

La tua Volkswagen

Nuovo T-Roc. Edition Plus



Volkswagen



Nuovo T-Roc Edition Plus 1.0 TSI 81 kW (110 CV) Manuale

Benzina

Manuale

Trazione anteriore

Potenza

81 kW (110 CV)

Consumo:

5,90 l/100km¹

Emissioni:

135 g/km¹

Prezzo totale

Nuovo T-Roc Edition Plus 1.0 TSI 81 kW (110 CV) Manuale	30.300 €
Optional	0,00 €
Prezzo incl. IVA	30.300 €

Codice di configurazione

Potrai accedere più tardi alla configurazione usando il seguente codice:

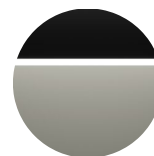
VQMMM9L

Questo codice scadrà in **90 giorni**

Esterni

Ascot Grey Nero

0,00 €



Cerchi

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

Equipaggiamento di serie



Interni

Nero Titanio-Ceramique

erno sedili

Nero Titanio-Ceramique

plancia strumenti

Nero Titanio

moquette

Nero



Equipaggiamenti di serie

Esterni

- Cerchi in lega "Johannesburg" 7 J x 17" con superficie diamantata
- Cristalli posteriori e lunotto oscurati
- Fari LED posteriori
- Fari anteriori a LED
- Gusci specchietti esterni e maniglie porte nel colore carrozzeria
- Illuminazione laterale con proiettore
- Mancorrenti neri
- Modenature nere nella parte inferiore delle porte
- Parabrezza in vetro atermico
- Specchietti esterni regolabili, ripiegabili e riscaldabili elettricamente con funzione Memory

Interni

- 6 Altoparlanti
- Appoggiabraccia centrale anteriore
- Cassetto sotto il sedile anteriore destro
- Divano posteriore non sdoppiabile, schienale divisibile e ribaltabile, con appoggiabraccia centrale
- Inserti decorativi "Pewter matt" 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 tessuto, motivo "Life"
- Sedili anteriori regolabili in altezza
- Specchietto di cortesia illuminato, nelle alette parasole
- Tappetini anteriori e posteriori
- Volante multifunzione in pelle

Sicurezza

- ACC - Adaptive Cruise Control, 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 ABS, ASR, EDS, MSR
- Controllo pressione pneumatici
- Dispositivo antiavviamento elettronico
- Emergency Call
- Front Assist - Sistema di frenata di emergenza
- Lane Assist - Sistema di mantenimento corsia
- Light Assist - Regolazione dei fari

- 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

Funzionale

- 4 USB-C (2 ant. + 2 post. con sola funzione di ricarica) con performance di ricarica migliorata
- Alzacristalli elettrici
- App-Connect con funzione Wireless, per Apple CarPlay e Android Auto
- Bluetooth
- Climatizzatore
- Digital Cockpit
- Illuminazione laterale con proiettore
- Keyless Entry & Go
- Light Assist - Regolazione dei fari
- Luci diurne con gestione automatizzata delle luci e funzione Coming e Leaving Home automatica
- Predisposizione per il sistema di navigazione "Discover Media"
- Radio
- Ready for "We Connect" e "We Connect Plus" o "VW Connect" e "VW Connect Plus"
- Ricezione radio digitale DAB+
- Sensore pioggia
- Sistema Start & Stop con recupero dell'energia in frenata
- Tire Mobility Set
- Videocamera per retromarcia "Rear view"

Dati tecnici

Consumo ed emissioni WLTP

Benzina

Consumo ciclo di prova basso:	7,30 l/100km ¹
Consumo ciclo di prova medio:	5,60 l/100km ¹
Consumo ciclo di prova alto:	5,20 l/100km ¹
Consumo ciclo di prova extra alto:	6,20 l/100km ¹
Consumo ciclo di prova combinato:	5,90 l/100km ¹
Emissioni CO ₂ ciclo di prova combinato	135 g/km ¹

MOTORE

Tipologia motore	3 cilindri - Ciclo Otto
Cilindrata	999
Potenza massima motore termico	81 kW (110 CV)
Coppia massima motore termico, Nm	200 / 2.000 - 3.000
Coppia massima combinata del sistema, Nm	200,000Nm
Classe di emissione gas di scarico	Euro 6d-ISC-FCM
Tipologia cambio	Manuale 6 rapporti
Emissioni particolato	0,080 mg/km
Emissioni- Idrocarburi incombusti	19,300 mg/km

BATTERIA/SISTEMI DI RICARICA

Tipo batteria	--
---------------	----

PRESTAZIONI

Velocità max	185 km/h
Accelerazione 0-100 km/h, s	10,800s

MASSE

Tara min.	1.292 kg
Massa complessiva	1.780 kg
Massa in ordine di marcia	1.292 kg
Massa rimorchiabile con pendenza 12% e 8%	1.300 kg / 1.500 kg
Carico ammesso sul tetto	80 kg / 75 kg

