



- 1 - Conduttore flessibile in Rame Rosso.
- 2 - Calza in elettrovetro impregnata in gomma silicone.
- 3 - Calza in elettrovetro impregnata in gomma silicone (solo per versione “Tondo”)
- 4 - Calza in rame stagnato.

CARATTERISTICHE

- Temperatura d’esercizio dei materiali d’isolamento da - 25 C° a + 250 C°
- Resistenza alla fiamma non propaga la fiamma - autoestinguente
- Impermeabilità sufficiente resistenza all’acqua
- Colorazione del cavo righe colorate su base bianca
- Caratteristiche prodotto l’impregnazione rende le calze in elettrovetro morbide

COLORAZIONE CAVI SECONDO NORMATIVE UNI 7937

• Colorazione del cavo bipolare	un conduttore rigato rosso su base bianca e uno tutto bianco
• Colorazione del cavo tripolare	due conduttori rigati rossi su base bianca e uno tutto bianco
• Colorazione del cavo quadripolare	due conduttori rigati rossi su base bianca e due tutti bianchi

Sezione Nominale	Formazione Trefolo	Forma	Diametro Finale
2 x 0,22	7 x 0,20	Piatta	2,90 x 2,05 ± 0,20
2 x 0,35	11 x 0,20	Piatta	3,80 x 2,55 ± 0,20
2 x 0,50	16 x 0,20	Piatta	3,90 x 2,85 ± 0,20
2 x 0,22	7 x 0,20	Tonda	3,00 ± 0,20
2 x 0,35	11 x 0,20	Tonda	3,90 ± 0,20
2 x 0,50	16 x 0,20	Tonda	4,00 ± 0,20

Sezione Nominale	Formazione Trefolo	Forma	Diametro Finale
3 x 0,22	7 x 0,20	Tonda	3,50 ± 0,20
3 x 0,35	11 x 0,20	Tonda	4,20 ± 0,20
3 x 0,50	16 x 0,20	Tonda	4,50 ± 0,20

Sezione Nominale	Formazione Trefolo	Forma	Diametro Finale
4 x 0,22	7 x 0,20	Tonda	3,60 ± 0,20
4 x 0,35	11 x 0,20	Tonda	4,30 ± 0,20
4 x 0,50	16 x 0,20	Tonda	4,60 ± 0,20