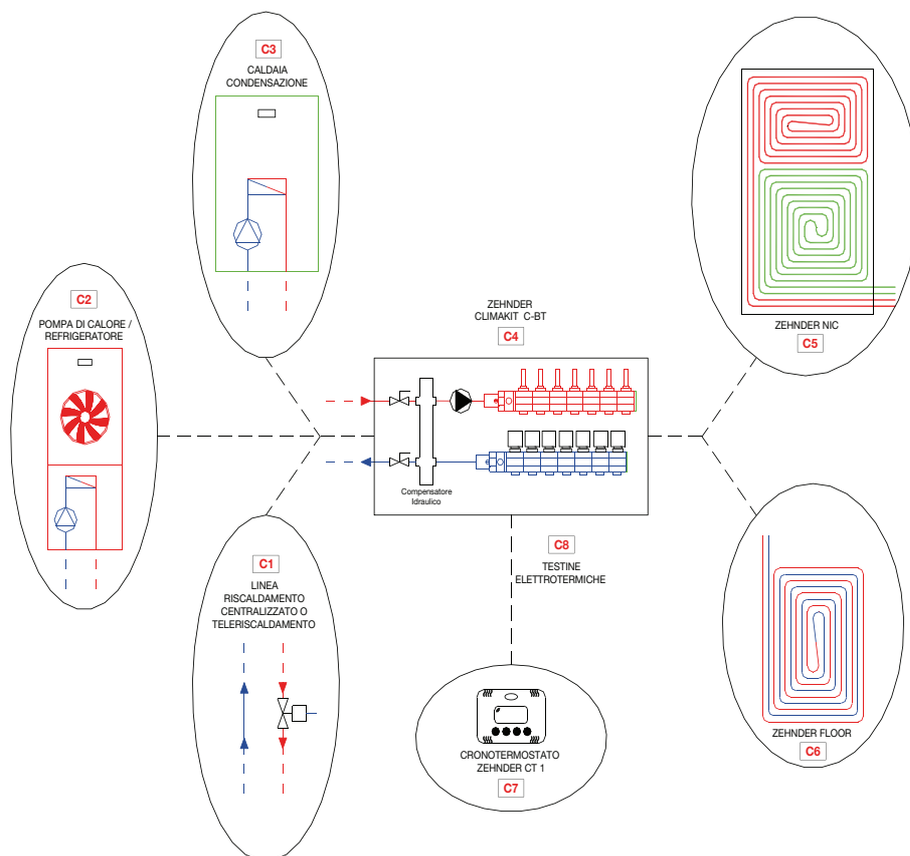


Il ClimaKit C-BT è studiato per le applicazioni a pannelli radianti in solo riscaldamento, dove non è richiesta alcuna valvola miscelatrice, poiché la produzione dell'acqua calda avviene già a bassa temperatura; gli attuatori elettrotermici sono dotati di microinterruttore di fine corsa per l'attivazione del circolatore dell'impianto.

Il ClimaKit C-BT prevede:

- Gruppo di distribuzione (compensatore idraulico, circolatore e collettore di distribuzione fino a 10 vie);
- Cronotermostato Zehnder Ct1 per il controllo della temperatura dei locali:  
 Funzioni Cronotermostato:
  - Gestione del solo riscaldamento;
  - Display grafico retroilluminato;
  - Visualizzazione Temperatura Ambiente;
  - Visualizzazione Umidità Ambiente;
  - Impostazione Set Temperatura Ambiente;
  - Impostazione 5 programmi orari generali;
  - Selezione programmi orari funzionamento per radiante;
  - Abilitazione/Disabilitazione funzione radiante;
  - Abilitazione/Disabilitazione funzione integrazione;
  - Funzionamento Manuale/Prog.Orari (Radiante);
  - Riduzione di temperatura per il mantenimento;
  - Limiti per Set di Temperatura (es.: +/- 3°C);
  - Blocco totale tastiera;
  - Blocco Menu;
  - Relé a bordo per il comando delle valvole elettrotermiche;
  - Funzione antigelo;
- Attuatori elettrotermici con microinterruttore;

## Esempio applicazione ClimaKit C-BT



	Descrizione	Codice articolo
C1	<b>Produzione centralizzata</b> dell'acqua calda per il riscaldamento; non è richiesta alcuna miscelazione poiché la produzione è a bassa temperatura.	---
C2	Produzione dell'acqua calda per il riscaldamento tramite <b>pompa di calore</b> .	---
C3	La produzione dell'acqua calda per il riscaldamento avviene con una <b>caldaia a condensazione</b> dotata di regolazione climatica per ottimizzare i consumi.	---
C4	Modulo di distribuzione KlimaKit.	---
C5	Pannelli radianti in cartongesso per soffitto o parete Zehnder Nic	Cfr. Zehnder NIC
C6	Pannelli radianti a pavimento Zehnder Floor	Cfr. Zehnder Floor
C7	Cronotermostato Zehnder Ct 1 per la gestione della temperatura ambiente dei locali in cui è installato	01000240
C8	Testine elettrotermiche per il controllo del flusso dell'acqua all'interno dei terminali radianti.	Cfr. sezione Collettori

#### Fornitura KlimaKit C-BT

Il gruppo di distribuzione KlimaKit C-BT è composto da:

- n° 2 valvole a sfera intercettazione mandata/ritorno primario compensatore idraulico;
- n° 2 valvole a sfera intercettazione mandata/ritorno secondario compensatore idraulico;
- n° 1 circolatore a rotore bagnato;
- n° 2 termometri mandata/ritorno secondario compensatore idraulico;
- n° 4 sfogo aria manuale;
- n° 3 rubinetti scarico impianto;
- staffe fissaggio modulo;
- scatole cablaggi elettrici;
- cassetta lamiera verniciata;
- dimensioni cassetta 1200 x 550 x 150 mm;