

FIAT

FIAT 500 IV 2020 500E 42 KWH ICON

€ 11.700



Cod. Esterno U-10195



115.280 Km



08/2021



Elettrica



Berlina due volumi 3 p.



Cambio Automatico



4 posti



Bianco

DESCRIZIONE

Equipaggiamenti di serie:

- Airbag guida
- Airbag laterali
- Altoparlanti 4
- Alzacristalli elettrici
- Cavo ricarica batterie
- Cerchi in lega da 16
- Climatizzatore automatico
- Connessione iOS - Android
- Console centrale multifunzione
- Controllo della stabilità
- Fari a Led con luci diurne
- Fari alogeni

- Fari automatici
- Fari posteriori a Led
- Freno di stazionamento elettrico
- Impianto audio
- Impianto di navigazione con touchscreen
- Indicatore pressione pneumatici
- Interni in tessuto
- Keyless system
- Kit riparazione pneumatici / tirefit
- Modalità di guida ONE
- Poggiatesta regolabili
- Porta USB
- Portaoggetti aggiuntivi
- Precondizionamento
- Presa 12V aggiuntiva
- Presa di ricarica rapida
- Regolatore di velocità - cruise control
- Sacca avvolgicavo ricarica
- Sedili anteriori regolabili
- Selettore stile di guida
- Sensore pioggia
- Sicurezza
- Sistema di chiamata d'emergenza
- Sistema di protezione urto pedoni
- Sistema di riconoscimento stanchezza guidatore
- Specchietti retrovisori elettrici
- Specchietti retrovisori in tinta
- Strumentazione digitale con display
- Traffic information
- Volante

[Cod: 1344455-2978] [Veicolo: 420489]

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

4 Autoparlanti	ASR/MSR
Airbag laterali anteriori	Airbag laterali protezione testa
Airbag lato guidatore	Appoggiatesta anteriori e posteriori regolabili in altezza
Attention Assist	Autonomous emergency braking con riconoscimento pedoni e ciclisti
Avviso acustico cinture sicurezza su sedili anteriori	Cavo di ricarica MODE2
Cerchi in lega da 16" bruniti 195/55 R16	Chiamata d'emergenza
Chiave Stone - indossabile	Climatizzatore automatico
Comando centralizzato cristalli su portiera con anti pizzicamento	Console centrale con vano portaoggetti
Cruise Control	Digital Audio Broadcast (DAB)
ESP Sistema di controllo elettronico della stabilità	Fari Automatici
Fari DRL con luce LED	Freno di stazionamento elettrico
HBA	Hill Holder
Kit multiuso riparazione pneumatici (Fix & Go)	Lampade alogene
Modalità di guida ONE-PEDAL DRIVING	Passive entry
Porta USB su console centrale	Porta USB su vano porta oggetti
Precondizionamento	Presca 12V su plancia
Presca ricarica rapida 85kW	Proiettori posteriori con luci LED
Quadro strumenti digitale TFT da 7" a colori	Sedili anteriori regolabile a 4 vie manuale
Selettore di modalità di guida	Specchi Retrovisori Esterni Elettrici
TPMS - Sensore pressione pneumatici	Tasca retroschienale sedile passeggero
Traffic sign information	UCONNECT Box e Uconnect Services (box telematica con abilitazione ai servizi connessi)
Uconnect 5 Radio touchscreen 10,25" con sistema di navigazione integrata	Volante SOFT TOUCH in ecopelle nero con comandi integrati
Compatibile con Apple CarPlay e Android auto	Sensori pioggia

ETICHETTA ENERGETICA

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

I prezzi e gli accessori di serie e/o a pagamento 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 e gli optional riportati 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 CO₂" 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 CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.