

**FIAT**

PROMOZIONE

**FIAT 600e** RED - PRONTA CONSEGNA!

**€ 29.900**



12.500 Km



11/2023



62 KW (156 CV)



Elettrica ZERO\_EMISSION



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Rosso Passione

## DESCRIZIONE

VETTURA IN PRONTA CONSEGNA

PREZZI INCLUSI IVA ESPOSTA, escluso Passaggio di proprietà, preconsegna/approntamento.

TEST DRIVE su tutte le vetture disponibili, previo appuntamento.

Consigliamo di verificare sempre preventivamente la disponibilità del veicolo.

CONTATTACI per prenotare un APPUNTAMENTO, i nostri consulenti e tutto il nostro staff ti aspetta in concessionaria.

RISERVATO ALLE VETTURE ONLINE :

Possibilità di prenotare a distanza la vettura preferita versando una somma di € 200.

Il blocco auto consente di riservare la vettura per 7 gg, nel frattempo puoi:

1. finalizzare l'acquisto sottoscrivendo il contratto di compravendita. La somma di € 200 sarà convertita in caparra, da scalare al costo di acquisto.

2. sbloccare la prenotazione decidendo di non acquistare, con restituzione integrale della somma versata al momento della riserva, pari a € 200.

NOTA BENE: gli optional e le informazioni indicate nella presente scheda potrebbero non coincidere con l'effettivo equipaggiamento del veicolo, a causa della non uniformità dei dati pubblicati dai differenti portali.

Potrebbero essere utilizzate immagini di archivio o immagini istituzionali di repertorio fornite dalla casa madre.

Ci scusiamo in anticipo per l'eventuale inconveniente e ti invitiamo sempre a contattarci per verificare le caratteristiche dello specifico veicolo.

Autoghinzani Bergamo declina ogni responsabilità per eventuali involontarie inesattezze, ricordando che dalla presente scheda e dai dati in essa contenuti non scaturisce alcun obbligo contrattuale.

Autoghinzani Concessionaria Ufficiale Fiat, Abarth e Lancia dal 1981.  
Autoghinzani Concessionaria Ufficiale DR  
Assistenza/Officina ufficiale Fiat, Abarth, Lancia, Alfa Romeo, Jeep, Fiat Professional e DR  
SEDI ----- Calusco d'Adda: Via G. Marconi, 1340 ----- San Paolo d'Argon: Via F. Baracca, 40

Vetture Nuove, Km0, Aziendali e Usato multimarca garantito e certificato.

Autoghinzani ti riserva il miglior preventivo su misura con offerte a TE dedicate e finanziamenti personalizzati.

Rimani aggiornato sulla disponibilità di vetture in pronta consegna, prenota l'appuntamento con test drive della vettura di tuo interesse.

I Nostri Servizi:

- VALUTAZIONE e PERMUTA del tuo USATO
- ACQUISTO con pagamento immediato del tuo USATO
- FINANZIAMENTI e LEASING a tassi agevolati
- SERVIZI E PACCHETTI ASSICURATIVI ESCLUSIVI su misura con possibilità di garanzia del valore a Nuovo e Franchigie Zero !
- NOLEGGIO A BREVE TERMINE
- NOLEGGIO A LUNGO TERMINE

CONTATTACI SUBITO, RIMANI SEMPRE AGGIORNATO SULLE NOSTRE PAGINE SOCIAL E CONSULTA IL NOSTRO SITO INTERNET :  
WWW.AUTOGHINZANI.IT

## EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

Vernice Rosso (pastello)

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

4 altoparlanti	6 airbags
ABS	ASR Antipattinamento
Alzacristalli elettrici anteriori/posteriori	Appoggiatesta posteriori
Autoradio	Bracciolo anteriore
Calotte specchi nere	Calotte specchi nere opache
Cambio automatico	Cavo di ricarica MODE 3
Cerchi alluminio 16" con copri cerchio bicolore	Chiamata d'emergenza
Chiusura centralizzata	Climatizzatore automatico monozona
Color Therpy, illuminazione ambiente interno con colore configurabile	Connectivity BOX
Controllo elettronico della stabilità	Correttore assetto fari
Cruise Control	DRL Led
Fari fendinebbia LED con funzione cornering	Frenata di emergenza con rilevamento pedoni e ciclisti
Freno di stazionamento elettrico	INSERTI SPECIFICI 13
Indicatore di direzione con luci di posizione anteriori a LED	Keyless-GO con proximity sensor
Kit multiuso riparazione pneumatici Fix&Go	Libretto istruzioni in italiano
Luce di cortesia LED	Luce plafoniera LED
Maniglia lato passeggero	Maniglie interne porte cromate
Montante Glossy black	On board charger 11kW

Proiettori FULL LED	Proiettori posteriori con luci LED
Quadro strumenti TFT 7"	RED VERSION KIT
Radio DAB 10" - USB TYPE A+C su tunnel	Rilevatore di stanchezza
Sedile guida regolabile 6 vie sedile passeggero regolabile 4 vie	Sedile passeggero regolabile 4 vie
Sedili in tessuto riciclato	Sedili posteriori reclinabili e sdoppiati 60:40
Selettore modalità di guida	Sensore crepuscolare
Sensore pioggia	Sensori di parcheggio posteriori
Servizi UConnect	Servosterzo
Smart central tunnel con bracciolo centrale anteriore	Smarth central tunnel
Specchietti regolabili elettricamente	Specchietto retrovisore con funzione giorno/notte manuale FRAMELESS
Tasche retroschienale anteriore, conducente/passeggero	Terzo appoggiatesta posteriore
Tunnel Pad Cover RED	Tunnel Pad Cover RED (Opt di storno)
Volante in Tecnopelle con comandi radio	

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi elettrici combinati	- (2)
Emissioni CO2 combinate	0 g/km (2)
Classe emissioni	ZERO_EMISSION

*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 CO<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.

<sup>(2)</sup> Il valore delle emissioni di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> (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 CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>", 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 CO<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.