

# La tua Volkswagen **Taigo**



Volkswagen



## Taigo R-Line 1.5 TSI 110 kW/150 CV DSG

Benzina Automatico Trazione anteriore

Potenza

110 kW/150 CV

Consumo:

6,12 l/100km<sup>1</sup>

Emissioni:

139 g/km<sup>1</sup>

---

29.400 €

---

Optionals

Senza sovrapprezzo

---

**Prezzo totale**

**29.400 €**

## Codice di configurazione

Potrai accedere più tardi alla configurazione usando il seguente codice:

**V4LUXOAD**

## Esterni

Ascot Grey

Senza sovrapprezzo

---



## Cerchi

Cerchi in lega "Valencia" 6,5 J x 17" Galvano Grey

Equipaggiamento di serie

---



## Interni

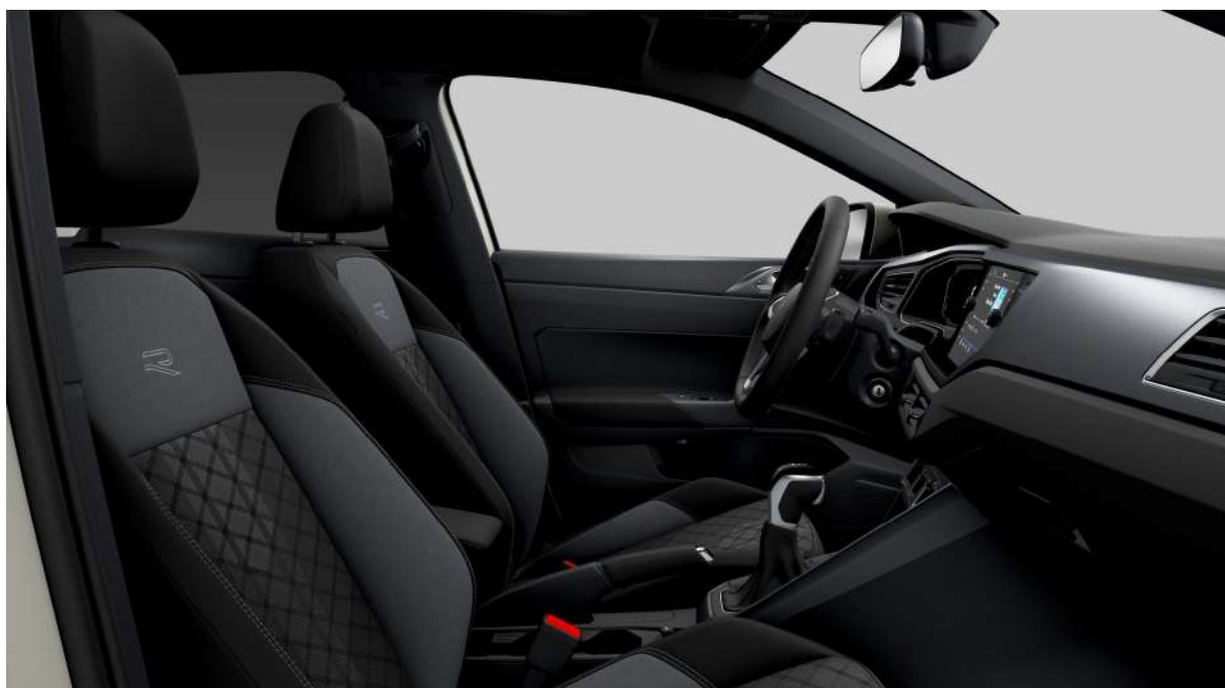
Grigio

sedili  
Grigio

plancia strumenti  
Nero Titanio

moquette  
Nero

cielo  
Nero Titanio



# Equipaggiamenti di serie

 La tua configurazione ha di serie:

## Esterni

- 5 Porte
- Allestimento R-line
- Cerchi in lega "Valencia" 6,5 J x 17" Galvano Grey
- Fari anteriori a LED
- Fari fendinebbia con funzione cornering
- Fari LED posteriori
- Gusci specchietti esterni in colore carrozzeria
- Pneumatici 205/55 R17 a bassa resistenza al rotolamento

