



KM 0

**Volkswagen ID.5** PRO PERFORMANCE

€ 58.000

Usato Certificato



450 Km



9/2023



70 KW (105 CV)



Elettrica ZERO\_EMISSION



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Bianco

## DESCRIZIONE

SUP-GR021BR

**Volkswagen ID.5 Pro Performance 58KWH**

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

Immatricolata: 09/2023

Km: zero - IVA Esposta

Motore: **ELETTRICA**

Cambio: Automatico

Trazione: Posteriore

Colore: Glacier White

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 Settembre 2025 + estensione della garanzia ufficiale VW** per ulteriori 2 anni o 80.000 km.

**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**

|  |   |
|--|---|
| Assitance Pack                                       | Cerchi in lega "Drammen" ant. 8 J x 20" - post. 9 J x 20" Black con superficie diamantata |
| Colore Bianco Ghiaccio metallizzato                  | Comfort Pack "Plus"   |
| Pompa di calore che aumenta l'efficienza dei consumi | Volkswagen Extra Time 2 anni fino a 80.000 km   |

**EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE**

|   |   |
|---|---|
| "Park Pilot": Sensori di parcheggio anteriori e posteriori                  | 2 x USB-C nella parte posteriore del bracciolo con la sola funzione di ricarica                     |
| 3 appoggiatesta posteriori regolabili in altezza                            | ACC - Adaptive Cruise Control "stop & go", incluso limitatore di velocità                           |
| Accensione tramite selettore di marcia e freno integrato con il cruscotto   | Airbag a tendina per passeggeri posteriori  |
| Airbag guida e passeggero con sist disattiv. airbag passeggero              | Airbag per la testa anteriori e posteriori, airbag laterali anter., airbag centrale di contenimento |
| Alette parasole con specchio e luce di cortesia                             | Alette parasole orientabili con specchietti di cortesia illuminati                                  |
| Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori                              | Ambient Light (10 colori)   |
| App-Connect con funzione wireless per CarPlay(Apple), Android Auto (Google) | Appendice aerodinamica anteriore  |
| Appoggiatesta anteriori regolabili in altezza                               | Assistente alla svolta  |
| Assistente di mantenimento corsia Lane Assist                               | Attrezzi di bordo e Kit gonfiaggio  |
| Batteria da 77kWh (net)   | Bracciolo centrale anteriore dedicato a conducente e passeggero                                     |
| Carica della batteria AC fino a 11 kW                                       | Cavo di alimentazione per presa domestica   |
| Cavo di ricarica Mode 2 Type 2 (10A)  | Cavo di ricarica Mode 3 Type 2 (32A)  |
| Cerchi in lega "Hamar" 8 J x 19" Black con superficie diamantata            | Chiusura centralizzata con telecomando  |
| Cinture di sicurezza posteriori automatiche a 3 punti, con pretensionatore  | Climatronic automatico 2 zone   |
| Colore Moonstone Grey pastello  | Comandi di bordo touch o a sfioramento  |
| Consolle portaoggetti centrale high con chiusura a tendina                  | Controllo pressione pneumatici  |
| Convertitore DC/D 3,0 KW  | Copertura vano bagagli  |
| Display multifunzione a colori 5.3" ID. Cockpit                             | Dispositivo antiavviamento elettronico  |

|  |   |
|--|---|
| Driving Profile Selection - Selezione del profilo di guida                                   | Emergency Call  |
| Fari LED posteriori  | Filtro antipolvere, antipolline e antiallergeni   |
| Freno di stazionamento elettronico con funzione Auto-Hold                                    | Front Assist con frenata di emergenza City Emergency Brake e riconoscimento pedoni e ciclisti       |
| Giubbotto catarifrangente  | Gruppi ottici posteriori a tecnologia LED   |
| ID.Light (luci interne dinamiche che interagiscono con il conducente)                        | Illuminazione vano bagagli  |
| Illuminazione vano piedi anteriore   | Impianto audio "High" con 6 altoparlanti  |
| Indicatori di direzione laterali integrati negli specchietti retrovisori esterni             | Infotainment con schermo touch da 12"   |
| Inseri cruscotto (cover infotainment e strumenti) in nero lucido                             | Keyless Go  |
| Light Assist base  | Luci di lettura anteriori e posteriori  |
| Montante C e cornice tetto in Glossy Silver  | Natural Voice Control   |
| Navigatore satellitare "Discover Pro"  | Nome modello sul portellone posteriore e nuovo logo Volkswagen                                      |
| Online software update   | Parabrezza riscaldabile senza fili e a riflessione infrarossa                                       |
| Parte inferiore porte verniciata in tinta carrozzeria  | Parte superiore e plancia in Platinum Grey con doppia cucitura a contrasto                          |
| Pedali in acciaio "Play&Pause"   | Predisposizione ISOFIX per 2 seggiolini (sedili post./passeggero ant.) compatibile anche per I-Size |
| Predisposizione per telefono cellulare Bluetooth   | Predisposizione telefono "Comfort"  |
| Presa di ricarica CCS Combo (AC 11kW / DC 135kW)   | Proiettori anteriori a LED  |
| Proiettori dagli specchietti retrovisori esterni   | Radio "Ready 2 Discover Max"  |
| Ready for We Connect Plus  | Ricarica wireless per smartphone  |
| Ricezione Radio Digitale DAB+  | Riconoscimento segnale stradale   |
| Rivestimento sedili in tessuto motivo "Matrix"   | Rivestimento vano bagagli in tessuto  |
| Scomparti portaoggetti nel vano bagagli  | Scomparti portaoggetti nelle porte  |
| Sedile conducente regolabile in altezza  | Sedili anteriori riscaldabili   |
| Sedili posteriori ribaltabili senza bracciolo estraibile e portabicchieri                    | Sensore pioggia   |
| Servosterzo elettromeccanico   | Sistema Start/Stop con recupero dell'energia in frenata   |
| Sistema di riconoscimento della stanchezza del conducente                                    | Specchietti retrovisori esterni elettrici e riscaldati  |
| Specchietti retrovisori esterni regolabili, ripiegabili e riscaldabili elettricamente        | Specchietto retrovisore interno con schermatura automatica luce                                     |
| Spoiler posteriore integrato   | Tappetini anteriori e posteriori in materiale riciclato   |
| Tecnologia Car2X   | Tecnologia OCU (Online Connectivity Unit)   |
| Telematic Box come preparazione per l'estrazione e l'analisi volontaria dei dati del veicolo | Tetto nero  |
| Triangolo di emergenza   | Ugelli lavavetro anteriori riscaldati automaticamente   |

|   |   |
|---|---|
| Vetro atermico laterale e posteriore                | Volante multifunzione in pelle riscaldabile |
| Volante regolabile in altezza e profondità          | Welcome Lights                              |
| E-sound (suono elettrico di marcia sotto i 30 km/h) |   |

## ETICHETTA ENERGETICA

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Consumi elettrici combinati | 16,2 kWh/100km <sup>(2)</sup> |
| Emissioni CO2 combinate     | 0 g/km <sup>(2)</sup>         |
| Classe emissioni            | ZERO_EMISSION                 |

*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 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 CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.*

*<sup>(2)</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. 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 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.*