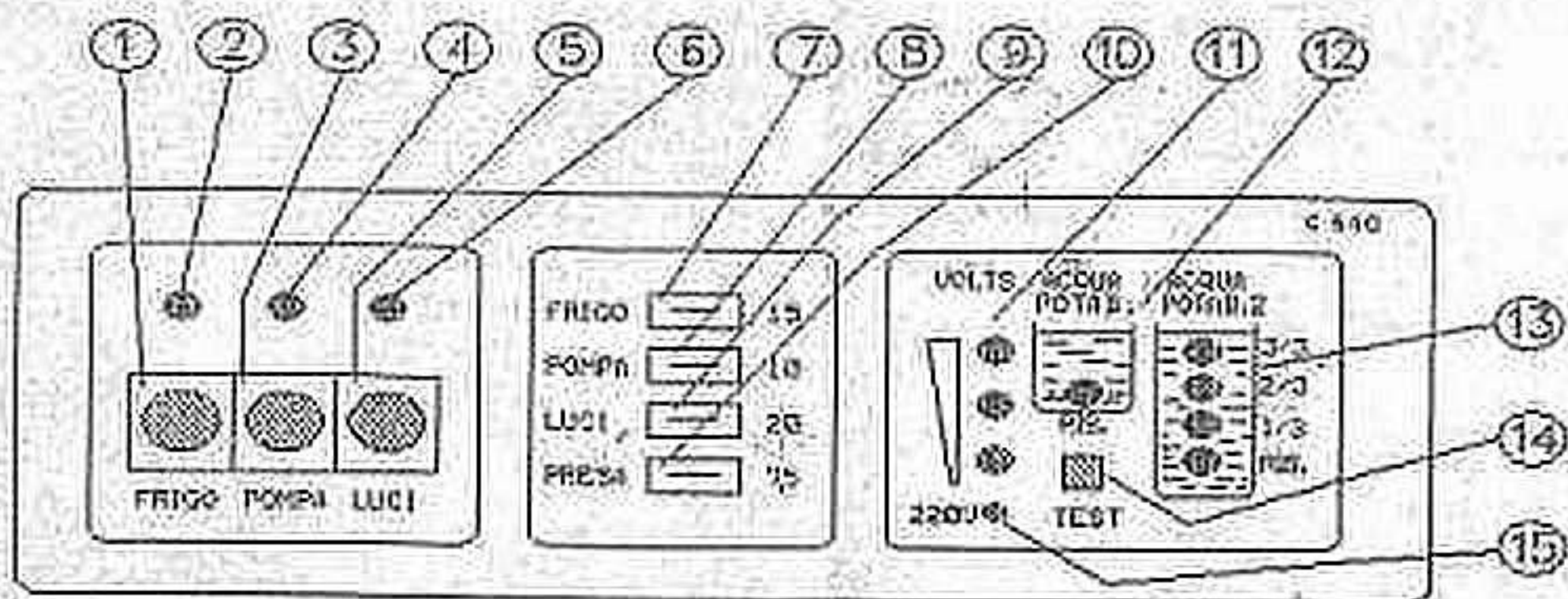


ISTRUZIONI PER CENTRALINA MOD. C 540/RI

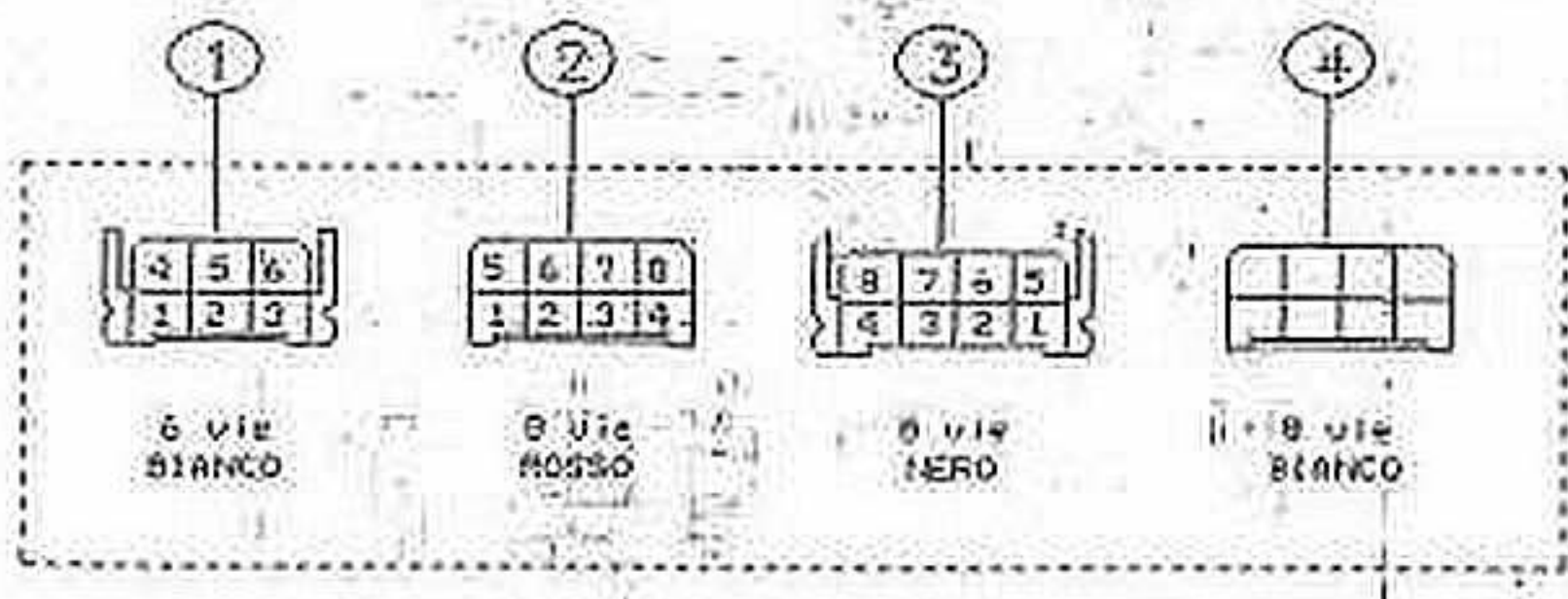
— FRONTALE —



LEGENDA :

- 1 INTERRUTTORE A pulsante per l'alimentazione a 12 V del frigo.
- 2 SPIA LUMINOSA per segnalazione di rete frigo inserita.
- 3 INTERRUTTORE A pulsante per l'alimentazione a 12 V della pompa acqua.
- 4 SPIA LUMINOSA per segnalazione di rete pompa inserita.
- 6 INTERRUTTORE A pulsante per l'alimentazione a 12 V delle luci.
- 5 SPIA LUMINOSA per segnalazione di rete luci 12 V inserita.
- 7 FUSIBILE ad innesto lamellare (da 15A azzurro), serve per la protezione del frigo a 12 V.
- 8 FUSIBILE ad innesto lamellare (da 10 A rosso), serve per la protezione della pompa dell'acqua a 12 V.
- 9 FUSIBILE ad innesto lamellare (da 20 A giallo), serve per la protezione delle luci a 12 V.
- 10 FUSIBILE ad innesto lamellare (da 7,5 A, marrone), serve per la protezione delle prese a 12 V corrente continua.
- 11 VOLTMETRO a led per il controllo di tensione della batteria serbatoio, si illumina premendo il pulsante rif. 14. L'esatto valore si ottiene digitando la rete 220 V. Se la rete 220 V. non è disinserita viene indicata la massima tensione di 13 V. Per ottenere l'esatto valore disattivare tutti gli utilizzatori a 12 V.
- 12 SPIA LUMINOSA per segnalazione di riserva del serbatoio dell'acqua potabile n.1, si illumina premendo il pulsante rif. 14.
