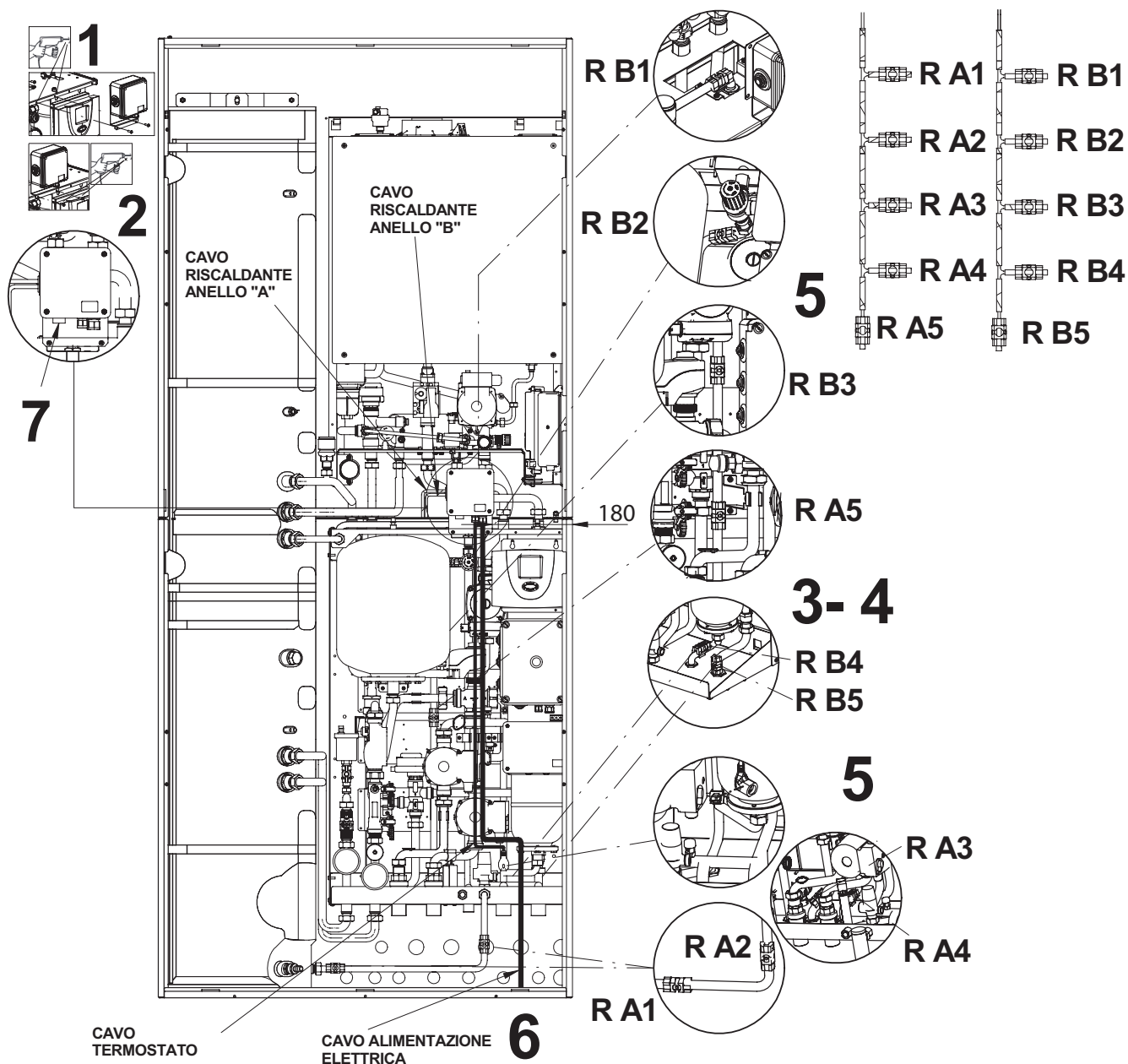


KIT TERMOSTATO ANTIGELO "LUNA IN SOLAR"

