



**Volkswagen Polo** 1.0 TSI DSG 5P. COMFORTLINE  
BLUEMOTION TECHNOLOGY

€ 16.500

Usato Certificato



33.650 Km



10/2020



70 KW (95 CV)



Benzina EURO6



Berlina due volumi 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



Garanzia



Argento

## DESCRIZIONE

SUP-GC036BR

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 Comfortline 95CV DSG

Immatricolata: 10/2020

Km: 33.650

Motore: 1.0 TSI 95CV (70kw)

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 optionals della vettura presente in questa pagina, deve essere verificata preventivamente in sede contrattuale.*

**EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO**

Climatizzatore automatico bizona "Climatronic"	Fari fendinebbia con funzione cornering
Ruota di scorta in acciaio da 15" (decade kit antiforatura)	Tech Pack

**EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE**

Airbag guida	Airbag laterali
Airbag laterali anteriori	Airbag passeggero
Airbag per la testa lato passeggero anteriore e posteriori	Alette parasole orientabili con specchietti di cortesia illuminati
Alzacristalli anteriori elettrici con funzione comfort	Alzacristalli posteriori elettrici con funzione comfort
Attivazione aut. luce di marcia,con luci diurne, funzione "Leaving Home" e "Coming Home"	Bulloni antifurto
Cambio meccanico sequenziale 7m. a controllo elettronico (DSG)	Cerchi in lega SEYNE 5½ J X 15" con pneumatici 185/65 R15
Cerchi in lega da 15"	Chiusura centralizzata con radiocomando
Cintura di sicurezza posteriore centrale a tre punti	Cinture di sicurezza a tre punti
Climatizzatore manuale	Colore Standard
Controllo elettronico della stabilità (ESC) con assistenza nelle partenze in salita	Display multifunzione "Plus"
Dispositivo disattivazione airbag passeggero	Divano posteriore con schienale frazionato abbattibile asimmetricamente
Electric Pack	Fanale retronebbia
Fatigue Detection - Rilevatore di stanchezza del guidatore	Filtro antipolvere e antipolline
Front Assist - Sistema di assistenza alla frenata di emergenza City e rilevamento pedoni	Gruppi ottici posteriori alogeni rosso scuro
Gusci degli specchietti retrovisori e dettagli in tinta con la carrozzeria	Gusci specchietti retrovisivi esterni e maniglie porte nel colore carrozzeria
Illuminazione del vano bagagli	Illuminazione vano piedi
Indicatore di controllo della pressione degli pneumatici	Inseriti decorativi "Limestone Grey opaco"
Interni standard	Kit per la riparazione dei pneumatici: compressore 12 V e sigillante per pneumatici
Limitatore di velocità	Luci di lettura supplementari posteriori
Luci diurne e illuminazione della targa a LED	Luci interne con spegnimento ritardato

Occhielli fissaggio Isofix	Parabrezza in vetro atermico
Paraurti in colore carrozzeria	Porta USB aggiuntiva compatibile con dispositivi Apple
Proiettori anteriori alogeni	Radio "Ready2Discover" da 8"
Ready for We Connect/We Connect Plus	Regolazione in altezza del sedile passeggero
Regolazione in altezza per il sedile conducente	Regolazione profondità luce dei proiettori
Ricezione Radio Digitale DAB+	Riconoscimento pedoni
Rivestimento sedili in tessuto	Sedili posteriori abbattibili asimmetricamente e doppio fondo del vano di carico
Sistema di frenata anti collisione multipla (Multicollision Brake)	Specchietti retrovisori esterni regolabili e riscaldabili elettricamente
Specchietto retrovisivo interno schermabile automaticamente	TCS con EDS (controllo elettronico della trazione)
Tasche portaoggetti negli schienali dei sedili anteriori	Tergilunotto con regolazione di intermittenza
Volante multifunzione	

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	4,7 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi urbani	5,2 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi extra urbani	4,5 l/100km <sup>(2)</sup>
Emissioni CO2 combinate	106 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 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. I valori delle emissioni di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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.

<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.