

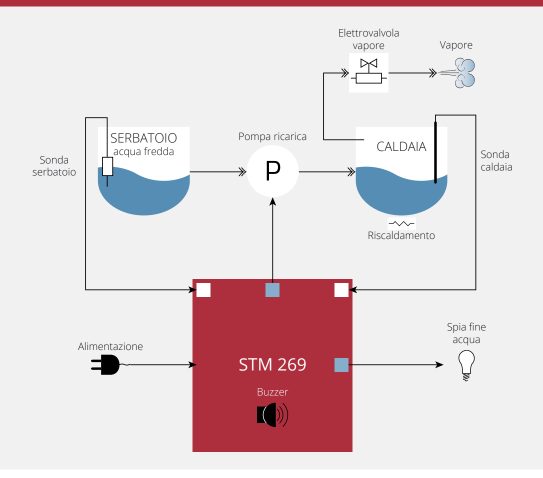
## SCHEDA ELETTRONICA PER ELETTRODOMESTICI

MOD. STM 269





## DIAGRAMMA A BLOCCHI



DATI TECNICI	
Tensione di alimentazione:	

230 V AC ± 10%, 50 Hz (su richiesta 115 V AC, 60 Hz)

Ingresso sonda caldaia:

- 1 kHz AC, 5 V

Ingresso sonda serbatoio acqua fredda (capacitiva):

- reed on/off

Comando pompa a vibrazione:

max 20 VA

Comando spia senalazione:

stato ricarica /stato serbatoio

Buzzer acustico per segnalazione stato serbatoio, ø 24 mm

Conformal Coating:

vernice a Norme MIL

Consumo in stand-by:

~ 0.5 W

Temperatura di funzionamento:

da 0 a 70 °C

## 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