Sede Di Mestrino

Superauto S.p.a.

Via Marco Polo, 2 Mestrino **Tel:** 0499048211

Email: bdc@superautospa.it



€ 23.900 ⊗ Usato Certificato





47.950 Km



7/2021



96 KW (131 CV)



Metano EURO6



Berlina due volumi 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



Garanzia



Grigio scuro

DESCRIZIONE

SUP-GF371HF

PREZZO RISERVATO CON PIANO FINANZIARIO!

SCOPRI LA DISPONIBILITÀ IN TEMPO REALE SUL NOSTRO SITO WWW.SUPERAUTOSPA.IT

Questa vettura gode del Programma Usato Certificato: oltre 110 Controlli tecnici di qualità e garanzia totale della vettura a livello Europeo!

Volkwagen Golf 8 1.5 TGI Life 130CV DSG

Immatricolata: 07/2021

Km: 47.950

Motore: 1.5 TGI 130CV (96kw)

Trazione: Anteriore Colore: Grigio Scuro

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Airbag guida, Airbag passeggero Airbag per la testa anteriori App-Connect Appoggiatesta anteriori ottimizzati contro il colpo di frusta WOKS Airbag per la testa posteriori Appoggiatesta (3) posteriori Assistente alla svolta	
App-Connect Appoggiatesta (3) posteriori Appoggiatesta anteriori ottimizzati contro il colpo di frusta Assistente alla svolta	
Appoggiatesta anteriori ottimizzati contro il colpo di frusta Assistente alla svolta	
ASSISTENTE ALIA SVOITA	
Bluetooth Bracciolo centrale anteriore	
Cambio meccanico sequenziale a controllo elettronico/ DSG	
Chiusura centralizzata con telecomando Cinture di sicurezza posteriori a tre punti	
Climatronic Cruise control	
Cruise control adattivo - ACC DRL Led (profilo superiore proiettore)	
Digital Cockpit da 10,25" Dispositivo disattivazione airbag passegge	ero
ESC+ABS, ASR, EDS, MSR Fari a LED	
Fatigue Detection - Rilevatore di stanchezza del guidatore Freno di staz. e funzione "Auto Hold"	
Front Assist Gruppi ottici posteriori a tecnologia LED	
Lane Assist (Sist. di assistenza al mantenimento di corsia) Park Pilot - Sensori di parcheggio anterior	i e posteriori
Pretensionatore cinture anteriori Radio Composition Media 8,25"	
Radio Ready 2Discover 10.25" Regolazione lombare sedile guida	
Ricezione Radio Digitale DAB+ Rivestimento sedili in tessuto "Maze"	
Schienale posteriore divisibile e ribaltabile separatamente Sedile guida reg. in altezza	
Servosterzo elettromeccanico Sistema Keyless Go	
Specchietti retrovisori esterni regolabili e riscaldabili elettricamente Tergilunotto	
Tire Mobility Set (kit riparazione pneumatici) Vetri elettrici anteriori	
Vetri elettrici posteriori Volante con palette per cambio DSG	
Volante multifunzionale in pelle Volante reg. in altezza	
Volante reg. in profondità Winter Pack	
Wireless App Connect Wireless charging	

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di metano combinati	4,7 kg/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	108 g/km ⁽²⁾
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-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.