



## PEUGEOT

PARTNER TEPEE

DAL 08/2014

CAN BUS T



## COLLEGAMENTI

### Alimentazione

#### + 15 (positivo sotto chiave quadro):

Sotto al cruscotto lato guida, a sinistra del volante, nella centralina multifunzionale **NERA "BSI"** con portafusibili:

- Nel connettore **BIANCO a 10 poli** siglato "**PB1**", pin n. **4**, filo **VERDE**, di sezione **0,5 mmq.**
- Oppure nel connettore **VERDE a 16 poli** siglato "**PP**", pin n. **1**, filo **ROSA**.

#### + 30 (positivo diretto):

Nel vano motore, sul morsetto positivo di batteria, oppure sotto al cruscotto lato guida, a sinistra del volante, nella centralina multifunzionale **NERA "BSI"** con portafusibili, nel connettore **BIANCO a 2 poli** siglato "**AP**", pin n. **1**, filo **BIANCO** di sezione **6 mmq.**

#### GND (massa):

Nel vano motore, sul morsetto negativo di batteria, oppure su un punto di massa originale a telaio, ad esempio dietro al battitacco autista.

### Posizione centralina originale multifunzionale

Centralina **NERA "BSI"** con portafusibili, posizionata sotto al cruscotto lato guida, a sinistra del volante.





### Indicatore di direzione

**A FILO UNICO** (con IMPULSO di inizio e di fine lampeggio) **SOLO PER CENTRALI: MED 6000 / 7000 e MED 2200 / 3200** dal n. **1921000000** in poi.

- Collegare il filo **VERDE/NERO** della centrale **med** al filo dell'impianto originale presente sotto al cruscotto lato guida, a sinistra del volante, nella centralina multifunzionale **NERA "BSI"** con portafusibili, nel connettore **NERO** a **10 poli** siglato "**PB**", pin n. **2**, filo **VIOLA**, oppure filo **BIANCO**.

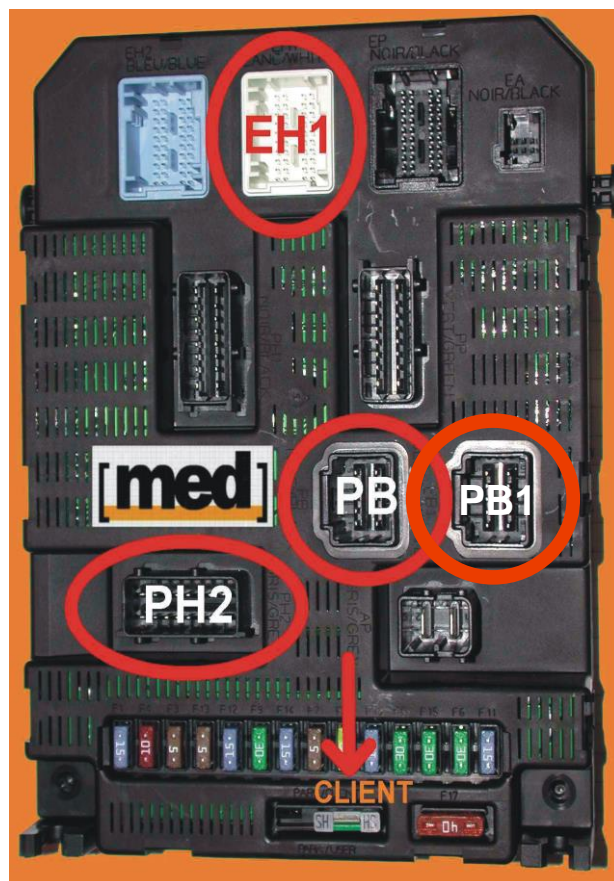
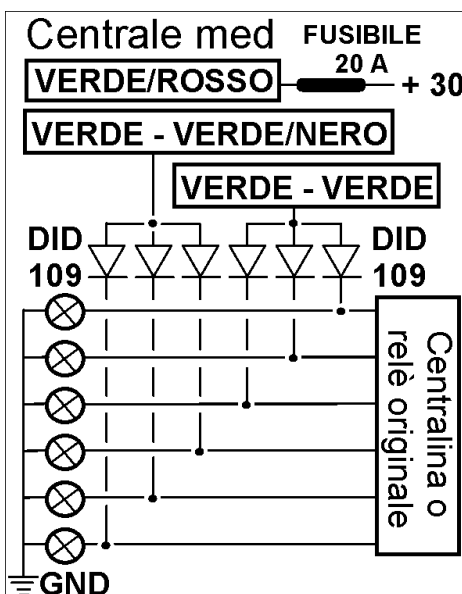
Comando negativo.

