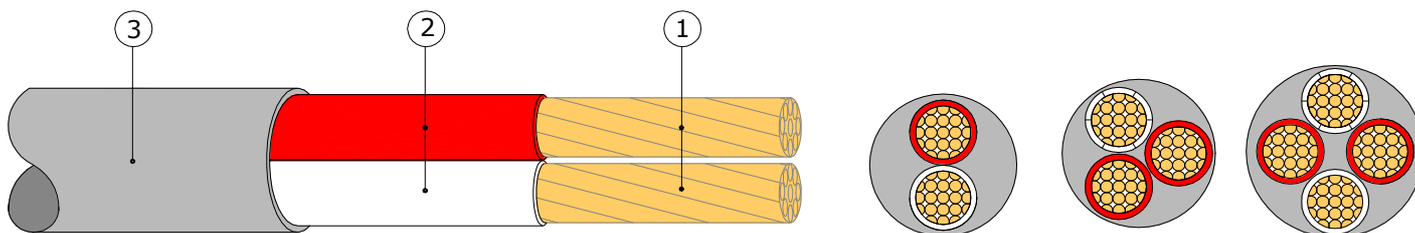


Scheda tecnica	
Modello	<u>GG 1</u> classe C (180°C)



- 1 - Conduttore flessibile in rame rosso
- 2 - Isolamento in gomma silicone
- 3 - Guaina in gomma silicone

CARATTERISTICHE

- Temperatura d'esercizio dei materiali d'isolamento - 60°C + 180°C
- Punta 230°C
- Resistenza alla fiamma non propaga la fiamma - autoestinguente
- Impermeabilità ottima resistenza all'acqua
- Raggio di curvatura posa fissa 3 volte il diametro del cavo
- Colorazione del cavo grigio
- Colorazione dei conduttori vedi tabella
- Confezione matasse o bobine

Colorazione cavi secondo normative UNI 7937	Colorazione del cavo bipolare	un conduttore colorato rosso e uno bianco
	Colorazione del cavo tripolare	due conduttori colorati rossi e uno bianco
	Colorazione del cavo quadripolare	due conduttori colorati rossi e due bianchi

Sezione nominale mm ²	Formazione conduttore n°fili x ø filo mm	Diametro esterno mm	Tolleranza diametro mm
2 x 0.25	8 x 0.20	4.60	± 0.10
2 x 0.35	11 x 0.20	4.80	
2 x 0.50	16 x 0.20	4.90	
3 x 0.25	8 x 0.20	4.70	
3 x 0.35	11 x 0.20	4.90	
3 x 0.50	16 x 0.20	5.10	
4 x 0.25	8 x 0.20	5.00	
4 x 0.35	11 x 0.20	5.20	
4 x 0.50	16 x 0.20	5.40	