



## CAVI PER SISTEMI DI ALLARME ANTINTRUSIONE E ANTIRAPINA

L'aumento della microcriminalità impone sistemi di sicurezza sempre più evoluti. I moderni impianti antintrusione richiedono cavi affidabili, in grado di garantire il segnale anche in condizioni critiche. Un cavo danneggiato o inadeguato può compromettere impianti da migliaia di euro. Considerando che il cavo pesa meno del 3% del costo totale, scegliere un cavo d'allarme di qualità è fondamentale e il costo aggiuntivo è trascurabile rispetto ai benefici.

# SIC F PE

## Cavi per sistemi di allarme antintrusione e antirapina

NORME DI RIFERIMENTO: CEI 46-76, CEI UNEL 36762, EN 50575

BETA CAVI - SIC 34 F PE

### Cavi schermati per sistemi di allarme intrusione con Guaina in PE

modello	P/N	formazione mmq	numero conduttori	installazione			resistenza DC Ohm/km	diametro esterno mm	materiale e colore guaina esterna	CPR classific. reazione al fuoco	imballo
				int.	est.	interr.					
SIC 34 F PE	R03F050001	4x0,22+2x0,75+T+S	6		•	•	29/95	5,10	PE nero	Fca	SF100 WR500

Cavo per sistemi di CAT. 0

Idonei alla posa in coesistenza con cavi per sistemi di categoria I (es: 230V, 400V)

Colore isolamenti interni: vedi tabella colori cavi SIC

# SIC E PVC

## Cavi per sistemi di allarme antintrusione e antirapina

NORME DI RIFERIMENTO: CEI 46-76, CEI UNEL 36762, EN 50575

BETA CAVI - SIC 34 E PVC

### Cavi schermati per sistemi di allarme intrusione con Guaina in PVC

modello	P/N	formazione mmq	numero conduttori	installazione			resistenza DC Ohm/km	diametro esterno mm	materiale e colore guaina esterna	CPR classific. reazione al fuoco	imballo
				int.	est.	interr.					
SIC 2 E PVC	R03E010001	2x0,22+T+S	2	•			95	3,20	PVC bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 4 E PVC	R03E010002	4x0,22+T+S	4	•			95	3,60	PVC bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 6 E PVC	R03E010003	6x0,22+T+S	6	•			95	4,20	PVC bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 8 E PVC	R03E010004	8x0,22+T+S	8	•			95	4,50	PVC bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 10 E PVC	R03E010005	10x0,22+T+S	10	•			95	5,20	PVC bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 12 E PVC	R03E010006	12x0,22+T+S	12	•			95	5,40	PVC bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 14 E PVC	R03E010007	14x0,22+T+S	14	•			95	5,70	PVC bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 20 E PVC	R03E010008	20x0,22+T+S	20	•			95	6,00	PVC bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 22 E PVC	R03E010009	2x0,50+2x0,22+T+S	4	•			43,5/95	4,20	PVC bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 24 E PVC	R03E010010	2x0,50+4x0,22+T+S	6	•			43,5/95	4,70	PVC bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 26 E PVC	R03E010011	2x0,50+6x0,22+T+S	8	•			43,5/95	4,90	PVC bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 28 E PVC	R03E010012	2x0,50+8x0,22+T+S	10	•			43,5/95	5,70	PVC bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 210 E PVC	R03E010013	2x0,50+10x0,22+T+S	12	•			43,5/95	5,80	PVC bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 212 E PVC	R03E010014	2x0,50+12x0,22+T+S	14	•			43,5/95	6,00	PVC bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 214 E PVC	R03E010015	2x0,50+14x0,22+T+S	16	•			43,5/95	6,30	PVC bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 220 E PVC	R03E010016	2x0,50+20x0,22+T+S	22	•			29/95	6,90	PVC bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 32 E PVC	R03E010017	2x0,75+2x0,22+T+S	4	•			29/95	4,60	PVC bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 34 E PVC	R03E010018	2x0,75+4x0,22+T+S	6	•			29/95	5,00	PVC bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 36 E PVC	R03E010019	2x0,75+6x0,22+T+S	8	•			29/95	5,20	PVC bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 38 E PVC	R03E010020	2x0,75+8x0,22+T+S	10	•			29/95	6,00	PVC bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 310 E PVC	R03E010021	2x0,75+10x0,22+T+S	12	•			29/95	6,10	PVC bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500

