



# FERRARI

308



## COLLEGAMENTI

### Alimentazione

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

Nella parte sinistra della scatola portafusibili, sul connettore **W**, filo **GIALLO/NERO**.

**+ 30 (positivo diretto):**

Sul morsetto positivo di batteria.

**GND (massa):**

Sul morsetto negativo di batteria, oppure su di un punto di massa originale a telaio, ad esempio dietro al battitacco anteriore lato passeggero.



### Pulsanti porte/cofano/baule

**PULSANTI PORTE:**

Nel cablaggio della porta, all'interno della guaina NERA con 2 fili, filo **ROSSO/NERO**.

**PULSANTE COFANO:** Da aggiungere.

### Indicatore di direzione

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

Nella scatola portafusibili, in un connettore a **9 poli**:

- Filo **AZZURRO**.

- Filo **AZZURRO/NERO**.

### Interruzioni elettriche

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

**POMPA CARBURANTE (benzina):**

Sopra alla scatola portafusibili, sul relè della pompa, filo **GIALLO/NERO** di sezione **1 mmq**.



## USO TELECOMANDO MED

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

### Chiusura centralizzata

#### - VEICOLI CON TELECOMANDO ORIGINALE:

All'uscita della porta autista, nel cablaggio:

- Filo **BIANCO/NERO** per la CHIUSURA.
- Filo **BLU/ROSSO** per l'APERTURA.

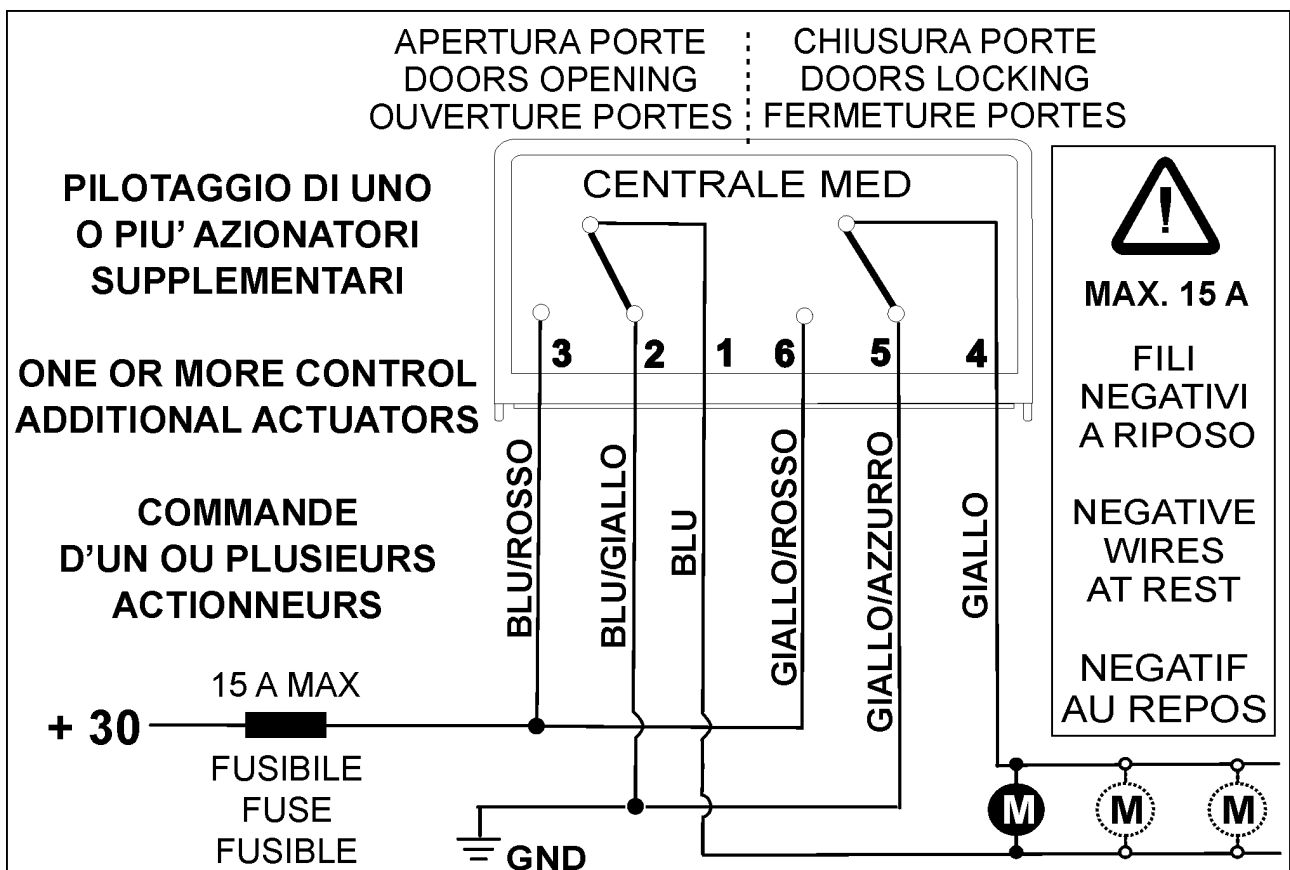
Seguire lo schema di collegamento per comandi **NEGATIVI**.

#### - VEICOLI SENZA TELECOMANDO ORIGINALE:

Aggiungere un azionatore all'interno della porta autista, collegato meccanicamente ai leveraggi originali.

Seguire lo schema di collegamento per abbinare un azionatore supplementare.

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



**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.