

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



AUTO AZIENDALE

Volkswagen T-Roc 2.0 TDI SCR R-LINE

€ 36.900

Usato Certificato



8.900 Km



4/2023



85 KW (116 CV)



Diesel EURO6



SUV 5 p.



Cambio Manuale



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Argento

DESCRIZIONE

SUP - GM333ZR

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 R-Line 115CV

Immatricolata: 04/2023

Km: 8.850

Motore: 2.0 TDI 115CV (85kw)

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 "Nevada" 7Jx16 Black con superficie diamantata e pneum. 215/50	Easy Open/Close Pack con impianto antifurto Plus
Ruota di scorta in acciaio di dimensioni ridotte	Tech Pack Plus (in combinazione con W58)
Videocamera per retromarcia "Rear View"	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
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 manuale
Caratterizzazioni specifiche R-Line	Cassetto sotto il sedile ant. dx
Cerchi in lega "Valencia" 7Jx17" in Galvano Grey	Chiusura centralizzata con telecomando
Cinture di sicurezza anteriori e posteriori	Climatizzatore manuale
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 LED posteriori
Fari anteriori a LED	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 "Lava Stone Black"
Lane Assist (Sistema di assistenza al mantenimento di corsia)	Light Assist - Regolazione automatica abbaglianti
Listelli sottoporta	Luce interna nel vano piedi (anteriore)
Luci interne a LED nel vano piedi	Mancorrenti cromati
Parabrezza in vetro atermico	Paraurti R-Line
Park Assist: Sistema di parcheggio automatico	Park Pilot - Sensori di parcheggio anteriori e posteriori
Pedaliera in acciaio spazzolato	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 (3 anni)
Ricezione Radio Digitale DAB+	Riconoscimento pedoni
Rivestimento sedili in tessuto	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)
Triangolo di emergenza	Volante in pelle multifunzione
Volante regolabile in altezza e profondità	

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	4,3 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	5,6 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	3,6 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	114 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 CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.