



#### IN SILICONE

- Termostato incorporato
- Idonee per applicazioni su plastica e metallo
- Plug & play



# **DESCRIZIONE**

Le piastre scaldanti SRL/SRM/SRP sono realizzate con gomma siliconica di alta qualità, idonea per resiste a temperature fino a 230°C; sono la soluzione ideale per riscaldare o mantenere a temperatura, superfici piatte e regolari, con difficoltà di accesso, come tramogge, filtri, serbatoi o reattori.

Sono dotate di termostato con range di temperatura fino a 210°C (per le applicazioni su metalli) e di cavo di potenza per la connessione diretta all'alimentazione. Sono altamente resistenti agli agenti chimici, agli stress meccanici, e all'umidità.



### MODELLI

| Range di regolazione termostato |  |  |
|---------------------------------|--|--|
| Max temperatura di esposizione  |  |  |
| Min temperature embiente        |  |  |

Min temperatura ambiente

Potenza in W/cm<sup>2</sup>

Idoneo per

Modello

Tensione di alimentazione

Tipo di fissaggio

| SRL     | SRM                  | SRP      |
|---------|----------------------|----------|
| 218°C   | 71°C                 | 71°C     |
| 232°C   | 235°C                | 232°C    |
| -51°C   | -51°C                | -51°C    |
| 0,39    | 0,39                 | 0,19     |
| Metallo | Metallo              | Plastica |
| 240Vac  | 240Vac               | 240Vac   |
|         | Adesivo fino a 240°C |          |

DOTENIZA

| DIMENSION | PUTENZA |
|-----------|---------|
| 152x305mm | 180W    |
| 152x610mm | 360W    |
| 152x914mm | 540W    |
| 305x305mm | 360W    |
| 305x610mm | 20W     |
| 305x914mm | 1080W   |
| 457x457mm | 810W    |
| 457x914mm | 1472W   |
| 610x610mm | 440W    |

DIMENICIONII

Per ogni modello sono disponibili i seguenti formati:





#### **METALLICHE**

- Per alte temperature
- · Altamente resistenti agli urti
- Possibilità di alimentazione a 120Vac, 240Vac, 480Vac

## **DESCRIZIONE**

Le piastre scaldanti MCH sono realizzate per mantenere a temperature elevate tramogge, coclee, serbatoi: il design delle piastre garantisce una perfetta adesione dell'elemento scaldante alla superficie di installazione, ottimizzando lo scambio di calore.

Inoltre, garantiscono un elevato risparmio sui costi di installazione, in quanto sono dotate di un semplice design in acciaio inossidabile monoblocco con già predisposti i fori per le saldature a perno.



## **CARATTERISTICHE**

Massima temperatura di esposizione 538°C

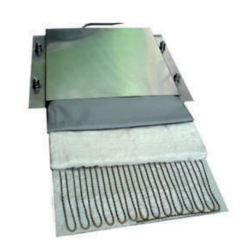
Potenza disponibile da 0.12W/cm² a 0.46W/cm²

Cavo di potenza lungo 3.6m

Dimensioni da 76x305mm a 1220x305mm

Altamente resistente alla corrosione e alla ruggine

Garanzia di 5 anni



Le informazioni contenute nel presente documento, inclusi disegni, illustrazioni e schemi (che sono destinati solo a scopo illustrativo), si ritengono affidabili. Tuttavia la Temar srl non offre alcuna garanzia circa la loro accuratezza e completezza e si esime da ogni responsabilità relativamente al loro utilizzo. I clienti della Temar srl dovrebbero fare la propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per ogni applicazione specifica. Temar srl non potrà essere ritenuta responsabile in nessun modo per eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.