

Cavi Multipolari Twistati Sistemi Antincendio Antifiamma

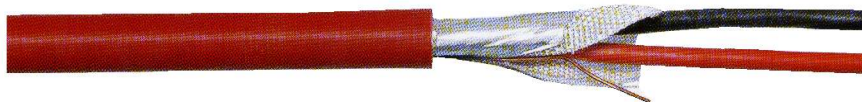
GR.3 450/750 V

GR.4 0,6/1 kV

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- ° Conduttori interni flessibili in rame nudo (CU)
- ° Isolamento dei conduttori in PVC non propagante l'incendio (PLSF)
- ° Nastro di poliestere antimigrante (Pet) avvolto a spirale sulle anime
- ° Filo di continuità in rame nudo
- ° Schermatura con nastro di alluminio+poliestere (LAP) avvolto a spirale
- ° Guaina esterna in PVC non propagante l'incendio (PLSF) di colore rosso

CONDUTTORI ISOLATI PVC		SCHERMO ALLUMINIO POLIESTERE		GR. 3 GUAINA			GR. 4 GUAINA	RESISTENZA		TENSIONE
tipo	sezione n x mm ²	tipo	ricop.	tipo	Ø mm	tensione prova V	tensione prova V	condutt. MAX Ohm/Km	isolam. MIN MOhm/Km	esercizio V
WT 2050 G3	CU 2x0,50	LAP	100%	PLSF	5,10	3000	4000	39	200	250
WT 2075 G3	CU 2x0,75	LAP	100%	PLSF	5,70	3000	4000	26	200	250
WT 2100 G3	CU 2x1,00	LAP	100%	PLSF	6,50	3000	4000	18	200	300
WT 2150 G3	CU 2x1,50	LAP	100%	PLSF	7,30	3000	4000	12	200	300
WT 2250 G3	CU 2x2,50	LAP	100%	PLSF	8,30	3000	4000	8	200	300



Cavi Multipolari Twistati Resistenti al Fuoco

CEI 20-36

GR.3 450/750 V

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- ° Conduttori interni flessibili in rame nudo (CU)
- ° Isolamento dei conduttori in silicone (LSHF)
- ° Nastro vetro micato avvolto sulle anime
- ° Filo di continuità in rame nudo
- ° Schermatura con nastro di alluminio+poliestere (LAP) avvolto a spirale
- ° Guaina esterna in termoplastico non corrosivo esente da alogeni (LSZH) di colore rosso

CONDUTTORI ISOLATI IN SILICONE		SCHERMO NASTRO DI VETRO		GR. 3 GUAINA			RESISTENZA		TENSIONE
tipo	sezione n x mm ²	tipo	ricop.	tipo	Ø mm	tensione prova V	condutt. MAX Ohm/Km	isolam. MIN MOhm/Km	esercizio V
CFS 2100 HF	CU 2x1,00	LAP	100%	LSZH	7,60	3000	18	200	450/750
CFS 2150 HF	CU 2x1,50	LAP	100%	LSZH	8,70	3000	12	200	450/750
CFS 2250 HF	CU 2x2,50	LAP	100%	LSZH	9,50	3000	8	200	450/750

SIVA S.p.A. Via Vittorio Veneto 63 24040 Bonate Sotto (Bergamo) Italia

Tel. 0039 035 991085 / 86 Fax 0039 035 992128 Home page: <http://www.sivacavi.it> E-mail: siva@sivacavi.it