

Scopri di più
su questo veicolo
inquadrandolo il
codice QR ➡



Fiat Doblò

van 1.5 bluehdi 100cv ch1

24.550 €
~~27.572 €~~



Caratteristiche

Tipologia	VIC Aziendali
Immatricolazione	11/2024
Alimentazione	Diesel
Potenza	75 kW (102 cv)
Porte	4
Colore interni	Tessuto grigio
Classe emissioni	Euro 6.4
Emissioni Co2 ciclo di prova combinato valido ai fini dell'eventuale tassazione	140 g/km

Km percorsi	0
Carrozzeria	Furgone/Van
Cilindrata	1499
Cambio	Manuale
Colore esterno	BIANCO PASTELLO
Neopatentati	Sì
Consumo combinato	5.3 l/100km

Dotazioni di serie:

- Airbag anteriori conducente / passeggero + airbag laterali e tendina
- Cerchio in acciaio 15" con coprimozzo, pneumatico 195/65 r15
- Climatizzatore manuale con filtro antipolline
- Kit fix & go
- Pack: comprende: cruise control intelligent speed assist speed limit information
- Paratia fissa lastrata
- Porta laterale scorrevole destra
- Porta posteriore a due battenti lastrata con apertura 180°
- Sedile conducente con regolazione longitudinale / inclinazione schienale / appoggiatesta
- Sensori parcheggio posteriori
- Servizio e-call
- Smartphone station
- Tpms

Il Gruppo Bossoni S.p.A. è Concessionario Ufficiale per i marchi Fiat - Alfa Romeo - Fiat Professional - Jeep - Lancia - Abarth - Kia - MG - Peugeot - Volvo

Prezzo reale senza vincolo finanziamento (passaggio escluso). Immatricolato autocarro, iva esclusa.

Extra Sconti non cumulabili con altre offerte attive.

Offriamo finanziamenti agevolati e personalizzati.

Offriamo pacchetti assicurativi anche senza franchigia.

Possibilità di acquistare ulteriore estensione di garanzia.

Richiedi il test drive.

Con BOSSONI W€BUY vendi la tua automobile SENZA L'OBBLIGO DI ACQUISTARNE UN'ALTRA

Il Gruppo Bossoni assicura che è stato fatto ogni ragionevole sforzo per assicurare l'esattezza delle informazioni riportate, ma che comunque vi potrebbero essere involontarie incongruenze riguardo le immagini, la dotazione tecnica e la descrizione degli accessori, che quindi non rappresentano vincolo contrattuale