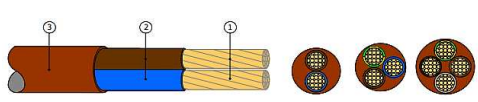


GSM

	<p>1 - Conduttore: flessibile in rame rosso o rame stagnato 2 - Isolamento: gomma silicone 3 - Guaina: gomma silicone</p> <p>CARATTERISTICHE: Temperatura di funzionamento: -40°C +180°C Tensione di esercizio: 300/500 V Tensione di prova: 1.000 Vac x1' Raggio di curvatura: 4 x Ø Ritardante la fiamma: IEC 60332-1 Non propagante l'incendio: IEC 60332-3-24C</p> <p>Identificazione: 2 poli: marrone, blu 3 poli: G/V, marrone, blu 4 poli: G/V, nero, grigio, marrone 5 poli: G/V, nero, blu, marrone, grigio ≥ 6 poli: neri con numerazione stampata iniziando dall'interno + 1 giallo verde nella posizione esterna</p>
---	---

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	6.60 ± 0.20	3 x 1	7.00 ± 0.20	4 x 1	7.90 ± 0.20	5 x 1	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	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	9.50 ± 0.20	7 x 1	9.50 ± 0.20	12 x 2.50	17.10 ± 0.40	24 x 1	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	12.6 ± 0.30	-----	-----	-----	-----