



KM 0

Fiat Professional Ducato 33 2.2 MJT 120CV

PASSO MEDIO TETTO MEDIO FURGONE KM0

€ 26.900



1 Km



9/2023



88 KW (120 CV)



Diesel EURO6D



Furgoni/Van 4 p.



Cambio Manuale



3 posti



IVA esposta



Garanzia



Bianco

DESCRIZIONE

Fiat Ducato Serie 9 Furgone 33Q MH2 120cv, vettura KM0, accessoriata oltre alla dotazione di serie con:

Telecamera posteriore

Pack Techno (Clima automatico bi-zona, Display touchscreen da 7", USB charging port)

Kit riparazione e sostituzione ruota

Porte posteriori battenti con apertura 270°

IL PREZZO SI INTENDE IVA ESCLUSA

SCOPRI TUTTE LE NOSTRE OFFERTE SU FRATELLICOMPRI.IT

La dotazione tecnica, l'equipaggiamento e gli accessori elencati in questa scheda potrebbero non coincidere con l'effettiva dotazione del veicolo presentato, a causa delle difformità dei dati pubblicati sui diversi portali. Scusandoci per il disagio vi invitiamo a verificare le caratteristiche dello specifico veicolo contattandoci direttamente. Fratelli Compri Autovetture S.R.L. declina ogni responsabilità per eventuali involontarie incongruenze tra le informazioni fornite dalla presente scheda vettura e l'effettiva dotazione del veicolo. Le informazioni qui pubblicate non forniscono in alcun modo un impegno contrattuale. Il prezzo si intende passaggio di proprietà escluso.

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

Kit riparazione e sostituzione ruota

Pack Techno

Porte posteriori con apertura 270°

Telecamera visibilità posteriore

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Airbag guida	Alzacristalli elettrici ant.
Appoggiatesta anteriori regolabili	Calandra grigio titanio
Cambio manuale a 6 marce	Cerchio da 15" in acciaio
Chiusura centralizzata con telecomando	Cicalino esterno retromarcia
Cinture di sicurezza a 3 punti con arrotolatore per sedili cabina	Climatizzatore manuale
Cristalli atermici	Display con orologio digitale e Trip computer
ESC con ABS, EBD, LAC, HBA, roll-over mitigation e Hill Holder	Fari alogeni a doppia parabola
Fix&Go (kit riparazione pneumatici)	Ganci fermacarico (vano di carico - mezza altezza)
Green filter e sensore acqua nel gasolio	Idroguida
Interni standard	Libretto multilingue con QR code
Luci fendinebbia posteriori e retromarcia integrati	Modanature laterali di protezione
Parete divisoria cieca	Piantone guida con regolazione assiale
Plafoniera vano di carico	Plancia con vani a giorno, portabicchieri e cassetto
Porta posteriore a due battenti lastrata	Predisposizione autoradio
Presse 12V illuminata	Radio Display 5" con bluetooth e DAB
Retrovisori esterni a doppio braccio con ripetitore laterale	Retrovisori termici reg. elettricamente
Sedile guida con supporto lombare e appoggiabraccia	Sedile guida regolabile in altezza
Sedile pass.biposto, cintura 3 punti	Selleria tessuto
Sensore di parcheggio	Serbatoio da 90 litri
Speed limiter + Cruise Control	Tachimetro, contagiri elettronico
Tappo serbatoio con serratura e sportello	Targhetta assistenza "Ciao Fiat"
Terzo stop	Vernice standard

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	7,1 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	8,0 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	6,0 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	186 g/km ⁽²⁾
Classe emissioni	EURO6D

I prezzi esposti sul sito internet sono indicativi e potrebbero subire variazioni; pertanto La invitiamo a prestare attenzione alle indicazioni fornite durante l'appuntamento in salone, in quanto farà fede il prezzo di listino riportato sul preventivo

(1) Il valore delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. I valori delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante indicati sono conformi alla procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP. La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO₂ (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO₂ e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO₂ e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO₂ e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO₂ specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.

(2) Il valore delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Nel caso di veicoli omologati secondo la normativa WLTP, i valori NEDC indicati derivano dai valori WLTP. Vengono indicati i valori di CO₂ (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO₂ e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO₂ e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO₂ e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO₂ specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.