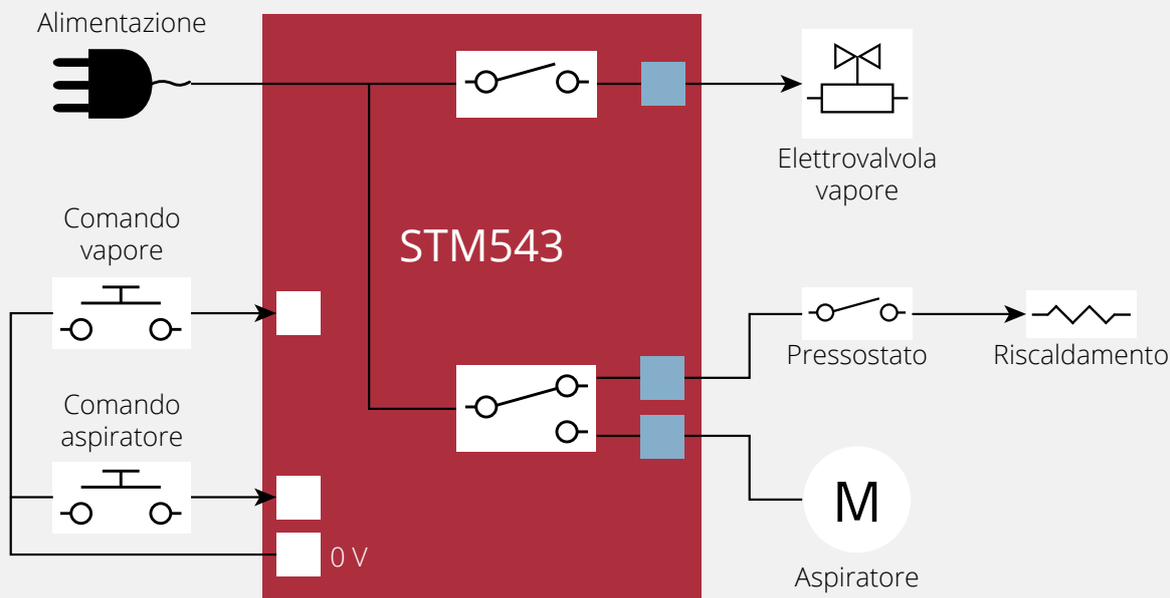




## DIAGRAMMA A BLOCCHI



## DATI TECNICI

Tensione di alimentazione: 230 V AC  $\pm$  10%, 50 Hz

### Ingressi:

**Ing. 1:** Comando vapore, pulsante 12 V;  
**Ing. 2:** Comando aspiratore, pulsante 12 V.

### Uscite:

**Out. 1:** EV vapore 230 V, relè 5 A;  
**Out. 2:** Riscaldamento e aspiratore in scambio, relè 16 A.

### Altro:

- Filtro in alimentazione:  
CX 220 nF  
CY 2 x 4,7 nF

Temperatura di funzionamento: da 0 a 70 °C

## DESTINAZIONE D'USO

La scheda elettronica dedicata è stata progettata e realizzata per gestire l'erogazione di vapore tramite un'elettrovalvola 230 V e un motore aspirazione in scambio al riscaldamento della caldaia con comandi in bassissima tensione.