- Collegare il filo **VERDE** della centrale **med** ad uno qualunque dei fili che pilotano le lampade degli indicatori di direzione (positivo con lampada accesa-FEEDBACK), oppure isolarlo separatamente.
- Isolare il filo **VERDE/ROSSO** della centrale **med**.

### A 2 CANALI (destra e sinistra) **TRAMITE RELE' INTERNO: PER TUTTE LE CENTRALI MED.**

Impianto a 4 canali separati. Inserire i diodi di disaccoppiamento tipo il DID 109 come illustrato.

- Nel vano motore lato guida, vicino alla batteria, nella scatola portafusibili, sul connettore **MARRONE** a **38 poli** siglato "**PF**":
  - Pin n. **6**, filo **VIOLA** (lampade anteriore e laterale lato passeggero), di sezione **0,75 mmq.**
  - Pin n. **8**, filo **ARANCIONE** (lampade anteriore e laterale lato guida), di sezione **0,75 mmq.**
- Sotto al cruscotto lato guida, a sinistra del volante, nella centralina multifunzionale **NERA "BSI"** con portafusibili, nel connettore **NERO/ROSSO** a **16 poli** siglato "**PH1**":
  - Pin n. **13**, filo **BIANCO** opp. filo **VIOLA** (lampada posteriore lato passeggero) di sez. **0,75 mmq.**
  - Pin n. **14**, filo **ROSA** (lampada posteriore lato guida) di sezione **0,75 mmq.**





### Interruzioni elettriche

#### + 50 (motorino di avviamento):

Sotto al cruscotto lato guida, a sinistra del volante, nella centralina multifunzionale **NERA "BSI"** con portafusibili, nel connettore **BIANCO** a **10 poli** siglato "**PB1**", pin n. **6**, filo **BLU**, oppure filo **BIANCO/AZZURRO**, oppure filo **MARRONE chiaro**, di sezione **0,5 mmq**.

#### POMPA CARBURANTE (benzina e diesel):

Sotto al cruscotto lato guida, a sinistra del volante, nella centralina multifunzionale **NERA "BSI"** con portafusibili, nel connettore **BIANCO** a **10 poli** siglato "**PB1**", pin n. **4**, filo **VERDE**, di sezione **0,5 mmq**.

### Vetri elettrici

Non possono essere pilotati, non essendo accessibili i fili di potenza dei motorini alzacristalli (centraline di comando integrate).

### Posizione centralina / sirena

**MODULARI:** Sotto al cruscotto lato guida.

**Gommino passacavo originale:** Sulla parete parafiamma lato guida, sopra al pedale frizione.

**COMPATTI / SIRENA:** Nel vano motore lato guida, davanti alla scatola fusibili, sotto al fanale.

## USO TELECOMANDO ORIGINALE

**Per centrali MED 11 – MED 3200 – MED 5000 – MED 7000 – MED AS3 – MedSky MS10**

con Matricola **SUPERIORE** a **2021000000**

Caricando il programma: **CITROEN / C 3 / 2009 CAN BUS T PSA PROGRAMMING NEEDED**

**ATTENZIONE: IL VEICOLO DEVE ESSERE ABILITATO IN CONCESSIONARIA COL TESTER  
"PSA DIAG BOX" ATTIVANDO LA "FUNZIONE ALLARME"**

### Programmazioni consigliate

- Esclusione lampeggio indicatori di direzione all'inserimento/disinserimento.

