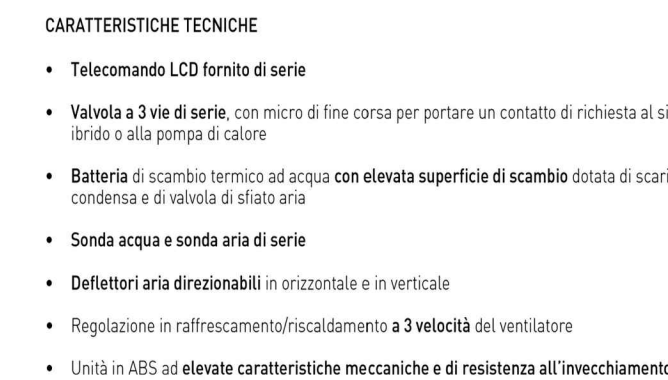


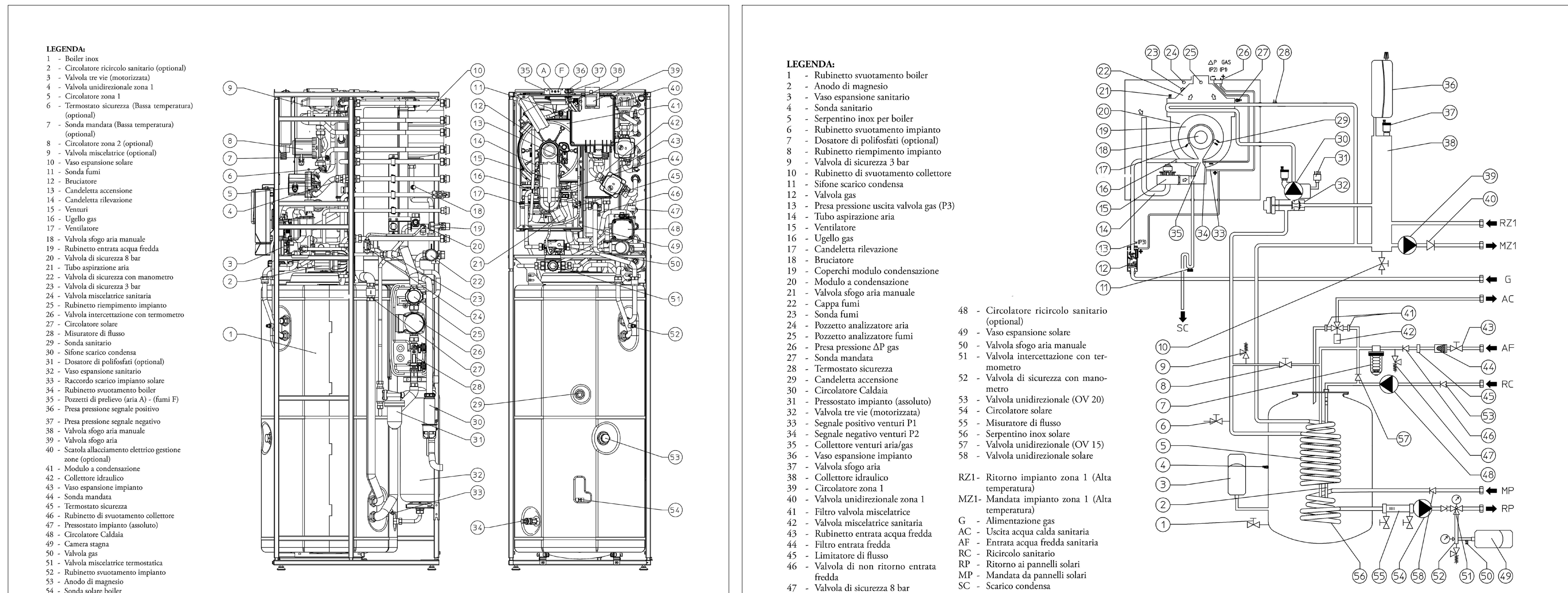
### Schema funzionale



Caratteristiche tecniche	Unità di misura	HYDRO 3
Codice		3.027918
Peso netto	kg	12,7
Potenza utile in riscaldamento [Velocità Max. / Med. / Min.]	kW	2,94/2,80/2,58
Potenza utile in raffrescamento [Velocità Max. / Med. / Min.]	kW	2,70/2,59/2,39
Potenza assorbita	W	10,7
Portata acqua	l/h	452
Perdite di carico in riscaldamento	kPa	22
Perdite di carico in raffrescamento	kPa	23,1
Flusso d'aria [Velocità Max. / Med. / Min.]	m³/h	492/454/400

