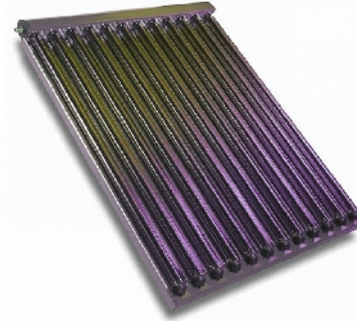


# Una per Due: KTV & KTL2-R

## Caratteristiche del sistema

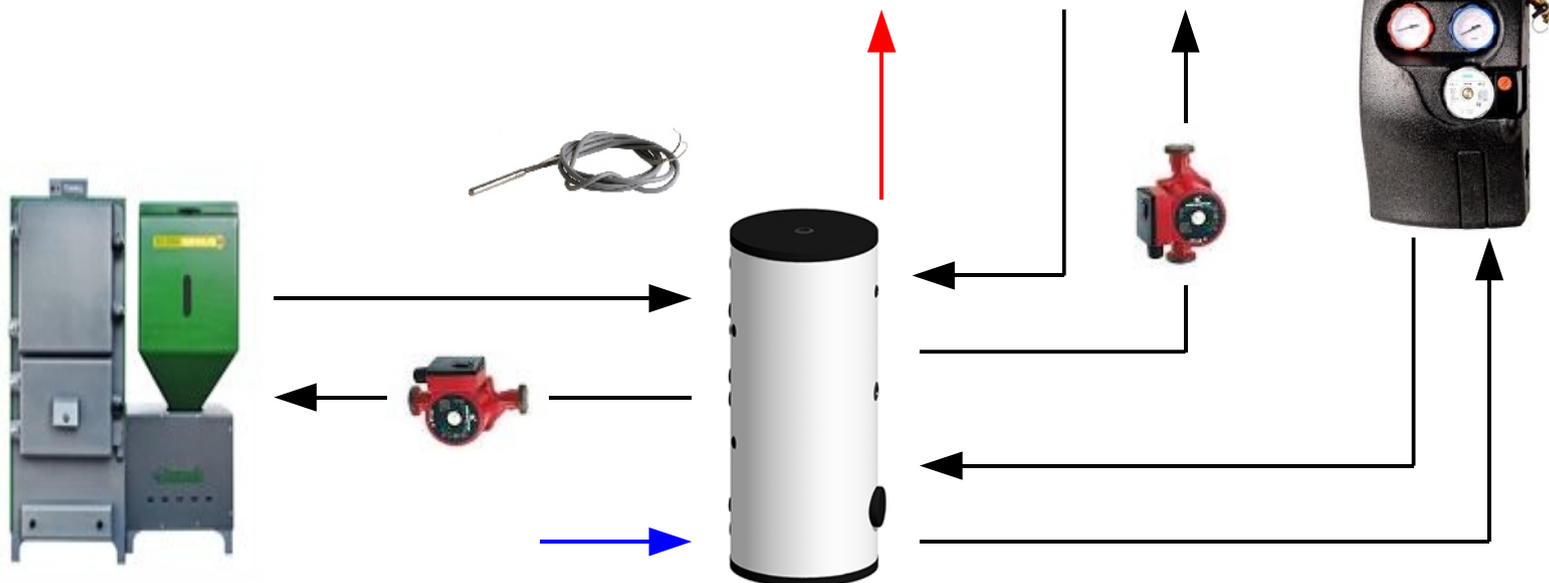
- Temperatura del boiler in tempo reale
- Set point caldaia
- Set point consenso radiatori
- Isteresi dei due set point
- Set point e isteresi degli allarmi
- Tipo di allarmi: soglia "bassa" o soglia "alta"



**SP1: 85 °C**  
**SP2: 65 °C**

## Principio di funzionamento

La sola sonda S1 gestisce con due diversi set point sia l'integrazione da parte della caldaia a basamento sia il consenso al riscaldamento dell'abitazione!