### Collegamenti

Sotto al cruscotto lato guida, a sinistra del volante, nella centralina multifunzionale **NERA "BSI"** con portafusibili, nel connettore **BIANCO** a **10 poli** siglato "**PB1**":

- **GIALLO centrale med:** al pin n. **3**, filo **BIANCO / GIALLO** (CAN HIGH T).

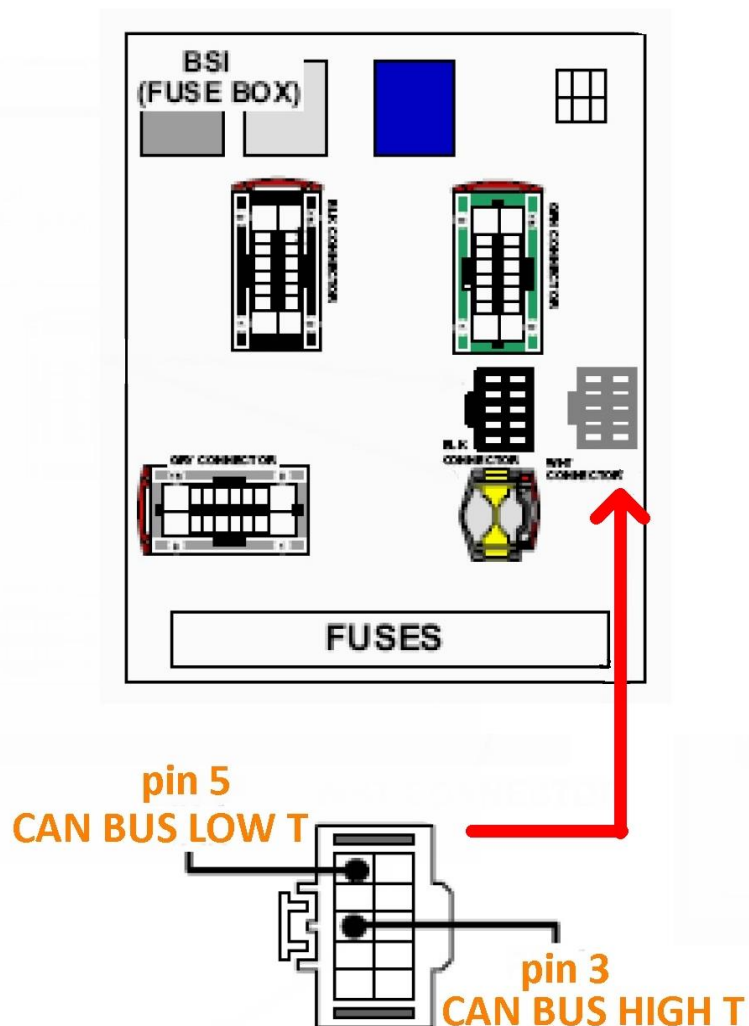
- **GIALLO/AZZURRO centrale med:** al pin n. **5**, filo **MARRONE chiaro / ROSSO / AZZURRO** (CAN LOW T).

**ATTENZIONE: I fili devono essere saldati a stagno.**



### Avvertenze specifiche

- L'apertura/chiusura del veicolo ed i pulsanti di porte e baule sono rilevati tramite "CAN" (linea seriale di trasmissione dati), pertanto non occorre collegarli.
- Generalmente anche [+15] ([+15] non rilevato dalla MED 5000) è rilevato tramite "CAN".
- La centrale si attiva pilotando la chiusura porte col telecomando originale, o ruotando la chiave nella serratura della porta.
- La centrale med si disattiva tramite il telecomando originale, pigiando il pulsante di apertura porte; generalmente anche tramite la chiave di avviamento, inserendola nel quadro e ruotandola in ON (riconoscimento "transponder" originale).
- Se col telecomando originale si attiva l'apertura porte e queste non vengono effettivamente aperte, dopo alcune decine di secondi le porte si richiudono automaticamente; generalmente anche la centrale med si riattiva automaticamente.





