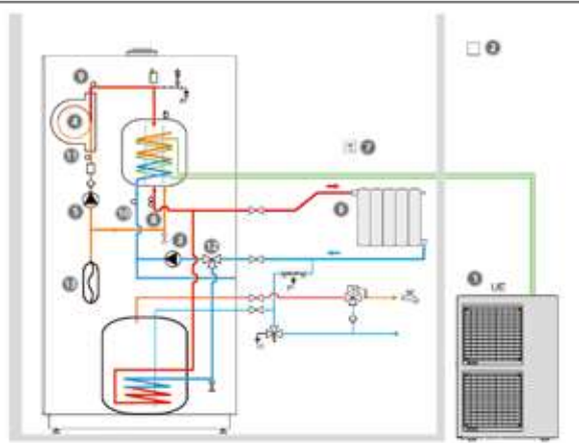


# Alfea Hybrid Duo Gas/Gas R

## Schemi d'installazione

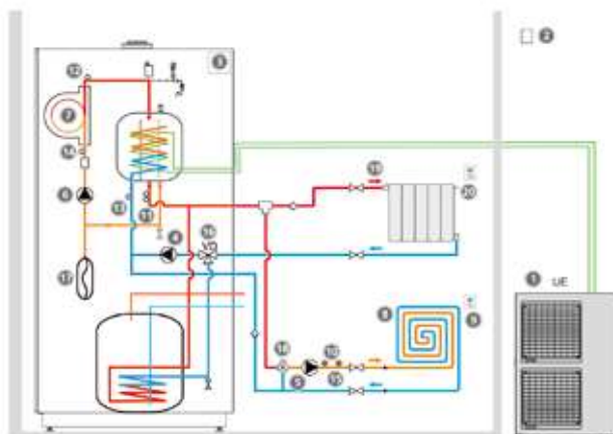
### A - Alfea Hybrid Duo Gas: 1 circuito riscaldamento radiatori

- 1 Unità esterna
- 2 Sonda esterna
- 3 Circolatore ACS e riscaldamento diretto
- 4 Circolatore scambiatore gas
- 5 Scambiatore gas
- 6 Radiatori
- 7 Sonda ambiente (opzione)
- 8 Sonda mandata
- 9 Sonda mandata scambiatore gas
- 10 Sonda ritorno
- 11 Sonda ritorno scambiatore gas
- 12 Valvola deviatrice
- 13 Vaso espansione



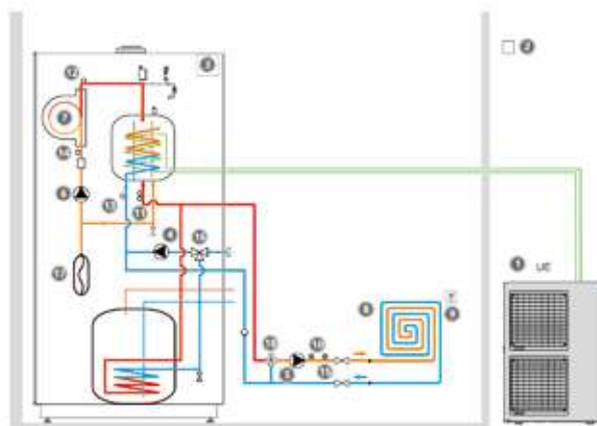
### B - Alfea Hybrid Duo Gas: 2 circuiti (con kit opzionali)

- 1 Unità esterna
- 2 Sonda esterna
- 3 Carta d'estensione 2 circuiti o pannelli radianti
- 4 Circolatore ACS e riscaldamento diretto
- 5 Circolatore riscaldamento circuito miscelato
- 6 Circolatore scambiatore gas
- 7 Scambiatore gas
- 8 Pannelli radianti
- 9 Sonda ambiente circuito 1 (opzione)
- 10 Sonda mandata circuito miscelato
- 11 Sonda mandata
- 12 Sonda mandata scambiatore gas
- 13 Sonda ritorno
- 14 Sonda ritorno scambiatore gas
- 15 Sicurezza pannelli radianti (non fornita)
- 16 Valvola deviatrice
- 17 Vaso espansione
- 18 Valvola miscelatrice circuito miscelato
- 19 Radiatori
- 20 Sonda ambiente circuito 2 (opzione)



### C - Alfea Hybrid Duo Gas: 1 circuito di riscaldamento pannelli radianti

- 1 Unità esterna
- 2 Sonda esterna
- 3 Carta d'estensione 2 circuiti o pannelli radianti
- 4 Circolatore ACS
- 5 Circolatore riscaldamento circuito miscelato
- 6 Circolatore scambiatore gas
- 7 Scambiatore gas
- 8 Pannelli radianti
- 9 Sonda ambiente 1 circuito (opzione)
- 10 Sonda mandata circuito miscelato
- 11 Sonda mandata
- 12 Sonda mandata scambiatore gas
- 13 Sonda ritorno
- 14 Sonda ritorno scambiatore gas
- 15 Sicurezza pannelli radianti (non fornita)
- 16 Valvola deviatrice
- 17 Vaso espansione
- 18 Valvola miscelatrice circuito miscelato



Schemi indicativi, consultare i manuali istruzione dei kit opzionali e prevedere un accumulo inerziale dimensionato opportunamente, nel caso fosse necessario

# Alfea Hybrid Duo Gas/Gas R

## DIMENSIONI (in mm)

