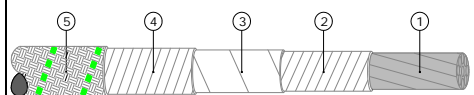


- 1 - Conduttore flessibile in rame rosso - rame nichelato - nichel
- 2 - Nastro in P.T.F.E.
- 3 - Spirale in elettrovetro impregnata in gomma siliconica
- 4 - Spirale in elettrovetro impregnata in gomma siliconica
- 5 - Calza in elettrovetro impregnata in gomma siliconica

Caratteristiche per le sezioni

1.50	3
1.75	4
2	6
2.50	



- 1 - Conduttore flessibile in rame rosso - rame nichelato - nichel
- 2 - Calza in elettrovetro
- 3 - Nastro in P.T.F.E.
- 4 - Spirale in elettrovetro impregnata in gomma siliconica
- 5 - Calza in elettrovetro impregnata in gomma siliconica

Caratteristiche per le sezioni

8	16
10	25

CARATTERISTICHE

- Temperatura d'esercizio dei materiali d'isolamento - 60°C + 250°C
- Punte 280°C
- Tensione nominale 300/500V
- Tensione di collaudo 2000V/20mA
- Temperatura massima del conduttore in rame 200°C
- Temperatura massima del conduttore in rame nichelato 350°C
- Temperatura massima del conduttore in nichel al 99.20 % 600°C
- Nichelatura del rame nichelato 130 µm
- Resistenza alla fiamma non propaga la fiamma - autoestinguenta
- Colorazione del cavo con conduttore in rame rosso base bianca rigato nero
- Colorazione del cavo con conduttore in rame nichelato base bianca rigato blu
- Colorazione del cavo con conduttore in nichel base bianca rigato verde
- Raggio di curvatura 5 volte il diametro del cavo
- Confezione matasse o bobine

OPZIONI

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

- Diversa colorazione delle righe 500 mt
- Formazione diversa del trefolo con fili capillari Ø 0.20 - 0.30 - 0.40 mm 3000 mt

Sezione nominale mm ²	Formazione conduttore n° fili x ø filo mm			Diametro	
	Rame rosso	Rame nichelato	Nichel	Esterno mm	Tolleranze mm
1.50	30 x 0.25	30 x 0.25	21 x 0.30	2.80	± 0.20
1.75	non prevista	non prevista	25 x 0.30	3.00	
2	non prevista	28 x 0.30	28 x 0.30	3.10	
2.50	50 x 0.25	50 x 0.25	20 x 0.40	3.20	
3	non prevista	24 x 0.40	24 x 0.40	3.90	
4	56 x 0.30	56 x 0.30	32 x 0.40	4.40	± 0.30
6	84 x 0.30	84 x 0.30	48 x 0.40	5.00	
8	non prevista	64 x 0.40	64 x 0.40	6.00	
10	80 x 0.40	80 x 0.40	80 x 0.40	6.50	
16	126 x 0.40	126 x 0.40	126 x 0.40	8.10	± 0.40
25	196 x 0.40	196 x 0.40	196 x 0.40	9.00	