

## 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

## Tappetino in silicone RS Pro, 60 W, 200 x 300mm, 12 V c.c.

Codice RS: 731-372



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

Tappetini riscaldanti progettati per le aree in cui i metodi di riscaldamento standard sono difficili da applicare. Tutti i tappetini sono autoadesivi e sono dotati di elementi in lamina incisa incorporati in un composto in gomma supportato in tessuto di vetro. Queste caratteristiche hanno fornito un prodotto estremamente robusto ma flessibile. La gamma include tappetini rettangolari o circolari standard alimentati con una gamma di tensioni a varie potenze nominali.

I tappetini tipo 240 V c.a. sono dotati di un foro circolare al centro che può accettare un termostato bimetallico, come ad esempio il codice 339 -291

## 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 |

## Specifiche elettriche

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| <b>Potenza nominale</b>          | 60W       |
| <b>Tensione di alimentazione</b> | 12 V c.c. |

## Specifiche meccaniche

|  |               |
|--|---------------|
| <b>Dimensione tappeto rettangolare</b> | 200mm x 300mm |
|--|---------------|

## Specifiche dell'ambiente operativo

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| <b>Peak temperature</b> | +300°C |
|-------------------------|--------|

## Omologazioni

### Conformità/certificazioni

CE / 2011/65/EU e 2015/863

