



PORSCHE

PANAMERA

DAL 2017

CAN T key less



COLLEGAMENTI

Alimentazione

+ 15 (positivo sotto chiave quadro):

- Sotto al cruscotto lato guida, nel connettore **NERO** dell'**OBD** (diagnosi), filo **ROSSO**.
- Oppure sotto al cruscotto lato guida, a sinistra, verso la fiancata, sulla centralina multifunzionale **NERA** posizionata in verticale:
- Nel connettore **NERO/BIANCO** a **73 poli** siglato "**T73B**", pin n. **19**, filo **NERO** oppure filo **NERO/VIOLA**.
- Oppure nel connettore **NERO/BIANCO** a **73 poli** siglato "**T73A**", pin n. **19**, filo **NERO** di sez. **0,5 mmq.**

+ 30 (positivo diretto):

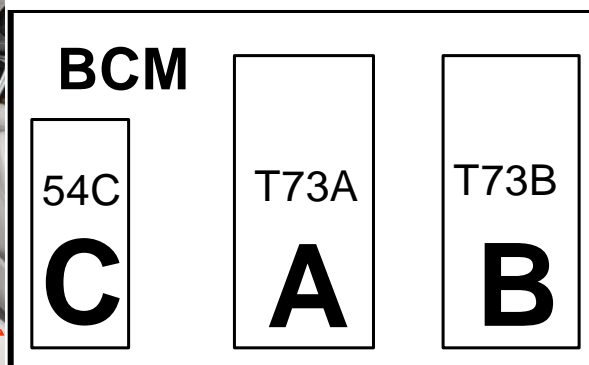
- Sul morsetto positivo di batteria.
- Oppure dietro al battitacco autista, nel cablaggio che entra nella porta, filo **ROSSO**.
- Oppure sotto al cruscotto lato guida, a sinistra, verso la fiancata, sulla centralina multifunzionale **NERA** posizionata in verticale, nel connettore **NERO/BIANCO** a **73 poli** siglato "**T73B**", pin n. **2**, filo **ROSSO/NERO**, oppure filo **ROSSO/GRIGIO** di sezione **4 mmq.**

GND (massa):

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**, posizionata sotto al cruscotto lato guida, a sinistra, verso la fiancata.





Indicatore di direzione

A FILO UNICO (con IMPULSO di inizio e di fine lampeggio) **SOLO PER CENTRALI: MED 11 / MED 6000 / 7000 / MedSky MS10 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, verso la fiancata, sulla centralina multifunzionale **NERA**, nel connettore **NERO/BIANCO** a **54 poli** siglato "**54C**", pin n. **31**, filo **ROSSO**, oppure filo **BIANCO/GIALLO**.

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.**

ATTENZIONE: Fanali **ANTERIORI** "FULL LED" gestiti direttamente tramite linea "CAN", pertanto **NON POSSONO PIU' ESSERE PILOTATI** col sistema tradizionale.

Fanali **POSTERIORI:**

Nel baule lato guida, a sinistra, verso la fiancata, sulla centralina multifunzionale **NERA:**

- Nel connettore **NERO** a **17 poli**, pin n. **2**, filo **GRIGIO/BLU** di sezione **0,5 mmq.**

- Nel connettore **MARRONE** a **17 poli**, pin n. **1**, filo **GRIGIO/BLU** di sezione **0,5 mmq.**

Interruzioni elettriche

+ 50 (blocco accensione):

Nel vano motore lato passeggero, dietro al serbatoio del liquido di raffreddamento, vicino al distributore del positivo batteria, nella scatola stagna, sulla staffa porta relè, sotto al relè **NERO** siglato "**646**", pin n. **2**, filo **ROSSO/VERDE** oppure filo **ROSSO/GRIGIO** di sezione **0,5 mmq.**

POMPA CARBURANTE (benzina e diesel):

Sotto al poggia-piede lato guida, dietro alla scatola portafusibili, nella parte "**E**" **ROSSA**, in corrispondenza del fusibile n. **2** da **5 A**, filo **VERDE/NERO** di sezione **0,5 mmq.**

Odometro - Segnale presente solo su linea "CAN".

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 battitacco.

COMPATTI / SIRENA: Nel vano motore lato guida, sul supporto ammortizzatore.

USO TELECOMANDO ORIGINALE

Per centrali MED 11 – MED 3200 – MED 5000 – MED 7000 – MED AS3 – MedSky MS10
con Matricola **SUPERIORE** a **2021000000**

Programmazioni consigliate

- Esclusione lampeggio indicatori di direzione all'inserimento/disinserimento.
- Attivazione inserimento allarme alla chiusura porte (dopo rifiuto per porta aperta).

Collegamenti

- Dietro al battitacco autista, nel cablaggio che entra nella porta:
 - **GIALLO centrale med:** filo **VERDE** di sezione **0,5 mmq.** (CAN HIGH T)
 - **GIALLO/AZZURRO centrale med:** filo **ARANCIONE/MARRONE** di sezione **0,5 mmq.** (CAN LOW T)
- Oppure sotto al cruscotto lato guida, a sinistra, verso la fiancata, sulla centralina multifunzionale **NERA** posizionata in verticale, nel connettore **NERO/BIANCO** a **73 poli** siglato "T73B",
 - **GIALLO centrale med:** pin n. **40**, filo **VERDE** oppure filo **ARANCIONE/VERDE** di sezione **0,5 mmq.** (CAN HIGH T)
 - **GIALLO/AZZURRO centrale med:** pin n. **41**, filo **ARANCIONE/MARRONE** di sezione **0,5 mmq.** (CAN LOW T)

ATTENZIONE: I fili devono essere saldati a stagno.

Avvertenze specifiche

- Anche per versione con KEY LESS (la vettura si apre e chiude sfiorando la maniglia della porta, anche col telecomando in tasca, senza bisogno di premerne i tasti).
- L'apertura/chiusura del veicolo ed i pulsanti di porte, cofano e baule sono rilevati tramite "CAN" (linea seriale di trasmissione dati), pertanto non occorre collegarli.

USO TELECOMANDO MED

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

Chiusura centralizzata

Non è possibile pilotare la chiusura centralizzata, pertanto si consiglia l'impiego della centrale di allarme **MED 11**, **MED 3200**, **MED 5000**, **MED 7000** adatta che tramite linea "CAN" rileva il telecomando originale ed i pulsanti delle porte, del cofano e del baule.

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.