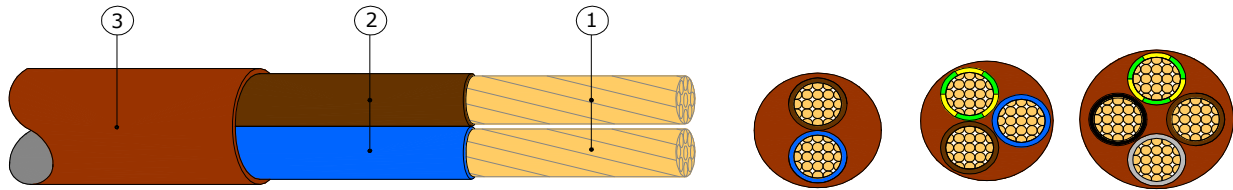


Scheda tecnica	
Modello	<u>GSM</u> classe H (180°C)



- 1 - Conduttore flessibile in rame rosso - rame stagnato
- 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
- 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 rosso mattone
- Colorazione dei conduttori vedi tabella
- Raggio di curvatura 4 volte il diametro del cavo
- Confezione matasse o bobine

Colorazione dei cavi cordati secondo normativa HD 308 S2 DIN VDE 0293-308

con Giallo Verde	senza Giallo Verde
3 conduttori: giallo verde - marrone - blu 4 conduttori: giallo verde - nero - grigio - marrone 5 conduttori: giallo verde - nero - blu - marrone - grigio	2 conduttori: marrone - blu 3 conduttori: grigio - nero - marrone 4 conduttori: grigio - nero - marrone - blu 5 conduttori: grigio - nero - marrone - blu - nero
6 conduttori e oltre: neri con numerazione stampata iniziando dall'interno + 1 giallo verde nella posizione esterna	

Sezione nominale mm ²	Diametro esterno mm	Sezione nominale mm ²	Diametro esterno mm	Sezione nominale mm ²	Diametro esterno mm	Sezione nominale mm ²	Diametro esterno mm
2 x 0.50	5.60 ± 0.20	3 x 0.50	5.90 ± 0.20	4 x 0.50	6.50 ± 0.20	5 x 0.50	7.30 ± 0.20
2 x 0.75	6.40 ± 0.20	3 x 0.75	6.80 ± 0.20	4 x 0.75	7.60 ± 0.20	5 x 0.75	8.50 ± 0.20
2 x 1.00	6.60 ± 0.20	3 x 1.00	7.00 ± 0.20	4 x 1.00	7.90 ± 0.20	5 x 1.00	8.80 ± 0.20
2 x 1.50	7.60 ± 0.20	3 x 1.50	8.00 ± 0.20	4 x 1.50	8.80 ± 0.20	5 x 1.50	9.60 ± 0.20
2 x 2.50	8.80 ± 0.20	3 x 2.50	9.70 ± 0.20	4 x 2.50	10.60 ± 0.30	5 x 2.50	11.60 ± 0.30
2 x 4	10.80 ± 0.30	3 x 4	11.50 ± 0.30	4 x 4	12.60 ± 0.30	5 x 4	14.00 ± 0.30
2 x 6	12.40 ± 0.30	3 x 6	13.20 ± 0.30	4 x 6	14.60 ± 0.30	5 x 6	16.60 ± 0.40
-----	-----	3 x 10	17.30 ± 0.40	4 x 10	19.40 ± 0.40	-----	-----
-----	-----	3 x 16	19.40 ± 0.40	4 x 16	21.40 ± 0.40	-----	-----

Sezione nominale mm ²	Diametro esterno mm	Sezione nominale mm ²	Diametro esterno mm	Sezione nominale mm ²	Diametro esterno mm	Sezione nominale mm ²	Diametro esterno mm
6 x 0.50	8.30 ± 0.20	7 x 0.50	8.30 ± 0.20	12 x 1.00	12.60 ± 0.30	10 x 1.50	13.00 ± 0.40
6 x 0.75	9.20 ± 0.20	7 x 0.75	9.20 ± 0.20	12 x 1.50	14.00 ± 0.30	16 x 1.50	16.20 ± 0.40
6 x 1.00	9.50 ± 0.20	7 x 1.00	9.50 ± 0.20	12 x 2.50	17.10 ± 0.40	24 x 1.00	17.50 ± 0.40
6 x 1.50	10.40 ± 0.30	7 x 1.50	10.40 ± 0.30	-----	-----	24 x 1.50	19.80 ± 0.40
6 x 2.50	12.60 ± 0.30	7 x 2.50	12.60 ± 0.30	-----	-----	-----	-----