Autoingros Torino

C.so Carlo e Nello Rosselli, 181

Torino **Tel:** 011 33.50.311

Email: info.torino@autoingros.it

AUTOINGROS

FIAT

KM 0

FIAT Tipo SW KOMBI LIFE 1.0 T3 100PS

€ 19.990







1 Km



03/2022



74 KW (101 CV)



Benzina EURO6D_TEMP



Station Wagon 5 p.



Cambio Manuale



5 posti



1 proprietario



Nero

DESCRIZIONE

SERVIZI E CARATTERISTICHE----

- * Vettura in Pronta Consegna!
- * Garanzia Ufficiale Casa Madre!
- * Finanziamento ZERO ANTICIPO!
- * Assicurazione F/I Ø FRANCHIGIA, Ø SCOPERTO!

Vuoi accedere alla promo KMØ e saperne di più sui nostri servizi?

Contattaci o vieni a trovarci presso il nostro salone!

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

ABS	Airbag guida
Airbag laterali	Airbag passeggero
Android Auto	Apple CarPlay
Autoradio	Bluetooth

Cerchi in lega Chiusura centralizzata Chiusura centralizzata Chiusura centralizzata telecomandata Climatizzatore automatico Climatizzatore manuale Computer di bordo Cruise control Digital radio ESP Fari direzionali Fendinebbia Hill holder Indicatore pressione pneumatici Lettore mp3 Luci Diurne Navigatore satellitare Park distance control Schermo multifunzione interamente digitale Sensori di parcheggio assistito posteriori Start/Stop Automatico Touch Screen Touch Screen Volante multifunzionale Volante multifunzionele Volante in materiale pregiato	Bluetooth / kit viva voce	Bracciolo anteriore
Climatizzatore automatico Computer di bordo Cruise control ESP Fari direzionali Hill holder Indicatore pressione pneumatici Lettore mp3 Luci Diurne Navigatore satellitare Park distance control Schermo multifunzione interamente digitale Sensori di parcheggio assistito posteriori Sensori di parcheggio assistito posteriori Start/Stop Automatico Touch Screen Usb Vetri elettrici Volante multifunzionale Volante multifunzione Climatizzatore manuale Cruise control ESP Esp Fari direzionali Fendinebbia Fend	Cerchi in lega	Cerchioni in acciaio
Computer di bordo Digital radio ESP Fari direzionali Hill holder Indicatore pressione pneumatici Lettore mp3 Luci Diurne Navigatore satellitare Park distance control Schermo multifunzione interamente digitale Sensori di parcheggio assistito posteriori Sensori di parcheggio assistito posteriori Start/Stop Automatico Touch Screen Usb Vetri elettrici Volante multifunzionale Volante multifunzione ESP Fendinebbia Foralization Vulante in pelle Volante multifunzione	Chiusura centralizzata	Chiusura centralizzata telecomandata
Digital radio ESP Fari direzionali Hill holder Indicatore pressione pneumatici Lettore mp3 Luci Diurne Navigatore satellitare Park distance control Schermo multifunzione interamente digitale Sensori di parcheggio assistito anteriori Sensori di parcheggio assistito posteriori Start/Stop Automatico Touch Screen Usb Vetri elettrici Volante multifunzionel Volante multifunzione ESP Fendinebbia Fendinebb	Climatizzatore automatico	Climatizzatore manuale
Fari direzionali Hill holder Indicatore pressione pneumatici Lettore mp3 Luci Diurne Navigatore satellitare Park distance control Schermo multifunzione interamente digitale Sensori di parcheggio assistito posteriori Sensori di parcheggio assistito posteriori Start/Stop Automatico Touch Screen Usb Vetri elettrici Volante multifunzionale Volante multifunzione Fendinebbia Fendinebbia Fendinebbia Fendinebbia Fendinebbia Fendinebbia Fendinebbia Fendinebbia Indicatore pressione pneumatici Luci Diurne Sensori di parcheggio assistito anteriori Sund system Vound Screen Usb	Computer di bordo	Cruise control
Hill holder Indicatore pressione pneumatici Lettore mp3 Luci Diurne Navigatore satellitare Park distance control Schermo multifunzione interamente digitale Sensori di parcheggio assistito anteriori Sensori di parcheggio assistito posteriori Sound system Start/Stop Automatico Touch Screen Touch Screen Usb Vetri elettrici Volante in pelle Volante multifunzionale Volante multifunzione	Digital radio	ESP
Lettore mp3 Luci Diurne Navigatore satellitare Park distance control Schermo multifunzione interamente digitale Sensori di parcheggio assistito anteriori Sensori di parcheggio assistito posteriori Sound system Start/Stop Automatico Touch Screen Usb Vetri elettrici Volante in pelle Volante multifunzionale Volante multifunzione	Fari direzionali	Fendinebbia
Navigatore satellitare Schermo multifunzione interamente digitale Sensori di parcheggio assistito anteriori Sensori di parcheggio assistito posteriori Start/Stop Automatico Touch Screen Usb Vetri elettrici Volante multifunzionale Volante multifunzione	Hill holder	Indicatore pressione pneumatici
Schermo multifunzione interamente digitale Sensori di parcheggio assistito posteriori Sound system Start/Stop Automatico Touch Screen Usb Vetri elettrici Volante multifunzionale Volante multifunzione	Lettore mp3	Luci Diurne
Sensori di parcheggio assistito posteriori Sound system Start/Stop Automatico Touch Screen Touch Screen Usb Vetri elettrici Volante in pelle Volante multifunzionale Volante multifunzione	Navigatore satellitare	Park distance control
Start/Stop Automatico Touch Screen Touch Screen Usb Vetri elettrici Volante in pelle Volante multifunzionale Volante multifunzione	Schermo multifunzione interamente digitale	Sensori di parcheggio assistito anteriori
Touch Screen Vetri elettrici Volante multifunzionale Volante multifunzione Volante multifunzione	Sensori di parcheggio assistito posteriori	Sound system
Vetri elettrici Volante in pelle Volante multifunzionale Volante multifunzione	Start/Stop Automatico	Touch Screen
Volante multifunzionale Volante multifunzione	Touch Screen	Usb
	Vetri elettrici	Volante in pelle
Volante in materiale pregiato	Volante multifunzionale	Volante multifunzione
	Volante in materiale pregiato	

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	_ (2)
Consumi urbani	_ (2)
Consumi extra urbani	_ (2)
Emissioni CO2 combinate	_ (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-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.