

Superauto S.p.a.

IL TUO TEAM DA OLTRE 50 ANNI

Sede Di Padova

Via C. Goldoni, 12

Padova

Tel: 049656500

Email: bdc@superautospa.it



KM 0

Volkswagen T-Roc 2.0 TDI SCR 150 CV DSG

STYLE

€ 37.900

Usato Certificato



15 Km



9/2023



110 KW (150 CV)



Diesel EURO6



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Grigio

DESCRIZIONE

SUP-GR008BS

PREZZO RISERVATO CON PIANO FINANZIARIO!

SCOPRI LA DISPONIBILITÀ IN TEMPO REALE SUL NOSTRO SITO 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 2.0 TDI Style 150CV DSG

Immatricolata: 09/2023

Km: 15

Motore: 2.0 TDI 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

Cerchi in lega "Portimao" 7J x 18" superficie diamantata con pn. 215/50)	Easy Open/Close Pack
Keyless - Sistema di apertura/chiusura e avviamento senza chiavi (combinazione)	Tech Pack
Vernice metallizzata Pyrit Silver con tetto a contrasto Nero pastello	Volkswagen Extra Time 2 anni fino a 80.000 km

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

2 Prese C-USB anteriori	2 Luci di lettura anteriori
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	Ambient Light
App-Connect con funzione wireless per CarPlay(Apple), Android Auto (Google)	Applicazioni cromate
Appoggiatesta anteriori regolabili	Assistente di mantenimento corsia Lane Assist
Attrezzi di bordo	Bluetooth
Bocchette di aerazione posteriori	Bracciolo anteriore
Bracciolo centrale anteriore con vano portaoggetti regolabile in altezza e lunghezza	Cambio meccanico sequenziale a controllo elettronico/ DSG
Cassetto sotto il sedile ant. dx	Cerchi in lega "Johannesburg" 7J x 17 con superficie diamantata
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	Digital Cockpit Pro da 10,25"
Dispositivo antiavviamento elettronico	Divano post. non sdoppiabile, schienale divisibile e ribaltabile, appoggiabraccia centrale
Emergency Call	Fari LED Performance
Fari LED e luci di svolta	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 ambiente a LED bianca	Illuminazione laterale con proiettore
Inseriti decorativi "Deep Iron Grey"	Lane Assist (Sistema di assistenza al mantenimento di corsia)
Light Assist - Regolazione automatica abbaglianti	Luce interna nel vano piedi (anteriore)
Luci interne a LED nel vano piedi	Mancorrenti cromati
Parabrezza in vetro atermico	Paraurti sportivo
Park Assist: Sistema di parcheggio automatico	Park Pilot - Sensori di parcheggio anteriori e posteriori
Piano di copertura vano bagagli regolabile ed estraibile	Pneumatici 215/55 R17 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
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	Ricezione Radio Digitale DAB+
Riconoscimento pedoni	Rivestimento sedili in microfibra "ArtVelours"
Schienale sedile passeggero anteriore completamente ribaltabile	Sedile conducente e passeggero regolabili in altezza
Sedili anteriori comfort	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)
Supporto lombare con regolazione manuale per sedili anteriori	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	5,1 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	5,6 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	4,8 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	111 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 CO 2" 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 CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.