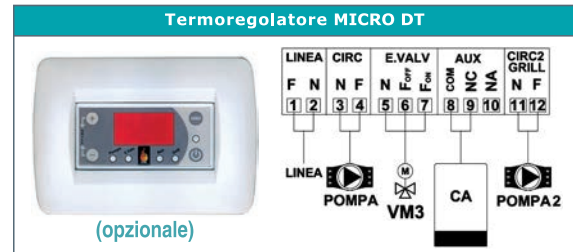


Collegamento generatore a biomassa-impianto di riscaldamento

- Kidro 1/20** - generatori di calore a biomassa fino a 30kW
- Kidro 1/30** - generatori di calore a biomassa da 30 a 40kW
- Kidro 1/40** - generatori di calore a biomassa da 40 a 60kW
- Kidro 1/50** - generatori di calore a biomassa da 60 a 80kW
- Kidro 1/60** - generatori di calore a biomassa da 80 a 100kW

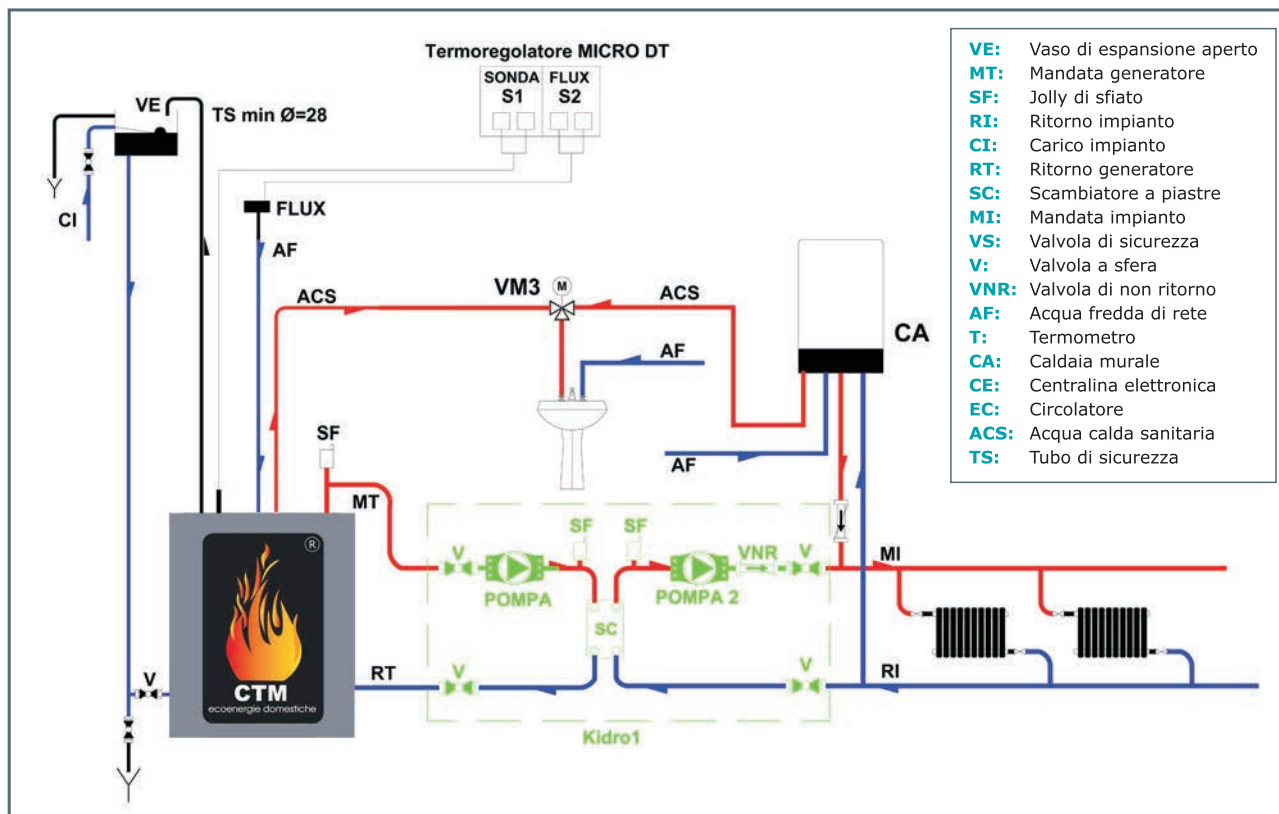
Sistema di scambio termico e collegamento idraulico per generatori di calore a biomassa privi di circolatore integrato, di potenza nominale massima fino a 100 kW, con contenuto d'acqua superiore ai 40 litri.



LEGENDA:

- A:** MANDATA GENERATORE A BIOMASSA 1"
- B:** RITORNO GENERATORE A BIOMASSA 1"
- C:** RITORNO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO 1"
- D:** MANDATA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO 1"
- n.2** Jolly di sfiato
- n.1** Valvola di non ritorno
- n.2** Circolatori (lato generatore - lato impianto)
- n.4** Valvole a sfera
- n.1** Termometri
- n.1** Scambiatore a 20/30/40/50/60 piastre attacchi 1" **CTM PLUS**
- Raccorderia in ottone

SCHEMA DI IMPIANTO



- VE:** Vaso di espansione aperto
- MT:** Mandata generatore
- SF:** Jolly di sfiato
- RI:** Ritorno impianto
- CI:** Carico impianto
- RT:** Ritorno generatore
- SC:** Scambiatore a piastre
- MI:** Mandata impianto
- VS:** Valvola di sicurezza
- V:** Valvola a sfera
- VNR:** Valvola di non ritorno
- AF:** Acqua fredda di rete
- T:** Termometro
- CA:** Caldaia murale
- CE:** Centralina elettronica
- EC:** Circolatore
- ACS:** Acqua calda sanitaria
- TS:** Tubo di sicurezza