## Interni

- 2 luci di lettura anteriori
- 2 luci LED nel vano piedi anteriore
- Ambient Light
- Appoggiabraccia centrale anteriore
- Divano posteriore non sdoppiabile, schienale divisibile e ribaltabile
- Fondo del bagagliaio variabile in 2 altezze
- Illuminazione vano bagagli
- Impugnatura leva freno a mano in pelle
- Inserti cromati alla plancia strumenti, porte e cambio
- Inserti decorativi "Grey Anodized Matt" per plancia strumenti e porte anteriori
- Parabrezza in vetro atermico
- Rivestimento sedili in microfibra "ArtVelours", motivo "Karoso"
- Sedili anteriori comfort sport
- Sedili anteriori regolabili in altezza
- Specchietto di cortesia illuminato, nelle alette parasole
- Supporto lombare a regolazione manuale per i sedili anteriori
- Tappetini anteriori e posteriori
- Vano portaoggetti sotto il/i sedile/i anteriore/i
- Volante multifunzione in pelle con palette

## Sicurezza

- ACC - Adaptive Cruise Control "stop & go", incluso limitatore di velocità
- Airbag conducente e passeggero, con disattivazione airbag lato passeggero
- Airbag per la testa anteriori e posteriori ed airbag laterali anteriori con Center\_Airbag
- Controllo elettronico della stabilità ABS, ASR, EDS, MSR

- Dispositivo antiavviamento elettronico
- Emergency Call
- Front Assist - Sistema di frenata di emergenza
- Lane Assist - Sistema di mantenimento corsia - con assistente al traffico
- Predisposizione ISOFIX per 2 seggiolini nei sedili posteriori e passeggero anteriore (compatibile anche per I-Size)
- Rilevatore di corsia
- Rilevatore di stanchezza

## **Funzionale**

- 2 USB-C anteriori, 2 USB-C posteriori
- 6 Altoparlanti
- Accensione automatica luci diurne a LED con funzione "Leaving e Coming Home"
- Alzacristalli elettrici
- App-Connect con funzione Wireless, per Apple CarPlay e Android Auto
- Bluetooth
- Chiusura centralizzata con telecomando
- Climatizzatore manuale
- Controllo pressione pneumatici
- Digital Cockpit Pro
- Illuminazione vano bagagli
- Mirror Pack - Specchietti retrovisori esterni regolabili, ripiegabili e riscaldabili elettricamente
- Misure di protezione dei pedoni e dei ciclisti ampliate e proattive
- Parabrezza in vetro atermico
- Radio "Ready 2 Discover"
- Ready for "We Connect" e "We Connect Plus"
- Ricezione radio digitale DAB+
- Sistema Start & Stop con recupero dell'energia in frenata
- Tergicristalli a funzionamento intermittente con sensore luci
- Tetto Panoramico
- Tire Mobility Set

## **Dati tecnici**

## Consumo ed emissioni WLTP

### Benzina

Consumo ciclo di prova basso:	8,26 l/100km <sup>1</sup>
Consumo ciclo di prova medio:	5,98 l/100km <sup>1</sup>
Consumo ciclo di prova alto:	5,22 l/100km <sup>1</sup>
Consumo ciclo di prova extra alto:	6,18 l/100km <sup>1</sup>
Consumo ciclo di prova combinato:	6,12 l/100km <sup>1</sup>
Emissioni CO2 ciclo di prova combinato	139 g/km <sup>1</sup>

### MOTORE

Cilindrata	1.498
Potenza massima motore termico kW(CV)	110 kW/150 CV
Potenza massima motore elettrico kW (CV)	-
Potenza massima combinata del sistema kW (CV)	-
Coppia massima combinata del sistema, Nm	-
Emissioni NOx	21,80 mg/km
Emissioni particolato	0,14 mg/km
Emissioni- Idrocarburi incombusti	18,70 mg/km

### BATTERIA/SISTEMI DI RICARICA

Tipo batteria	-
Capacità batteria, kWh (net)	- kWh
Tempo di ricarica in corrente alternata a 2,3 kW, h	-
Tempo di ricarica in corrente alternata a 3,6 kW, h	-
Tempo di ricarica in corrente alternata a 7,2 kW, h	-

### PRESTAZIONI

Velocità max	212 km/h
Accelerazione 0-100 km/h, s	8,3 s

## MASSE

Tara min.	1.304 kg
Massa complessiva	1.750 kg
Massa in ordine di marcia	1.304 kg
Massa rimorchiabile con pendenza 12% e 8%	1.200 kg /
Carico ammesso sul tetto	55 kg / 75 kg

## DIMENSIONI ESTERNE

Passo	2.554 mm
Carreggiata anteriore min./max	1.523 mm / 1.531 mm
Carreggiata posteriore min./max	1.508 mm / 1.516 mm
Lunghezza min./max	4.266 mm / 4.271 mm
Larghezza min./max	1.757 mm / 1.757 mm
Altezza	1.518 mm

