



## CAVI ANTIFURTO



### CARATTERISTICHE GENERALI

Cavo schermato per la posa fissa e mobile per impianti allarme e antifurto.

La tensione di prova sulla guaina identifica il grado di isolamento del cavo:

- Cavo GR2: tensione nominale d'esercizio 300 / 300 V ( $U_0 / U$ )

- Cavo GR3: tensione nominale d'esercizio 450 / 750 V ( $U_0 / U$ )

- Cavo GR4: tensione nominale d'esercizio 0,6 / 1 KV ( $U_0 / U$ )

Non utilizzare come cavo di potenza.

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Conduttori: rame rosso flessibile o in alluminio placcato rame (CCA)

Isolamento conduttori: PVC

Copertura fili: nastro poliestere, copertura 100%

Schermatura: nastro Al/Pol, copertura 100%

Terra: rame rosso flessibile o in alluminio placcato rame (CCA)

Guaina: PVC antifiamma, colore bianco (GR2 e GR3) blu (GR4) - CEI 20-22 II



CODICE GR2	CODICE GR3*	CODICE GR4*	SEZIONE NOMINALE
			(mm <sup>2</sup> )
222	222G3	222G4	2 x 0,22
422	422G3	422G4	4 x 0,22
622	622G3	622G4	6 x 0,22
822	822G3	822G4	8 x 0,22
1022	1022G3	1022G4	10 x 0,22
250	250G3	250G4	2 x 0,50
5222	5222G3	5222G4	2 x 0,50 + 2 x 0,22
5422	5422G3	5422G4	2 x 0,50 + 4 x 0,22
5622	5622G3	5622G4	2 x 0,50 + 6 x 0,22
5822	5822G3	5822G4	2 x 0,50 + 8 x 0,22
275	275G3	275G4	2 x 0,75
7222	7222G3	7222G4	2 x 0,75 + 2 x 0,22
7422	7422G3	7422G4	2 x 0,75 + 4 x 0,22
7622	7622G3	7622G4	2 x 0,75 + 6 x 0,22
7822	7822G3	7822G4	2 x 0,75 + 8 x 0,22

Confezionamento standard: matasse in termoretraibile da 100m

\* Su richiesta



## CAVO EXTRA FLESSIBILE



### CARATTERISTICHE GENERALI

Cavo multipolare con conduttori flessibili idoneo per collegamenti di elettrodomestici, utensili portatili.

Tensione nominale d'esercizio: 300 / 500 V ( $U_0 / U$ ).

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Conduttore: rame rosso flessibile

Isolamento: PVC

Guaina: PVC colore arancio - CEI 20-22 II



CODICE	SEZIONE NOMINALE	DIAMETRO ESTERNO MAX
	(mm <sup>2</sup> )	(mm)
CUT 21	2 x 1	6,5
CUT 215	2 x 1,5	7,8
CUT 225	2 x 2,5	9,3
CUT 31	3 x 1	7,8
CUT 315	3 x 1,5	8,7
CUT 325	3 x 2,5	10,5

Confezionamento standard: matasse in termoretraibile da 100m