

VOLKSWAGEN GROUP ITALIA S.P.A.

**Scheda tecnica per installazione del sensore di parcheggio con 3 CAPSULE
nelle vetture:**

VW **UP**
SKODA **CITIGO**
SEAT **Mii**



N° catalogo

MYSGP6016G

PARKING SENSOR

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).

INDICE

1. Principio di funzionamento
2. Posizionamento capsule
- 3a. Programmazione centrale SENSORE DI PARCHEGGIO con MYSGPABS15090
- 3b. Programmazione centrale SENSORE DI PARCHEGGIO con MYSGP6987G
4. Collegamenti sensore di parcheggio MYSGP6016G

1. Principio di funzionamento

La vettura potrà essere allestita installando solo 3 capsule del kit MYSGP6016G con segnalazioni di tipo acustico progressive all'avvicinamento all'ostacolo.

I kit sono predisposti per l'installazione di un sistema con quattro sensori, ma per queste vetture è possibile escludere il funzionamento di una capsula centrale replicando l'estetica del prodotto di primo equipaggiamento.

Per tutte le caratteristiche d'installazione del sistema MYSGP6016G fare riferimento al relativo manuale presente nell'area tecnica dedicata alle case auto Meta System:

www.metasystem.it/cardealer

2. Posizionamento capsule

Le tre capsule devono essere installate utilizzando le stesse posizioni dei sensori originali.

Il paraurti è segnato dall'interno.

Per le due capsule laterali utilizzare la tipologia di installazione senza ghiera (O) come riportato nel manuale installatore.

Per la capsula centrale deve essere utilizzata la tipologia di installazione con ghiera (U) inclinando di 15° verso l'alto il supporto, abbinando in sovrapposizione i distanziali a 10° (S) e 5° (R).

Si consiglia di verniciare le capsule, i supporti e distanziali in tinta colore carrozzeria.

