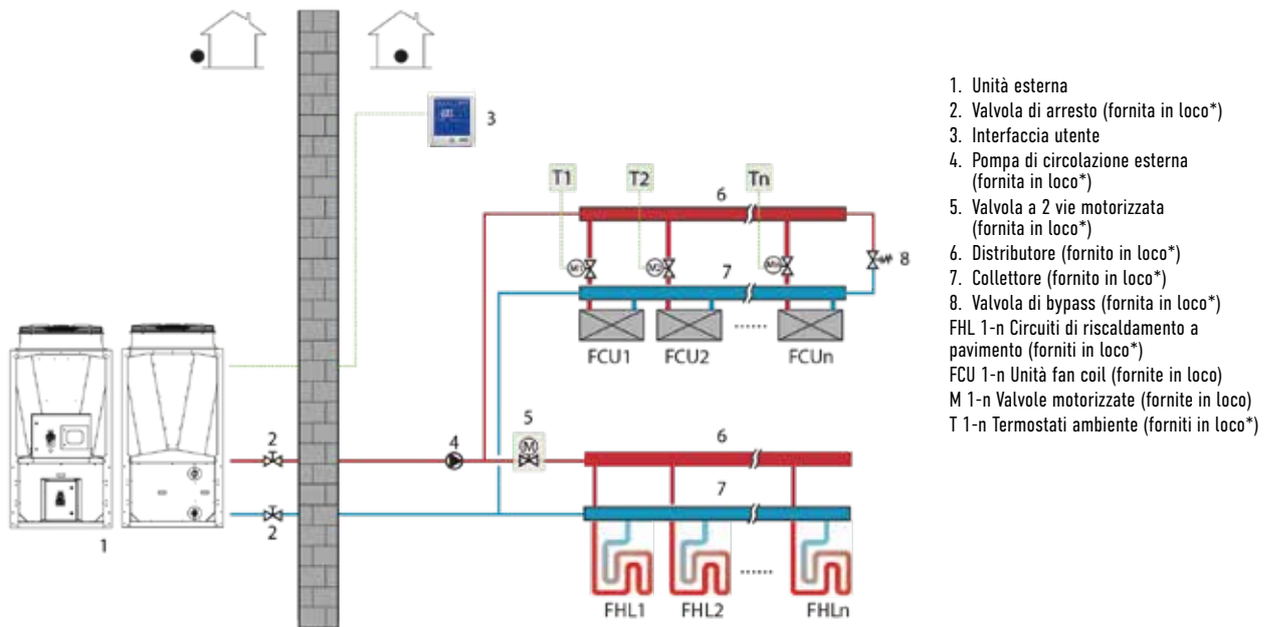


# Esempi di applicazione

## Applicazione 1. Riscaldamento e raffrescamento (lo schema fa riferimento alla versione PJ, senza circolatore)

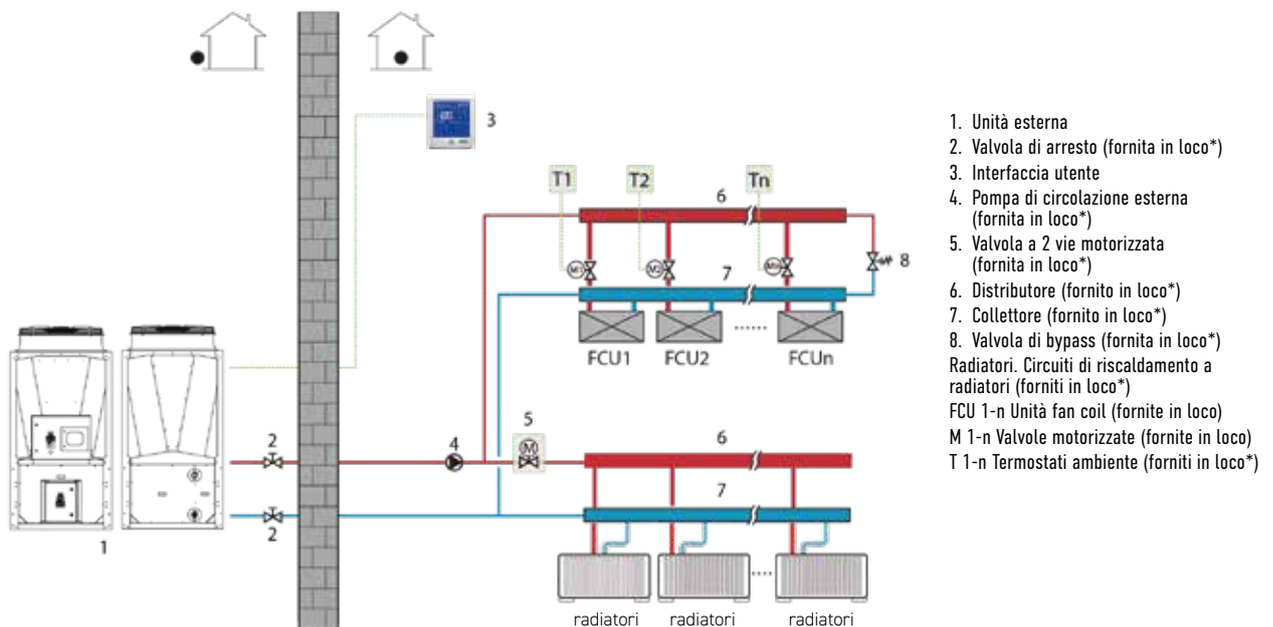
I circuiti di riscaldamento a pavimento vengono utilizzati per il riscaldamento degli ambienti, i fan coil per il raffrescamento. I termostati ambiente non sono collegati all'unità ma sono collegati ai fan coil.



