



Volkswagen ID.3 LIFE

€ 25.900

Usato Certificato



35.950 Km



3/2021



70 KW (95 CV)



Elettrica ZERO_EMISSION



Berlina due volumi 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



Garanzia



Bianco

DESCRIZIONE

SUP-GD568MZ

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 ID.3 Life 58KWH

Immatricolata: 03/2021

Km: 35.950

Motore: **ELETTRICA**

Trazione: Posteriore

Colore: Bianco

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

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

2 Prese C-USB anteriori	Airbag a tendina per passeggeri anteriori
Airbag guida e passeggero con disattivazione	Airbag laterali anteriori
Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori	App-Connect
Appoggiatesta posteriori	Bracciolo centrale anteriore
Cambio automatico monomarcia	Cavo di ricarica Mode 2 Type 2 (10A)
Cavo di ricarica Mode 3 Type 2 (32A)	Cerchi in acciaio 7½ J x 18" con pneu. 215/55 95T
Chiusura centralizzata con telecomando	Cinture di sicurezza posteriori a tre punti
Climatronic automatico 1 zona	Copertura vano bagagli
Cruise control adattivo - ACC	Display multifunzione a colori 5.3" Digital Cockpit Pro
Driving Profile Selection - Selezione del profilo di guida	Emergency Call
Freno di staz. e funzione "Auto Hold"	Front Assist
Gruppi ottici post. a LED	Illuminazione del vano bagagli
Illuminazione vano piedi anteriore	Indicatori di direzione laterali integrati negli specchietti retrovisori esterni
Inserti cruscotto (cover infotainment e strumenti) in nero lucido	Interni Platinum Grey, inserti Glossy Black e volante nero
Keyless entry - sistema di apertura e chiusura senza chiavi	Lane Assist (Sist. di assistenza al mantenimento di corsia)
Navigatore satellitare "Discover Pro"	Online software update
Paraurti in colore carrozzeria	Park Pilot - Sensori di parcheggio anteriori e posteriori
Predisposizione ISOFIX	Predisposizione per telefono cellulare con Bluetooth
Presa di ricarica CCS Combo (AC 11kW / DC 100kW)	Proiettori anteriori a LED
Proiettori dagli specchietti retrovisori esterni	Ricarica wireless per smartphone
Ricezione Radio Digitale DAB+	Riconoscimento della segnaletica stradale
Riscaldamento supplementare elettrico 6 kW	Rivestimento dei sedili in tessuto "Fragment"
Rivestimento vano bagagli in tessuto	Sedile posteriore abbattibile
Sedili anteriori regolabili in altezza	Sedili anteriori riscaldabili
Servosterzo elettromeccanico	Sistema di controllo pressione pneumatici
Sistema di frenata anti collisione multipla (Multi Collision Brake)	Sistema di rilevazione della stanchezza "Fatigue Detection"
Specchietti retrovisori esterni regolabili e riscaldabili elettronicamente	Tappetini anteriori e posteriori
Tecnologia Car2X	Tergicristallo con sensore luce/pioggia

Tetto in colore nero	Ugelli tergicristalli anteriori riscaldabili elettricamente
Vetri atermici	Volante multifunzione, riscaldato, capacitivo con riconoscimento contatto mani
Volante regolabile in altezza e profondità	E-sound - Pedestrian Alert

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi elettrici combinati	13,0 kWh/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	0 g/km ⁽²⁾
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 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-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.