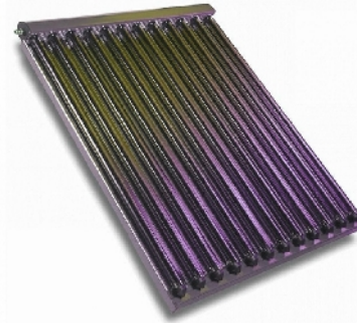


Gruppo solare gestito da  
altra centralina!

# Una per Due: KTV & KTL2-R

## Caratteristiche del sistema

- Temperatura del boiler in tempo reale
- Set point caldaia
- Set point consenso radiatori
- Isteresi dei due set point
- Set point e isteresi degli allarmi
- Tipo di allarmi: soglia "bassa" o soglia "alta"

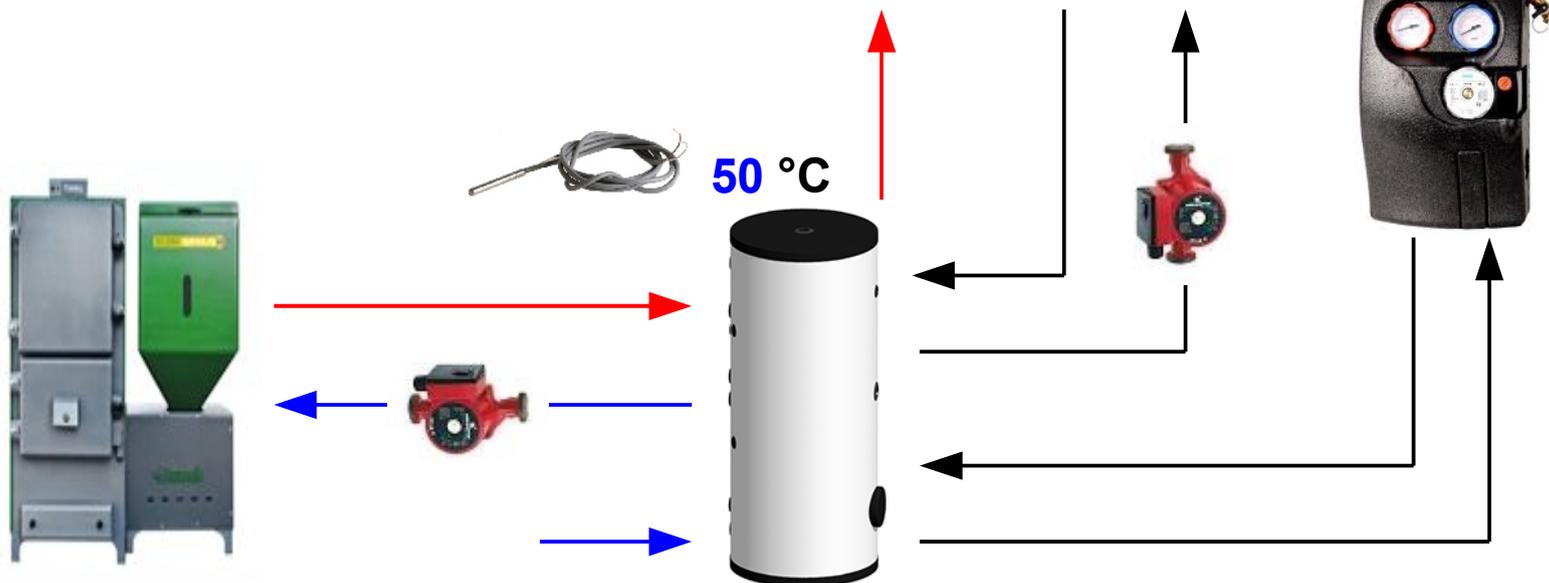


**SP1: 85 °C**  
**SP2: 65 °C**

**Relè 1: ON**  
**Relè 2: OFF**

## Principio di funzionamento

La sola sonda S1 gestisce con due diversi set point sia l'integrazione da parte della caldaia a basamento sia il consenso al riscaldamento dell'abitazione!



