

## CARATTERISTICHE

- Adesivo di supporto Nitto, nessuna perdita di prestazioni
- Silicone flessibile con elementi riscaldanti in lamina incisa
- Si adatta a oggetti di forma irregolare
- Temperatura d'esercizio +200 °C (massimo)
- Tutte le unità sono fornite con il foglietto illustrativo
- Non adatto per il funzionamento autonomo

## Tappetino in silicone RS Pro, 1,25 W, 25 x 50mm, 12 V c.c.

Codice RS: 245-499



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

## Descrizione del prodotto

Il tappetino riscaldante in silicio RS Pro funziona a una tensione nominale di 12 V c.c., potenza nominale di 1,25 W e temperatura nominale. Questo tappetino riscaldante in silicio di forma rettangolare misura 25 x 50 mm. È progettato per le aree in cui i metodi di riscaldamento standard sono difficili da applicare. Questo tappeto è autoadesivo e ha elementi in lamina incisa incorporati in un composto di gomma supportato con tessuto di vetro.

## Specifiche generali

<b>Forma del tappetino</b>	Rettangolo
<b>Applicazioni</b>	Produzione di riscaldatori; settori automotive; riparazioni GRP (vetroresina); riscaldamento di fusti a bassa/media temperatura, cilindri, piastre piatte, bacini idrici o macchinari di lavorazione alimentare
<b>Supporto adesivo</b>	Sì
<b>Elemento riscaldante</b>	Silicone
<b>Tipo di derivazione</b>	Cavo isolato PTFE

## Specifiche elettriche

<b>Potenza nominale</b>	1.25W
<b>Tensione di alimentazione</b>	12 V c.c.

## Specifiche meccaniche

<b>Dimensione tappeto rettangolare</b>	25mmx50mm
<b>Spessore</b>	1.4mm
<b>Lunghezza del filo</b>	500mm

## Specifiche dell'ambiente operativo

Peak temperature

+300°C

## Omologazioni

Conformità/certificazioni

CE / 2011/65/EU e 2015/863