Cavo per sistemi di CAT. 0

Idonei alla posa in coesistenza con cavi per sistemi di categoria I (es: 230V, 400V)

Colore isolamenti interni: vedi tabella colori cavi SIC

# SIC E NH

## Cavi per sistemi di allarme antintrusione e antirapina

NORME DI RIFERIMENTO: CEI 46-76, CEI UNEL 36762, EN 50575

BETA CAVI - SIC 34 E NH

### Cavi schermati per sistemi di allarme intrusione con Guaina in Duraflam LSZH

modello	P/N	formazione mmq	numero conduttori	installazione		resistenza DC Ohm/km	diametro esterno mm	materiale e colore guaina esterna	CPR classific. reazione al fuoco	imballo
				int.	est.					
SIC 2 E NH	R03E020001	2x0,22+T+S	2	•	•	95	3,20	LSZH bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 4 E NH	R03E020002	4x0,22+T+S	4	•	•	95	3,60	LSZH bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 6 E NH	R03E020003	6x0,22+T+S	6	•	•	95	4,20	LSZH bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 8 E NH	R03E020004	8x0,22+T+S	8	•	•	95	4,50	LSZH bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 10 E NH	R03E020005	10x0,22+T+S	10	•	•	95	5,20	LSZH bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 12 E NH	R03E020006	12x0,22+T+S	12	•	•	95	5,40	LSZH bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 14 E NH	R03E020007	14x0,22+T+S	14	•	•	95	5,70	LSZH bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 20 E NH	R03E020008	20x0,22+T+S	20	•	•	95	6,00	LSZH bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 22 E NH	R03E020009	2x0,50+2x0,22+T+S	4	•	•	43,5/95	4,20	LSZH bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 24 E NH	R03E020010	2x0,50+4x0,22+T+S	6	•	•	43,5/95	4,70	LSZH bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 26 E NH	R03E020011	2x0,50+6x0,22+T+S	8	•	•	43,5/95	4,90	LSZH bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 28 E NH	R03E020012	2x0,50+8x0,22+T+S	10	•	•	43,5/95	5,70	LSZH bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 210 E NH	R03E020013	2x0,50+10x0,22+T+S	12	•	•	43,5/95	5,80	LSZH bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 212 E NH	R03E020014	2x0,50+12x0,22+T+S	14	•	•	43,5/95	6,00	LSZH bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 214 E NH	R03E020015	2x0,50+14x0,22+T+S	16	•	•	43,5/95	6,30	LSZH bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 220 E NH	R03E020016	2x0,50+20x0,22+T+S	22	•	•	29/95	6,90	LSZH bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 32 E NH	R03E020017	2x0,75+2x0,22+T+S	4	•	•	29/95	4,60	LSZH bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 34 E NH	R03E020018	2x0,75+4x0,22+T+S	6	•	•	29/95	5,00	LSZH bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 36 E NH	R03E020019	2x0,75+6x0,22+T+S	8	•	•	29/95	5,20	LSZH bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 38 E NH	R03E020020	2x0,75+8x0,22+T+S	10	•	•	29/95	6,00	LSZH bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC 310 E NH	R03E020021	2x0,75+10x0,22+T+S	12	•	•	29/95	6,10	LSZH bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500

Cavo per sistemi di CAT. 0

Idonei alla posa in coesistenza con cavi per sistemi di categoria I (es: 230V, 400V)

Colore isolamenti interni: vedi tabella colori cavi SIC