



- 1 - Conduttore flessibile in rame nichelato - nichel
- 2 - Isolamento dei singoli cavi consultare scheda tecnica TS2VT
- 3 - Calza in acciaio zincato – acciaio inox 304 - rame stagnato

### CARATTERISTICHE

- Temperatura d'esercizio dei materiali d'isolamento – 60°C + 320°C
- Punta 350°C
- Tensione nominale 300/500V
- Tensione di collaudo 2000V/20mA
- Caratteristiche conduttore vedi scheda tecnica TS2VT
- Resistenza alla fiamma non propaga la fiamma – autoestinguente
- Raggio di curvatura 6 volte il diametro del cavo
- Confezione matasse o bobine

Sezione nominale mm <sup>2</sup>	Diametro esterno		Sezione nominale mm <sup>2</sup>	Diametro esterno	
	Acciaio zincato mm	Rame stagnato mm		Acciaio zincato mm	Rame stagnato mm
0.35	3.40 ± 0.40	3.00 ± 0.30	2 x 0.35	5.60 x 3.40 ± 0.40	5.20 x 3.00 ± 0.30
0.50	3.45 ± 0.40	3.05 ± 0.30	2 x 0.50	5.70 x 3.45 ± 0.40	5.30 x 3.05 ± 0.30
0.75	3.60 ± 0.40	3.20 ± 0.30	2 x 0.75	6.00 x 3.60 ± 0.40	5.60 x 3.20 ± 0.30
1	3.70 ± 0.40	3.30 ± 0.30	2 x 1	6.20 x 3.70 ± 0.40	5.80 x 3.30 ± 0.30
1.50	4.00 ± 0.40	3.60 ± 0.30	2 x 1.50	6.80 x 4.00 ± 0.40	6.40 x 3.60 ± 0.30
2	4.30 ± 0.40	3.90 ± 0.30	2 x 2	7.40 x 4.30 ± 0.40	7.00 x 3.90 ± 0.30
2.50	4.50 ± 0.40	4.10 ± 0.30	2 x 2.50	7.80 x 4.50 ± 0.40	7.40 x 4.10 ± 0.30
3	4.70 ± 0.40	4.30 ± 0.30	2 x 3	8.20 x 4.70 ± 0.40	7.80 x 4.30 ± 0.30
4	5.50 ± 0.40	5.10 ± 0.30	2 x 4	9.80 x 5.50 ± 0.40	9.40 x 5.10 ± 0.30
6	6.20 ± 0.40	5.80 ± 0.30	2 x 6	11.20 x 6.20 ± 0.40	10.80 x 5.80 ± 0.30
8	6.90 ± 0.40	6.50 ± 0.30	2 x 8	12.60 x 6.90 ± 0.40	non prevista
10	7.70 ± 0.40	7.30 ± 0.30	2 x 10	14.20 x 7.70 ± 0.40	non prevista
16	8.00 ± 0.40	7.60 ± 0.30	2 x 16	14.80 x 8.00 ± 0.40	non prevista
25	10.10 ± 0.40	9.70 ± 0.30	2 x 25	19.00 x 10.10 ± 0.40	non prevista