

# La tua Volkswagen

## Nuova Tiguan



Volkswagen



### Nuova Tiguan Life 2.0 TDI SCR 110 kW (150 CV) DSG 4motion

Diesel Automatico Trazione Integrale

Potenza

110 kW (150 CV)

Consumo:

5,40 l/100km<sup>1</sup>

Emissioni:

143 g/km<sup>1</sup>

---

42.100 €

Optionals

0,00 €

---

**Prezzo totale**

**42.100 €**

## Codice di configurazione

Potrai accedere più tardi alla configurazione usando il seguente codice:

**VNSJQFOZ**

## Esterni

Urano Grey

0,00 €

---



## Cerchi

Cerchi in lega "Montana" 7 J x 17"

Equipaggiamento di serie

---



## Interni

Nero Titanio

sedili

Nero Titanio

plancia strumenti

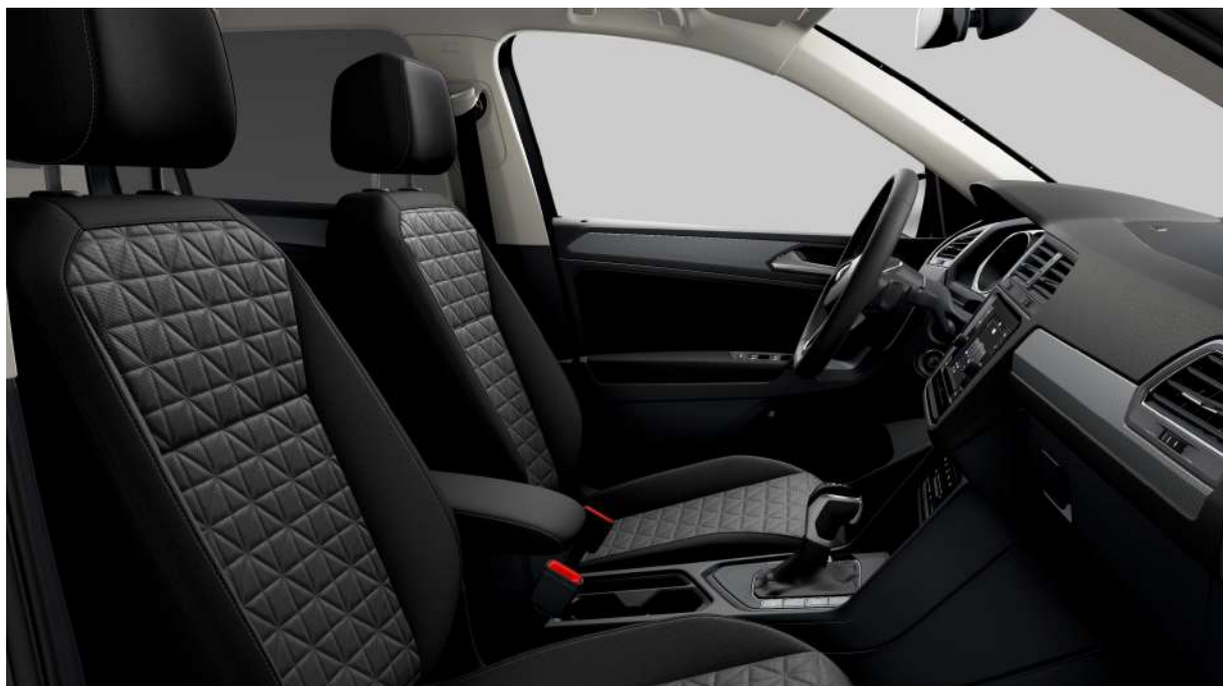
Nero Titanio

moquette

Nero

cielo

Grigio Perla



# Equipaggiamenti di serie

## Esterni

- Cerchi in lega "Montana" 7 J x 17"
- Cristalli posteriori e lunotto oscurati
- Fari principali a LED
- Gruppo ottico posteriore a tecnica LED
- Gusci specchietti esterni e maniglie porte nel colore carrozzeria
- Mancorrenti neri
- Modanature nere
- Parabrezza in vetro atermico
- Pneumatici 215/65 R17 99V resistenza al rotolamento superottimizzata, generazione 2

