

# La tua Volkswagen

## Nuovo T-Roc



Volkswagen



### Nuovo T-Roc Style 2.0 TDI SCR 110 kW (150 CV) DSG

Diesel Automatico Trazione anteriore

Potenza

110 kW (150 CV)

Consumo:

4,90 l/100km<sup>1</sup>

Emissioni:

128 g/km<sup>1</sup>

---

38.600 €

Optionals

0,00 €

---

**Prezzo totale**

**38.600 €**

## Codice di configurazione

Potrai accedere più tardi alla configurazione usando il seguente codice:

**VSTCVSIC**

## Esterni

Ascot Grey Nero

0,00 €

---



## Cerchi

Cerchi in lega "Johannesburg" 7 J x 17" con superficie diamantata

Equipaggiamento di serie

---



## Interni

Nero Titanio-Antracite

sedili

plancia strumenti

moquette

Nero Titanio-Antracite

Nero Titanio

Nero



# Equipaggiamenti di serie

## Esterni

- Cerchi in lega "Johannesburg" 7 J x 17" con superficie diamantata
- Fari LED Performance
- Fari LED posteriori
- Gusci specchietti esterni e maniglie porte nel colore carrozzeria
- Illuminazione laterale con proiettore
- Luci all weather e luci di svolta
- Mancorrenti cromati
- Parabrezza in vetro atermico
- Paraurti versione sportiva
- Pneumatici 215/55 R17 a bassa resistenza al rotolamento
- Specchietti esterni regolabili, ripiegabili e riscaldabili elettricamente con funzione Memory
- Vetro atermico laterale e posteriore

## Interni

- 2 luci di lettura anteriori
- 2 luci LED nel vano piedi anteriore
- 6 Altoparlanti
- Ambient Light (in tonalità bianca)
- Applicazioni cromate ai tasti anteriori
- Appoggiabraccia centrale anteriore
- Cassetto sotto il sedile anteriore destro
- Divano posteriore non sdoppiabile, schienale divisibile e ribaltabile, con appoggiabraccia centrale
- Inserti decorativi "Deep Iron Grey" alla consolle centrale e alle porte anteriori
- Piano di copertura vano bagagli regolabile in altezza e estraibile
- Pomello della leva cambio in pelle
- Rivestimento sedili in microfibra "ArtVelours"
- Schienale del passeggero anteriore completamente ribaltabile
- Sedili anteriori comfort sport
- Sedili anteriori regolabili in altezza
- Specchietto di cortesia illuminato, nelle alette parasole
- Supporto lombare a regolazione manuale per i sedili anteriori
- Tappetini anteriori e posteriori
- 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
- Controllo elettronico stabilità con ausilio in controsterzo, ABS, ASR, EDS, MSR e stabilizzazione traino
- Controllo pressione pneumatici
- Dispositivo antiavviamento elettronico
- Dispositivo assistenza abbaglianti
- Emergency Call
- Front Assist - Sistema di frenata di emergenza
- Lane Assist - Sistema di mantenimento corsia
- Misure di protezione dei pedoni ampliate e proattive
- Park Assist - Sistema di parcheggio automatico
- Rilevatore di corsia
- Rilevatore di stanchezza
- Sistema ISOFIX per ancoraggio seggiolini (2) nel divano posteriore
- Supporto lombare a regolazione manuale per i sedili anteriori

## Funzionale

- Alzacristalli elettrici
- App-Connect con funzione Wireless, per Apple CarPlay e Android Auto
- Bluetooth
- Chiusura centralizzata con telecomando
- Climatronic "Air Care Climatronic" con regolazione a 2 zone e filtro anti allergeni
- Digital Cockpit Pro
- Dispositivo assistenza abbaglianti
- Illuminazione laterale con proiettore
- Luci diurne con gestione automatizzata delle luci e funzione Coming e Leaving Home automatica
- Predisposizione per il sistema di navigazione "Discover Media"
- Ready for "We Connect" e "We Connect Plus"
- Ricezione radio digitale DAB+
- Sensore pioggia
- Sistema Start & Stop con recupero dell'energia in frenata
- Tire Mobility Set

## Dati tecnici

## Consumo ed emissioni WLTP

### Diesel

Consumo ciclo di prova basso:	6,60 l/100km <sup>1</sup>
Consumo ciclo di prova medio:	4,60 l/100km <sup>1</sup>
Consumo ciclo di prova alto:	4,10 l/100km <sup>1</sup>
Consumo ciclo di prova extra alto:	5,10 l/100km <sup>1</sup>
Consumo ciclo di prova combinato:	4,90 l/100km <sup>1</sup>
Emissioni CO <sub>2</sub> ciclo di prova combinato	128 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
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	205 km/h
Accelerazione 0-100 km/h, s	8,6 s

---

## MASSE

---

Tara min.	1.455 kg
Massa complessiva	1.960 kg
Massa in ordine di marcia	1.455 kg
Massa rimorchiabile con pendenza 12% e 8%	1.600 kg / 1.800 kg
Carico ammesso sul tetto	80 kg / 75 kg
Rapporto potenza/tara	75,60

---

## DIMENSIONI ESTERNE

---

Passo	2.590 mm
Carreggiata anteriore min./max	1.538 mm / 1.549 mm
Carreggiata posteriore min./max	1.531 mm / 1.541 mm
Lunghezza min./max	4.236 mm / 4.251 mm
Larghezza min./max	1.819 mm / 1.819 mm
Altezza	1.584 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)	1042 mm
Altezza abitacolo sedili posteriori (spazio per la testa)	mm
Capacità serbatoio	50 l

