



Volkswagen Golf 1.0 ETSI EVO DSG LIFE

€ 27.900

Usato Certificato



9.850 Km



3/2023



81 KW (110 CV)



Ibrida EURO6



Berlina due volumi 5 p.



Cambio Meccanico Sequenziale



5 posti



Garanzia



Argento

DESCRIZIONE

SUP-GM103ZN

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!

Volkswagen Golf 8 1.0 eTSI Life 110CV DSG

Immatricolata: 03/2023

Km: 9.850

Motore: 1.0 eTSI 110CV (81kw)

Trazione: Anteriore

Colore: Argento

Offriamo finanziamenti a tassi agevolati e valutiamo la **permuta** di vetture usate in rientro.

N.B. Le informazioni fornite sono accurate, tuttavia potrebbero contenere delle imprecisioni involontarie. Pertanto la descrizione degli optional della vettura presente in questa pagina, deve essere verificata preventivamente in sede contrattuale.

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

Ruota di scorta in acciaio di dimensioni ridotte 18" / Decade
Kit antiforatura

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

4 prese C-USB (2 anteriori e 2 posteriori con sola funzione di carica)	6 Altoparlanti
Accensione automatica luci diurne a LED con funzione "Leaving e Coming Home"	Airbag centrale anteriore di contenimento
Airbag guida, Airbag passeggero	Airbag laterali anteriori
Airbag per la testa anteriori	Airbag per la testa posteriori
App-Connect	Appoggiatesta (3) posteriori
Appoggiatesta anteriori ottimizzati contro il colpo di frusta WOKS	Assistente alla svolta
Bluetooth	Bracciolo centrale anteriore
Cambio meccanico sequenziale 7m. a controllo elettronico (DSG)	Cerchi in lega da 16"
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 Pro 10.25"	Dispositivo disattivazione airbag passeggero
ESC+ABS, ASR, EDS, MSR	Fari LED posteriori
Fatigue Detection - Rilevatore di stanchezza del guidatore	Freno di staz. e funzione "Auto Hold"
Front Assist	Lane Assist (Sist. di assistenza al mantenimento di corsia)
Park Pilot - Sensori di parcheggio anteriori e posteriori	Pretensionatore cinture anteriori
Proiettori anteriori a LED	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
Tappetini anteriori e posteriori in materiale riciclato	Tergilunotto
Tire Mobility Set (kit riparazione pneumatici)	Vetri elettrici anteriori

Vetri elettrici posteriori	Volante multifunzionale in pelle
Volante reg. in altezza	Volante reg. in profondità
Winter Pack	Wireless App Connect
Wireless charging	

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	4,3 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	5,1 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	3,8 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	- ⁽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-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.