combinato:** 1,20 l / 100 km, **Urbano:** 1,20 l / 100 km, **Extraurbano:** 1,20 l / 100 km, **Emissioni di CO2:** 26,00 g CO2/km (combinato), **Classe emissioni:** Euro 6D-temp

OPTIONALS

- Tessuto plus black
- Rivestimento piano di carico sagomato
- Telematics essential
- Luci led extra per illuminazione vano di carico
- Keyless start
- Porte posteriori con apertura a 180
- Specchietti retrovisori esterni elettrici riscaldabili e ripiegabili elettricamente
- Fordpass
- Sync 4
- Porta laterale scorrevole destra
- Rivestimento pareti a tutta altezza
- Tech pack 2
- Vetri privacy 2/3 fila
- Vernice bianco frozen
- Fari abbaglianti automatici

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- ABS
- Assistente attivo mantenimento traiettoria
- Chiusura centralizzata
- Climatizzatore
- Controllo automatico adattivo della velocità
- Controllo automatico velocità
- Controllo elettronico della stabilità
- Pretensionatore cinture
- Retrovisori elettrici
- Riconoscimento segnali stradali
- Sedile guida regolabile in altezza
- Sensore pioggia
- Sensori di parcheggio posteriori
- Sistema di detezione distrazione del guidatore
- Telecamera posteriore
- Vetri elettrici anteriori

Ford
fordpeila.it
012551090

