

**Modello HTC classe C ( 250 °C )**



- Conduttore in rame nichelato o nichel.
- Nastro in P.T.F.E.
- Spirale in elettrovetro.
- Spirale in elettrovetro impregnata in P.T.F.E.
- Calza in elettrovetro impregnata in P.T.F.E.

Caratteristiche per le Sezioni

<b>0.35</b>	<b>0.50</b>	<b>0.75</b>	<b>0.82</b>
<b>1.00</b>	<b>1.30</b>	<b>1.50</b>	<b>2.00</b>
<b>2.50</b>			



- Conduttore in rame nichelato o nichel.
- Nastro in P.T.F.E.
- Spirale in elettrovetro impregnata in P.T.F.E..
- Spirale in elettrovetro impregnata in P.T.F.E.
- Calza in elettrovetro impregnata in P.T.F.E.

Caratteristiche per le Sezioni

<b>3.00</b>	<b>3.30</b>	<b>4.00</b>	<b>6.00</b>
-------------	-------------	-------------	-------------



- Conduttore in rame nichelato o nichel.
- Calza in elettrovetro
- Nastro in P.T.F.E.
- Spirale in elettrovetro impregnata in P.T.F.E.
- Calza in elettrovetro impregnata in P.T.F.E.

Caratteristiche per le Sezioni

<b>8.00</b>	<b>10.00</b>	<b>16.00</b>	<b>25.00</b>
-------------	--------------	--------------	--------------

- Temperatura d'esercizio +320 °C – 60 °C
- Punta +350 °C
- Tensione nominale 300/500 V
- Tensione di collaudo 2000 V
- 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 marrone
- A richiesta può essere rigato nero su base marrone

Sezione Nominale	Formazione Trefolo Rame Nichelato	Formazione Trefolo Nichel	Diametro Finale	Tolleranza
0.35	5 x 0.30	11 x 0.20	2.0	± 0.20
0.50	7 x 0.30	16 x 0.20	2.2	
0.75	11 x 0.30	24 x 0.20	2.4	
0.82	12 x 0.30	26 x 0.20	2.5	
1.00	14 x 0.30	32 x 0.20	2.6	
1.30	19 x 0.30	19 x 0.30	2.7	
1.50	30 x 0.25 0 21 x 0.30	21 x 0.30	2.8	
2.00	28 x 0.30	28 x 0.30	3.1	
2.50	50 x 0.25 0 20 x 0.40	20 x 0.40	3.3	
3.00	24 x 0.40	24 x 0.40	3.5	
3.30	-----	27 x 0.40	3.5	
4.00	56 x 0.30 0 32 x 0.40	32 x 0.40	4.3	
6.00	84 x 0.30 0 48 x 0.40	48 x 0.40	5.0	
8.00	64 x 0.40	64 x 0.40	5.7	
10.0	80 x 0.40	80 x 0.40	6.5	
16.0	128 x 0.40	128 x 0.40	7.8	
25.0	200 x 0.40	200 x 0.40	8.9	