

# Superauto S.p.a.

IL TUO TEAM DA OLTRE 50 ANNI

Sede Di Padova

Via C. Goldoni, 12

Padova

Tel: 049656500

Email: bdc@superautospa.it



KM 0

**Volkswagen Polo** 1.0 EVO LIFE

€ 20.900

Usato Certificato



10 Km



12/2023



59 KW (80 CV)



Benzina EURO6



Berlina due volumi 5 p.



Cambio Manuale



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Grigio scuro

## DESCRIZIONE

SUP-GS028EZ

**Volkswagen Polo Life 1.0 EVO 80CV**

**Condizioni d'acquisto riservate a clienti privati con piano finanziario!**

Immatricolata: 12/2023

Km: zero - IVA Esposta

Motore: 1.0 EVO 80CV

Cambio: Manuale

Trazione: Anteriore

Colore: Smokey grey metallizzato

Puoi acquistare **la tua nuova Volkswagen usata** anche con **Progetto Valore Volkswagen**: versi un anticipo minimo, guidi la tua auto e poi decidi se sostituirla, rifinanziarla o restituirla.

**Garanzia Ufficiale Volkswagen fino a +** estensione della garanzia ufficiale VW\*\* per ulteriori .

**Finanziamenti** a tassi agevolati, valutiamo la **permuta** di vetture usate in rientro.

*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 da 15" (decade kit antiforatura)      Tech Pack (Life)

Volkswagen Extra Time 2 anni fino a 80.000 km

---

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

---

2 x USB-C nella parte posteriore del bracciolo con la sola funzione di ricarica

5 Porte

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 manuale

Cerchi in lega "Essex" 5,5x15" 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

Inseriti 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) Predisposizione per telefono cellulare Bluetooth e ancoraggio lato passeggero

Radio "Ready2Discover" con display touchscreen da 8"	Ready for "VW Connect" e "VW 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 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	

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	4,8 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi urbani	6,1 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi extra urbani	4,1 l/100km <sup>(2)</sup>
Emissioni CO2 combinate	104 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*

*(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 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.*