



CAVI PER SISTEMI DI ALLARME ANTINTRUSIONE E ANTI RAPINA

Il diffondersi della microcriminalità implica la necessità di proteggerci e proteggere le persone a noi più vicine così come prestare maggiore attenzione alle nostre cose. Per nulla vorremmo che la pace e la tranquillità della nostra famiglia fosse interrotta da qualche spiacevole evento, purtroppo i fatti di cronaca ci insegnano che talvolta la ferocia, la scaltrezza e l'operosità dei malviventi non hanno limiti.

I sistemi elusori impiegati per sviare i tradizionali impianti di sicurezza hanno spinto i costruttori di apparati a migrare dai "classici" impianti antifurto a sistemi più evoluti che si interfacciano a loro volta con apparati ben più complessi.

Segnali analogici, digitali, tensioni ed impulsi sono sospesi ad un filo, un cavo che deve garantire il funzionamento in qualsiasi circostanza, in presenza di umidità, posato all'esterno, pressato dietro ad un mobile o stipato in una canalizzazione inadeguata.

Troppo spesso si "generalizza" pensando che un cavo vale l'altro e mai l'utente finale viene messo a conoscenza del fatto che un semplice cavo interrotto, ossidato, a sezione inadeguata o per colpa dall'incuria, può compromettere il funzionamento di un impianto da migliaia di euro, magari proprio nelle ore notturne. Se consideriamo pertanto, che in termini di costo, il cavo rappresenta mediamente meno del 3% dell'investimento totale per la realizzazione dell'impianto antintrusione e che un cavo d'allarme di qualità è un componente fondamentale per il corretto funzionamento del sistema, spendere pochi centesimi in più al metro realmente non ha prezzo.

Serie SIC E - cavi per impianti antintrusione

(Norme di riferimento CEI UNEL 36762)

BETA CMI - MADE IN ITALY - SIC 6



Codice	Formazione	Numero conduttori	Resistenza (Ω /Km)	Diametro (mm)	Peso (Kg/Km)	Guaina
SIC E 2	2x0,22+T+S	2	95	3,50	15,7	PVC bianco
SIC E 4	4x0,22+T+S	4	95	3,95	22,9	PVC bianco
SIC E 6	6x0,22+T+S	6	95	4,40	29,4	PVC bianco
SIC E 8	8x0,22+T+S	8	95	5,00	36,7	PVC bianco
SIC E 10	10x0,22+T+S	10	95	5,30	43,2	PVC bianco
SIC E 12	12x0,22+T+S	12	95	5,75	49,6	PVC bianco
SIC E 14	14x0,22+T+S	14	95	6,15	56,6	PVC bianco
SIC E 20	20x0,22+T+S	20	95	6,90	75,6	PVC bianco
SIC E 22	2x0,50+2x0,22+T+S	4	95/43,5	4,45	29,0	PVC bianco
SIC E 24	2x0,50+4x0,22+T+S	6	95/43,5	5,00	36,3	PVC bianco
SIC E 26	2x0,50+6x0,22+T+S	8	95/43,5	5,30	43,0	PVC bianco
SIC E 28	2x0,50+8x0,22+T+S	10	95/43,5	6,10	51,7	PVC bianco
SIC E 210	2x0,50+10x0,22+T+S	12	95/43,5	6,20	57,7	PVC bianco
SIC E 212	2x0,50+12x0,22+T+S	14	95/43,5	6,45	64,0	PVC bianco
SIC E 214	2x0,50+14x0,22+T+S	16	95/43,5	6,75	70,5	PVC bianco
SIC E 220	2x0,50+20x0,22+T+S	22	95/43,5	7,40	90,0	PVC bianco
SIC E 32	2x0,75+2x0,22+T+S	4	95/29	4,80	35,4	PVC bianco
SIC E 34	2x0,75+4x0,22+T+S	6	95/29	5,30	42,2	PVC bianco
SIC E 36	2x0,75+6x0,22+T+S	8	95/29	5,50	48,1	PVC bianco
SIC E 38	2x0,75+8x0,22+T+S	10	95/29	6,30	57,3	PVC bianco
SIC E 310	2x0,75+10x0,22+T+S	12	95/29	6,40	62,8	PVC bianco

Tutti i cavi della serie SIC sono idonei alla posa in coesistenza con cavi di energia per sistemi di categoria I (CEI UNEL 36762)



Serie SIC EL- cavi per impianti antintrusione con guaina in LSZH

(Norme di riferimento CEI UNEL 36762)



Codice	Formazione	Numero conduttori	Resistenza (Ω /Km)	Diametro (mm)	Peso (Kg/Km)	Guaina
SIC EL 2	2x0,22+T+S	2	95	3,50	15,7	Duraflam® LSZH
SIC EL 4	4x0,22+T+S	4	95	3,95	22,9	Duraflam® LSZH
SIC EL 6	6x0,22+T+S	6	95	4,40	29,4	Duraflam® LSZH
SIC EL 8	8x0,22+T+S	8	95	5,00	36,7	Duraflam® LSZH
SIC EL 10	10x0,22+T+S	10	95	5,30	43,2	Duraflam® LSZH
SIC EL 12	12x0,22+T+S	12	95	5,75	49,6	Duraflam® LSZH
SIC EL 14	14x0,22+T+S	14	95	6,15	56,6	Duraflam® LSZH
SIC EL 20	20x0,22+T+S	20	95	6,90	75,6	Duraflam® LSZH
SIC EL 22	2x0,50+2x0,22+T+S	4	95/43,5	4,45	29,0	Duraflam® LSZH
SIC EL 24	2x0,50+4x0,22+T+S	6	95/43,5	5,00	36,3	Duraflam® LSZH
SIC EL 26	2x0,50+6x0,22+T+S	8	95/43,5	5,30	43,0	Duraflam® LSZH
SIC EL 28	2x0,50+8x0,22+T+S	10	95/43,5	6,10	51,7	Duraflam® LSZH
SIC EL 210	2x0,50+10x0,22+T+S	12	95/43,5	6,20	57,7	Duraflam® LSZH
SIC EL 212	2x0,50+12x0,22+T+S	14	95/43,5	6,45	64,0	Duraflam® LSZH
SIC EL 214	2x0,50+14x0,22+T+S	16	95/43,5	6,75	70,5	Duraflam® LSZH
SIC EL 220	2x0,50+20x0,22+T+S	22	95/43,5	7,40	90,0	Duraflam® LSZH
SIC EL 32	2x0,75+2x0,22+T+S	4	95/29	4,80	35,4	Duraflam® LSZH
SIC EL 34	2x0,75+4x0,22+T+S	6	95/29	5,30	42,2	Duraflam® LSZH
SIC EL 36	2x0,75+6x0,22+T+S	8	95/29	5,50	48,1	Duraflam® LSZH
SIC EL 38	2x0,75+8x0,22+T+S	10	95/29	6,30	57,3	Duraflam® LSZH
SIC EL 310	2x0,75+10x0,22+T+S	12	95/29	6,40	62,8	Duraflam® LSZH

Tutti i cavi della serie SIC EL sono realizzati in materiale Duraflam® LSZH e sono idonei alla posa in interno ed in esterno nonché in coesistenza con cavi di energia per sistemi di categoria I (CEI UNEL 36762)