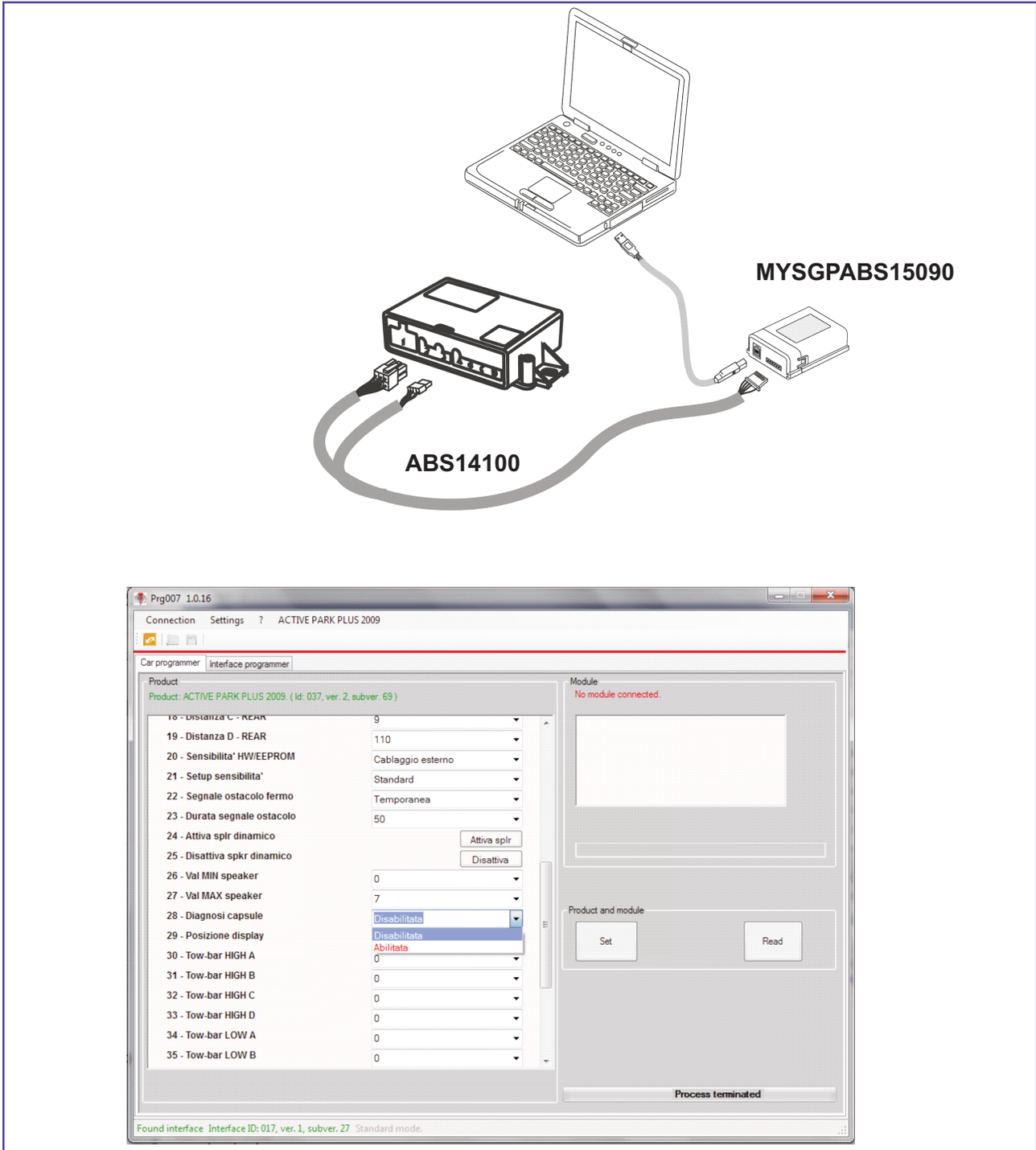


Per tutti i dettagli sulle tipologie di installazione fare riferimento al manuale installatore relativo al prodotto.

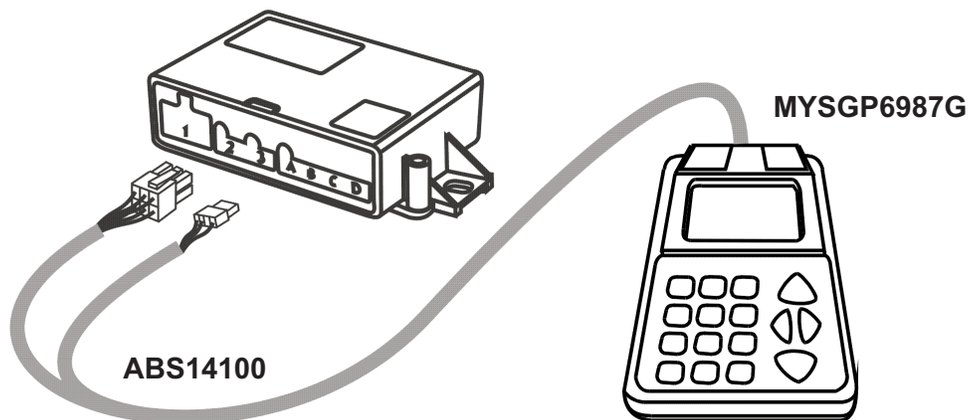
Per poter utilizzare il sistemi a tre sensori è necessario escludere la DIAGNOSI CAPSULE dalla centralina Sensore di Parcheggio. Questa operazione si può effettuare con il programmatore MYSGPABS15090 (punto 3a) o con il programmatore MYSGP6987G(punto 3b).

Per l'interfacciamento, con entrambi i programmatori, è necessario utilizzare la briglia ABS14100 da richiedere direttamente a Meta System.

3a. Programmazione centrale SENSORE DI PARCHEGGIO con MYSGPABS15090



3b. Programmazione centrale SENSORE DI PARCHEGGIO con MYSGP6987G



- 1

Premere il tasto **OK**
- 2

Premere il tasto **OK**
- 3

Selezionare con le frecce la funzione (**Programmazione**) e premere il tasto **OK**
- 4