## SPLIT IDRICO MURALE

### Caratteristiche tecniche



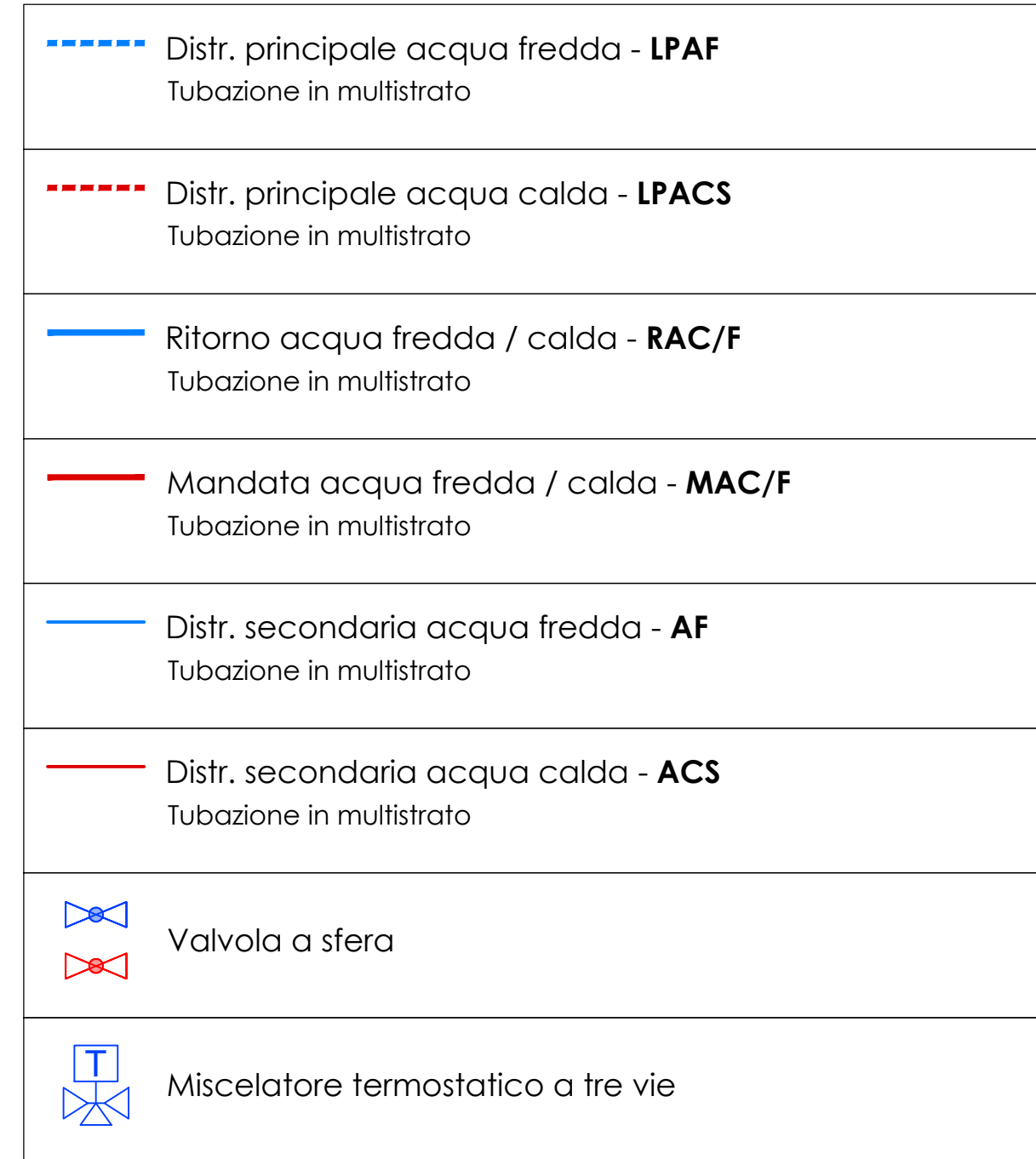
## CALDAIA A CONDENSAZIONE CON ACCUMULO

Schema funzionale componenti principali

