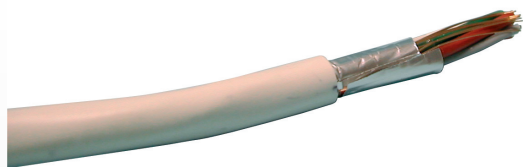


CAVI ALLARME

CAVI PER IMPIANTI ANTIFURTO ED ANTINCENDIO

**GR. 2 - 300V / GR. 3 - 450 V****GR. 4 - 1KV****CARATTERISTICHE TECNICHE**

Colori anime:	Secondo Tab. Allarme + R/N
Conduttori:	Flessibili di rame rosso ricotto
Isolante:	PVC qualità TI2
Separatore:	Nastro in poliestere
Schermo:	Nastro Alluminio/Poliestere
Filo di continuità:	Rame rosso 7x0.18 mm
Guaina:	PVC qualità TM2
Colore:	Bianco RAL 9010

Tensione di prova conduttori :2000 V in c.a.

Tensione di prova guaina : 2000 V in c.a. (GR. 2)
2500 V in c.a. (GR. 3)Tensione d'esercizio massima: 0,22 mm² - 150 V
0,50-0,75mm² - 250 V
1,00-1,50 mm² - 300 V**CONDIZIONI DI POSA**

Temperatura d'esercizio: -10°C ; +70 °C

Raggio di curvatura min.: 10 volte il diametro

MARCATURA

UNICAVI - CAVO ALLARME - [form. x sez.] - CEI 20-22 II GR.2/3

STANDARD DI RIFERIMENTO CEI 20-22 II

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colori anime:	Secondo Tab. Allarme + R/N
Conduttori:	Flessibili di rame rosso ricotto
Isolante:	PVC qualità TI2
Separatore:	Nastro in poliestere
Schermo:	Nastro Alluminio/Poliestere
Filo di continuità:	Rame rosso 7x0.18 mm
Guaina Interna:	PVC qualità TM2, Bianco
Guaina Esterna:	PVC qualità TM2
Colore:	Blu RAL 5015

Tensione di prova conduttori: 2000 V in c.a.

Tensione di prova guaina : 3000 V in c.a. (GR. 4)

Tensione d'esercizio massima :0,22 mm² - 150 V
0,50-0,75mm² - 250 V
1,00-1,50 mm² - 300 V**CONDIZIONI DI POSA**

Temperatura d'esercizio: -10°C ; +70 °C

Raggio di curvatura min.: 10 volte il diametro

MARCATURA

UNICAVI - CAVO ALLARME - [form. x sez.] - CEI 20-22 II GR. 4

ALLARME GR.2/3/4

GR. 2 - 300V / GR. 3 - 450 V
DESCRIZIONE

Cavi per impianti antifurto ed antincendio.

I cavi sono caratterizzati da una schermatura a nastro di alluminio/poliestere, avvolto ad elica sui conduttori, più un filo di continuità. La guaina, realizzata in PVC non propagante l'incendio, è di colore bianco, con grado di isolamento 2 e 3.

GR. 4 - 1KV
DESCRIZIONE

Cavi per impianti antifurto ed antincendio.

I cavi sono caratterizzati da una schermatura a nastro di alluminio/poliestere avvolto ad elica sui conduttori, più un filo di continuità. La guaina, realizzata in PVC non propagante l'incendio, è di colore blu con grado di isolamento 4, che sopporta una tensione di prova di 3000 V. Questo permette di poter installare il cavo allarme insieme a cavi elettrici che hanno tensioni di utilizzo 220/380 V.

CODICE	n° cond. x sez. n° x mm ²	Diam. esterno			Peso		
		mm			kg/km		
		300/300 V	450/750 V	0,6/1.0 kV	300/300 V	450/750 V	0,6/1.0 kV
6A0101803	2 x 0.50	3.80	4.00	4.30	21	23	33
6A0101903	2 x 0.75	4.10	4.30	4.50	32	35	45
6A0102003	2 x 1.00	5.10	5.30	5.70	52	55	67
6A0102103	2 x 1.50	5.80	6.10	6.40	59	65	75
6A0100103	2 x 0.22	3.20	3.40	3.8	14	16	20
6A0100303	4 x 0.22	3.50	3.70	4.2	20	22	26
6A0100503	6 x 0.22	4.30	4.60	5	24	27	31
6A0100703	8 x 0.22	4.50	4.80	5.30	35	38	42
6A0100803	10 x 0.22	5.20	5.50	5.90	4	47	50
6A0100903	12 x 0.22	5.40	5.70	6.20	48	52	60
6A0102203	2 x 0.50 + 2 x 0.22	4.20	4.40	4.80	27	29	33
6A0102403	2 x 0.50 + 4 x 0.22	4.50	4.80	5.20	36	38	42
6A0102603	2 x 0.50 + 6 x 0.22	5.30	5.60	5.90	44	47	51
6A0102703	2 x 0.50 + 8 x 0.22	5.40	5.70	6.20	50	53	59
6A0102803	2 x 0.50 + 10 x 0.22	5.70	5.90	6.40	58	62	65
6A0102903	2 x 0.50 + 12 x 0.22	6.00	6.30	6.90	62	66	71
6A0103003	2 x 0.75 + 2 x 0.22	4.50	4.70	5.1	38	40	47
6A0103203	2 x 0.75 + 4 x 0.22	4.90	5.10	5.50	44	47	52
6A0103403	2 x 0.75 + 6 x 0.22	5.40	5.60	6.1	52	55	59
6A0103503	2 x 0.75 + 8 x 0.22	5.80	6.10	6.60	58	62	71
6A0103603	2 x 0.75 + 10 x 0.22	6.20	6.30	7.10	62	66	73
6A0103703	2 x 0.75 + 12 x 0.22	6.50	6.90	7.50	66	71	81

NOTE: I diametri esterni riportati sono indicativi di produzione e possono variare di +/- 3%.