



Volkswagen Polo 1.0 TSI 5P. COMFORTLINE

BLUEMOTION TECHNOLOGY

€ 13.200

Usato Certificato



80.300 Km



6/2018



70 KW (95 CV)



Benzina EURO6



Berlina due volumi 5 p.



Cambio Manuale



5 posti



Garanzia



Bianco

DESCRIZIONE

SUP-FR293HJ

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 Polo 1.0 TSI Comfortline 95CV

Immatricolata: 06/2018

Km: 80.300

Motore: 1.0 TSI 95CV (70kw)

Trazione: Anteriore

Colore: Pure White

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

App-Connect	Climatizzatore automatico bizona "Climatronic"
Predisposizione telefono "Comfort" con Wireless charging	Tech Pack

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Airbag guida	Airbag laterali
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	Cambio manuale a 5 marce
Cerchi in lega "Sassari" 5,5 J X 15" con pneumatici da 185/65 R15	Chiusura centralizzata con radiocomando
Climatizzatore manuale	Colore Standard
Controllo elettronico della stabilità (ESC) con assistenza nelle partenze in salita	Display multifunzione "Plus"
Divano posteriore con schienale frazionato abbattibile asimmetricamente	Electric Pack
Fatigue Detection - Rilevatore di stanchezza del guidatore	Front Assist - Sistema di assistenza alla frenata di emergenza City e rilevamento pedoni
Gusci degli specchietti retrovisori e dettagli in tinta con la carrozzeria	Illuminazione del vano bagagli
Illuminazione vano piedi	Indicatore di controllo della pressione degli pneumatici
Interni standard	Limitatore di velocità
Luci di lettura supplementari posteriori	Luci diurne e illuminazione della targa a LED
Radio "Composition Media" con display da 8 pollici, USB e Bluetooth	Regolazione in altezza del sedile passeggero
Regolazione in altezza per il sedile conducente	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
TCS con EDS (controllo elettronico della trazione)	Tasche portaoggetti negli schienali dei sedili anteriori
Volante multifunzione	Wireless charging

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	4,5 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	5,6 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	3,9 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	101 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-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 CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.