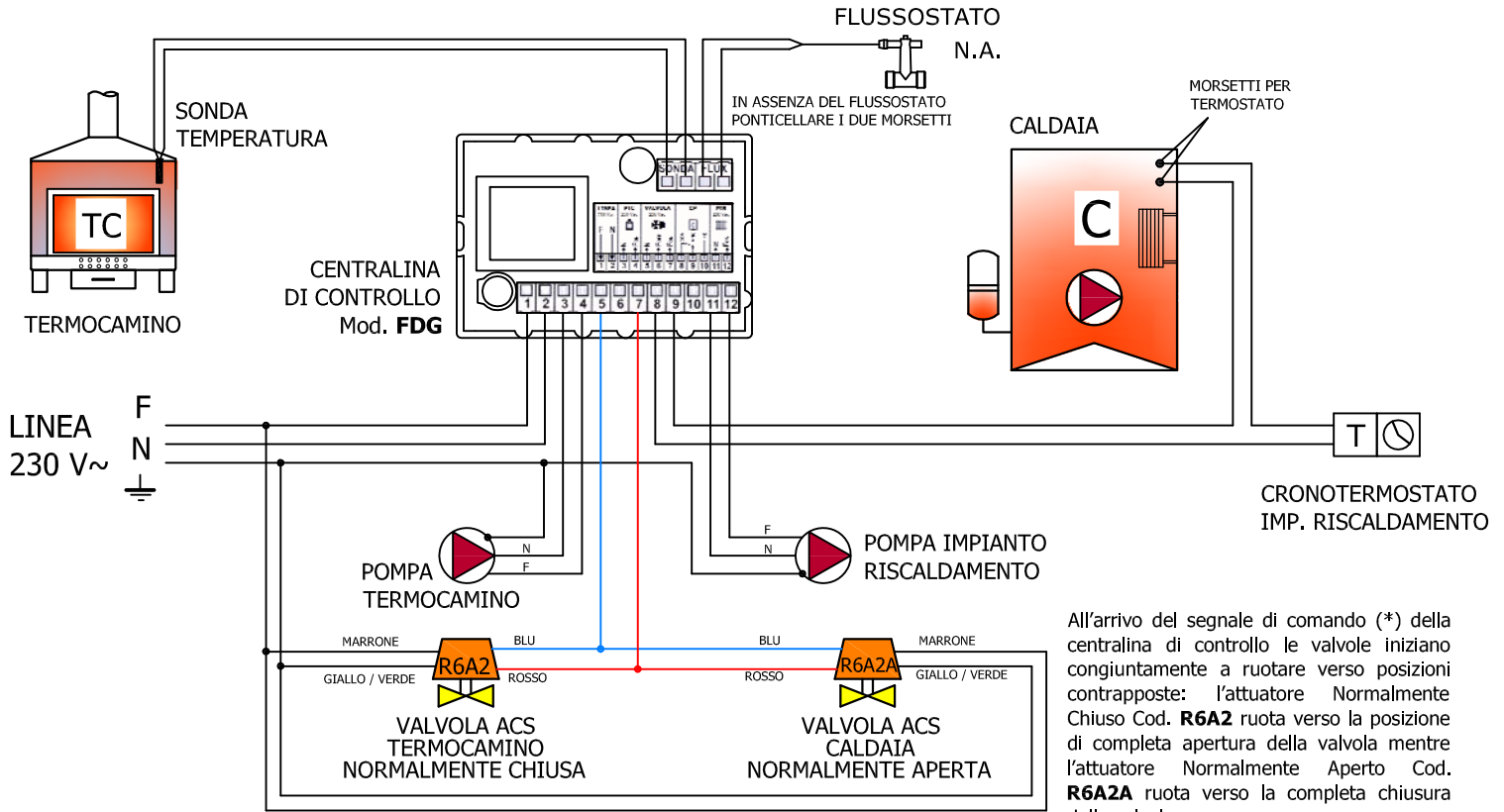


KIT NCNA-A: GESTIONE DELLA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA CON 2 GENERATORI DI CALORE

SCHEMA DEI COLLEGAMENTI ELETTRICI DEL KIT NCNA-A ALLA CENTRALINA FDG



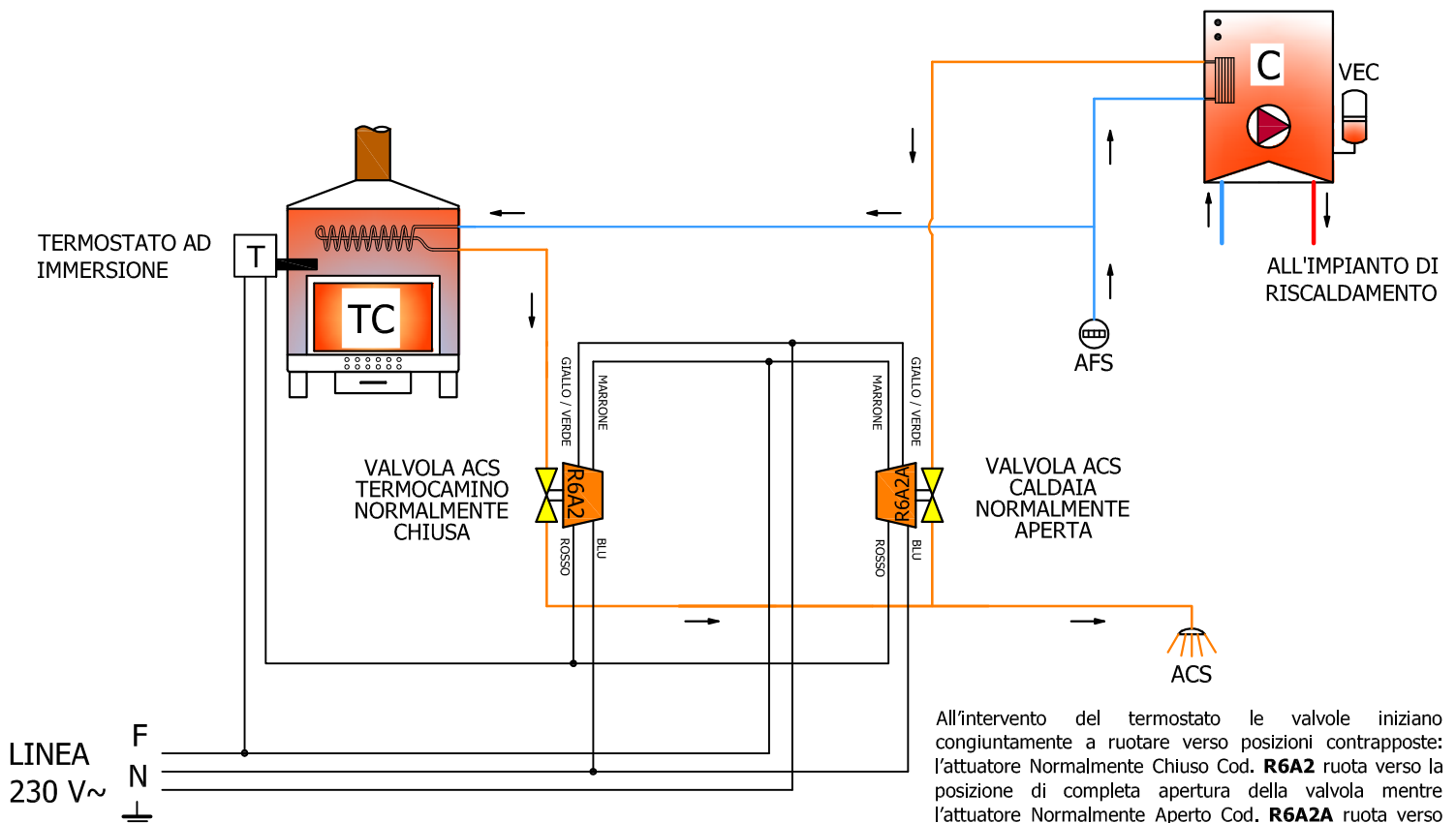
All'arrivo del segnale di comando (*) della centralina di controllo le valvole iniziano congiuntamente a ruotare verso posizioni contrapposte: l'attuatore Normalmente Chiuso Cod. **R6A2** ruota verso la posizione di completa apertura della valvola mentre l'attuatore Normalmente Aperto Cod. **R6A2A** ruota verso la completa chiusura della valvola.

* Il segnale di comando della centralina di controllo è impostato di fabbrica a 40 °C. E' possibile variare tale temperatura agendo sull'impostazione della centralina. Consultare il relativo foglio istruzioni.

IAA2670913

KIT NCNA-A: GESTIONE DELLA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA CON 2 GENERATORI DI CALORE.

SCHEMA DEI COLLEGAMENTI ELETTRICI DEL KIT NCNA-A AD UN TERMOSTATO AD IMMERSIONE



All'intervento del termostato le valvole iniziano congiuntamente a ruotare verso posizioni contrapposte: l'attuatore Normalmente Chiuso Cod. **R6A2** ruota verso la posizione di completa apertura della valvola mentre l'attuatore Normalmente Aperto Cod. **R6A2A** ruota verso la completa chiusura della valvola.