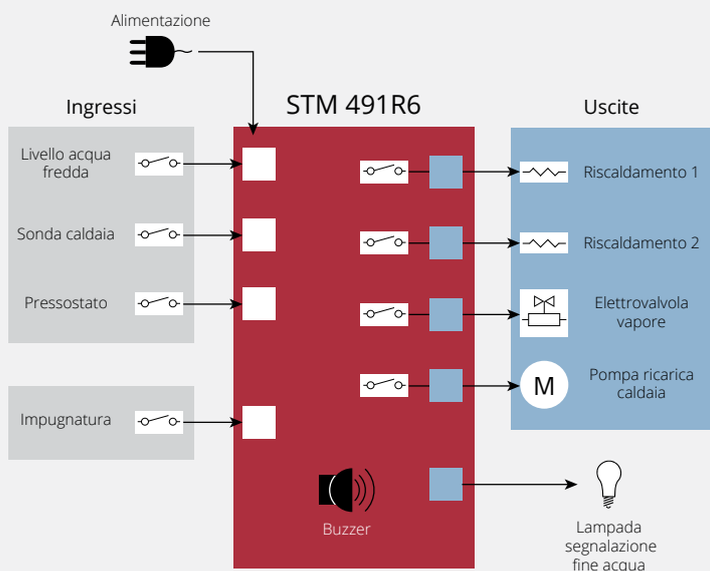
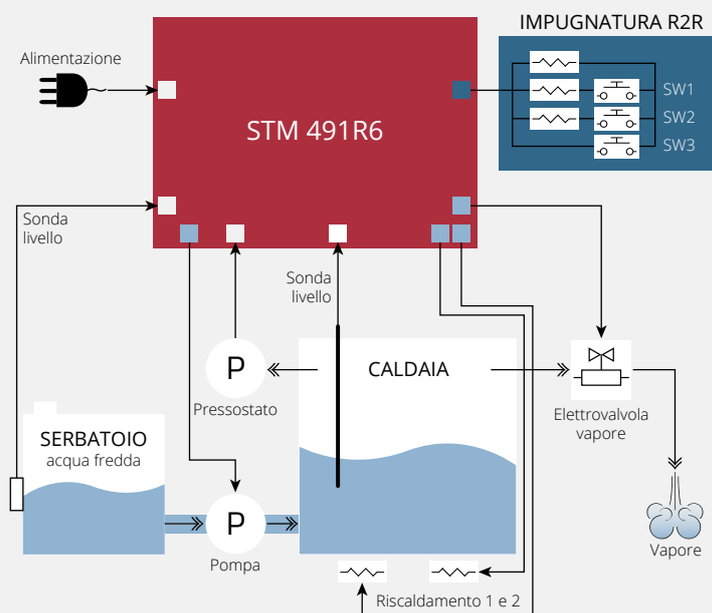




## DIAGRAMMA A BLOCCHI



## SCHEMA APPLICATIVO



## DATI TECNICI

Tensione di alimentazione:	230 V
Assorbimento in stand-by:	0.75 W
Temperatura di funzionamento:	da 0 a 70°C

### Ingressi:

**Ing. 1** Sonda caldaia, 1 KHz AC, 5V (sensibilità 100-1000 µS);  
**Ing. 2** Pressostato, On/Off o analogico.  
**Ing. 3** Impugnatura esterna, analogico tipo R2R;  
**Ing. 4** Livello acqua fredda, sonda capacitiva;

### Uscite:

**Out. 1** Riscaldamento 1, relè 16 A;  
**Out. 2** Riscaldamento 2, relè 12 A;  
**Out. 3** Elettrovalvola vapore, relè 5A + filtro RC;  
**Out. 4** Pompa ricarica, relè 5 A + diodo.

## DESTINAZIONE D'USO

La scheda elettronica dedicata è stata progettata e realizzata per generatori di vapore professionali con ricarica. Comandi da impugnatura in selv (bassissima tensione di sicurezza doppio isolamento da rete di alimentazione). In particolare l'inserimento del ferro da stiro stacca in automatico una delle due resistenze di riscaldamento mantenendo così l'assorbimento in rete elettrica costante.