

La tua Volkswagen

Nuova Tiguan. Edition Plus



Volkswagen



Nuova Tiguan Edition Plus 1.5 eTSI EVO ACT 96 kW (130 CV) DSG

Mild-Hybrid

Automatico

Trazione anteriore

Potenza

96 kW (130 CV)

Consumo:

6,10 l/100km¹

Emissioni:

139 g/km¹

Prezzo totale

Nuova Tiguan Edition Plus 1.5 eTSI EVO ACT 96 kW (130 CV) DSG	39.900 €
Optional	0,00 €
Prezzo incl. IVA	39.900 €

Codice di configurazione

Potrai accedere più tardi alla configurazione usando il seguente codice:

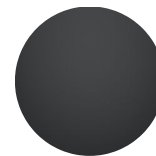
V89CDNKJ

Questo codice scadrà in **90 giorni**

Esterni

Urano Grey

0,00 €



Cerchi

Cerchi in lega "Venezia" 7 J x 17 Black con superficie diamantata

Equipaggiamento di serie



Interni

Grey-Melange-Soul

sedili

Grey-Melange-Soul

plancia strumenti

Soul

moquette

Nero

cielo

Ceramique



Equipaggiamenti di serie

Esterni

- Cerchi in lega "Venezia" 7 J x 17 Black con superficie diamantata
- Cristalli insonorizzati e vetri posteriori oscurati
- Fari IQ.Light LED Performance
- Gusci specchietti esterni e maniglie porte nel colore carrozzeria
- Illuminazione laterale con proiettore
- Listelli illuminati tra i fari anteriori e alle maniglie delle porte
- Luci all weather, di svolta e per autostrada
- Mancorrenti cromati
- Parabrezza in vetro atermico
- Paraurti in colore carrozzeria con listelli cromati
- Pneumatici 215/65 R17 99V resistenza al rotolamento superottimizzata, generazione 2

Interni

- Ambient Light (10 tonalità)
- Appoggiabraccia centrale anteriore
- Divano posteriore scorrevole, schienale reclinabile asimmetricamente e bracciolo centrale
- Inserti decorativi "Life"
- Regolazione automatica della distanza
- Rivestimento sedili in tessuto, motivo "Life"
- Schienale del passeggero anteriore completamente ribaltabile
- Specchietto di cortesia illuminato, nelle alette parasole
- Tappetini anteriori e posteriori
- Volante multifunzione in pelle con palette

Sicurezza

- Car2X
- Driving Profile Selection
- Emergency Call
- Lane Assist - Sistema di mantenimento corsia
- Light Assist - Regolazione dei fari
- Predisposizione ISOFIX per 2 seggiolini nei sedili posteriori e passeggero anteriore (compatibile anche per I-Size)
- Riconoscimento segnaletica stradale
- Rilevatore di corsia
- Rilevatore di distrazione e stanchezza conducente

Funzionale

- "Easy Open & Close" - Cofano bagagliaio con sensori di apertura/chiusura e telecomando a distanza
- 2 USB-C anteriori con potenza di ricarica fino a 45 W
- Accensione automatica luci diurne a LED con funzione "Leaving e Coming Home"
- App-Connect con funzione Wireless, per Apple CarPlay e Android Auto
- Bluetooth
- Climatizzatore "Air Care Climatronic" con regolazione temperatura a 3 zone, con elementi di comando posteriore
- Digital Cockpit Pro 10,25"
- Impianto antifurto con controllo volumetrico, allarme acustico e protezione antirimorchio
- Keyless Entry - Sistema di apertura e di apertura e chiusura senza chiavi
- Park Assist - Sistema di assistenza al parcheggio
- Predisposizione per il sistema di navigazione
- Ready for "We Connect" e "We Connect Plus" o "VW Connect" e "VW Connect Plus"
- Ricezione radio digitale DAB+
- Sensore pioggia
- Side Assist Plus (Rear Traffic Alert, Lane Change Assist e Emergency exit warning system)
- Sistema Start & Stop con recupero dell'energia in frenata
- Specch. retrovis. est. con funzione memoria, elettr. ripieg./regol., riscald. separatamente
- Supporto lombare ai sedili anteriori a regolazione pneumatica
- Tire Mobility Set
- Videocamera per retromarcia "Rear view"

Dati tecnici

Consumo ed emissioni WLTP

Benzina

Consumo ciclo di prova basso:	8,10 l/100km ¹
Consumo ciclo di prova medio:	5,90 l/100km ¹
Consumo ciclo di prova alto:	5,20 l/100km ¹
Consumo ciclo di prova extra alto:	6,30 l/100km ¹
Consumo ciclo di prova combinato:	6,10 l/100km ¹
Emissioni CO ₂ ciclo di prova combinato	139 g/km ¹

MOTORE

Cilindrata	1.498
Potenza massima motore termico	96 kW (130 CV)
Potenza massima combinata del sistema	96 kW (130 CV)
Coppia massima combinata del sistema, Nm	220,000Nm
Emissioni particolato	0,000 mg/km
Emissioni- Idrocarburi incombusti	12,100 mg/km

BATTERIA/SISTEMI DI RICARICA

Tipo batteria	NCM
Voltaggio nominale della batteria, V	48,0 V

PRESTAZIONI

Velocità max	198 km/h
Accelerazione 0-100 km/h, s	10,600s

MASSE

Tara min.	1.598 kg
Massa complessiva	2.110 kg
Massa in ordine di marcia	1.598 kg
Massa rimorchiabile con pendenza 12% e 8%	1.600 kg / 1.800 kg
Carico ammesso sul tetto	100 kg /

