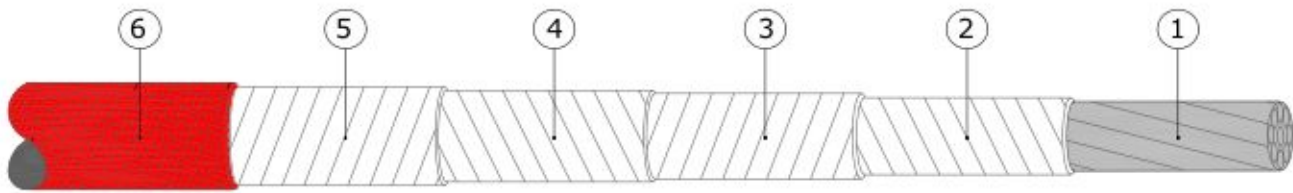


| | | |
|-----------------------|------------|-------------------------|
| Scheda tecnica | | St S4V |
| Modello | S4V | classe C |
| | | Vers. 2 del 20-09-16 |



- 1 - Conduttore flessibile in nichel
- 2 - Spirale in elettroretro impregnata in gomma siliconica
- 3 - Spirale in elettroretro impregnata in gomma siliconica
- 4 - Spirale in elettroretro impregnata in gomma siliconica
- 5 - Spirale in elettroretro impregnata in gomma siliconica
- 6 - Calza in elettroretro quarzo impregnata in gomma siliconica

CARATTERISTICHE

- Temperatura d'esercizio dei materiali d'isolamento - 60°C + 400°C
- Punta 500°C
- Tensione nominale 300/500V
- Tensione di collaudo 3000V/20mA
- Temperatura massima del conduttore in nichel al 99.20 % 600°C
- Resistenza alla fiamma non propaga la fiamma - autoestinguente
- Colorazione del cavo rosso
- Raggio di curvatura 5 volte il diametro esterno del cavo
- Confezione matasse o bobine

OPZIONI

Su richiesta per quantità minime allestibili si possono avere le seguenti caratteristiche:

- Diverse colorazioni per il cavo 500 mt
- Formazione diversa del trefolo con fili capillari $\varnothing 0.20 - 0.30 - 0.40$ mm 3000 mt

| Sezione nominale mm ² | Formazione conduttore n° fili x \varnothing filo mm | Diametro esterno mm | Tolleranze diametro mm |
|-------------------------------------|---|------------------------|---------------------------|
| 0.75 | 24 x 0.20 | 3.60 | ± 0.20 |
| 1 | 32 x 0.20 | 3.70 | |
| 1.50 | 21 x 0.30 | 3.90 | |
| 2.50 | 20 x 0.40 | 4.40 | |
| 4 | 32 x 0.40 | 4.70 | ± 0.30 |
| 6 | 48 x 0.40 | 5.10 | |
| 10 | 80 x 0.40 | 7.70 | |