- 13 SPIE LUMINOSE per la segnalazione del livellieria -1/3- 2/3- 3/3 del serbatoio dell'acqua potabile n.2, si illumina premendo il pulsante rif. 14.
- 14 PULSANTE di comando per l'illuminazione dell'intero quadro di controllo.
- 15 SPIA LUMINOSA presenza 220 V. nel circuito. Si illumina inserendo la rete a 220V.

- RETRO -



LEGENDA:

- 1 CONNETTORE a 6 vie colore BIANCO per i collegamenti delle sonde nelle posizioni: 1. 1/3 acqua potabile, 2. 2/3 acqua potabile, 3. 3/3 acqua potabile, 4. Riserva serbatoio acqua potab. n.1, 5. libero, 6. nasse serbatoi.
- 2 CONNETTORE a 8 vie colore ROSSO per i collegamenti della polarità positive nelle posizioni: 1 per il collegamento frigo a 12 V. sotto interruttore, 2 per l'alimentazione della pompa acqua 12 V sotto interruttore, 3 - 4 - 5 - 6 per il collegamento luci a 12 V. sotto interruttore, 8 per l'alimentazione a 12 V. (della batteria) dei servizi: TV, radio, stufe e scaldacqua elettronici non sotto interruttore, 7. Libero.
- 3 CONNETTORE a 8 vie colore NERO per i collegamenti della polarità negative nelle posizioni: 1-2-3-4-5-6-7-8 di tutti gli utilinzi a 12 V.
- 4 CONNETTORE a 8 vie colore BIANCO, da collegare mediante l'apposito cavo mod. CCA-508 al corrispondente connettore bianco dell'alimentatore.

gbe

S.n.c. 35014 GARDOLO (TRENTO) - LOC. RONCAFORT, 52 - TELEFONO 0461/991588