

**FIAT**

KM 0

**FIAT 500 Electric** ICON BERLINA 320 NEO

PATENTATI - KM0

**€ 28.700**



10 Km



11/2022



87 KW (118 CV)



Elettrica ZERO\_EMISSION



Berlina due volumi 3 p.



Cambio Automatico



4 posti



1 proprietario



IVA esposta



Garanzia



Rose Gold

## DESCRIZIONE

VETTURA IN PRONTA CONSEGNA

**\*\*PREZZO VALIDO CON PROMO AUTOGHINZANI: € 28.700** (offerta valida solo con sottoscrizione dei servizi finanziari del Gruppo Ghinzani, escluso gli oneri finanziari)

SENZA PROMO AUTOGHINZANI: € 29.700,00

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

Caricatore Wireless per smartphone	Porta USB A+C su console centrale
Vernice metallizzata Rose Gold	

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

4 altoparlanti	Airbag anteriori laterali
Airbag guida	Airbag laterali protezione testa
Apple CarPlay & Android Auto	Attention assist
Avvisatore acustico cinture sicurezza su sedili anteriori	Cambio automatico
Cerchi in lega da 16" bruniti con pneum. 195/55 R16	Chiamata d'emergenza
Climatizzatore automatico	Console centrale con vano portaoggetti
Cruise Control	Digital audio broadcast DAB
ESP con ASR/MSR, HBA ed Hill Holder	Fari DRL con luce LED
Fari automatici	Finestrini elettrici ant. richiudibili da remoto
Freno di stazionamento elettrico	Keyless Go (sistema accensione aut. senza chiave)
Kit multiuso riparazione pneumatici Fix&Go	Lampade alogene
Lane control (lane departure warning + lane kiping assist)	Modalità di guida ONE-PEDAL DRIVING
Poggiatesta anteriori posteriori regolabili in altezza	Porta USB accanto al vano ricarica wireless dati + ricarica

Porta USB su vano porta oggetti	Precondizionamento
Presa 12V su plancia	Presa di ricarica rapida 85 Kw
Proiettori posteriori con luci LED	Quadro strumenti TFT 7"
Sedile guidatore regolabile a 4 vie manuale	Selettore modalità di guida
Sensore pioggia	Sensore pressione pneumatici (TPMS)
Specchi retrovisori esterni con comando elettrico	Specchietti retrovisori in tinta carrozzeria
Tasca retroschienale sedile passeggero	Traffic sign recognition
Uconnect 5" Radio touchscreen 10.25" con sistema di navigazione integrata	Uconnect Box e Uconnect Services (box telematica con abilitazione ai servizi connessi)
Volante Soft Touch in ecopelle nero con comandi integrati	

## 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 2" 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 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.*