Via Marco Polo, 2

Mestrino **Tel:** 0499048211

Email: bdc@superautospa.it

# Superauto S.p.a.









14.600 Km



4/2023



70 KW (95 CV)



Benzina EURO6



Berlina due volumi 5 p.



Cambio Manuale



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Bianco

#### **DESCRIZIONE**

SUP-GM332ZR

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 Taigo 1.0 TSI Life 95CV

Immatricolata: 04/2023

Km: 14.600

Motore: 1.0 TSI 95CV (70kw)

Trazione: Anteriore Colore: Pure White

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

### **EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO**

Cerchi in lega "Everett" 6Jx16" con pn. 205/60 black con superficie diamantata	Fari fendinebbia con funzione cornering
Ruota di scorta in acciaio da 15" (decade kit antiforatura)	Supporto lombare con regolazione manuale per sedili anteriori
Tech Pack	Videocamera per retromarcia "Rear View"
Volkswagen Extra Time 2 anni fino a 80.000 km	

## **EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE**

Internet & Streaming	2 USB-C anteriori, 2 USB-C posteriori
2 luci di lettura anteriori	5 Porte
6 altoparlanti	ACC - Adaptive Cruise Control, iincluso limitatore di velocità
Accensione automatica luci diurne a LED con funzione "Leaving e Coming Home"	Airbag centrale
Airbag laterale anteriore con airbag per la testa e airbag interattivo anteriore	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 (3) posteriori	Attivazione automatica luce di marcia
Bluetooth	Bracciolo centrale
Bracciolo centrale ant. con vano portaoggetti	Calotte degli specchietti in tinta carrozzeria
Cambio manuale a 5 marce	Cerchi in lega "Belmopan" 6 J x 16" con pneu. 205/60
Chiamata di emergenza	Chiusura centralizzata con telecomando e 2 chiavi estraibili a radiofrequenza
Cinture di sicurezza anteriori aut. a 3 punti, con pretensionatore e reg. in altezza	Climatizzatore manuale
Controllo Elettronico Stabilità (ESC) con assistente di controsterzata (DSR), ABS, ASR, EDS e MSR	Cruise control
Dashboard con inserti decorativi neri	Digital Cockpit da 8"
Dispositivo antiavviamento elettronico	Dispositivo antiavviamento elettronico
Divano posteriore non sdoppiabile, schienale divisibile e ribaltabile	Due luci di lettura a LED anteriori
Fari LED posteriori	Fari anteriori a LED anabbaglianti e abbaglianti

Fari anteriori a LED eco	Fatigue Detection - Rilevatore di stanchezza del conducente
Fondo del bagagliaio variabile in due altezze	Freni a disco anteriori
Front Assist con frenata di emergenza City Emergency Brake e riconoscimento pedoni e ciclisti	Funzione "Coming Home/Leaving Home"
IQ.Drive Pack	Illuminazione vano bagagli
Indicatori di direzione laterali integrati negli specchietti retrovisori esterni	Inserti decorativi "Stone Black" per plancia strumenti e porte anteriori
Limitatore di velocità	Luci diurne a LED Eco
Mirror Pack: Specchietti retrovisori est. regolabili, ripiegabili e riscald. el. con funz. cordolo	Misure di protezione pedoni e ciclisti ampliate attive in caso di crash e proattive
Parabrezza in vetro atermico	Paraurti in colore carrozzeria
Predisposizione ISOFIX, per seggiolini I-Size (fissag.2 seggiolin e ancoraggio lato passeggero	) Presa di corrente 12 V anteriore
Radio "Ready2Discover" con display touchscreen da 8"	Ready for We Connect e We Connect Plus (3 anni)
Discripto Padio Digitalo DAD	
Ricezione Radio Digitale DAB+	Riconoscimento pedoni e ciclisti ampliate e proattive
Rilevatore di corsia	Rivestimento sedili in tessuto, motivo "Life"
Rilevatore di corsia	Rivestimento sedili in tessuto, motivo "Life"
Rilevatore di corsia  Scomparti portaoggetti nelle porte	Rivestimento sedili in tessuto, motivo "Life"  Sedile conducente e passeggero regolabili in altezza
Rilevatore di corsia  Scomparti portaoggetti nelle porte  Sedili anteriori regolabili in altezza  Sistema Start/Stop con sistema di recupero dell'energia in	Rivestimento sedili in tessuto, motivo "Life"  Sedile conducente e passeggero regolabili in altezza  Servosterzo
Rilevatore di corsia  Scomparti portaoggetti nelle porte  Sedili anteriori regolabili in altezza  Sistema Start/Stop con sistema di recupero dell'energia in frenata	Rivestimento sedili in tessuto, motivo "Life"  Sedile conducente e passeggero regolabili in altezza  Servosterzo  Specchietti di cortesia illuminati nelle alette parasole
Rilevatore di corsia  Scomparti portaoggetti nelle porte  Sedili anteriori regolabili in altezza  Sistema Start/Stop con sistema di recupero dell'energia in frenata  Specchietto retrovisore esterno lato conducente convesso	Rivestimento sedili in tessuto, motivo "Life"  Sedile conducente e passeggero regolabili in altezza  Servosterzo  Specchietti di cortesia illuminati nelle alette parasole  Specchietto retrovisore esterno lato passeggero asferico
Rilevatore di corsia  Scomparti portaoggetti nelle porte  Sedili anteriori regolabili in altezza  Sistema Start/Stop con sistema di recupero dell'energia in frenata  Specchietto retrovisore esterno lato conducente convesso  Spia controllo pneumatici	Rivestimento sedili in tessuto, motivo "Life"  Sedile conducente e passeggero regolabili in altezza  Servosterzo  Specchietti di cortesia illuminati nelle alette parasole  Specchietto retrovisore esterno lato passeggero asferico  Tappetini anteriori e posteriori
Rilevatore di corsia  Scomparti portaoggetti nelle porte  Sedili anteriori regolabili in altezza  Sistema Start/Stop con sistema di recupero dell'energia in frenata  Specchietto retrovisore esterno lato conducente convesso  Spia controllo pneumatici  Tappetini anteriori e posteriori in materiale riciclato	Rivestimento sedili in tessuto, motivo "Life"  Sedile conducente e passeggero regolabili in altezza  Servosterzo  Specchietti di cortesia illuminati nelle alette parasole  Specchietto retrovisore esterno lato passeggero asferico  Tappetini anteriori e posteriori  Tecnologia OCU (Online Connectivity Unit)
Rilevatore di corsia  Scomparti portaoggetti nelle porte  Sedili anteriori regolabili in altezza  Sistema Start/Stop con sistema di recupero dell'energia in frenata  Specchietto retrovisore esterno lato conducente convesso  Spia controllo pneumatici  Tappetini anteriori e posteriori in materiale riciclato  Tergicristalli a funzionamento intermittente	Rivestimento sedili in tessuto, motivo "Life"  Sedile conducente e passeggero regolabili in altezza  Servosterzo  Specchietti di cortesia illuminati nelle alette parasole  Specchietto retrovisore esterno lato passeggero asferico  Tappetini anteriori e posteriori  Tecnologia OCU (Online Connectivity Unit)  Tergilunotto

#### **ETICHETTA ENERGETICA**

Consumi di carburante combinati	4,7 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi urbani	6,0 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi extra urbani	4,0 l/100km <sup>(2)</sup>
Emissioni CO2 combinate	108 g/km <sup>(2)</sup>
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-alrisparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-c02-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.

<sup>(2)</sup> 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-alrisparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-c02-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.