

# La tua Volkswagen **Golf 8**



Volkswagen



**Golf 8 Life 1.0 eTSI EVO 81 kW/ 110 CV DSG**

Mild-Hybrid Automatico Trazione anteriore

Potenza

**81 kW/ 110 CV**

Consumo:

**5,15 l/100km<sup>1</sup>**

Emissioni:

**117 g/km<sup>1</sup>**

---

29.300 €

Optionals

Senza sovrapprezzo

---

**Prezzo totale**

**29.300 €**

## **Esterni**

Urano Grey

Senza sovrapprezzo



## Cerchi

Cerchi in lega "Norfolk" 7 J x 16"

Equipaggiamento di serie



---

## Interni

Soul

sedili

**Soul**

plancia strumenti

**Soul**

moquette

**Nero**

cielo

**Storm Grey**



# Equipaggiamenti di serie

 La tua configurazione ha di serie:

## Esterni

- Cerchi in lega "Norfolk" 7 J x 16"
- Fari LED posteriori
- Fari principali a LED
- Gusci specchietti esterni e maniglie porte nel colore carrozzeria
- Maniglie esterne portiere illuminate
- Parabrezza in vetro atermico
- Paraurti in colore carrozzeria
- Pneumatici 205/55 R 16
- Specchietti esterni regolabili e riscaldabili elettricamente con funzione Memory
- Vetro atermico laterale e posteriore

## Interni

- 2 luci di lettura anteriori
- Ambient Light (10 tonalità)
- Applicazioni cromate alle bocchette d'aerazione e tasti anteriori
- Appoggiabraccia anteriore regolabile in altezza e lunghezza
- Divano posteriore con schienale ribaltabile asimetricamente con bracciolo centrale
- Inserti decorativi "Nature Cross Brushed" alla plancia strumenti e alle porte anteriori
- Pomello/impugnatura della leva cambio in materiale sintetico
- Presa 12 V nel vano bagagli
- Rivestimento sedili in tessuto
- Sedili anteriori regolabili in altezza
- Specchietto di cortesia illuminato, nelle alette parasole
- Specchietto retrovisivo interno di sicurezza schermabile
- Volante multifunzione in pelle con palette

## Sicurezza

- ACC - Adaptive Cruise Control "stop & go", incluso limitatore di velocità
- Adaptive Cruise Control e Front Assist con riconoscimento pedoni e ciclisti
- Airbag a tendina anteriori e posteriori ed airbag laterali anteriori
- Airbag conducente e passeggero, con disattivazione airbag lato passeggero
- Assistente alla svolta
- Car2X
- Controllo pressione pneumatici
- Differenziale autobloccante XDS

- Dispositivo antiavviamento elettronico
- Emergency Call
- Freno di stazionamento
- Front Assist - Sistema di frenata di emergenza con riconoscimento dei pedoni e dei ciclisti
- Lane Assist - Sistema di mantenimento corsia
- Misure di protezione dei pedoni ampliate
- Park Pilot - Sensori di parcheggio anteriori e posteriori
- Predisposizione ISOFIX per 2 seggiolini nei sedili posteriori e passeggero anteriore (compatibile anche per I-Size)
- Rilevatore di corsia
- Rilevatore di stanchezza

## Funzionale

- 2 x USB-C nella parte posteriore del bracciolo con la sola funzione di ricarica
- Accensione automatica luci diurne a LED con funzione "Leaving e Coming Home"
- Climatizzatore "Air Care Climatronic" (1 zona)
- Digital Cockpit Pro 10,25"
- Keyless Go
- Limitazione elettronica della velocità massima
- Ricezione radio digitale DAB+
- Servosterzo elettromeccanico regolato in funzione della velocità
- Sistema Start & Stop con recupero dell'energia in frenata
- Supporto lombare a regolazione manuale per i sedili anteriori
- Tire Mobility Set
- Wireless charging

## Dati tecnici

### Consumo ed emissioni WLTP

#### Benzina

Consumo ciclo di prova basso:	6,41 l/100km <sup>1</sup>
Consumo ciclo di prova medio:	4,93 l/100km <sup>1</sup>
Consumo ciclo di prova alto:	4,46 l/100km <sup>1</sup>
Consumo ciclo di prova extra alto:	5,39 l/100km <sup>1</sup>
Consumo ciclo di prova combinato:	5,15 l/100km <sup>1</sup>
Emissioni CO2 ciclo di prova combinato	117 g/km <sup>1</sup>

