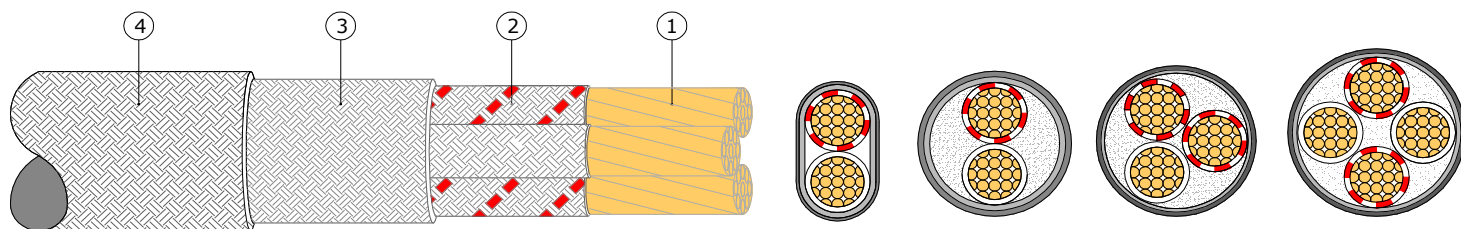


<b>Scheda tecnica</b>	
<b>Modello</b>	<b><u>VVR 3</u> classe C (250°C)</b>



- 1 - Conduttore flessibile in rame rosso – rame nichelato
- 2 - Calza in elettrovetro impregnata in gomma siliconica
- 3 - Tipo ovale: calza in elettrovetro  
Tipo tondo: calza in elettrovetro impregnata in gomma siliconica
- 4 - Calza in rame stagnato

### CARATTERISTICHE

- Temperatura d'esercizio dei materiali d'isolamento - 25°C + 250°C
- Punte 280°C
- Temperatura d'esercizio delle leghe e dati tecnici vedi tabella tecnica leghe
- Resistenza alla fiamma non propaga la fiamma - autoestinguente
- Impermeabilità non adatto in presenza di umidità
- Colorazione del cavo secondo le norme DIN43714 ANSI MC96.1 IEC 584-3
- Raggio di curvatura 6 volte il diametro del cavo
- L'impregnazione in gomma siliconica della calza in elettrovetro la rende morbida e meccanicamente flessibile
- Colorazione dei conduttori base bianca con righe colorate
- Confezione matasse o bobine

### OPZIONI

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

Colorazione cavi secondo normative UNI 7937	Colorazione del cavo bipolare	un conduttore rigato rosso su base bianca e uno bianco			
	Colorazione del cavo tripolare	due conduttori rigati rossi su base bianca e uno bianco			
	Colorazione del cavo quadripolare	due conduttori rigati rossi su base bianca e due bianchi			
	Sezione nominale mm <sup>2</sup>	Formazione conduttore n°filì x ø filo mm	Tipo	Diametro esterno mm	Tolleranza mm
	2 x 0.22	7 x 0.20	ovale	2.90 x 2.05	± 0.20
	2 x 0.35	11 x 0.20	ovale	3.80 x 2.55	
	2 x 0.50	16 x 0.20	ovale	3.90 x 2.85	
	2 x 0.22	7 x 0.20	tondo	3.00	
	2 x 0.35	11 x 0.20	tondo	3.90	
	2 x 0.50	16 x 0.20	tondo	4.00	
	3 x 0.22	7 x 0.20	tondo	3.50	± 0.20
	3 x 0.35	11 x 0.20	tondo	4.20	
	3 x 0.50	16 x 0.20	tondo	4.50	
	4 x 0.22	7 x 0.20	tondo	3.60	± 0.20
	4 x 0.35	11 x 0.20	tondo	4.30	
	4 x 0.50	16 x 0.20	tondo	4.60	