



**Lancia Ypsilon** 1.0 FIREFLY 5 PORTE S&S HYBRID

ORO - KM0

**€ 14.900**



10 Km



12/2023



51 KW (69 CV)



Ibrida EURO6



Berlina due volumi 5 p.



Cambio Manuale



5 posti



1 proprietario



IVA esposta



Garanzia



Verde Ruggine

## 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 metallizzata Verde Rugiada

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

|   |   |
|---|---|
| ABS + EBD   | Aggancio universale seggiolino bambini (Isofix) |
| Airbag guidatore + passeggero                             | Airbag laterali protezione testa                |
| Alzacristalli elettrici posteriori                        | Autoradio Bluetooth/USB/Display LCD e DAB       |
| Cambio manuale a 6 marce                                  | Cerchi 15" Style                                |
| Climatizzatore manuale con filtro anti polvere            | Comandi radio Uconnect al volante (7 tasti)     |
| ESP (Electronic Stability Program) + ASR + Hill Holder    | Interni standard                                |
| Kit gonfiaggio riparazione pneumatici (Fix&Go)            | Libretto uso e manutenzione in Italiano         |
| Omologazione 5 posti                                      | Regolazione lombare sedile guida                |
| Riomologazione GSE (Opt tecnico CO2 Hybrid)               | Seat Belt Reminder su tutti i sedili            |
| Specchi retrovisori esterni elettrici con disappannamento | Start&Stop                                      |
| TPMS (Tire Pressure Monitoring System)                    | Targhetta assistenza                            |
| Telecomando apertura/chiusura porte                       | Volante reg. in altezza                         |
| Volante reg. in profondità                                |   |

## ETICHETTA ENERGETICA

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| Consumi di carburante combinati | 4,9 l/100km <sup>(1)</sup> |
| Emissioni CO2 combinate         | 110 g/km <sup>(1)</sup>    |
| Classe emissioni                | EURO6                      |

*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 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.*