## MOTORE

Tipologia motore	Ibrido Mild Hybrid/ 3 cilindri - Ciclo Miller
Cilindrata	999
Potenza massima motore termico kW(CV)	81 kW/ 110 CV
Coppia massima motore termico, Nm	200 / 2.000 - 3.000
Potenza massima motore elettrico kW (CV)	-
Potenza massima combinata del sistema kW (CV)	-
Coppia massima combinata del sistema, Nm	-
Classe di emissione gas di scarico	Euro 6d-ISC-FCM
Tipologia cambio	DSG - 7 rapporti
Emissioni NOx	35,10 mg/km
Emissioni particolato	0,00 mg/km
Emissioni- Idrocarburi incombusti	16,30 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	-

## PRESTAZIONI

Velocità max	202 km/h
Accelerazione 0-100 km/h, s	10,2 s

## MASSE

Tara min.	1.302 kg
Massa complessiva	1.810 kg
Massa in ordine di marcia	1.302 kg
Massa rimorchiabile con pendenza 12% e 8%	1.300 kg / 1.500 kg
Carico ammesso sul tetto	80 kg / 75 kg
Rapporto potenza/tara	64,44

## DIMENSIONI ESTERNE

Passo	2.619 mm
Carreggiata anteriore min./max	1.533 mm / 1.549 mm
Carreggiata posteriore min./max	1.503 mm / 1.519 mm
Lunghezza min./max	4.284 mm / 4.287 mm
Larghezza min./max	1.789 mm / 1.789 mm
Altezza	1.491 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)	1018 mm
Altezza abitacolo sedili posteriori (spazio per la testa)	mm
Capacità serbatoio	45 l
Capacità serbatoio metano, kg	-

## VOLUME VANO BAGAGLI

Capacità vano bagagli con schienale alzato	l / 381 l / l
Capacità vano bagagli con schienale reclinato	1.237 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 R 16

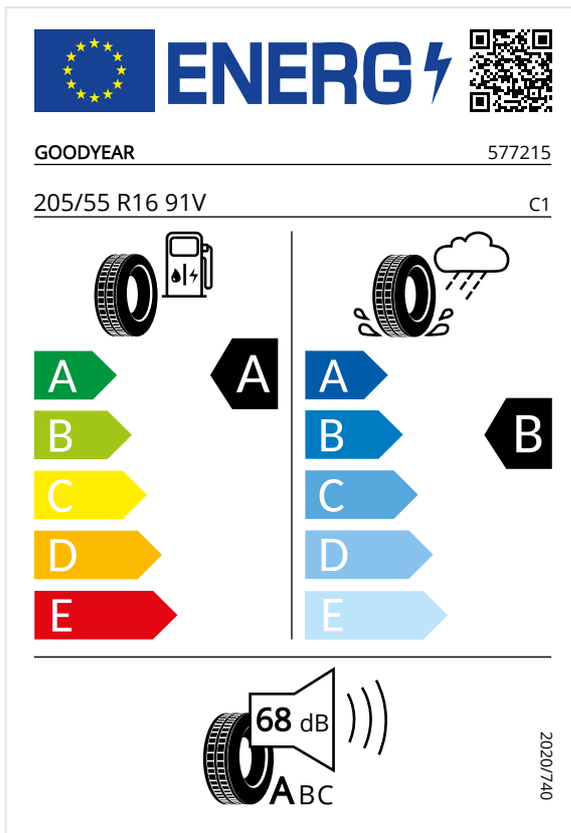
Nexen - FDFE

Regolamento Europeo (EU) 2020/740

The image shows a standard EU Energy Label for tires. At the top left is the European Union flag. To its right is the word "ENERG" in a bold, blue font with a lightning bolt symbol. Further right is a QR code. Below these elements, the brand "Nexen" and model "FDFE" are listed on the left and right respectively. The tire size "205/55 R16 91V" and the load index "C1" are also displayed. The label is divided into three sections: 1. Fuel consumption: A vertical scale of five colored arrows (A to E) with a tire and fuel pump icon. The "A" rating is highlighted in a black arrow. 2. Wet grip: A vertical scale of five blue arrows (A to E) with a tire and rain cloud icon. The "A" rating is highlighted in a black arrow. 3. Noise: A tire icon with a speaker and sound waves, showing a value of "69 dB" and a rating of "ABC". The regulation number "2020/740" is printed vertically on the right side.

