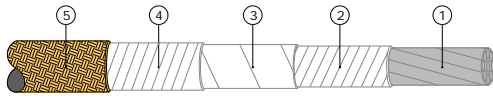
	<p>1 - Conduttore flessibile in rame nichelato - nichel 2 - Nastro in P.T.F.E. 3 - Spirale in elettrovetro impregnata in P.T.F.E. 4 - Spirale in elettrovetro impregnata in P.T.F.E. 5 - Calza in elettrovetro impregnata in P.T.F.E.</p>	<p>Caratteristiche per le sezioni</p> <table border="1"> <tr> <td>0.35</td> <td>1.30</td> <td>3.30</td> </tr> <tr> <td>0.50</td> <td>1.50</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>0.75</td> <td>2.00</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>0.82</td> <td>2.50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.00</td> <td>3.00</td> <td></td> </tr> </table>	0.35	1.30	3.30	0.50	1.50	4	0.75	2.00	6	0.82	2.50		1.00	3.00	
0.35	1.30	3.30															
0.50	1.50	4															
0.75	2.00	6															
0.82	2.50																
1.00	3.00																
	<p>1 - Conduttore flessibile in rame nichelato - nichel 2 - Calza in elettrovetro 3 - Nastro in P.T.F.E. 4 - Spirale in elettrovetro impregnata in P.T.F.E. 5 - Calza in elettrovetro impregnata in P.T.F.E.</p>	<p>Caratteristiche per le sezioni</p> <table border="1"> <tr> <td>8</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>25</td> </tr> </table>	8	16	10	25											
8	16																
10	25																

Caratteristiche

- Temperatura d'esercizio dei materiali d'isolamento - 60°C + 320°C
- Punta 350°C
- Tensione nominale 500/750V
- Tensione di collaudo 3000V/20mA
- 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 - autoestinguente
- Colorazione del cavo marrone
- 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:

- Rigatura nera su base marrone 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 nichelato	Nichel	Esterno mm	Tolleranze mm
0.35	5 x 0.30	11 x 0.20	2.10	± 0.20
0.50	7 x 0.30	16 x 0.20	2.15	
0.75	15 x 0.25	24 x 0.20	2.40	
0.82	non prevista	26 x 0.20	2.45	
1	20 x 0.25	32 x 0.20	2.50	
1.30	19 x 0.30	19 x 0.30	2.70	
1.50	30 x 0.25	21 x 0.30	2.80	
2	28 x 0.30	28 x 0.30	3.10	
2.50	50 x 0.25	20 x 0.40	3.20	
3	24 x 0.40	24 x 0.40	3.90	
3.30	non prevista	27 x 0.40	4.00	± 0.30
4	56 x 0.30	32 x 0.40	4.40	
6	84 x 0.30	48 x 0.40	5.00	
8	64 x 0.40	64 x 0.40	6.00	
10	80 x 0.40	80 x 0.40	6.50	± 0.40
16	126 x 0.40	126 x 0.40	8.10	
25	196 x 0.40	196 x 0.40	9.00	