



KM 0

Volkswagen Taigo 1.0 TSI 110 CV LIFE

€ 29.400

Usato Certificato



-



2/2024



85 KW (115 CV)



Benzina EURO6



SUV 5 p.



Cambio Manuale



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Rosso

DESCRIZIONE

SUP-GT221HL

Volkswagen Taigo 1.0 TSI Life 110CV

Condizioni d'acquisto riservate a clienti privati con piano finanziario!

Immatricolata: 02/2024

Km: zero - IVA Esposta

Motore: 1.0 TSI 110CV (81kw)

Cambio: Manuale

Trazione: Anteriore

Colore: Kings Red

Puoi acquistare **la tua nuova Volkswagen usata** anche con **Progetto Valore Volkswagen**: versi un anticipo minimo, guidi la tua auto e poi decidi se sostituirla, rifinanziarla o restituirla.

Garanzia Ufficiale Volkswagen fino a Febbraio 2026 + **estensione della garanzia ufficiale VW** per ulteriori 2 anni o 80.000 km.

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

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

| | |
|---|---|
| Digital Cockpit Pro da 10,25" | Light & Vision Pack |
| Ruota di scorta in acciaio da 15" (decade kit antiforatura) | Videocamera per retromarcia "Rear View" |
| Volkswagen Extra Time 2 anni fino a 80.000 km | |

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

| | |
|---|---|
| 2 USB-C anteriori, 2 USB-C posteriori | 2 luci di lettura anteriori |
| 5 Porte | 6 altoparlanti |
| ACC - Adaptive Cruise Control, incluso 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 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 | 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 |
| Inseriti 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 seggiolini) e ancoraggio lato passeggero |
| Presa di corrente 12 V anteriore | Radio "Ready2Discover" con display touchscreen da 8" |
| Ready for VW Connect e VW Connect Plus | Ricezione Radio Digitale DAB+ |
| Riconoscimento della segnaletica stradale | Riconoscimento pedoni e ciclisti ampliate e proattive |
| Rilevatore di corsia | Rivestimento sedili in tessuto, motivo "Life" |
| Scomparti portaoggetti nelle porte | Sedili anteriori regolabili in altezza |
| Sensori di parcheggio posteriori | Servosterzo |
| Sistema Start/Stop con sistema di recupero dell'energia in frenata | Specchietti di cortesia illuminati nelle alette parasole |
| Specchietto retrovisore esterno lato conducente convesso | Specchietto retrovisore esterno lato passeggero asferico |
| Spia controllo pneumatici | Tappetini anteriori e posteriori |
| Tecnologia OCU (Online Connectivity Unit) | Tergicristalli a funzionamento intermittente |
| Tergilunotto | Tire Mobility Set (kit riparazione pneumatici) |
| Vano portaoggetti sotto i sedili anteriori | Vetro atermico laterale e posteriore |
| Volante multifunzionale in pelle | Volante multifunzione e pomello del cambio in pelle |

ETICHETTA ENERGETICA

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Consumi di carburante combinati | 4,8 l/100km ⁽²⁾ |
| Consumi urbani | 6,0 l/100km ⁽²⁾ |
| Consumi extra urbani | 4,1 l/100km ⁽²⁾ |
| Emissioni CO2 combinate | 109 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.