



AUTO NUOVA

Volkswagen T-Roc R 2.0 TSI DSG 4MOTION

BLUEMOTION TECHNOLOGY

€ 58.900



221 KW (300 CV)



Benzina EURO6



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Nero

DESCRIZIONE

SUP- 043108

Volkswagen T-Roc R 2.0 TSI 221KW 300CV DSG 4MOTION

Prezzo Promo per il mese di Marzo, condizione riservata a clienti privati e aderendo al Progetto Valore Volkswagen!

IPT escluso.

ESTENSIONE DELLA GARANZIA IN OMAGGIO PER ULTERIORI DUE ANNI

Veicolo nuovo in pronta consegna

Motore: 2.0 TSI 221KW 300CV

Cambio: Automatico

Trazione: Integrale

Colore: Deep Black perlato

Garanzia Ufficiale Volkswagen per 24 mesi.

Finanziamenti a tassi agevolati, valutiamo la **permuta** di vetture usate in rientro.

Le informazioni fornite sono accurate, tuttavia potrebbero contenere delle imprecisioni involontarie. Pertanto la descrizione degli optionals della vettura presente in questa pagina, deve essere verificata preventivamente in sede contrattuale.

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

Black Style Pack R	Cerchi in lega Estoril Black con superf. diamantata 8J x19" con pneu. 235/40 R19, bulloni antifurto
Easy Open/Close Pack	Fari IQ.Light LED Matrix
IQ.Drive Pack	Impianto di scarico R-Performance in titanio Akrapovic
Ruota di scorta in acciaio di dimensioni ridotte	Sistema audio "BEATS"
Tetto panoramico ad azionamento elettrico	Videocamera per retromarcia "Rear View"

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

2 Prese C-USB anteriori	4MOTION Active Control
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	Attrezzi di bordo
Bocchette di aerazione posteriori	Bracciolo centrale anteriore con vano portaoggetti regolabile in altezza e lunghezza
Calotte specchietti retrovisori con finitura in argento satinato	Cambio meccanico sequenziale a controllo elettronico/ DSG
Cerchi in lega Jerez Black 7J x18" con pneu. 215/50	Chiusura centralizzata con telecomando
Cinture di sicurezza anteriori e posteriori	Climatizzatore automatico bizona "Air Care Climatronic"
Controllo Elettronico Stabilità (ESC) ABS, ASR, EDS, MSR e stabilizz. rimorchio	Controllo pressione pneumatici
Cristalli posteriori oscurati	Digital Cockpit Pro da 10,25"
Dispositivo antiavviamento elettronico	Divano post. non sdoppiabile, schienale divisibile e ribaltabile, appoggiabraccia centrale
Emergency Call	Fari IQ.Light LED Performance
Fari LED posteriori	Fatigue Detection - Rilevatore di stanchezza del conducente
Fendinebbia	Freno di stazionamento elettronico con funzione Auto-Hold
Front Assist con frenata d'emergenza	Funzione Coming Home e funzione Leaving Home
Funzione ECO	Hill Descent Control
Hill Start Assist	Illuminazione ambiente a LED blu

Illuminazione laterale con proiettore	Inseriti decorativi "Lava Stone Black"
Lane Assist (Sistema di assistenza al mantenimento di corsia)	Light Assist - Regolazione automatica abbaglianti
Luci diurne a LED con design verticale R-design con luci di direzione integrate	Luci di lettura a LED anteriori e posteriori
Mancorrenti cromati	Modanature cromate
Parabrezza in vetro atermico	Paraurti anteriore sportivo R
Paraurti posteriore sportivo in tinta carrozzeria	Park Assist: Sistema di parcheggio automatico
Park Pilot - Sensori di parcheggio anteriori e posteriori	Piano di copertura vano bagagli regolabile ed estraibile
Pomello del cambio in pelle	Predisposizione per navigatore satellitare "Discover Media"
Predisposizione per telefono cellulare con Bluetooth	Proiezione LED specchietto
Radio "Ready2Discover" con display touchscreen da 8"	Ready for VW Connect e VW Connect Plus
Ready for We Connect e We Connect Plus	Ricezione Radio Digitale DAB+
Riconoscimento pedoni	Sedile conducente e passeggero regolabili in altezza
Sedili sportivi R in tessuto "Carbon Flag" con fianchetti in ArtVelours	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	Spia e segnale acustico cinture di sicurezza ant. e post. non allacciate
Spoiler posteriore "R"	Sport Pack
Streaming & Internet (volume dati a pagamento)	Supporto lombare con regolazione manuale per sedili anteriori
Tecnologia OCU (Online Connectivity Unit)	Tergilunotto
Tire Mobility Set (kit riparazione pneumatici)	Triangolo di emergenza
Volante regolabile in altezza e profondità	Volante sportivo R-Performance in pelle multifunzione, riscaldabile, con palette al volante

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	7,7 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	9,5 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	6,6 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	183 g/km ⁽²⁾
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 CO₂ 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 CO₂ 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 CO₂ specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂", 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 CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.

(2) 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. 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 CO₂ 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 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 CO₂ 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 CO₂ 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 CO₂ specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂", 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 CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.