DIMENSIONI ESTERNE

Passo	2.590 mm
Lunghezza min./max	4.236 mm / 4.251 mm
Larghezza min./max	1.819 mm / 1.819 mm
Larghezza compresi gli specchietti retrovisori esterni	2.012,000 mm
Altezza	1.584 mm
Carreggiata anteriore min./max	1.538 mm / 1.549 mm
Carreggiata posteriore min./max	1.531 mm / 1.541 mm

DIMENSIONI INTERNE

Altezza abitacolo sedili anteriori (spazio per la testa)	1.042,000mm
Altezza abitacolo sedili posteriori (spazio per la testa)	982,000 mm
Larghezza abitacolo sedili anteriori (spazio per le spalle)	1.471,000 mm
Larghezza abitacolo sedili posteriori (spazio per le spalle)	1.474,000 mm
Capacità serbatoio	50,000l

VOLUME VANO BAGAGLI

Capacità vano bagagli con schienale alzato	445,000 l
Capacità vano bagagli con schienale reclinato	1.290,000 l
Larghezza tra i passaruota	1.011,000 mm
Lunghezza piano fino alla 1° fila sedili	1.532,000 mm
Lunghezza piano fino alla 2° fila sedili	830,000 mm

ULTERIORI DATI

Diametro di sterzata

11,000 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 215/55 R17 a bassa resistenza al rotolamento

Hankook - 1029035

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, followed by a lightning bolt icon. Further right is a QR code. Below the flag and "ENERG" is the brand name "Hankook" and the model number "1029035". Below that is the tire specification "215/55R17 94 V" and the class "C1". The label is divided into two main sections. The left section shows a tire and a fuel pump icon, with a large black arrow pointing to the right containing the letter "A". To the left of this arrow are five smaller arrows pointing right, labeled A (green), B (light green), C (yellow), D (orange), and E (red). The right section shows a tire on a wet surface with rain clouds and raindrops, with a large black arrow pointing to the left containing the letter "B". To the right of this arrow are five smaller arrows pointing left, labeled A (dark blue), B (medium blue), C (light blue), D (very light blue), and E (lightest blue). At the bottom, there is a tire icon with a speaker icon next to it, showing "69 dB" and "ABC" below it. On the far right, vertically, is the text "2020/740".

Continental - 0358217

Regolamento Europeo (EU) 2020/740

The image shows the energy label for a Continental 0358217 tire. At the top left is the European Union flag and the word "ENERG" with a lightning bolt icon. To the right is a QR code. Below this, the brand "Continental" and the model number "0358217" are listed. The tire size "215/55 R 17 94 V" and the class "C1" are also shown. The label is divided into two sections: fuel consumption and wet grip. The fuel consumption section shows a tire and a gas pump icon, with a green arrow pointing to 'A' on a scale from A to E. The wet grip section shows a tire on a wet surface with rain, with a blue arrow pointing to 'A' on a scale from A to E. At the bottom, a speaker icon indicates a noise level of 71 dB, with a scale from A to C. The year "2020/740" is printed vertically on the right side.

Michelin - 374250

Regolamento Europeo (EU) 2020/740

The image shows the energy label for a Michelin 374250 tire. At the top left is the European Union flag and the word "ENERG" with a lightning bolt icon. To the right is a QR code. Below this, the brand "MICHELIN" and the model number "374250" are listed. The tire size "215/55R17 94 V" and the class "C1" are also shown. The label is divided into two sections: fuel consumption and wet grip. The fuel consumption section shows a tire and a gas pump icon, with a green arrow pointing to 'A' on a scale from A to E. The wet grip section shows a tire on a wet surface with rain, with a blue arrow pointing to 'B' on a scale from A to E. At the bottom, a speaker icon indicates a noise level of 69 dB, with a scale from A to C. The year "2020/740" is printed vertically on the right side.

Bridgestone - 13952

Regolamento Europeo (EU) 2020/740

The image shows the energy label for a Bridgestone 13952 tire. At the top left is the European Union flag and the word "ENERGY" with a lightning bolt. To the right is a QR code. Below this, the brand "BRIDGESTONE" and the model "13952" are listed. The tire size "215/55 R17 94 V" and the class "C1" are also shown. The label is divided into two main sections: fuel efficiency and wet grip. Each section has a vertical scale from A (green) to E (red) and a corresponding arrow pointing to the tire's rating. The fuel efficiency rating is 'A' (green arrow), and the wet grip rating is 'A' (blue arrow). Below these is a noise level section showing a speaker icon with "71 dB" and a scale from A to C. The text "2020/740" is printed vertically on the right side.

Goodyear - 547003

Regolamento Europeo (EU) 2020/740

The image shows the energy label for a Goodyear 547003 tire. At the top left is the European Union flag and the word "ENERGY" with a lightning bolt. To the right is a QR code. Below this, the brand "GOODYEAR" and the model "547003" are listed. The tire size "215/55R17 94 V" and the class "C1" are also shown. The label is divided into two main sections: fuel efficiency and wet grip. Each section has a vertical scale from A (green) to E (red) and a corresponding arrow pointing to the tire's rating. The fuel efficiency rating is 'A' (green arrow), and the wet grip rating is 'A' (blue arrow). Below these is a noise level section showing a speaker icon with "70 dB" and a scale from A to C. The text "2020/740" is printed vertically on the right side.