

PIASTRE SCALDANTI 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 resistere 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

Modello	SRL	SRM	SRP
Range di regolazione termostato	218°C	71°C	71°C
Max temperatura di esposizione	232°C	232°C	232°C
Min temperatura ambiente	-51°C	-51°C	-51°C
Potenza in W/cm ²	0,39	0,39	0,19
Idoneo per	Metallo	Metallo	Plastica
Tensione di alimentazione	240Vac	240Vac	240Vac
Tipo di fissaggio	Adesivo fino a 240°C		

DIMENSIONI	POTENZA
152x305mm	180W
152x610mm	360W
152x914mm	540W
305x305mm	360W
305x610mm	20W
305x914mm	1080W
457x457mm	810W
457x914mm	1472W
610x610mm	440W

Per ogni modello sono disponibili i seguenti formati:

PIASTRE SCALDANTI 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

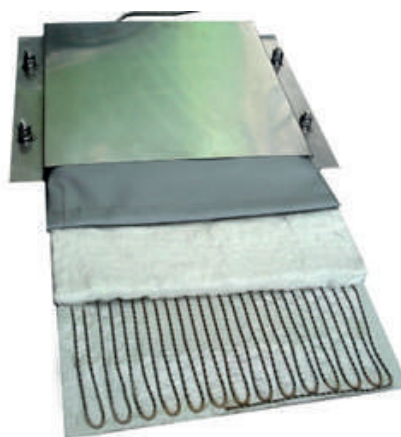
Potenza disponibile da 0.12W/cm² a 0.46W/cm²

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.