



AUTO AZIENDALE

**Volkswagen Polo** 1.6 TDI 95 CV 5P.

COMFORTLINE BLUEMOTION TECHNOLOGY

**€ 16.500**



- 94.400 Km
- 6/2020
- 70 KW (95 CV)
- Diesel EURO6
- Berlina due volumi 5 p.
- Cambio Manuale
- 5 posti
- IVA esposta
- Grigio scuro

## DESCRIZIONE

Auto in perfette condizioni di carrozzeria ed interni, verrà consegnata tagliandata e con 12 mesi di garanzia europea senza limitazione chilometrica.

Possibilità di finanziamento personalizzato in base alle vostre esigenze!

Prenota subito subito il tuo appuntamento!

Prezzo reale, nessun obbligo di finanziamento o assicurazione!! (spese passaggio di proprietà escluse)

Note: Pur avendo prestato la massima attenzione, le specifiche o gli accessori riportati nell'annuncio, potrebbero erroneamente differire da quelli presenti sul veicolo, decliniamo ogni responsabilità.

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Airbag guida	Airbag laterali anteriori
Airbag passeggero	Airbag per la testa lato passeggero anteriore e posteriori
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 manuale a 5 marce	Cerchi in lega "Sassari" 5,5 J X 15" con pneumatici da 185/65 R15
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	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 specchietti retrovisivi esterni e maniglie porte nel colore carrozzeria	Illuminazione del vano bagagli
Indicatore di controllo della pressione degli pneumatici	Inserti decorativi "Limestone Grey opaco"
Interni standard	Kit per la riparazione dei pneumatici: compressore 12 V e sigillante per pneumatici
Limitatore di velocità	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 "Composition Media" con display da 8 pollici, USB e Bluetooth
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
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
Volkswagen Connect	

**ETICHETTA ENERGETICA**

Consumi di carburante combinati	3,7 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi urbani	4,2 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi extra urbani	3,4 l/100km <sup>(2)</sup>
Emissioni CO2 combinate	97 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 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.*

*(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.*