



AUTO NUOVA

**Volkswagen ID.3** PRO PERFORMANCE

**€ 42.800**



70 KW (95 CV)



Elettrica ZERO\_EMISSION



Berlina due volumi 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Bianco

## DESCRIZIONE

SUP- 04534

*\*Volkswagen ID.3 Pro Performance batteria da 58kWh 204CV \**

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: Batteria da 58kWh 150KW 204CV

Cambio: Automatico

Trazione: Posteriore

Colore: Glacier White metallizzato

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

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

Assistance Pack	Cerchi in lega "Wellington" 7,5 J x 19? Antracite diam., pn. 215/50 R19 AirStop e bulloni antifurto
Comfort Pack	Exterior Pack
Pompa di calore che aumenta l'efficienza dei consumi	

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

"Park Pilot": Sensori di parcheggio anteriori e posteriori	3 appoggiatesta posteriori regolabili in altezza
4 Prese USB-C (2 nella consolle centrale anteriore + 2 posteriori)	ABS
ACC - Adaptive Cruise Control "stop & go", incluso limitatore di velocità	ASR (sistema controllo trazione)
Accensione tramite selettore di marcia e freno integrato con il cruscotto	Airbag centrale anteriore di contenimento
Airbag laterali anteriori torace, a tendina per conducente e passeggero, airbag centrale anteriore	Airbag per conducente e passeggero (lato passeggero disattivabile)
Alette parasole orientabili con specchietti di cortesia illuminati	Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori
Ambient Light (10 colori)	App-Connect con funzione Wireless, per Apple CarPlay e Android Auto
Appendice aerodinamica anteriore	Appendice aerodinamica sul portellone posteriore
Appoggiatesta anteriori regolabili in altezza	Assistente alla svolta
Attrezzi di bordo e kit di gonfiaggio	Batteria 58kWh (net)
Batteria ad alto voltaggio 62 kWh (lordo)	Bracciolo centrale anteriore dedicato a conducente e passeggero
Cambio automatico	Carica della batteria AC fino a 11 kW
Caricatore DC con potenza fino a 120kW	Cavo di alimentazione per presa domestica
Cavo di ricarica Mode 2 Type 2 (10A)	Cavo di ricarica Mode 3 Type 2 (32A)
Cerchi in acciaio 7,5 J x 18"	Chiusura centralizzata con telecomando
Cinture di sicurezza posteriori automatiche a 3 punti, con pretensionatore	Clacson monotonale
Climatizzatore "Climatronic" (1 zona)	Comandi di bordo touch o a sfioramento
Consolle portaoggetti centrale high con chiusura a tendina	Controlli di bordo touch o a sfioramento
Copertura vano bagagli	Correttore assetto fari
Cruise control	Display multifunzione a colori 5.3" Digital Cockpit Pro

Dispositivo antiavviamento elettronico	Driving Profile Selection - Selezione del profilo di guida
ESC (Programma elettronico di stabilità)	Emergency Call
Fari LED posteriori	Filtro antipolvere, antipolline e antiallergeni
Freni a disco anteriori	Freni a tamburo posteriori
Freno di stazionamento elettronico con funzione Auto-Hold	Front Assist - Sistema di frenata di emergenza con riconoscimento dei pedoni e dei ciclisti
Giubotto catarinfrangente	Illuminazione vano bagagli
Illuminazione vano piedi anteriore	Impianto audio 4 altoparlanti
Indicatori di direzione laterali integrati negli specchietti retrovisori esterni	Inseri cruscotto (cover infotainment e strumenti) in nero lucido
Inseri pannelli porte in tessuto e schiuma espansa	Keyless Go
Lane Assist (Sistema di assistenza al mantenimento di corsia)	Light Assist base
Luci di lettura anteriori e posteriori	Monitoraggio della pressione pneumatici
Natural Voice Control	Natural Voice Control
Nome modello sul portellone posteriore e nuovo logo Volkswagen	Online software upgrades
Parabrezza in vetro atermico	Paraurti verniciati nel colore carrozzeria
Pedali in acciaio "Play&Pause"	Portellone posteriore nero lucido
Predisposizione ISOFIX per 2 seggiolini (sedili post./passeggero ant.) compatibile anche per I-Size	Predisposizione per navigatore satellitare
Predisposizione per telefono cellulare Bluetooth	Predisposizione telefono "Comfort"
Presa di ricarica CCS Combo (AC 11kW / DC 120kW)	Proiettori anteriori a LED
Proiettori anteriori a LED con indicatori di direzione a bulbo incandescente	Radio "Ready2Discover" con display touchscreen da 12"
Ready for We Connect Plus	Ricezione Radio Digitale DAB+
Riconoscimento segnale stradale	Rivestimento vano bagagli in tessuto
Sbloccaggio portellone/cofano posteriore dall'esterno	Scomparti portaoggetti nel vano bagagli
Scomparti portaoggetti nelle porte	Sedili anteriori reg. in altezza
Sedili in tessuto "Fragment"	Sedili posteriori ribaltabili senza bracciolo estraibile con portabicchieri
Sensore luci	Sensore pioggia
Servosterzo elettromeccanico	Sistema Start/Stop con recupero dell'energia in frenata
Sistema di rilevazione della stanchezza "Fatigue Detection"	Specchietti retrovisori esterni riscaldabili, regolabili e ripiegabili elettricamente
Specchietto retrovisore esterno lato conducente asferico	Specchietto retrovisore esterno lato passeggero convesso
Supporto frenata del veicolo in arrivo in caso di svolta e sterzata di supporto	Tappetini anteriori e posteriori in materiale riciclato
Tecnologia Car2X	Tecnologia OCU (Online Connectivity Unit)
Telematic Box come preparazione per l'estrazione e l'analisi	Tergilunotto

volontaria dei dati del veicolo

Tetto nero	Trazione posteriore
Triangolo di emergenza	Ugelli lavavetro anteriori riscaldati automaticamente
Vetro atermico laterale e posteriore	Volante multifunzione in eco-pelle
Volante regolabile in altezza e profondità	Welcome Lights
E-sound (suono elettrico di marcia sotto i 30 km/h)	

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi elettrici combinati	13,0 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*

*(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 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.*