

# VOLKSWAGEN GROUP ITALIA S.P.A.

---

## **Conessioni CAN BUS sistema Park Video MYSGPABP04690**

Collegamenti per vetture con piattaforma MQB.

**POLO 6C**  
**FABIA 2015**  
**GOLF VII**  
**OCTAVIA 2013**  
**LEON 2013**  
**IBIZA 2017**  
**ATECA 2018**  
**TIGUAN 2017**  
**KODIAQ 2017**

Le informazioni tecniche incluse nel seguente manuale sono da ritenersi puramente indicative, e l'azienda produttrice non si assume alcuna responsabilità relativamente alle stesse.

Il personale tecnico preposto all'installazione è tenuto a verificare con la dovuta diligenza e sotto la propria responsabilità le informazioni riportate a secondo il tipo di vettura (es. punti di connessione specifici del modello).

## **1. Collegamento CAN BUS su POLO 6C e IBIZA 2017**

Il CAN BUS vettura da utilizzare è:

ARANCIO / NERO pos.44 (CAN HIGH)

ARANCIO / MARRONE pos.45 (CAN LOW)

Individuabile nel connettore denominato T73C a 73 poli presente sulla Centralina della rete di bordo(J519) individuabile sotto al cruscotto lato guida.

## **2. Collegamento CAN BUS su FABIA 2015**

Il CAN BUS vettura da utilizzare è:

ARANCIO / NERO pos.44 (CAN HIGH)

ARANCIO / MARRONE pos.45 (CAN LOW)

Individuabile nel connettore denominato T73C a 73 poli presente sulla Centralina della rete di bordo(J519) individuabile sotto al cruscotto lato guida.

## **3. Collegamento CAN BUS su GOLF VII**

Il CAN vettura da utilizzare è:

ARANCIO / BLU pos.3 (CAN HIGH)

ARANCIO / MARRONE pos.4 (CAN LOW)

Individuabile nel connettore a 17 poli color NOCCIOLA dietro al battitacco lato guida.

## **4. Collegamento CAN BUS su OCTAVIA 2013**

Il CAN vettura da utilizzare è:

ARANCIO / BIANCO pos.3 (CAN HIGH)

ARANCIO / MARRONE pos.4 (CAN LOW)

Individuabile nel connettore a 17 poli color NOCCIOLA dietro al battitacco lato guida.

## **5. Collegamento CAN BUS su LEON 2013**

Il CAN vettura da utilizzare è:

ARANCIO / BLU pos.3 (CAN HIGH)

ARANCIO / MARRONE pos.4 (CAN LOW)

Individuabile nel connettore a 17 poli color NOCCIOLA dietro al battitacco lato guida.

## **6. Collegamento CAN BUS su ATECA 2018**

Il CAN vettura da utilizzare è:

BIANCO (CAN HIGH)

ARANCIO / MARRONE pos.4 (CAN LOW)

Individuabili nel fascio di cavi sotto al battitacco lato guida.

## **7. Collegamento CAN BUS su TIGUAN 2017**

Il CAN vettura da utilizzare è:

ARANCIO/BIANCO (CAN HIGH).

ARANCIO / MARRONE (CAN LOW).

Individuabili nel connettore a 6 poli alla centralina J500 (servosterzo) fissata nel vano motore lato guida sotto alla batteria.

## **8. Collegamento CAN BUS su KODIAQ 2017**

Il CAN vettura da utilizzare è:

BIANCO (CAN HIGH)

ARANCIO / MARRONE pos.4 (CAN LOW)

Individuabili nel fascio di cavi sotto al battitacco lato guida.

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
= UNI EN ISO 9001:2008 =

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
= ISO/TS 16949:2009 =

---

Meta System S.p.A. - Cap.Soc. 18.000.000,00 € i.v. - N° Reg. Impr. - Partita I.V.A. e Codice Fiscale 00271730350 - N° R.E.A. 120639

Sede Legale - Head Office: Via T. Galimberti, 5 - 42124 Reggio Emilia (Italy) - Telefax +39 0522 364150 - Tel. +39 0522 364111  
E-mail: [info@metasystem.it](mailto:info@metasystem.it) - Soggetta a direzione e coordinamento della società SHENZHEN DEREN ELECTRONIC CO., LTD. - Web: [www.metasystem.it](http://www.metasystem.it)

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY CSQ  
= UNI EN ISO 14001:2004 =