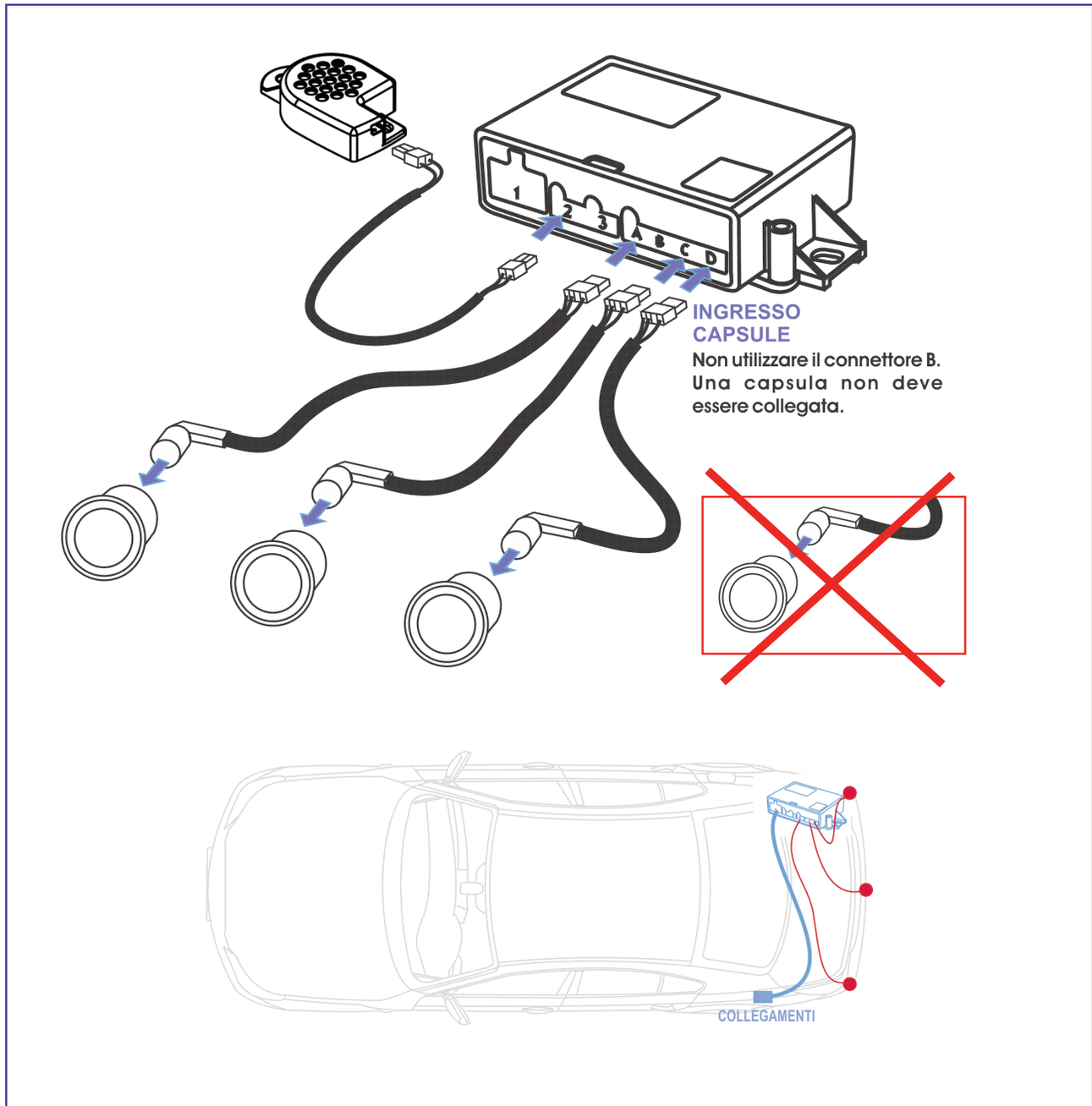
Selezionare con le frecce il prodotto (**A.PARK PLUS 09**) e premere il tasto **OK**

Seleziona Menu	
1 - M325	
2 - M327	
4 - M8700	
5 - EASYCAN	
6 - HPA 1.5	
7 - HPA 3.0	
8 - HPB	
9 - HPL	
▶ 10 - A.PARK PLUS 09	
12 - A.PARK 4	
13 - A.PARK 14	
- 5

Selezionare con le frecce la voce (**28 - DIAGNOSI CAPSULE**) ed impostarlo su **DISABILITATA**

Seleziona Menu	
21 - SETUP SENS	
22 - OSTACOLO FER	
23 - DURATA SEGN	
24 - SPEAKER DINAM	
25 - SPK DINAMICO	
26 - VAL MIN SPK	
27 - VAL MAX SPK	
28 - DIAGNOSI CAPS	
▶ 29 - POS. DISPLAY	
30 - TOW-BAR HIGH A	

4. Collegamenti sensore di parcheggio MYSGP6016G



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

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO/TS16949:2009 =

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

Meta System S.p.A. con Socio Unico - 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 - Soggetta a direzione e coordinamento di MetaSystem Group S.p.A. - Web: www.metasystem.it