DIMENSIONI ESTERNE

Passo	2.676 mm
Lunghezza min./max	4.539 mm / 4.539 mm
Larghezza min./max	1.842 mm / 1.842 mm
Larghezza compresi gli specchietti retrovisori esterni	2.140,000 mm
Altezza	1.660 mm
Carreggiata anteriore min./max	1.586 mm / 1.590 mm
Carreggiata posteriore min./max	1.578 mm / 1.582 mm

DIMENSIONI INTERNE

Altezza abitacolo sedili anteriori (spazio per la testa)	1.055,000mm
Altezza abitacolo sedili posteriori (spazio per la testa)	1.014,000 mm
Larghezza abitacolo sedili anteriori (spazio per le spalle)	1.501,000 mm
Larghezza abitacolo sedili posteriori (spazio per le spalle)	1.491,000 mm
Capacità serbatoio	55,000l

VOLUME VANO BAGAGLI

Capacità vano bagagli con schienale alzato	652,000 l
Capacità vano bagagli con schienale reclinato	1.650,000 l
Larghezza tra i passaruota	1.003,000 mm
Lunghezza piano fino alla 1° fila sedili	1.732,000 mm
Lunghezza piano fino alla 2° fila sedili	975,000 mm

ULTERIORI DATI

Diametro di sterzata

11,700 m

- 1 I valori indicativi relativi al consumo di carburante ed alle emissioni di CO₂ e/o, in caso di modello ibrido plug-in o elettrico, al consumo di energia elettrica, dei modelli sono stati rilevati dal Costruttore in base al metodo di omologazione WLTP (Regolamento UE 2017/1151 e successive modifiche o integrazioni). I valori di emissioni CO₂ relativi al ciclo combinato sono rilevanti ai fini della verifica dell'eventuale applicazione della Ecotassa/ECOBONUS, e relativo calcolo. Oltre al rendimento del motore, anche lo stile di guida ed altri fattori non tecnici incidono sul consumo di carburante e sulle emissioni di CO₂ (il biossido di carbonio è il gas ad effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento terrestre) di un veicolo. Per ulteriori informazioni sui predetti valori, vi invitiamo a rivolgervi alle Concessionarie Volkswagen, presso le quali è disponibile gratuitamente la guida relativa al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂, che riporta i valori inerenti a tutti i nuovi modelli di veicoli. Eventuali equipaggiamenti ed accessori aggiuntivi possono modificare i valori di consumo ed emissioni CO₂ della vettura. I valori visualizzati alla conclusione della configurazione della vettura non comprendono gli Accessori Originali Volkswagen selezionati.

Etichetta Europea Pneumatici

La lista delle etichette ha lo scopo esclusivo di informare sul tipo di pneumatici, che possono essere installati, in relazione ai cerchi configurati.

Pneumatici 215/65 R17 99V resistenza al rotolamento superottimizzata, generazione 2

Hankook - 1024355

Regolamento Europeo (EU) 2020/740

The image shows a European Energy Label for tires. At the top left is the EU flag and the word "ENERGY" with a lightning bolt icon. To the right is a QR code. Below this, the brand "Hankook" and model "1024355" are listed. The tire specification "215/65R17 99 V" and the category "C1" are also present. The label is divided into three sections: 1. Fuel Efficiency: A vertical scale from A (green) to E (red) with a tire and fuel pump icon. The tire is rated 'A'. 2. Wet Grip: A vertical scale from A (dark blue) to E (light blue) with a tire and rain cloud icon. The tire is rated 'A'. 3. Noise: A speaker icon with "67 dB" and "ABC" next to a tire. A vertical text "2020/740" is on the right side of the label.

Goodyear - 546883

Regolamento Europeo (EU) 2020/740

The Goodyear Energy label features the European Union flag and the word "ENERGY" with a lightning bolt icon. A QR code is located in the top right corner. Below this, the brand name "GOODYEAR" and the model number "546883" are printed. The tire size "215/65R17 99 V" and the load index "C1" are also displayed. The label is divided into three sections: fuel efficiency, wet grip, and noise. The fuel efficiency section shows a tire and a gas pump icon, with a scale from A (green) to E (red) and a large black arrow pointing to 'A'. The wet grip section shows a tire on a wet surface with rain, with a scale from A (dark blue) to E (light blue) and a large black arrow pointing to 'A'. The noise section shows a tire and a speaker icon with "70 dB" and "ABC" below it. A small "2020/740" reference number is in the bottom right corner.

Continental - 0358404

Regolamento Europeo (EU) 2020/740

The Continental Energy label features the European Union flag and the word "ENERGY" with a lightning bolt icon. A QR code is located in the top right corner. Below this, the brand name "Continental" and the model number "0358404" are printed. The tire size "215/65 R 17 99 V" and the load index "C1" are also displayed. The label is divided into three sections: fuel efficiency, wet grip, and noise. The fuel efficiency section shows a tire and a gas pump icon, with a scale from A (green) to E (red) and a large black arrow pointing to 'A'. The wet grip section shows a tire on a wet surface with rain, with a scale from A (dark blue) to E (light blue) and a large black arrow pointing to 'B'. The noise section shows a tire and a speaker icon with "71 dB" and "ABC" below it. A small "2020/740" reference number is in the bottom right corner.