## Interni

- 2 luci di lettura anteriori
- 2 luci LED nel vano piedi anteriore
- Appoggiabraccia centrale anteriore
- Cassetti sotto i sedili anteriori
- Divano/schienale posteriore, divisibile, ribaltabile
- Illuminazione vano bagagli
- Inserti decorativi
- Pomello della leva cambio in pelle
- Presa 12 V nella consolle centrale e nel vano bagagli
- Ripiano portaoggetti al cielo tetto
- Rivestimento sedili in tessuto, motivo "Life"
- Sedile passeggero anteriore completamente ribaldabile
- Sedili anteriori regolabili in altezza
- Specchietto di cortesia illuminato, nelle alette parasole
- Supporto lombare a regolazione manuale per i sedili anteriori
- Volante multifunzione in pelle con palette

## Sicurezza

- ACC - Adaptive Cruise Control "stop & go", incluso limitatore di velocità
- Airbag a tendina anteriori e posteriori ed airbag laterali anteriori
- Airbag conducente e passeggero, con disattivazione airbag lato passeggero incl. airbag per ginocchia lato guida
- Controllo elettronico stabilità con ausilio in controsterzo, ABS, ASR, EDS, MSR e stabilizzazione traino
- Dispositivo antiavviamento elettronico
- Dispositivo assistenza abbaglianti
- Emergency Call

- Freno di stazionamento
- Front Assist - Sistema di frenata di emergenza
- Lane Assist - Sistema di mantenimento corsia
- Misure di protezione dei pedoni ampliate e proattive
- Occhielli di fissaggio ISOFIX (anche I-Size) sui sedili posteriori
- Park Pilot - Sensori di parcheggio anteriori e posteriori
- Rilevatore di corsia
- Rilevatore di stanchezza
- Sbloccaggio portellone/cofano posteriore dall'esterno
- Side Assist - Assistente di cambio corsia e uscita parcheggio
- Sistema di protezione passeggeri proattivo in combinazione con "Front Assist" e "Side Assist"

## Funzionale

- Accensione automatica luci diurne a LED con funzione "Leaving e Coming Home"
- Bluetooth
- Chiusura centralizzata con telecomando
- Climatronic (a 3 zone) con comandi climatizzatore posteriori
- Display multifunzione/computer di bordo "Colour"
- Presa 12 V nella consolle centrale e nel vano bagagli
- Radio "Composition"
- Ready for "We Connect" e "We Connect Plus"
- Ricezione radio digitale DAB+
- Sensore pioggia
- Sistema Start & Stop con recupero dell'energia in frenata
- Specchietti retrovisori esterni regolabili, riscaldabili e ripiegabili elettricamente
- Tire Mobility Set

## Dati tecnici

### Consumo ed emissioni WLTP

#### Diesel

Consumo ciclo di prova basso:	7,30 l/100km <sup>1</sup>
Consumo ciclo di prova medio:	5,30 l/100km <sup>1</sup>
Consumo ciclo di prova alto:	4,60 l/100km <sup>1</sup>
Consumo ciclo di prova extra alto:	5,60 l/100km <sup>1</sup>
Consumo ciclo di prova combinato:	5,40 l/100km <sup>1</sup>
Emissioni CO <sub>2</sub> ciclo di prova combinato	143 g/km <sup>1</sup>

## MOTORE

Tipologia motore	4 cilindri - Ciclo Diesel
Cilindrata	1.968
Potenza massima motore termico	110 kW (150 CV)
Coppia massima motore termico, Nm	360 / 1.600 - 2.750
Potenza massima combinata del sistema	110 kW (150 CV)
Coppia massima combinata del sistema, Nm	-
Classe di emissione gas di scarico	Euro 6d-ISC-FCM
Tipologia cambio	DSG - 7 rapporti
Emissioni particolato	0,13 mg/km
Emissioni- Idrocarburi incombusti	- null

