



AUTO AZIENDALE

Volkswagen T-Roc 1.0 TSI STYLE BLUEMOTION
TECHNOLOGY

€ 22.900



27.500 Km



9/2020



85 KW (116 CV)



Benzina EURO6



SUV 5 p.



Cambio Manuale



5 posti



IVA esposta



Bianco

DESCRIZIONE

Auto in perfette condizioni di carrozzeria ed interni, verrà consegnata tagliandata e con 12 mesi di garanzia europea senza limitazione chilometrica.

Possibilità di finanziamento personalizzato in base alle vostre esigenze!

Prenota subito subito il tuo appuntamento!

Prezzo reale, nessun obbligo di finanziamento o assicurazione!! (spese passaggio di proprietà escluse)

Note: Pur avendo prestato la massima attenzione, le specifiche o gli accessori riportati nell'annuncio, potrebbero erroneamente differire da quelli presenti sul veicolo, decliniamo ogni responsabilità.

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

2 Slot USB (compatibili iPod/iPhone)	3 appoggiatesta posteriori, ribassabili
ABS	Accensione autom. fari con funzione "Coming/Leaving Home"
Adaptive Cruise Control (ACC)	Airbag guida e passeggero con sist disattiv. airbag passeggero
Airbag laterali anteriori	Airbag per la testa a tendina
Alzacristalli elettrici anteriori	Alzacristalli elettrici posteriori
App Connect	Appoggiabraccia anteriore
Appoggiatesta anteriori	Cambio manuale

Cerchi in lega 7J x17" Mayfield, pneum. 215/55 e bulloni antifurto	Chiusura centralizzata con radiocomando
Cinture di sicurezza ant. automatiche a 3 punti	Climatizzatore
Cromo & Style Pack	Display multifunzione
ESC+ABS, ASR, EDS, MSR	Fari fendinebbia con luce direzionale
Fatigue Detection	Front Assist
Funzione "Coming Home/Leaving Home"	Hill-Holder
Indicatori di direzione integrati nei retrovisori esterni	Interni in tessuto
Lane Assist (Sist. di assistenza al mantenimento di corsia)	Luci diurne a LED
Pacchetto luce e visibilità	Park Pilot - Sensori di parcheggio anteriori e posteriori
Piano di copertura vano bagagli ribaltabile ed estraibile	Pomello del cambio in pelle
Predisposizione fissaggio seggiolino bambino norma "Isofix"	Pretensionatore cinture anteriori
Radio "Composition Audio"	Ricezione Radio Digitale DAB+
Sedile posteriore con schienale divisibile asimmetricamente e ribaltabile	Sensore pioggia
Servosterzo elettromeccanico	Specchietti retrovisori esterni regolabili e riscaldabili elettronicamente
Spia di controllo pressione pneumatici	Spia e segnale acustico cinture di sicurezza ant. e post. non allacciate
Tergilunotto con regolazione di intermittenza	Tire Mobility Set (kit riparazione pneumatici)
Volante multifunzionale in pelle	Volante regolabile in altezza e profondità

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	5,2 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	5,8 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	4,9 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	119 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.