## CALDAIA A CONDENSAZIONE CON ACCUMULO

### Schema idraulico

### Legenda simboli



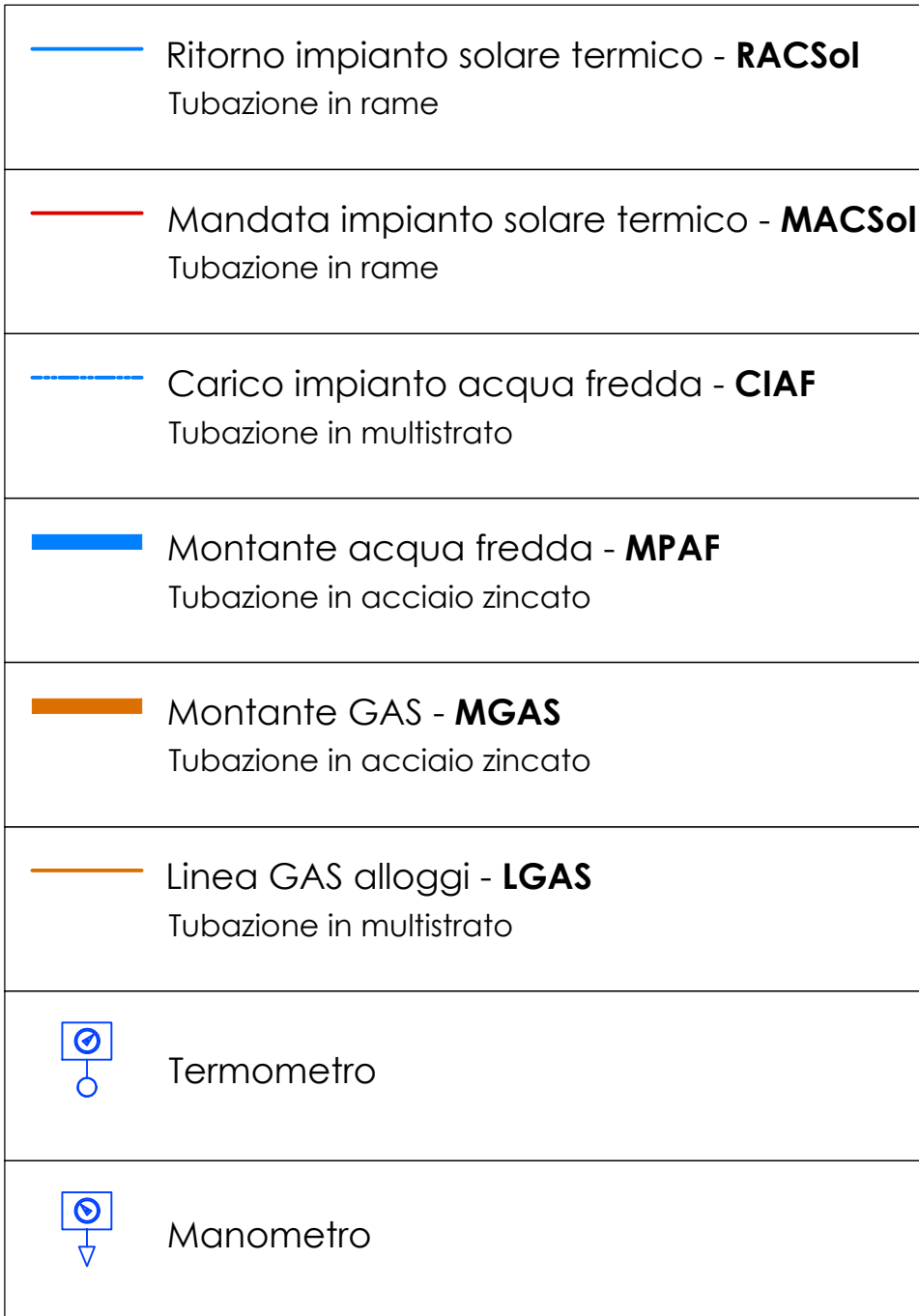
NOTE

A13 - Gestore di sistema

A15-5 - Espansione estate/inverno

