



# VW Golf (1K) Volante

## Da Ross-Tech Wiki

(Reindirizzamento da Skoda Octavia (1Z) Volante )

### Contenuto

- 1 Coding

## Coding

La tabella che segue si applica a Moduli di controllo con la versione 0101 del software o inferiore.

- **0 xxxxx?** : *Tipo di veicolo*
  - 0 = Normale
  - 1 = Special Purpose (Taxi per esempio)
- **? 0x xxxx** : *Trasmissione*
  - 0 = Trasmissione Manuale
  - 1 = Trasmissione automatica
- **? 0xx xxx** : *Volante*
  - 0 = senza volante multifunzione
  - 1 = 3 razze volante senza multifunzione
  - 2 = Volante multifunzione senza 3/4-Spoke con Cruise & Voice Control
  - 3 = Volante 3/4-Spoke con multifunzione con Cruise & Voice Control
- **0xxx xx?** : *Dotazione aggiuntiva*
  - +1 = Tiptronic (Paddels Shift)
- **? 0xxxx x** : *Computer di bordo / Cruise Control System (CCS)*
  - 0 = w / o computer di bordo e w / o Cruise Control System (CCS)
  - 1 = con computer di bordo e w / o Cruise Control System (CCS)
  - 2 = w / o computer di bordo e con il sistema Cruise Control (CCS)
  - 4 = con computer di bordo e con Cruise Control System (CCS)
- **0xxxxx?** : *tergicristallo posteriore*
  - 1 = tergicristallo posteriore non installato
  - 2 = tergicristallo posteriore installato

La tabella che segue si applica a Moduli di controllo con la versione software 0110 o superiore.

- **0 xxxxx?** : *Driver-assistenza-Systems*

- 0 = non driver-Assistenza-I sistemi installati
- = 0 Messaggio per il driver-Assistenza-Systems attivo w / o Pulsante
- = 1 Messaggio per il driver-Assistenza-Systems inattivo w / o Pulsante
- = 2 Messaggio per il driver-Assistenza-Systems attivo con Button
- = 3 Messaggio per il driver-Assistenza-Systems inattiva con Button
- ? 0x xxxx : *tipo di veicolo*
  - 0 = Normale
  - 1 = Special Purpose con Multi-Function Control Module (Steer. Colonna. Contr. Mod. Come Master)
  - 2 = Special Purpose con Multi-Function modulo di controllo (Multi-Function Contr. Mod. Come Master)
- 0xx xxx? : *Trasmissione*
  - 0 = Trasmissione Manuale
  - 1 = Trasmissione automatica
- ? 0xxx xx : *multifunzione Volante*
  - 0 = non multifunzione volante installati
  - 5 = multifunzione Volante w / o Tiptronic e w / o Push-To-Talk (PTT) installato
  - 6 = multifunzione Volante con Tiptronic e non Push-To-Talk (PTT) installato
  - 7 = multifunzione Volante w / o Tiptronic e con il Push-To-Talk (PTT) installato
  - 8 = multifunzione Volante con Tiptronic e con il Push-To-Talk (PTT) installato
- ? 0xxxx x : *Cruise Control System (CCS) e Adaptive Cruise Control (ACC)*
  - 0 = Cruise Control System non (CCS) installato
  - 1 = Cruise Control System (CCS) con 6 posizioni tramite Stalk separato installato
  - 2 = Adaptive Cruise Control (ACC) con 6 posizioni tramite Stalk separato installato
  - 3 = Cruise Control System (CCS) con 4 posizioni tramite Stalk Blinker installato
  - 4 = Cruise Control System (CCS) attraverso multifunzione volante installati
  - 5 = Adaptive Cruise Control (ACC) tramite multi-funzione volante installati
- 0xxxxx? : *tergicristallo posteriore e computer di bordo*
  - 1 = non tergicristallo installato / Board Computer tramite Wiper Stalk non installato
  - 2 = tergicristallo posteriore del computer installato / consiglio tramite Wiper Stalk non installato
  - 3 = tergicristallo posteriore non installato / computer di bordo tramite verbaut Wiper Stalk
  - 4 = tergicristallo posteriore del computer installato / consiglio tramite Wiper Stalk installato

Estratto da " [http://wiki.ross-tech.com/wiki/index.php/VW\\_Golf\\_\(1K\)\\_Steering\\_Wheel](http://wiki.ross-tech.com/wiki/index.php/VW_Golf_(1K)_Steering_Wheel) "

Se non diversamente specificato, tutti i contenuti di questo sito è copyright © 2000-2010 da Ross-Tech LLC. Tutti i diritti riservati.

"VCD" è un marchio registrato di Ross-Tech, LLC.

Ross-Tech non è affiliato con il Gruppo Volkswagen in alcun modo.