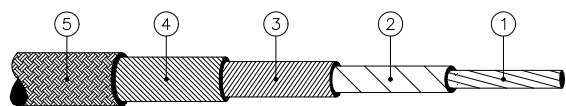


- 1 - Conduttore in rame rosso, nichelato o nichel.
- 2 - Nastro in P.T.F.E.
- 3 - Spirale in elettroretro.
- 4 - Spirale in elettroretro impregnata in gomma silicone.
- 5 - Calza in elettroretro impregnata in gomma silicone.

Caratteristiche per le sezioni

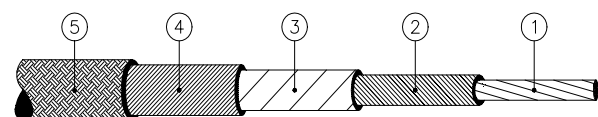
**1,50 1,75 2,00
2,50**



- 1 - Conduttore in rame rosso, nichelato o nichel.
- 2 - Nastro in P.T.F.E.
- 3 - Spirale in elettroretro impregnata in gomma silicone.
- 4 - Spirale in elettroretro impregnata in gomma silicone.
- 5 - Calza in elettroretro impregnata in gomma silicone.

Caratteristiche per le sezioni

3.00 4.00 6.00



- 1 - Conduttore in rame nichelato o nichel.
- 2 - Calza in elettroretro.
- 3 - Nastro in P.T.F.E.
- 4 - Spirale in elettroretro impregnata in gomma silicone.
- 5 - Calza in elettroretro impregnata in gomma silicone.

Caratteristiche per le Sezioni

**8.00 10.00 16.00
25.00**

- Temperatura d'esercizio + 250 °C - 60 °C
- Punta + 280 °C
- Tensione nominale 300/500 V
- Tensione di collaudo 2000 V
- Temperatura massima del conduttore in rame 200 °C
- Temperatura massima del conduttore in rame nichelato (nichelatura) 130 micron 350 °C
- Temperatura massima del conduttore in nichel al 99.20 % 600 °C
- Resistenza alla fiamma ottima
- Impermeabilità buona
- Colorazione del cavo standard con il conduttore in rame base bianca rigato nero
- Colorazione del cavo standard con il conduttore in rame nichelato base bianca rigato blu
- Colorazione del cavo standard con il conduttore in nichel base bianca rigato verde
- A richiesta può essere rigato su base bianca di: giallo, rosso, giallo/verde, marrone o vari accoppiamenti dei colori sopraccitati o tutto bianco.

Sezione Nominale	Formazione Trefolo Rame Rosso (Cu)	Formazione Trefolo Rame Nichelato (Cu - Ni)	Formazione Trefolo Nichel (Ni)	Diametro Finale			Tolleranza
				Cu	Cu-Ni	Ni	
1.50	30 x 0.25	30 x 0.25 0 21 x 0.30	21 x 0.30	2.8	2.8	2.8	± 0.20
1.75	-----	-----	25 x 0.30	-----	-----	3.1	
2.00	-----	28 x 0.30	28 x 0.30	-----	3.1	3.0	
2.50	50 x 0.25	50 x 0.25 0 20 x 0.40	20 x 0.40	3.2	3.3	3.3	
3.00	-----	24 x 0.40	24 x 0.40	-----	3.9	3.9	
4.00	56 x 0.30	56 x 0.30 0 32 x 0.40	32 x 0.40	4.4	4.4	4.4	
6.00	84 x 0.30	84 x 0.30 0 48 x 0.40	48 x 0.40	4.8	5.0	5.0	± 0.30
8.00	-----	64 x 0.40	64 x 0.40	-----	6.1	6.1	
10.0	80 x 0.40	80 x 0.40	80 x 0.40	6.6	6.4	6.5	
16.0	128 x 0.40	128 x 0.40	128 x 0.40	7.1	8.1	8.2	
25.0	200 x 0.40	200 x 0.40	200 x 0.40	8.8	8.9	9.8	