## BATTERIA/SISTEMI DI RICARICA

Tipo batteria	-
Capacità batteria, kWh (net)	- kWh
Tempo di ricarica in corrente alternata a 2,3 kW, h	-
Tempo di ricarica in corrente alternata a 7,2 kW, h	-:-

## PRESTAZIONI

Velocità max	200 km/h
Accelerazione 0-100 km/h, s	9,4 s

## MASSE

Tara min.	1.626 kg
Massa complessiva	2.090 kg
Massa in ordine di marcia	1.626 kg
Massa rimorchiabile con pendenza 12% e 8%	2.000 kg / - null
Carico ammesso sul tetto	100 kg / 75 kg
Rapporto potenza/tara	67,1

## DIMENSIONI ESTERNE

Passo	2.678 mm
Carreggiata anteriore min./max	1.580 mm / 1.590 mm
Carreggiata posteriore min./max	1.573 mm / 1.583 mm
Lunghezza min./max	4.509 mm / 4.509 mm
Larghezza min./max	1.839 mm / 1.839 mm
Altezza	1.675 mm

## DIMENSIONI INTERNE

Larghezza abitacolo sedili anteriori (spazio per le spalle)	mm
Larghezza abitacolo sedili posteriori (spazio per le spalle)	mm
Altezza abitacolo sedili anteriori (spazio per la testa)	1.049 mm
Altezza abitacolo sedili posteriori (spazio per la testa)	mm
Capacità serbatoio	58 l

## VOLUME VANO BAGAGLI

Capacità vano bagagli con schienale alzato	l / l / 615 l
Capacità vano bagagli con schienale reclinato	l

1 I valori indicativi relativi al consumo di carburante ed alle emissioni di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> (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 CO<sub>2</sub>, 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 CO<sub>2</sub> 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

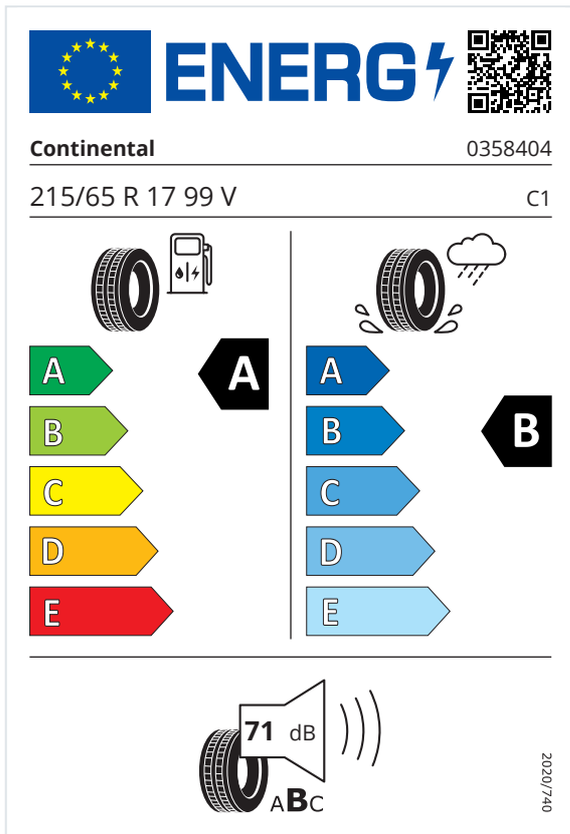
GOODYEAR - 546883

Regolamento Europeo (EU) 2020/740

The image shows a standard EU Energy Label for tires. At the top left is the European Union flag. To its right is the word "ENERGY" in blue with a lightning bolt icon, followed by a QR code. Below this, the brand "GOODYEAR" and the model number "546883" 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 consumption: A vertical scale from A (green) to E (red) with a black arrow pointing to A. 2. Wet grip: A vertical scale from A (dark blue) to E (light blue) with a black arrow pointing to B. 3. Noise: A speaker icon with "70 dB" and "ABC" below it. A vertical reference scale from A to E is also shown. The regulation number "2020/740" is printed vertically on the right side.

# Continental - 0358404

Regolamento Europeo (EU) 2020/740



# Hankook - 1024355

Regolamento Europeo (EU) 2020/740

