

## ELEMENTI RISCALDANTI PER BAGNO MARIA

Elementi progettati appositamente per il riscaldamento di contenitori ad uso “Bagno Maria”. L’omogeneità termica sviluppata sulla superficie dell’elemento riscaldante, permette di evitare fenomeni di dilatazione anomala e disuniformità di calore nell’apparecchiatura, gestendone tutta la potenza con la massima efficacia.

La realizzazione con isolamento in silicone, garantisce massime prestazioni anche a temperature elevate; la pellicola adesiva ad alto tenore di adesività su acciaio, ne favorisce la semplicità in applicazione e l’ottimo scambio termico con il contenitore. La possibilità di eseguire elementi “su misura”, favorisce l’adattamento a molteplici soluzioni tecniche.

Principali caratteristiche dei riscaldatori “Bagno Maria”:

- Flessibilità e configurazione secondo le esigenze richieste o dimensioni standard;
- Spessori estremamente ridotti;
- Distribuzione termica uniforme;
- Geometrie e configurazioni secondo richiesta;
- Semplicità di montaggio/applicazione con conseguente riduzione dei costi;
- Possibilità di termoregolazione (termostati, protettori, PT100, sonde J/K ecc.);
- Riduzione delle dispersioni termiche;
- Tensioni di progettazione da 115V a 400V;
- Possibilità di doppia alimentazione 115-230V per stesso elemento riscaldante;
- Applicazione esterna e conseguente facilità di pulizia del fondo del contenitore;



Versioni standard disponibili

Dimensioni (mm)	Volt	Watt	Termostato
400x290	230V	1000W	Optional
400x290	230V	800W	Optional
450x290	230V	1300W	Optional
460x270	230V	700W	Optional
530x440	230V	1500W	Optional

## APPLICAZIONI

