



- 1 – Conduttore flessibile in Rame Rosso.
- 2 - Calza in elettrovetro colorata, impregnata in resina.
- 3 - Calza in elettrovetro impregnata in resina.
- 4 - Calza in rame stagnato.

CARATTERISTICHE

- Temperatura d’esercizio delle leghe vedi tabella tecnica leghe
- 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 tutto colorato
- Caratteristiche prodotto l’impregnazione rende le calze in elettrovetro rigide e molto resistenti meccanicamente
- Dati tecnici vedi tabella tecnica leghe

COLORAZIONE CAVI SECONDO NORMATIVE UNI 7937

• Colorazione del cavo bipolare	un conduttore colorato rosso e uno tutto bianco		
• Colorazione del cavo tripolare	due conduttori colorati rossi e uno tutto bianco		
• Colorazione del cavo quadripolare	due conduttori colorati rossi 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