

FIAT Ducato



Ducato 35 2.3 MJT 130CV PLM-SL-TA Furgone Maxi

Garanzia **Mesi**

Alimentazione: **gasolio**

Cilindrata: **2287 cc**

Potenza: **131 CV (96 KW)**

Cambio: **manuale**

Colore: **Bianco**

Immatricolazione: **01-02-2018**

Km Totali: **86.790**

DATI TECNICI

Emissioni CO₂: 186 g/km
Marce: 6
Numero Sedili: 3
Massa a Vuoto: 2165 kg
Larghezza: m m
Altezza: m m

Numero Cilindri: 4
Colore Interni: null
Consumo Urbano: l/100km
Normativa Ecologica: euro6
Carrozzeria: furgone_van

Trazione: A
Numero Porte: 4
Lunghezza: m m
Consumo Extraurb.: l/100km
Consumo Misto: l/100km

NOTE

?? FIAT Ducato 35 2.3 MJT 130CV PLM-SL-TA Furgone Maxi ?? Immatricolazione: 02/2018 ?? Km: 86.790 ?
Alimentazione: Diesel ?? Motore: 2.3 MJT – 96 kW / 131 CV ?? Carrozzeria: Furgone lamierato Maxi ??
Normativa: Euro 6 ?? Prezzo IVA esclusa ?? Portata e spazio di carico ideali per trasporto merci e attività professionali ?? Motore affidabile e performante ?? Allestimento PLM-SL-TA – passo lungo, tetto alto ?? Ottime condizioni generali, chilometraggio certificato ?? Ideale per artigiani, aziende di logistica, corrieri ? Inclusi nel prezzo: ??? Garanzia 12 mesi Mapfre Mawdy, estendibile fino a 36 mesi ?? Soccorso stradale gratuito 12 mesi incluso ?? Possibilità di permuta dell'usato – inviaci targa, km e foto a amministrazione@gualdanicar.it o via WhatsApp al 3394159043 ?? Finanziamento disponibile, anche dell'intero importo ?? Gualdani Car Service – Pieve a Presciano (AR) ?? 0575.897223 ?? amministrazione@gualdanicar.it ?? WhatsApp: 3394159043 ??
La dotazione tecnica e la descrizione degli accessori indicati nella presente scheda potrebbero differire dall'effettivo equipaggiamento del veicolo, a causa della non uniformità dei dati pubblicati dai diversi portali. La Gualdani Car Service declina ogni responsabilità per eventuali involontarie incongruenze, non imputabili all'azienda, che non rappresentano in alcun modo impegno contrattuale. Si consiglia sempre la visione e la prova del veicolo in sede.



PREZZO

€ 12990,00