## USO TELECOMANDO MED

Per centrali MED 11.5 – MED 2200 – MED 4000 – MED 6000 – MED LOCKER

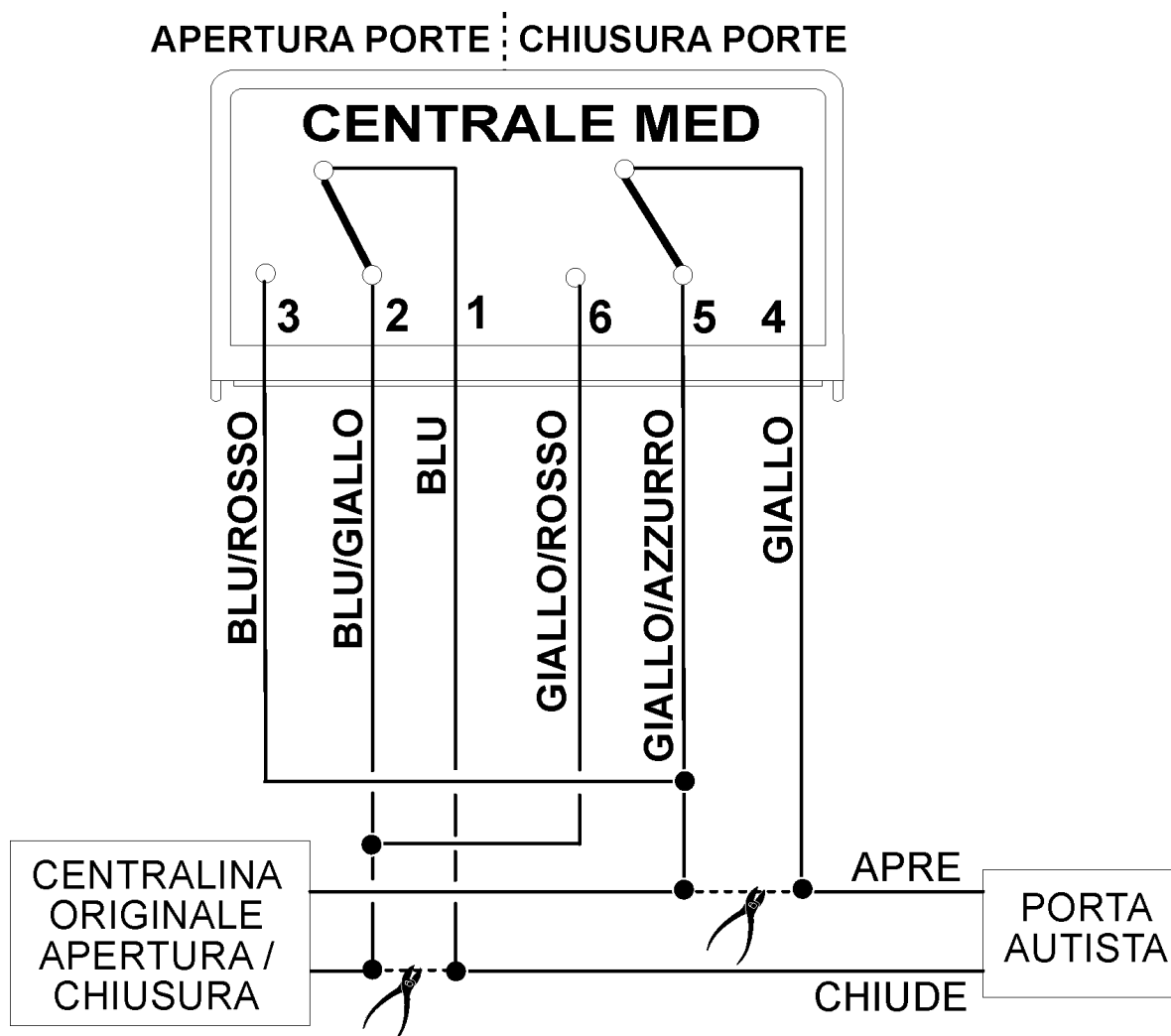
### Chiusura centralizzata

Sotto al cruscotto lato guida, a sinistra del volante, nella centralina multifunzionale **NERA "BSI"** con portafusibili, nel connettore **BIANCO a 40 poli** siglato "EH1":

- CHIUSURA: pin n. **4**, filo **VIOLA** di sezione **0,5 mmq.**
- APERTURA: pin n. **27**, filo **MARRONE chiaro** di sezione **0,5 mmq.**

Con la centrale **MED 11** Impiegare il modulo opzionale MED APERTURA / CHIUSURA porte cod. **674.980.000**.

Applicare lo schema sottostante.





## Pulsanti porte/cofano/portelloni

### PULSANTI PORTE E PORTELLONI:

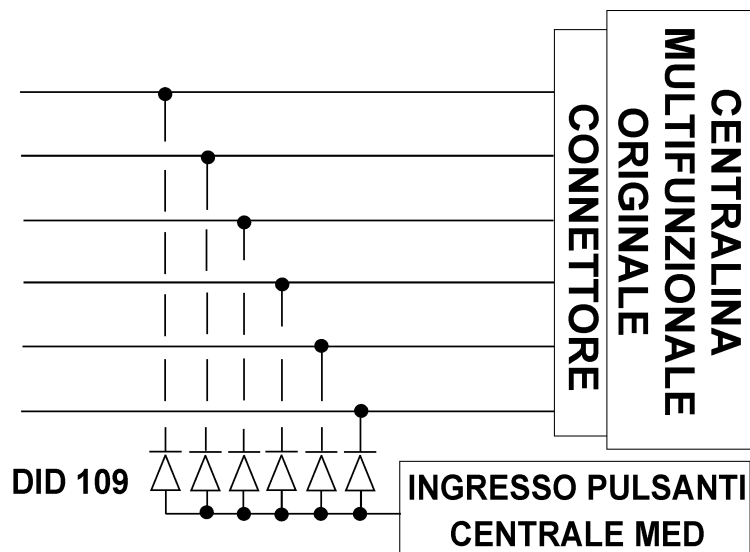
Sotto al cruscotto lato guida, a sinistra del volante, nella centralina multifunzionale **NERA "BSI"** con portafusibili, nel connettore **BIANCO** a **40 poli** siglato **"EH1"**:

- Pin n. **27**, filo **VIOLA** (porta autista), di sezione **0,5 mmq.**
- Pin n. **5**, filo **ROSA** (porta anteriore passeggero), di sezione **0,5 mmq.**
- Pin n. **33**, filo **MARRONE chiaro** (portellone laterale lato guida), di sezione **0,5 mmq.**
- Pin n. **34**, filo **ROSSO** (portellone laterale lato passeggero), di sezione **0,5 mmq.**
- Pin n. **13**, filo **VERDE** (portellone posteriore), di sezione **0,5 mmq.**

**PULSANTE COFANO:** Da aggiungere.

### ATTENZIONE:

Inserire i diodi di disaccoppiamento (ad esempio **DID 109**) su ogni linea, come indicato.



**ATTENZIONE:** I riferimenti indicati sono da ritenere puramente indicativi e da verificare, poiché possono verificarsi variazioni all'impianto originale ad opera della casa costruttrice. Se la vettura dispone di sensori radar originali, occorre escluderli definitivamente.