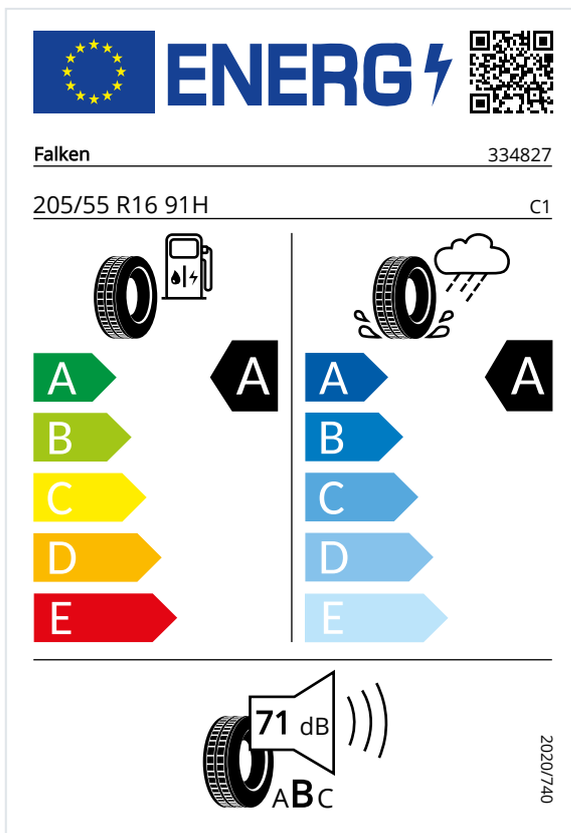
# GOODYEAR - 577215

Regolamento Europeo (EU) 2020/740



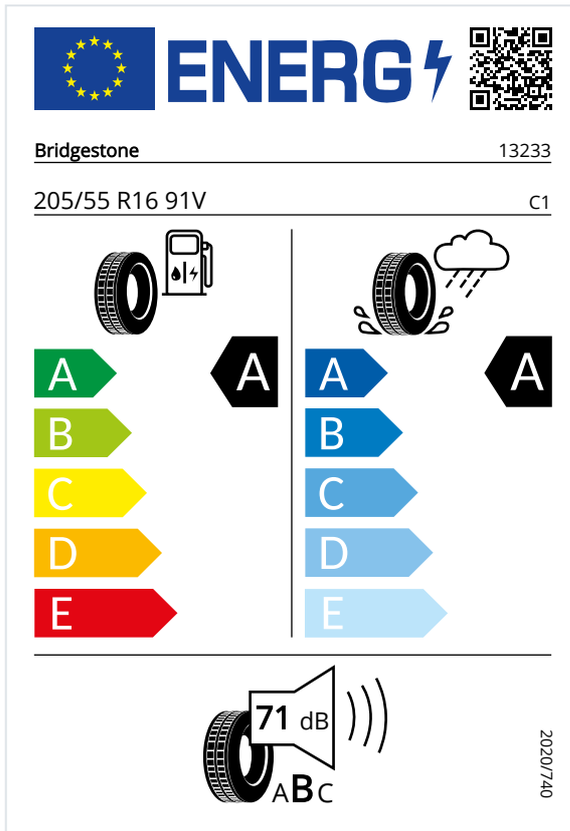
# Falken - 334827

Regolamento Europeo (EU) 2020/740



# Bridgestone - 13233

Regolamento Europeo (EU) 2020/740



The image shows a standard EU Energy Label for a tire. At the top left is the European Union flag. To its right is the word "ENERG" in large blue letters with a lightning bolt symbol. Further right is a QR code. Below these elements, the brand name "Bridgestone" and the model number "13233" are printed. The tire size "205/55 R16 91V" and the speed class "C1" are also displayed. The label is divided into two main sections. The left section, representing fuel consumption, features a tire and a fuel pump icon, a vertical scale of five colored arrows (A: green, B: light green, C: yellow, D: orange, E: red), and a black arrow pointing to the letter "A". The right section, representing wet grip, features a tire, a cloud with rain, and a skidding tire icon, a vertical scale of five blue arrows (A: dark blue, B: medium blue, C: light blue, D: very light blue, E: white), and a black arrow pointing to the letter "A". At the bottom, a tire and a speaker icon are shown with the text "71 dB" and "ABC". The regulation number "2020/740" is printed vertically on the right side.

**ENERG**

Bridgestone 13233

205/55 R16 91V C1

**A**

**A**

71 dB

ABC

2020/740