- 1. Unità esterna
- 2. Valvola di arresto (fornita in loco\*)
- 3. Interfaccia utente
- 4. Pompa di circolazione esterna (fornita in loco\*)
- 5. Valvola a 2 vie motorizzata (fornita in loco\*)
- 6. Distributore (fornito in loco\*)
- 7. Collettore (fornito in loco\*)
- 8. Valvola di bypass (fornita in loco\*)
- FHL 1-n Circuiti di riscaldamento a pavimento (forniti in loco\*)
- FCU 1-n Unità fan coil (fornite in loco)
- M 1-n Valvole motorizzate (fornite in loco)
- T 1-n Termostati ambiente (forniti in loco\*)

## Applicazione 1.2. Riscaldamento e raffrescamento (lo schema fa riferimento alla versione PJ, senza circolatore)

I circuiti di riscaldamento a radiatori vengono utilizzati per il riscaldamento degli ambienti, i fan coil per il raffrescamento. I termostati ambiente non sono collegati all'unità ma sono collegati ai fan coil.



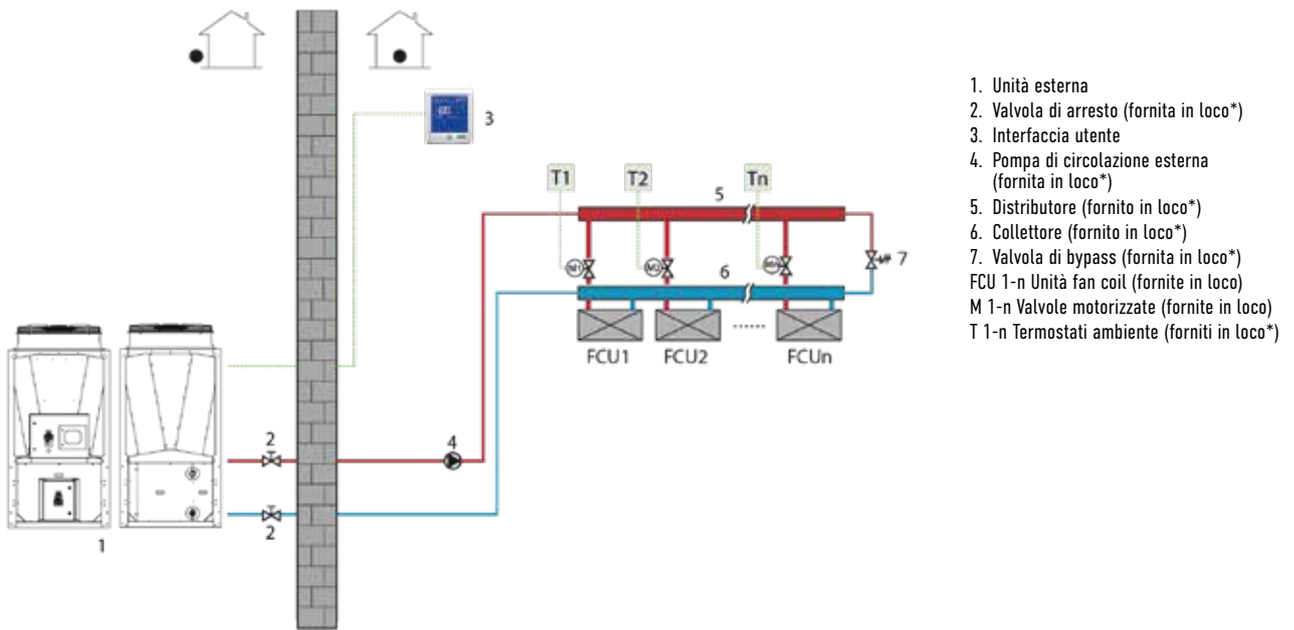
- 1. Unità esterna
- 2. Valvola di arresto (fornita in loco\*)
- 3. Interfaccia utente
- 4. Pompa di circolazione esterna (fornita in loco\*)
- 5. Valvola a 2 vie motorizzata (fornita in loco\*)
- 6. Distributore (fornito in loco\*)
- 7. Collettore (fornito in loco\*)
- 8. Valvola di bypass (fornita in loco\*)
- Radiatori. Circuiti di riscaldamento a radiatori (forniti in loco\*)
- FCU 1-n Unità fan coil (fornite in loco)
- M 1-n Valvole motorizzate (fornite in loco)
- T 1-n Termostati ambiente (forniti in loco\*)

