### **Autoingros Borgaro**

Via Lanzo, 42 Borgaro Torinese **Tel:** 011 47.00.150

Email: info.borgaro@autoingros.it



FIRT

KM 0

FIAT 500X 1.0 T3 YACHT CLUB CAPRI 120CV USATO

**GARANTITO** 

€ 26.900





1 Km



04/2022



88 KW (120 CV)



Benzina EURO6D\_TEMP



Station Wagon 5 p.



0 1



Cambio Manuale



5 posti



1 proprietario



Garanzia



Azzurro

Cod. Esterno 1175403734

## **DESCRIZIONE**

AUTOINGROS BORGARO -Via Lanzo 42 - 10071 Borgaro Torinese (TO)

Possibilità di pagamento in un unica SOLUZIONE a € 28.900,00

Prezzo con adesione a promo **FLEX MOVE 5+5**, escluso di voltura.

### Inclusi nel prezzo:

- \* Estensione di garanzia
- \* Tre tagliandi ufficiali
- \* Un treno gomme aggiuntivo
- \* Auto sostitutiva sempre gratuita
- \* Bonus futuro garantito se vorrai riacquistare da noi

Possibilità di includere polizza **GUIDA SERENO GREEN, COLLISION O KASKO TOTALE** ai prezzi più vantaggiosi di mercato (franchigie e scoperti azzerati, 24 mesi di valore a nuovo su incendio e furto).

Contattataci senza impegno al n. 011 4700250 per ulteriori informazioni e vieni a visionare dal vivo il veicolo, saremo lieti di fornirti una consulenza personalizzata a 360°.

AUTOINGROS TORINO S.P.A., FACENTE PARTE DEL GRUPPO INTERGEA, E' PRIMA IN ITALIA PER AUTO VENDUTE CON 55.000 VETTURE VENDUTE A PRIVATO.

DISPONIBILITA' IN SEDE DI PIU' DI 1.500 VETTURE NUOVE/ KM0 / USATE DI OGNI BRAND IN PRONTA CONSEGNA !!!

# **EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO**

ABS	Airbag guida
Airbag passeggero	Android Auto
Apple CarPlay	Autoradio
Avviso del cambio di corsia	Bluetooth
Bluetooth / kit viva voce	Bracciolo anteriore
Cerchi in lega	Chiusura centralizzata
Climatizzatore automatico	Computer di bordo
Cruise control	Digital radio
Fari Led Posteriori	Fendinebbia
Freno di stazionamento elettrico	Hill holder
Indicatore pressione pneumatici	Isofix
Limitatore di velocità	Luce d'ambiente
Luci Diurne	Navigatore satellitare
Pacchetto non fumatori	Park distance control
Porta pacchi	Retrovisori elettrici
Riconoscimento dei segnali stradali	Riconoscimento segnali stradali
Schermo multifunzione interamente digitale	Sensori di parcheggio assistito anteriori
Sensori di parcheggio assistito posteriori	Sound system
Specchietti retrovisori elettrici	Spoiler
Tetto apribile	Tetto in vetro
Tetto panoramico	Touch Screen
Touch Screen	Usb
Veicolo non fumatori	Vetri elettrici
Vetri oscurati	Volante in pelle
Volante multifunzionale	Volante multifunzione
Volante in materiale pregiato	

#### **ETICHETTA ENERGETICA**

Consumi urbani 8,0 l/100km <sup>(2)</sup> Consumi extra urbani 5,0 l/100km <sup>(2)</sup> Emissioni CO2 combinate 142 g/km <sup>(2)</sup> Classe emissioni EURO6D_TEMP	Consumi di carburante combinati	6,2 l/100km <sup>(2)</sup>
Emissioni CO2 combinate 142 g/km <sup>(2)</sup>	Consumi urbani	8,0 l/100km <sup>(2)</sup>
	Consumi extra urbani	5,0 l/100km <sup>(2)</sup>
Classe emissioni EURO6D_TEMP	Emissioni CO2 combinate	142 g/km <sup>(2)</sup>
	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

<sup>(1)</sup> 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-alrisparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-c02-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-alrisparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-c02-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.