



RENAULT

MEGANE

DAL 1997 AL 1999

COLLEGAMENTI

Alimentazione

+ 15 (positivo sotto chiave quadro): Sul blocchetto di accensione, filo **GIALLO**.

Pulsanti porta/cofano/baule

PULSANTI PORTE: Dietro alla scatola fusibili, nel connettore **AZZURRO** a **17 poli**, PIN n. **3** filo **GRIGIO** e PIN n. **6** filo **GRIGIO** (porte anteriori); PIN n. **11** filo **MARRONE** (porte posteriori).

PULSANTE BAULE: Sulla plafoniera, filo **MARRONE**.

PULSANTE COFANO: Da aggiungere.

Indicatore di direzione

Sotto al battitacco lato guida, sotto alla leva di apertura cofano, nel connettore **NERO** a **17 poli**, PIN n. **4** filo **ARANCIO** e PIN n. **5** filo **MARRONE chiaro**.

Interruzioni elettriche

+ 50 (motorino di avviamento): Sul blocchetto di accensione.

POMPA CARBURANTE (benzina): Il relè della pompa è posizionato nel vano motore lato guida, all'interno di un contenitore in materiale plastico.

Odometro

Nel vano motore lato guida, sulla centralina, nel connettore **NERO** a **35 poli**, PIN n. **3**, filo **GRIGIO/ROSSO**, oppure sotto al cruscotto, dietro al quadro strumenti, nel connettore **NERO**, PIN n. **1**, filo **GRIGIO**.



Vetri elettrici

Utilizzare il modulo **AZC**.

Altro

CLAKSON: Dietro alla scatola fusibili, nel connettore **BIANCO** a **14 poli**, PIN n. **1** filo **BIANCO/ARANCIO**. Comando **POSITIVO**.

USO TELECOMANDO MED

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

Chiusura centralizzata

Sotto al cruscotto, dietro alla scatola fusibili, nel connettore **NERO** a **20 poli**, PIN n. **2** filo **ROSA** per l'apertura e PIN n. **3** filo **VIOLA** per la chiusura, oppure sul pulsante di apertura/chiusura porte posto sul cruscotto. Seguire lo schema di collegamento per comandi **NEGATIVI**.

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.