# Superauto S.p.a.

Via C. Goldoni, 12 Padova **Tel:** 049656500

Email: bdc@superautospa.it



€ 26.600



70 KW (95 CV)

Benzina EURO6

Berlina due volumi 5 p.

Cambio Manuale

5 posti

IVA esposta

Garanzia

Beige

## **DESCRIZIONE**

SUP-039058

Volkswagen Polo R-Line 1.0 TSI 70KW 95CV

Prezzo Promo per il mese di Marzo, condizione riservata a clienti privati e aderendo al Progetto Valore Volkswagen!

IPT escluso.

#### ESTENSIONE DELLA GARANZIA IN OMAGGIO PER ULTERIORI DUE ANNI

#### Veicolo nuovo in pronta consegna

Motore: 1.0 TSI 70KW 95CV

Cambio: Manuale Trazione: Anteriore Colore: Ascot Grey

Garanzia Ufficiale Volkswagen per 24 mesi.

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

# **EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO**

Cerchi in lega "Bergamo" 7 J X 17" (con pneumatici da 215/45)	Ruota di scorta in acciaio da 15" (decade kit antiforatura)
Tech Pack (R-Line)	Videocamera per retromarcia "Rear View"
Wireless charging	

# **EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE**

"Travel Assist" e "Lane Assist"	2 luci LED nel vano piedi anteriore
2 luci di lettura anteriori	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	Ambient Light
App-Connect con funzione wireless	Applicazioni cromate ai tasti anteriori
Bracciolo anteriore	Bulloni antifurto
Cambio manuale	Cerchi in lega "Valencia" 6,5J x 16" con pneumatici 195/55
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
Cristalli laterali posteriori e lunotto oscurati	Digital Cockpit da 8"
Dispositivo antiavviamento elettronico	Fari LED posteriori
Fari anteriori a LED	Fari fendinebbia con funzione cornering
Fatigue Detection - Rilevatore di stanchezza del conducente	Filtro antipolvere e antipolline
Fondo vano bagagli regolabile	Front Assist con frenata d'emergenza
Funzione "Coming Home/Leaving Home"	Gusci specchietti retrovisori esterni e maniglie porte nel colore carrozzeria
IQ.Drive Pack	Illuminazione vano bagagli
Indicatore di controllo della pressione degli pneumatici	Inserti decorativi Dark Grey
Lane Assist (Sistema di assistenza al mantenimento di corsia)	Leva freno a mano in pelle
Listelli sottoporta nei vani porta	Luci diurne a LED
Luci interne con spegnimento ritardato	Parabrezza in vetro atermico

Paraurti "R-Line", Spoiler posteriore Black	Park Pilot - Sensori di parcheggio anteriori con frenata d'emergenza in fase di manovra
Park Pilot - Sensori di parcheggio anteriori e posteriori con frenata d'emergenza in fase di manovra	Pomello della leva cambio in pelle
Predisposizione ISOFIX, per seggiolini I-Size (fissag.2 seggiolini e ancoraggio lato passeggero	i) Predisposizione per telefono cellulare Bluetooth
R-Line Exterior Pack	R-Line Interior Pack
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	Riconoscimento segnaletica stradale
Rivestimento sedili in tessuto "R-Line"	Scomparti portaoggetti nelle porte
Sedile conducente e passeggero regolabili in altezza	Sedili anteriori comfort sport
Sedili anteriori sportivi	Sedili posteriori ribaltabili e sdoppiabili
Segnale visivo ed acustico cinture di sicurezza non allacciate	Sensori di parcheggio posteriori
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)	Supporto lombare con regolazione manuale per sedili anteriori
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)
<del>-</del>	
Triangolo di emergenza	Vano portaoggetti sotto i sedili anteriori

### **ETICHETTA ENERGETICA**

Consumi di carburante combinati	4,6 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi urbani	5,3 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

<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 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-alrisparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-c02-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.

(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-alrisparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-c02-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.