



KM 0

Volkswagen Taigo 1.0 TSI 110 CV R-LINE

€ 27.000



Usato Certificato



18 Km



3/2024



85 KW (115 CV)



Benzina EURO6



SUV 5 p.



Cambio Manuale



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Beige

DESCRIZIONE

SUP-GT978HV

Volkswagen Taigo 1.0 TSI R-Line 110CV

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

Immatricolata: 04/2024

Km: zero - IVA Esposta

Motore: 1.0 TSI 110CV (81kw)

Cambio: Manuale

Trazione: Anteriore

Colore: Ascot Grey

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 Marzo 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.

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
Ambient Light	Ambient Light a 1 tonalità (illuminazione diffusa nell'abitacolo)
App-Connect con funzione wireless per CarPlay(Apple), Android Auto (Google)	Appoggiatesta (3) posteriori
Attivazione automatica luce di marcia	Bluetooth
Bracciolo centrale anteriore con vano portaoggetti	Calotte degli specchietti in tinta carrozzeria
Caratterizzazioni specifiche R-Line	Cerchi in lega "Valencia" 6,5J x 17" con pneumatici 205/55 R17
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	Cristalli laterali post. e lunotto oscurati
Cristalli laterali posteriori e lunotto oscurati	Cruise control
Digital Cockpit Pro da 10,25"	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	Fari fendinebbia con funzione cornering
Fatigue Detection - Rilevatore di stanchezza del conducente	Fondo del bagagliaio variabile in due altezze
Freni a disco anteriori	Freni a disco posteriori
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
Impugnatura leva freno a mano in pelle	Indicatori di direzione laterali integrati negli specchietti retrovisori esterni

Inserti decorativi "Grey Anondized Matt" per plancia strumenti Luce interna nel vano piedi (anteriore) e porte anteriori	
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
Park Pilot - sensori di parcheggio anteriori	Pneumatici 205/55 R17 a bassa resistenza al rotolamento
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 microfibra "ArtVelours", motivo "Karoso"	Scomparti portaoggetti nelle porte
Sedile conducente e passeggero regolabili in altezza	Sedili anteriori comfort sport
Sedili anteriori regolabili in altezza	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	Supporto lombare con regolazione manuale per sedili anteriori
Supporto lombare con regolazione manuale per sedili anteriori	Tappetini anteriori e posteriori
Tecnologia OCU (Online Connectivity Unit)	Tergicristalli a funzionamento intermittente
Tergilunotto	Tetto panoramico ad azionamento elettrico
Tetto panoramico apribile elettricamente	Tire Mobility Set (kit riparazione pneumatici)
Vano portaoggetti con luce	Vano portaoggetti sotto i sedili anteriori
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.