



- 1 - Conduttore flessibile in rame nichelato - nichel
- 2 - Isolamento dei singoli cavi consultare scheda tecnica TS2VT e TS2V
- 3 - Calza in poliestere impregnata in gomma siliconica
- 4 - Calza in acciaio zincato

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 del conduttore di potenza vedi scheda tecnica TS2VT
- Caratteristiche del conduttore di terra vedi scheda tecnica TS2V
- Resistenza alla fiamma non propaga la fiamma – autoestinguente
- Colorazione dei conduttori vedi tabella
- Raggio di curvatura 6 volte il diametro del cavo
- Confezione matasse o bobine

OPZIONI

- Su richiesta per quantità minime allestibili di mt 500 si può avere la calza in acciaio inox 304

Colorazione conduttori	Tripolari	1° bianco giallo/verde - 2° marrone - 3° marrone nero
	Quadripolari	1° bianco giallo/verde - 2° marrone - 3° marrone nero - 4° marrone nero incrociato

Sezione nominale mm ²	Diametro esterno mm	Sezione nominale mm ²	Diametro esterno mm	I cavi con conduttore in rame nichelato alla posizione n°3 presentano una rigatura dei seguenti colori
3 x 0.50	6.5 ± 0.60	4 x 0.50	7.9 ± 0.60	una riga verde e una blu
3 x 0.75	6.8 ± 0.60	4 x 0.75	8.2 ± 0.60	tutto bianco
3 x 1	7.0 ± 0.60	4 x 1	8.5 ± 0.60	una riga rossa e una blu
3 x 1.50	8.0 ± 0.60	4 x 1.50	10.0 ± 0.60	una riga nera
3 x 2	8.8 ± 0.60	4 x 2	10.1 ± 0.60	una riga verde e una nera
3 x 2.50	9.2 ± 0.60	4 x 2.50	10.2 ± 0.60	una riga rossa
3 x 3	10.2 ± 0.60	4 x 3	11.5 ± 0.60	una riga nera e una rossa
3 x 4	10.8 ± 0.60	4 x 4	12.3 ± 0.60	una riga blu
3 x 6	11.6 ± 0.60	4 x 6	13.4 ± 0.60	una riga verde
3 x 8	12.8 ± 0.60	4 x 8	14.8 ± 0.60	una riga verde e una rossa
3 x 10	14.5 ± 0.60	4 x 10	16.8 ± 0.60	una riga marrone