

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 NUOVA

Volkswagen T-Roc 2.0 TDI SCR SPORT

€ 33.400

Superauto S.p.a.



Foto reali presto disponibili



85 KW (116 CV)



Diesel EURO6



SUV 5 p.



Cambio Manuale



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Blu

DESCRIZIONE

SUP- 081935

**Volkswagen T-Roc Sport 2.0 TDI SCR 85KW 115CV **

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 TDI SCR 85KW 115CV

Cambio: Manuale

Trazione: Anteriore

Colore: Petroleum blue metallizzato nero

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 optional della vettura presente in questa pagina, deve essere verificata preventivamente in sede contrattuale.

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

Ruota di scorta in acciaio di dimensioni ridotte

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

2 Prese C-USB 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
App-Connect con funzione wireless per CarPlay(Apple), Android Auto (Google)	Appoggiatesta anteriori regolabili
Assistente di mantenimento corsia Lane Assist	Attrezzi di bordo
Bracciolo anteriore	Cambio manuale
Cassetto sotto il sedile ant. dx	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 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	Inseriti 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"

Ready for We Connect e We Connect Plus	Ready for We Connect e We Connect Plus
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
Vetro atermico laterale e posteriore	Volante in pelle multifunzione
Volante multifunzionale in pelle	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	3,5 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	113 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.