## DIMENSIONI INTERNE

Larghezza abitacolo sedili anteriori (spazio per le spalle)	mm
Larghezza abitacolo sedili posteriori (spazio per le spalle)	mm
Altezza abitacolo sedili anteriori (spazio per la testa)	981 mm
Altezza abitacolo sedili posteriori (spazio per la testa)	mm
Capacità serbatoio	40 l

## VOLUME VANO BAGAGLI

Capacità vano bagagli con schienale alzato	440 l / 440 l / l
Capacità vano bagagli con schienale reclinato	1.222 l

- 1 I valori indicativi relativi al consumo di carburante ed alle emissioni di CO<sub>2</sub> e/o, in caso di modello ibrido plug-in o elettrico, al consumo di energia elettrica, dei modelli sono stati rilevati dal Costruttore in base al metodo di omologazione WLTP (Regolamento UE 2017/1151 e successive modifiche o integrazioni). I valori di emissioni CO<sub>2</sub> relativi al ciclo combinato sono rilevanti ai fini della verifica dell'eventuale applicazione della Ecotassa/ECObonus, e relativo calcolo. Oltre al rendimento del motore, anche lo stile di guida ed altri fattori non tecnici incidono sul consumo di carburante e sulle emissioni di CO<sub>2</sub> (il biossido di carbonio è il gas ad effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento terrestre) di un veicolo. Per ulteriori informazioni sui predetti valori, vi invitiamo a rivolgervi alle Concessionarie Volkswagen, presso le quali è disponibile gratuitamente la guida relativa al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>, che riporta i valori inerenti a tutti i nuovi

modelli di veicoli. Eventuali equipaggiamenti ed accessori aggiuntivi possono modificare i valori di consumo ed emissioni CO<sub>2</sub> della vettura. I valori visualizzati alla conclusione della configurazione della vettura non comprendono gli Accessori Originali Volkswagen selezionati.

# Etichetta Europea Pneumatici

La lista delle etichette ha lo scopo esclusivo di informare sul tipo di pneumatici, che possono essere installati, in relazione ai cerchi configurati.

## Pneumatici 205/55 R17 a bassa resistenza al rotolamento

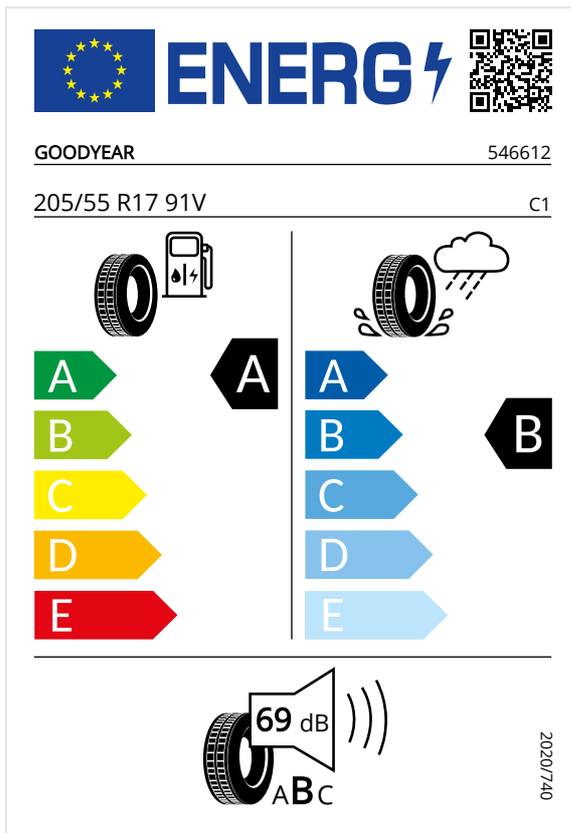
Michelin - 69790

Regolamento Europeo (EU) 2020/740

The image shows a European Energy Label for tires. At the top left is the European Union flag. To its right is the word "ENERG" in blue with a lightning bolt icon, followed by a QR code. Below this, the brand "Michelin" and the number "69790" are listed. The tire specification "205/55 R17 91V" and the category "C1" are also present. The label is divided into three sections: 1. Fuel Efficiency: A vertical scale from A (green) to E (red) with a black arrow pointing to A. 2. Wet Grip: A vertical scale from A (dark blue) to E (light blue) with a black arrow pointing to B. 3. Noise: A speaker icon with "68 dB" and "ABC" below it. A vertical text "2020/740" is on the right side.

# GOODYEAR - 546612

Regolamento Europeo (EU) 2020/740



# Continental - 0358161

Regolamento Europeo (EU) 2020/740

