



**Volkswagen T-Roc** 1.5 TSI ACT DSG LIFE

**€ 26.700**

**Usato Certificato**



37.370 Km



10/2022



110 KW (150 CV)



Benzina EURO6



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Argento

## DESCRIZIONE

SUP-GL737DD

PREZZO RISERVATO CON PIANO FINANZIARIO!

SCOPRI LA DISPONIBILITÀ IN TEMPO REALE SUL NOSTRO SITO [WWW.SUPERAUTOSPA.IT](http://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 T-Roc 1.5 TSI ACT Life 150CV DSG

Immatricolata: 10/2022

Km: 37.370

Motore: 1.5 TSI ACT 150CV (110kw)

Trazione: Anteriore

Colore: Pyrit Silver

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.*

## EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

---

Climatizzatore automatico bizona "Air Care Climatronic"

---

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

---

2 Prese C-USB anteriori	2 x USB-C nella parte posteriore del bracciolo con la sola funzione di ricarica
6 altoparlanti	ACC - Adaptive Cruise Control "Stop & go"
Airbag a tendina per passeggeri anteriori e posteriori	Airbag per conducente e passeggero (lato passeggero disattivabile)
Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori	App-Connect con funzione wireless per CarPlay(Apple), Android Auto (Google)
Appoggiatesta anteriori regolabili	Assistente di mantenimento corsia Lane Assist
Attrezzi di bordo	Bluetooth
Bracciolo anteriore	Cambio meccanico sequenziale a controllo elettronico/ DSG
Cassetto sotto il sedile ant. dx	Cerchi in lega 6,5 J x 16"
Chiusura centralizzata con telecomando	Cinture di sicurezza anteriori e posteriori
Climatizzatore manuale	Controllo Elettronico Stabilità (ESC) con assistente di controsterzata (DSR), ABS, ASR, EDS e MSR
Controllo pressione pneumatici	Digital Cockpit da 8"
Dispositivo antiavviamento elettronico	Divano post. non sdoppiabile, schienale divisibile e ribaltabile, appoggiabraccia centrale
Emergency Call	Fari LED posteriori
Fatigue Detection - Rilevatore di stanchezza del conducente	Freno di stazionamento elettronico con funzione Auto-Hold
Front Assist con frenata d'emergenza	Funzione Coming Home e funzione Leaving Home
Gusci specchietti retrovisori esterni e maniglie porte nel colore carrozzeria	Hill Start Assist
Illuminazione laterale con proiettore	Inserti decorativi "Pewter matt"
Lane Assist (Sistema di assistenza al mantenimento di corsia)	Light Assist - Regolazione automatica abbaglianti
Listelli cromati	Mancorrenti neri
Parabrezza in vetro atermico	Park Assist: Sistema di parcheggio automatico
Park Pilot - Sensori di parcheggio anteriori e posteriori	Piano di copertura vano bagagli regolabile ed estraibile
Pneumatici 215/60 R16 a bassa resistenza al rotolamento	Pomello del cambio in pelle

Pomello della leva cambio in pelle	Predisposizione per navigatore satellitare "Discover Media"
Predisposizione per telefono cellulare con Bluetooth	Proiettori principali LED con luci diurne a LED
Proiezione LED specchietto	Radio "Ready2Discover" con display touchscreen da 8"
Radio "Ready2Discover" da 8"	Ready for We Connect e We Connect Plus
Ready for We Connect e We Connect Plus (3 anni)	Ricezione Radio Digitale DAB+
Riconoscimento pedoni	Sedile conducente e passeggero regolabili in altezza
Sedili in tessuto	Sensore pioggia
Servosterzo elettromeccanico in funzione della velocità	Sistema ISOFIX per ancoraggio seggiolini nel divano posteriore
Sistema Start/Stop con sistema di recupero dell'energia in frenata	Specchietti di cortesia illuminati nelle alette parasole
Specchietti retrovisori esterni riscaldabili, regolabili e ripiegabili elettricamente	Specchietto retrovisore interno schermabile automaticamente
Spia e segnale acustico cinture di sicurezza ant. e post. non allacciate	Streaming & Internet (volume dati a pagamento)
Tappetini anteriori e posteriori	Tecnologia OCU (Online Connectivity Unit)
Tergilunotto	Tire Mobility Set (kit riparazione pneumatici)
Tire Mobility Set (kit riparazione pneumatici)	Triangolo di emergenza
Triangolo di emergenza e kit primo soccorso	Volante in pelle multifunzione
Volante multifunzionale in pelle con palette al volante	Volante regolabile in altezza e profondità

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	5,6 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi urbani	6,8 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi extra urbani	4,9 l/100km <sup>(2)</sup>
Emissioni CO2 combinate	119 g/km <sup>(2)</sup>
Classe emissioni	EURO6

*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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>", 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<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.

<sup>(2)</sup> Il valore delle emissioni di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> (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 CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>", 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<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.