

# Superauto S.p.a.

IL TUO TEAM DA OLTRE 50 ANNI

**Sede Di Mestrino**

Via Marco Polo, 2

Mestrino

**Tel:** 0499048211

**Email:** bdc@superautospa.it



**Volkswagen Polo** 1.0 TSI DSG LIFE

**€ 21.800**

**Usato Certificato**



31.950 Km



10/2022



70 KW (95 CV)



Benzina EURO6



Berlina due volumi 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Nero

## DESCRIZIONE

SUP-GL929DD

PREZZO RISERVATO CON PIANO FINANZIARIO!

SCOPRI LA DISPONIBILITÀ IN TEMPO REALE SUL NOSTRO SITO [WWW.SUPERAUTOSPA.IT](http://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 Polo 1.0 TSI Life 95CV DSG**

Immatricolata: 10/2022

Km: 31.950

Motore: 1.0 TSI 95CV (70kw)

Trazione: Anteriore

Colore: Nero Perla

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

Colore perlato Deep Black	Ruota di scorta in acciaio da 15" (decade kit antiforatura)
Tech Pack (Life)	

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

2 x USB-C nella parte posteriore del bracciolo con la sola funzione di ricarica	6 altoparlanti
Accensione automatica luci diurne a LED con funzione "Leaving e Coming Home"	Airbag per conducente e passeggero (lato passeggero disattivabile)
Airbag per la testa anteriori e posteriori, airbag laterali anter., airbag centrale di contenimento	Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori
App-Connect con funzione wireless	Appoggiabraccia centrale anteriore
Bulloni antifurto	Cambio meccanico sequenziale a controllo elettronico/ DSG
Cerchi in lega "Essex" 5,5Jx15" neri con superficie lucida (pneum. 185/65)	Chiamata di emergenza
Chiusura centralizzata con telecomando	Cinture di sicurezza anteriori e posteriori a tre punti, anteriori con pretensionatore
Climatizzatore manuale	Controllo Elettronico Stabilità (ESC) con ABS, ASR
Controllo pressione pneumatici	Copertura del bagagliaio, ribaltabile
Cruise Control	Digital Cockpit da 8"
Dispositivo antiavviamento elettronico	Fari LED posteriori
Fari anteriori a LED	Fatigue Detection - Rilevatore di stanchezza del conducente
Filtro antipolvere e antipolline	Fondo vano bagagli regolabile
Front Assist - Sistema di assistenza alla frenata	Funzione "Coming Home/Leaving Home"
Gusci specchietti retrovisori esterni e maniglie porte nel colore carrozzeria	Impugnatura leva freno a mano in pelle
Indicatore di controllo della pressione degli pneumatici	Inserti decorativi "Lavastone Black"
Lane Assist (Sistema di assistenza al mantenimento di corsia)	Lane Assist (Sistema di assistenza al mantenimento di corsia)
Luci di lettura posteriori supplementari	Luci diurne a LED
Luci interne con spegnimento ritardato	Pacchetto cromo
Parabrezza in vetro atermico	Paraurti in colore carrozzeria e griglia con listelli cromati
Pomello della leva cambio in pelle	Predisposizione ISOFIX, per seggiolini I-Size (fissag.2 seggiolini)

	e ancoraggio lato passeggero
Predisposizione per telefono cellulare Bluetooth	Radio "Ready2Discover" con display touchscreen da 8"
Ready for "We Connect" e "We Connect Plus"	Regolazione della profondità dei fari
Ricezione Radio Digitale DAB+	Riconoscimento pedoni e ciclisti
Rivestimento dei sedili in tessuto "Slash"	Scomparti portaoggetti nelle porte
Sedile conducente e passeggero regolabili in altezza	Sedili posteriori ribaltabili e sdoppiabili
Segnale visivo ed acustico cinture di sicurezza non allacciate	Sistema Start/Stop con sistema di recupero dell'energia in frenata
Sistema di frenata anti collisione multipla (Multicollision Brake)	Specchietti di cortesia illuminati nelle alette parasole
Specchietti retrovisori esterni riscaldabili, regolabili e ripiegabili elettricamente	Specchietto retrovisore esterno lato conducente asferico
Specchietto retrovisore esterno lato passeggero convesso	Streaming & Internet (volume dati a pagamento)
Tappetini anteriori e posteriori	Tappetini anteriori e posteriori in materiale riciclato
Tasche portaoggetti negli schienali dei sedili anteriori	Tecnologia OCU (Online Connectivity Unit)
Tergicristalli anteriori con funzionamento a intermittenza	Tergilunotto
Tire Mobility Set (kit riparazione pneumatici)	Triangolo di emergenza
Vano portaoggetti sotto i sedili anteriori	Vetro atermico laterale e posteriore
Volante multifunzionale in pelle con palette al volante	

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	4,7 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi urbani	5,4 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi extra urbani	4,3 l/100km <sup>(2)</sup>
Emissioni CO2 combinate	108 g/km <sup>(2)</sup>
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*

*<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 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 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.

<sup>(2)</sup> 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.