












**BMW Serie 1** F70 118D AUTO

**€ 36.900**

**BMW Premium Selection**



Cod. Esterno U-9082

	11.410 Km
	03/2025
	110 KW (150 CV)
	Diesel EURO6
	Berlina due volumi 5 p.
	Cambio Automatico
	5 posti
	IVA esposta
	Bianco

## DESCRIZIONE

Equipaggiamenti del veicolo:

- Pastello
- Premium package
- Vetri scuri

Equipaggiamenti di serie:

- Abs
- Airbag frontali
- Airbag laterali
- Alette parasole
- Alzacristalli elettrici
- Antifurto
- Assistente al parcheggio
- Assistente alla frenata

- Badge esterno identificativo
- Bracciolo anteriore
- Cambio automatico
- Cerchi in lega da 17
- Chiavi e telecomandi
- Climatizzatore
- Controllo della stabilità
- Controllo della trazione
- Cornering Brake Control
- Differenziale autobloccante elettronico
- Fari a Led
- Fari automatici e sensore pioggia
- Fissaggi isofix
- Freno di stazionamento elettrico
- Illuminazione ambientale
- Illuminazione bagagliaio
- Impianto audio con 6 altoparlanti
- Impianto di scarico
- Indicatore pressione pneumatici
- Interni in tessuto
- Luci di emergenza
- Mobility Kit
- Personal eSIM
- Personalizzazione colori esterni
- Personalizzazioni linea e stile
- Porta USB
- Portabicchieri
- Presa 12V aggiuntiva
- Radar
- Radio digitale DAB
- Regolatore di velocità - cruise control
- Sedili anteriori regolabili
- Sedili anteriori riscaldabili

- Selettore stile di guida
- Servosterzo
- Sicurezza
- Sistema di chiamata d'emergenza
- Sistema di frenata anti collisione
- Sistema di riconoscimento stanchezza guidatore
- Specchietti retrovisori colorati
- Specchietti retrovisori elettrici - riscaldabili
- Start & Stop
- Strumentazione digitale con display
- Tappetini
- Teleservice
- Touchscreen
- Volante in pelle veganza multifunzione
- Welcome Light

[Cod: 1328050-2978] [Veicolo: 401322]

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

---

2 Prese USB-C nella console centrale	Active Guard
Airbag frontali guidatore	Airbag frontali passeggero
Airbag laterali guidatore	Airbag laterali passeggero
Airbag laterali per la testa prima fila di sedili	Airbag laterali per la testa seconda fila di sedili
Alette parasole per guidatore e passeggero	Antifurto con allarme
Attentiveness Assistant (rilevala la stanchezza alla guida, suggerisce di prendere una pausa)	Automatic start / stop function
B pillar in black high gloss	BMW Live Cockpit Plus
BMW legal emergency call	Badge con nome modello sul portellone posteriore lato destro
Bracciolo anteriore con pannello di controllo integrato	Brake Assist System
Bumper frontale con prese d'aria in black high gloss	Bumper posteriore in black high gloss
Cambio automatico steptronic con doppia frizione	Cerchi in lega da 17" Y-spoke light grey style 971
Chiave con emergency key integrata	Child seat i-Size / isofix per il sedile passeggero anteriore
Climatizzatore digitale monozona	Cornering Brake Control

Cornici dei finestrini in Black high gloss	Crash sensor
Cruise Control con funzione freno	DSC: controllo elettronico della stabilità
Driving Assistant	Dynamic brake lights
Dynamic traction control (DTC)	Fari Led
Finestrini apribili elettricamente	Freno a mano elettrico
Griglia frontale con listelli verticali e obliqui	Indicatore di pressione pneumatici (Flat tyre monitor)
Interni in stoffa antracite "Arktur"	Luce nel bagagliaio lato destro
Luci interne	Luci interne nelle alette parasole
M high gloss shadowline	Mobility Kit
Modanature interne dark silver	My modes
PC iBrake (Post crash collision warning con braking function)	Parking Assistant
Performance control	Personal eSIM
Porta bevande nella console centrale	Presse 12V nella console centrale
Radio DAB e DAB+	Rain sensor con automatic lights
Sedile posteriore suddiviso 60:40 con i-Size / isofix nei sedili esterni	Sedili anteriori del guidatore e del passeggero regolabili manualmente in altezza
Sedili anteriori riscaldabili	Servotronic
Sistema anti bloccaggio di sicurezza ABS	Speaker con 6 altoparlanti
Specchietti retrovisori con calotte in colore carrozzeria e base in black high gloss	Specchietti retrovisori regolabili e richiudibili elettricamente, riscaldati
Tappetini color antracite	Teleservice
Terminale di scarico non visibile	Volante in pelle veganza multifunzione
Welcome Light	Widescreen display

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	4,6 l/100km <sup>(1)</sup>
Emissioni CO2 combinate	122 g/km <sup>(1)</sup>
Classe emissioni	EURO6

*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.*

*<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 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.*

*(2) Il valore delle emissioni di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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.*