---

## VOLUME VANO BAGAGLI

---

Capacità vano bagagli con schienale alzato	1 / 445 l / l
Capacità vano bagagli con schienale reclinato	1.290 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 215/55 R17 a bassa resistenza al rotolamento

Continental - 0358217

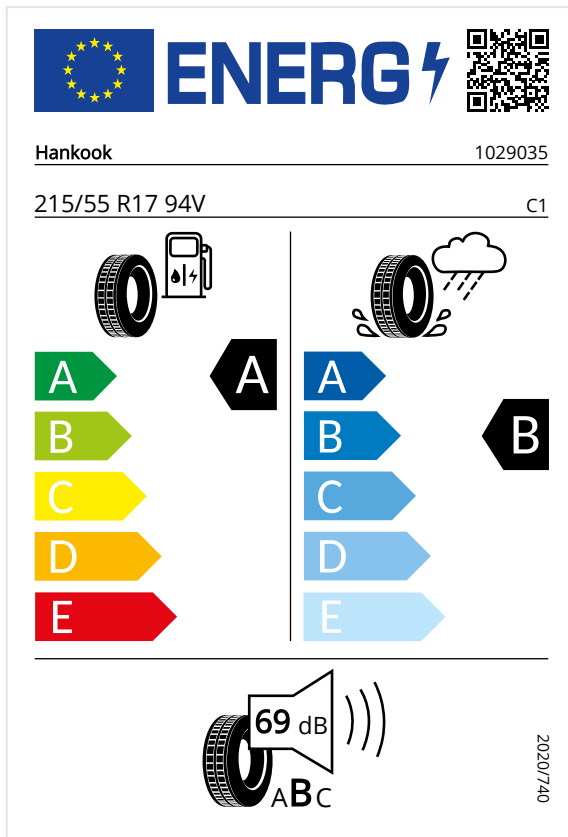
Regolamento Europeo (EU) 2020/740

The image shows a European Energy label for tires. At the top left is the European Union flag. To its right is the word "ENERG" in blue with a lightning bolt symbol, followed by a QR code. Below this, the brand "Continental" and the model number "0358217" are listed. The tire specifications "215/55 R17 94V" and "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 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 "71 dB" and "ABC" below it, and a tire icon. The regulation number "2020/740" is printed vertically on the right side.



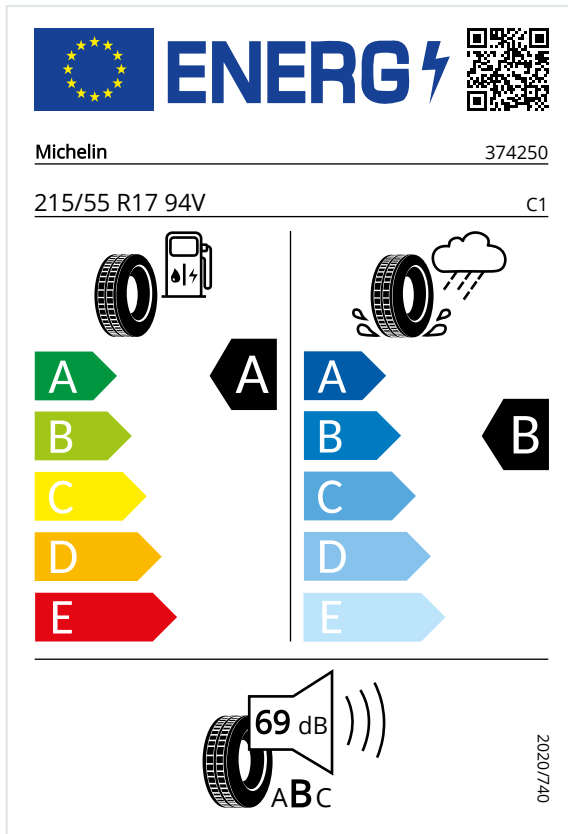
# Hankook - 1029035

Regolamento Europeo (EU) 2020/740



# Michelin - 374250

Regolamento Europeo (EU) 2020/740



# GOODYEAR - 547003

Regolamento Europeo (EU) 2020/740

The image shows an energy label for a Goodyear 547003 tire. At the top left is the European Union flag and the word "ENERG" with a lightning bolt. To the right is a QR code. Below this, the brand "GOODYEAR" and the model "547003" are listed. The tire specifications "215/55 R17 94V" and "C1" are shown. The label is divided into two columns: the left column shows a fuel pump icon and a tire, with a scale from A (green) to E (red) and a black arrow pointing to A. The right column shows a tire on a wet surface with a cloud and rain, with a scale from A (dark blue) to E (light blue) and a black arrow pointing to A. At the bottom, a tire is shown with a sound level of 70 dB and a scale from A to C, with a black arrow pointing to A. The year "2020/740" is printed vertically on the right side.

# Bridgestone - 13952

Regolamento Europeo (EU) 2020/740

The image shows an energy label for a Bridgestone 13952 tire. At the top left is the European Union flag and the word "ENERG" with a lightning bolt. To the right is a QR code. Below this, the brand "Bridgestone" and the model "13952" are listed. The tire specifications "215/55 R17 94V" and "C1" are shown. The label is divided into two columns: the left column shows a fuel pump icon and a tire, with a scale from A (green) to E (red) and a black arrow pointing to A. The right column shows a tire on a wet surface with a cloud and rain, with a scale from A (dark blue) to E (light blue) and a black arrow pointing to A. At the bottom, a tire is shown with a sound level of 71 dB and a scale from A to C, with a black arrow pointing to A. The year "2020/740" is printed vertically on the right side.