



KM 0

Fiat Professional Scudo 1.5 BLUEHDI 120CV

L2 H1FURGONE KM0

€ 25.300



1 Km



7/2023



88 KW (120 CV)



Diesel EURO6D_TEMP



Furgoni/Van 4 p.



Cambio Manuale



3 posti



IVA esposta



Garanzia



Bianco

DESCRIZIONE

Fiat Scudo Van 1.5 HDI 120cv L2H1, veicolo KM0 nazionale, accessorio oltre alla dotazione di serie con:

PANCHETTA BIPOSTO ANTERIORE CON FUNZIONE MODUWORK + SEDILE CONDUCENTE CON BRACCIOLO E REGOLAZIONE ALTEZZA

PARATIA FISSA VETRATA CON ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO

RUOTA DI SCORTA DI DIMENSIONI NORMALI

PACK CITY: TELECAMERA POSTERIORE, RADIO DAB TOUCH 7" CON FUNZIONE MIRROR LINK, BLUETOOTH, PRESA USB

PREZZO ESPOSTO 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

Telecamera posteriore

Pack City

Panchetta biposto anteriore con funzione Moduwork + sedile conducente con bracciolo e regolazione al Paratia fissa vetrata con isolamento termico e acustico

Radio DAB Touch 7" con funzione Mirror Link, Bluetooth, presa USB

Ruota di scorta dimensioni normali

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

3 posti prima fila - Omologativo

Airbag anteriori conducente + passeggero

Cambio manuale a 6 marce

Cerchio in acciaio (grigio) 16" con coprimozzo, Pneumatico 215/65 R16 Classe C

Climatizzatore manuale con filtro antipolline

Cruise Control

Freno di stazionamento manuale

Hill Climb Assist (Partenza in salita assistita)

Kit di riparazione pneumatici Fix&Go

Model Year 2023

Panchetta biposto anteriore + Sedile guidatore con bracciolo e regolazione in alt/lomb

Parete divisoria lastrata

Porta laterale scorrevole destro

Porta posteriore a due battenti lastrata con apertura 180°

Predisposizione gancio traino

Radio DAB Bluetooth con display monocromatico e USB

Sensore pressione pneumatici

Sensori di parcheggio posteriori

Specchietti elettrici riscaldabili

Telecomando 3 pulsanti, senza keyless

Tessuto interno TEXTIL DARK-GREY

Vernice Bianco

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati

4,7 l/100km ⁽²⁾

Consumi urbani

5,0 l/100km ⁽²⁾

Consumi extra urbani

4,6 l/100km ⁽²⁾

Emissioni CO2 combinate

125 g/km ⁽²⁾

Classe emissioni

EURO6D_TEMP

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.