

## CAVO SCALDANTE MODELLO "SP"

### MODELLO SP

ESTERNO: SILICONE SPECIALE SEZ. 2,5 MM

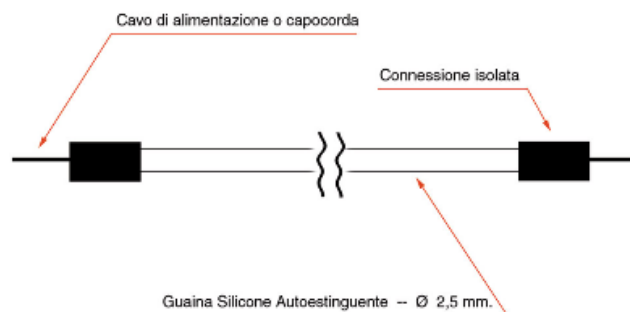
INTERNO: FILO RESISTIVO AL NICHEL-CROMO  
O ALTRE LEGHE SPIRALATO O  
NON SU FIBRA DI VETRO.

POTENZA: DA 5 A 80 W/MT

TENSIONE: 12-24-48-110-220 V.

LUNGHEZZA: A RICHIESTA

FINITURE: ALIMENTAZIONE IN PVC, FASTON  
O ALTRE A RICHIESTA (ES. AWG 18).  
FORNIBILE ANCHE IN BOBINE



### APPLICAZIONI

- ANTICONDENSA PER BANCHI, ARMADI FRIGO E CELLE A BASSA TEMPERATURA
- RISCALDAMENTO O ANTIGELO TUBAZIONI
- MOTORI ELETTRICI
- BILIARDI
- INCUBATRICI E TAPPETI CHIRURGICI PER LA VETERINARIA
- MANTENIMENTO DELLA TEMPERATURA PER APPARECCHI DI LABORATORI CHIMICI E FARMACEUTICI
- APPARECCHIATURE PER LA COSMESI
- RISCALDAMENTO DI TUBAZIONI PER TRASPORTO E/O DISTRIBUZIONE INTERNA IN PRODUZIONI ALIMENTARI

### CARATTERISTICHE

- AUTOESTINGUENTE (UL 94/HB - MIL W 16878)
- FLESSIBILE FINO A -100°
- STAGNO
- RIGIDITÀ DIELETTRICA: 40.000 V. IN 18 AWG
- CHIMICAMENTE INERTE E RISPONDENTE ROHS
- RESISTENTE AI CICLI TERMICI SEVERI, AGLI OLI, ALL' OZONO, ALLE RADIAZIONI.
- NON RISENTE DELL' EFFETTO CORONA
- ALTA CONDUCEBILITÀ TERMICA
- PROTETTO FINO A 250°