\*Componenti specifici d'impiantistica, non forniti insieme al prodotto, da reperirsi a cura del professionista autonomamente sul territorio.

# Esempi di applicazione

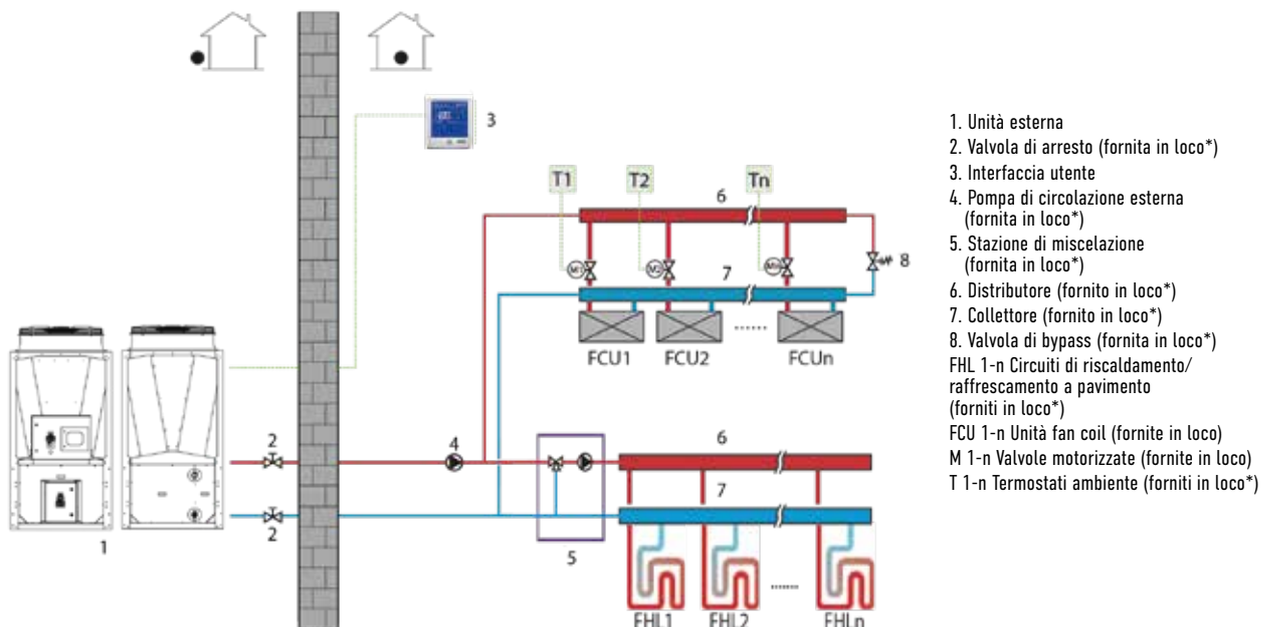
## Applicazione 1.3. Riscaldamento e raffrescamento (lo schema fa riferimento alla versione PJ, senza circolatore)

Le unità fan coil vengono usate sia per il raffrescamento sia per il riscaldamento degli ambienti.  
I termostati ambiente non sono collegati all'unità ma sono collegati ai fan coil.



## Applicazione 1.4. Riscaldamento e raffrescamento (lo schema fa riferimento alla versione PJ, senza circolatore)

Le unità fan coil vengono usate sia per il raffrescamento sia per il riscaldamento degli ambienti con termostati a controllo di ciascuna sala. Un sistema di miscelazione gestisce le temperature di riscaldamento/raffrescamento a pavimento.



\*Componenti specifici d'impiantistica, non forniti insieme al prodotto, da reperirsi a cura del professionista autonomamente sul territorio.