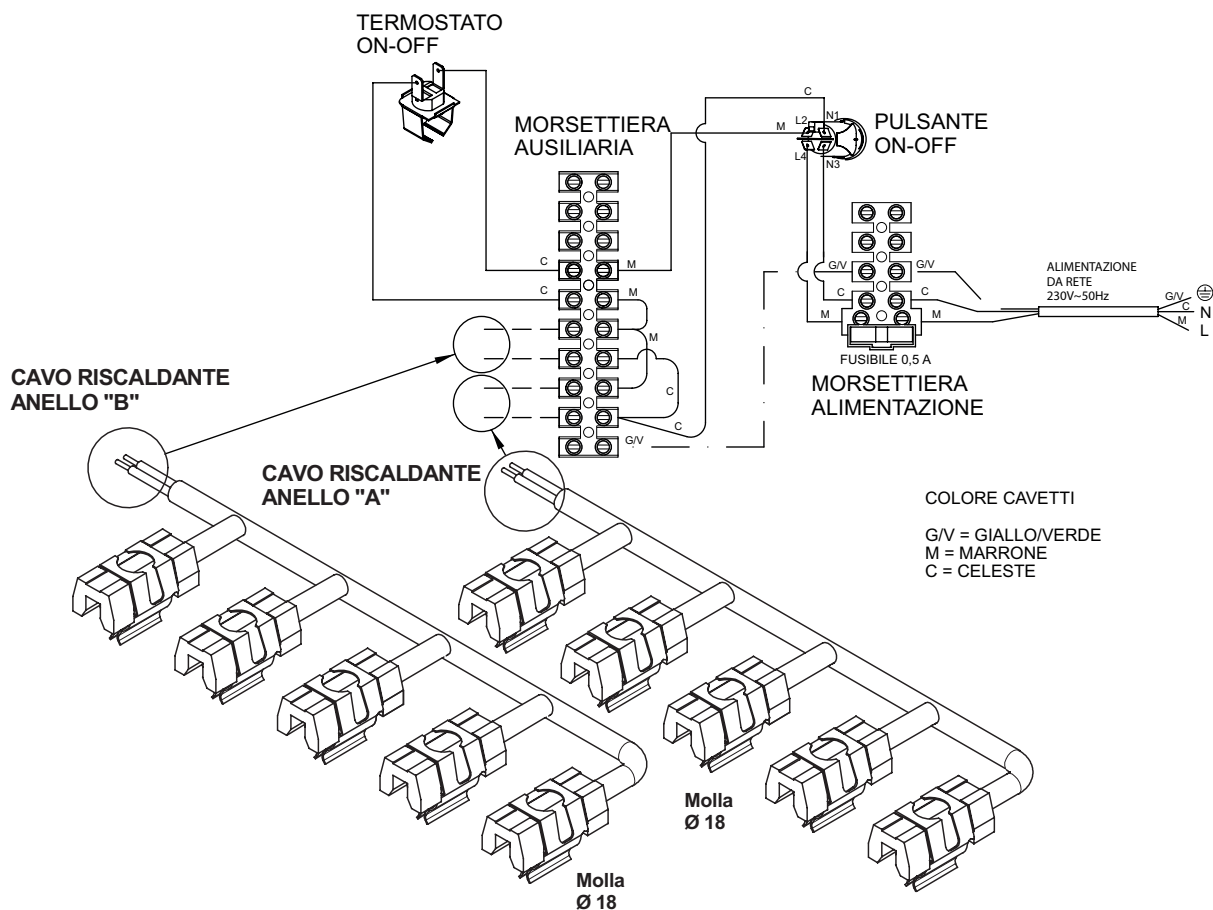
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE DEL KIT RISPETTARE LA SEQUENZA DI MONTAGGIO DESCRITTA:

1. Posizionare la scatola elettrica fornita a corredo, in appoggio alla traversa esistente ad una distanza dal bordo esterno di ca. 185 mm. In corrispondenza dei due fori presenti su supportometallico scatola elettrica, eseguire due fori \varnothing 3,5 mm nella sottostante lamiera.
2. Fissare le due viti a corredo del kit sulla staffa.
3. Agganciare il termostato ON-OFF a corredo alla tubazione nella posizione indicata in figura.
4. Inserire connettore elettrico nei contatti del termostato ON-OFF.
5. Inserire su tubazioni acqua sanitaria (\varnothing 14) e riscaldamento (\varnothing 18) le cinque ceramiche riscaldanti in ordine per ciascuno dei due anelli previsti A e B, mantenendo la sequenza da 1 a 5 indicata per ciascuno. distendendo il tratto di cavo tra una ceramica applicata ed l'altra, tagliando nel contempo l'isolamento del tubo per l'applicazione.
6. Alimentare elettricamente la scatola comandi come da avvertenze.
7. Premere pulsante arancio presente su scatola comandi in posizione ON - acceso alla messa in funzione del kit. ATTENZIONE : IL KIT DEVE RISULTARE PERMANENTEMENTE ALIMENTATO PER LA GARANTIRE LA FUNZIONE ANTIGELO.



SCHEMA ELETTRICO



AVVERTENZE PER INSTALLAZIONE KIT : Il kit è venduto completo di collegamenti elettrici e di cavo alimentazione, oltre ai due cablaggi con resistenze ceramiche riscaldanti. La sicurezza elettrica del kit è raggiunta soltanto quando lo stesso è correttamente collegato ad un efficace impianto di messa a terra, eseguito come previsto dalle vigenti norme di sicurezza sugli impianti (D.M. 22 gennaio 2008, n°37 e relativo Regolamento di Attuazione). Il kit va collegato elettricamente ad una rete di alimentazione 230V monofase + terra mediante il cavo a tre fili in dotazione, rispettando la polarità FASE (L) - NEUTRO (N). L' allacciamento deve essere effettuato tramite un interruttore ad azione bipolare con apertura dei contatti di almeno 3 mm. In caso di sostituzione del cavo di alimentazione deve essere utilizzato un cavo armonizzato "HAR H05 VV-F" 3x1 mm²; con diametro massimo di 8 mm.



AVVERTENZE PER PARTI ELETTRICHE IN TENSIONE - Togliere tensione al kit mediante l' interruttore bipolare presente su scatola elettrica. - Verificare che la lampada luminosa dell' interruttore sia spenta. - Svitare le viti del coperchio della scatola elettrica e rimuoverlo. - Il fusibile, del tipo rapido da 0,5A, è incorporato nella morsettiere di alimentazione.

L = FASE

N = NEUTRO

⊕ = SIMBOLO DI TERRA (Giallo-Verde)

1 - 2 = CONTATTO PER TERMOSTATO AMBIENTE (TA)

