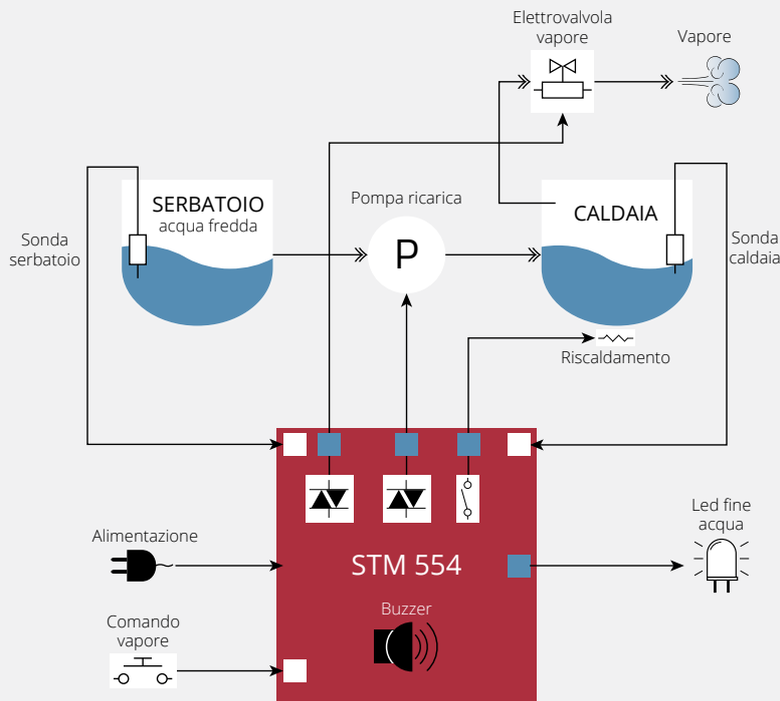


DIAGRAMMA A BLOCCHI



DATI TECNICI

Tensione di alimentazione:	230 V AC \pm 10%, 50 Hz (su richiesta 115 V AC, 60 Hz)
Ingresso comando vapore:	bassissima tensione di sicurezza (Selv)
Ingresso sonda caldaia:	- reed On/Off - 1 kHz AC
Ingresso sonda serbatoio acqua fredda:	- reed On/Off - 1 kHz AC
Comando elettrovalvola vapore:	SSR, 1 A max
Comando pompa a vibrazione:	SSR, 1 A max
Comando resistenza riscaldamento:	relè 16 A
Comando LED segnalazione:	stato ricarica / stato serbatoio 12 V, 0,1 A
Buzzer acustico per segnalazione stato serbatoio, \varnothing 14 mm	
Consumo in stand-by:	\sim 0,5 W
Temperatura di funzionamento:	da 0 a 70°C
Conformal Coating:	vernice a Norme MIL

DESTINAZIONE D'USO

La scheda elettronica dedicata è stata progettata e realizzata per gestire la ricarica di generatori di vapore domestici per:

- assi da stiro a vapore
- piccole e medie caldaie a vapore