



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



FORD Ranger Doppia Cabina Limited 2.0 EcoBlue 205CV Automatica A10 AWD 5

Prezzo
€ 51.900

Sconto Ford
- € 8.000

Prezzo in Promozione
€43.900
Iva esclusa

Dettagli del veicolo

Potenza 205 CV (150 kW)	Cambio Automatico	Cilindrata 1.996 cm ³	Alimentazione Diesel
----------------------------	----------------------	-------------------------------------	-------------------------

Caratteristiche

Tipo di veicolo	Nuovo	Carrozzeria	Pick-up, 4 porte, 5 posti	Colore esterno	Carbonized Gray/Asher Gray
Interni	Apex Embossed Soho Leather	Trazione	4X4	Peso a vuoto	2.289 kg
Urbano	9,80 l/100 km	Extraurbano	6,70 l/100 km	Combinato	7,80 l/100 km
Emiss. CO ₂ ciclo misto	197 g/km	Classe emissioni	Euro 6d-temp	WLTP Emiss. CO ₂ ciclo misto	232,00 g/km
WLTP Consumo ciclo misto	8,80 l/100 km	Telaio	6FPP2CMJ7PSA72665 4562867		

Dotazioni di serie

ABS	Airbag passeggero	Airbag per la testa	Airbag per le ginocchia
Antifurto	Assistente attivo mantenimento traiettoria	Bluetooth	Cerchi in lega
Climatizzatore	Connessione dati	Controllo automatico adattivo della velocità	Controllo elettronico della stabilità
Fendinebbia	Frenata automatica di emergenza	Frenata automatica di emergenza posteriore	Interni in materiale pregiato
Keyless entry	Navigatore satellitare	Radio DAB	Retrovisori elettrici
Retrovisori ripiegabili elettricamente	Riconoscimento segnali stradali	Ruota di scorta	Sensore luci
Sensore pioggia	Sensori di parcheggio posteriori	Telecamera posteriore	Vernice metallizzata
Vetri elettrici anteriori	Vetri elettrici posteriori		

Optional inclusi

Carbonized gray/asher gray	Tech pack 52	Apex embossed soho leather	Feature pack a
----------------------------	--------------	----------------------------	----------------

Descrizione e note

Promozione valida fino al 31/05/2026, grazie al contributo del Ford Partner. 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.