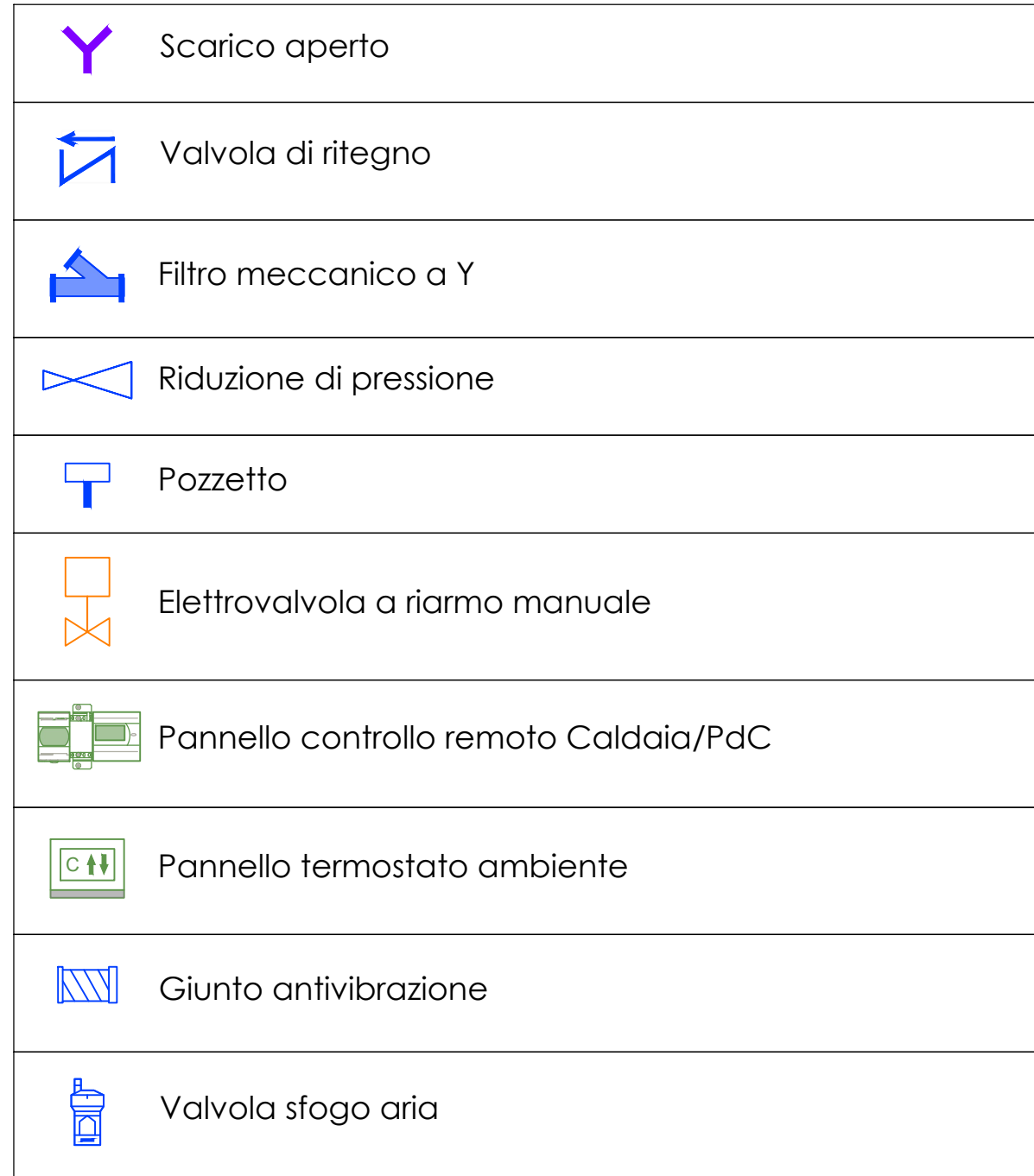
T1 - Trasformatore 230/24 Vac

B11 - Sonda collettore



T1 - Trasformatore 230/24 Vac

B11 - Sonda collettore

[illegible]