



OPEL

VECTRA

DAL 1997 AL 1998

COLLEGAMENTI

Alimentazione

+ 15 (positivo sotto chiave quadro): Sul blocchetto di accensione oppure nel battitacco lato guida, connettore **VERDE** a **80 poli**, **PIN n. 77** filo **NERO**.

Pulsanti porta/cofano/baule

PULSANTI PORTE: Nel battitacco lato guida, connettore **VERDE** a **80 poli**, **PIN n. 29** filo **GRIGIO**.

PULSANTE BAULE: Sul pulsante o sul soffitto del bagagliaio, nel connettore **NERO** a **6 poli**, filo **MARRONE/BIANCO**.

PULSANTE COFANO: Da aggiungere.

Indicatore di direzione

Nel battitacco lato guida, nel connettore **GRIGIO** a 43 poli, **PIN n. 34** filo **NERO/BIANCO** e **PIN n. 36** filo **NERO/VERDE**.

Interruzioni elettriche

+ 50 (motorino di avviamento): Sul blocchetto di accensione, filo **NERO/ROSSO**.

Odometro

Sotto al cruscotto, sul montante della porta autista, nel connettore **BLU** a **46 poli**, **PIN n. 29**, filo **BLU/ROSSO**, oppure nel connettore ISO dell' autoradio, filo **BLU/ROSSO**.



Vetri elettrici

Vettura con impianto "comfort". All'uscita della porta autista o nel battitacco lato passeggero, nella centralina di apertura/chiusura porte, sul connettore **NERO** a **28 poli**, **PIN n. 24** filo **MARRONE/NERO**. Utilizzare l'uscita di stato, programmandola come temporizzata. Selezionare un tempo adeguato per l'uscita di stato temporizzata. Comando **NEGATIVO**.

USO TELECOMANDO MED

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

Chiusura centralizzata

Nel battitacco lato passeggero, nella centralina di apertura/chiusura porte, sul connettore **NERO** a **12 poli**, **PIN n. 6** filo **MARRONE/BIANCO** per l'apertura e **PIN n. 2** filo **MARRONE/ROSSO** per la chiusura. 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.