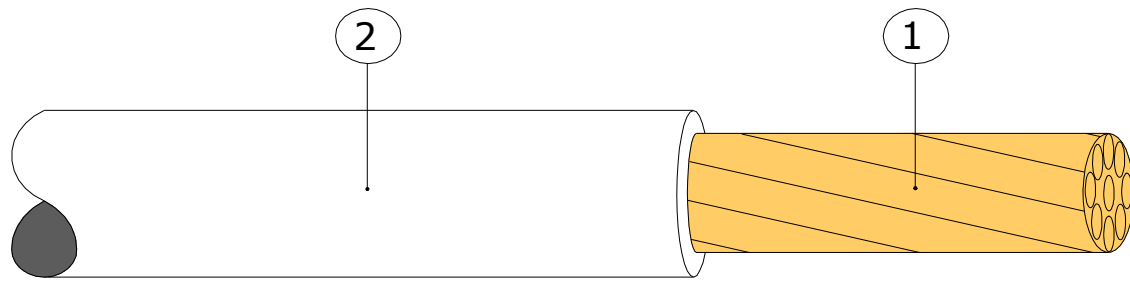


	Scheda tecnica		
	Modello	<u>GS</u>	classe H (180°C)



- 1 - Conduttore flessibile o rigido in rame rosso, rame stagnato o nichel
 2 - Guaina in gomma silicone

CARATTERISTICHE

- Temperatura d'esercizio dei materiali d'isolamento - 60°C + 180°C
- Punte 230°C
- Tensione nominale 300/500 V
- Tensione di collaudo 2000 V
- Resistenza alla fiamma non propaga la fiamma - autoestinguente
- Impermeabilità ottima resistenza all'acqua
- Colorazione del cavo vedi tabella
- Raggio di curvatura 3 volte il diametro del cavo
- Confezione matasse o bobine

Formazione conduttore	Formazione conduttore n°fili x ø filo mm		Diametro		Colore standard	Colori a richiesta		
	Rame rosso o stagnato	Nichel	Esterno mm	Tolleranze mm				
0.35	11 x 0.20	11 x 0.20	1.90	± 0.10	Bianco	Rosso Giallo Blu Marrone Nero Giallo/Verde Grigio Verde Viola Arancio		
0.50	16 x 0.20	16 x 0.20	2.10					
0.75	24 x 0.20	24 x 0.20	2.35					
1.00	32 x 0.20	32 x 0.20	2.50					
1.50	30 x 0.25	21 x 0.30	2.80					
2.50	50 x 0.25	20 x 0.40	3.45					
4.00	56 x 0.30	32 x 0.40	4.15	± 0.20		Bianco		
6.00	84 x 0.30	48 x 0.40	4.85					
10	80 x 0.40	non prevista	6.35					
16	126 x 0.40	non prevista	7.45	± 0.30			Bianco	
25	196 x 0.40	non prevista	9.15					
35	276 x 0.40	non prevista	10.30					
50	392 x 0.40	non prevista	12.10					
70	551 x 0.40	non prevista	13.95	± 0.40	Bianco			
95	760 x 0.40	non prevista	16.10					
120	950 x 0.40	non prevista	17.70					
150	1184 x 0.40	non prevista	19.65	± 0.50				Bianco
185	1480 x 0.40	non prevista	21.95					
240	1887 x 0.40	non prevista	24.75	± 0.60		Bianco		
300	2294 x 0.40	non prevista	27.45					