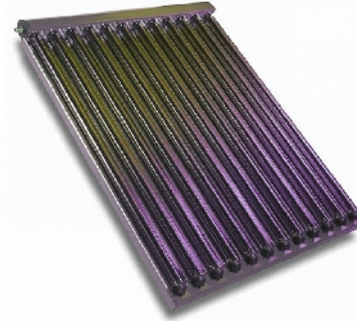
Gruppo solare gestito da  
altra centralina!



# Una per Due: KTV & KTL2-R

## Caratteristiche del sistema

- Temperatura del boiler in tempo reale
- Set point caldaia
- Set point consenso radiatori
- Isteresi dei due set point
- Set point e isteresi degli allarmi
- Tipo di allarmi: soglia "bassa" o soglia "alta"

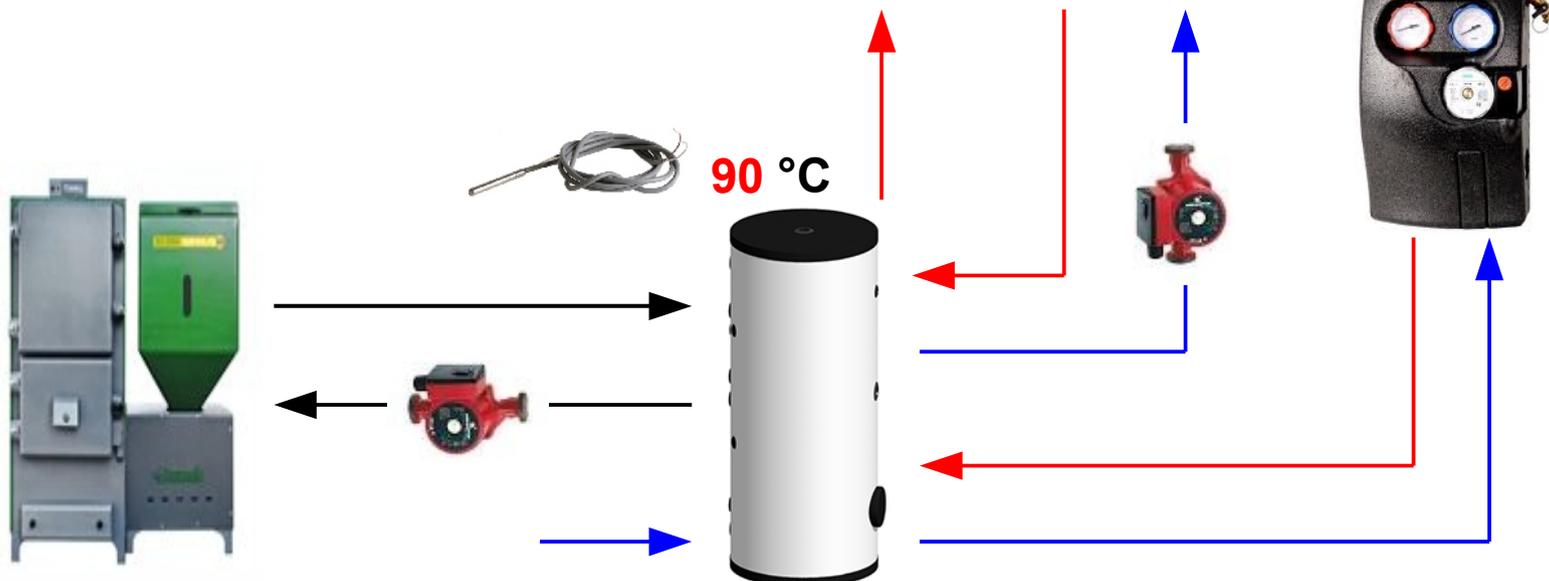


**SP1: 85 °C**  
**SP2: 65 °C**

**Relè 1: OFF**  
**Relè 2: ON**

## Principio di funzionamento

La sola sonda S1 gestisce con due diversi set point sia l'integrazione da parte della caldaia a basamento sia il consenso al riscaldamento dell'abitazione!



Gruppo solare gestito da  
altra centralina!