

Tabella codice colori isolamenti cavi SIC

Modello	Formazione (mm ²)	Colorazioni isolamenti	Conduttori Rosso/Nero di sezione	
			0,50mm ²	0,75mm ²
SIC 2	2x0,22+T+S	● rosso ● nero		
SIC 4	4x0,22+T+S	○ bianco		
SIC 22	2x0,22+2x0,50+T+S		•	
SIC 32	2x0,22+2x0,75+T+S	● blu		•
SIC 6	6x0,22+T+S	● arancio		
SIC 24	4x0,22+2x0,50+T+S	● verde	•	
SIC 34	4x0,22+2x0,75+T+S			•
SIC 8	8x0,22+T+S	● marrone		
SIC 26	6x0,22+2x0,50+T+S		•	
SIC 36	6x0,22+2x0,75+T+S	● grigio		•
SIC 10	10x0,22+T+S	● giallo		
SIC 28	8x0,22+2x0,50+T+S		•	
SIC 38	8x0,22+2x0,75+T+S	● viola		•
SIC 12	12x0,22+T+S	● bianco/blu		
SIC 210	10x0,22+2x0,50+T+S		•	
SIC 310	10x0,22+2x0,75+T+S	● bianco/arancio		•
SIC 14	14x0,22+T+S	● bianco/verde		
SIC 212	12x0,22+2x0,50+T+S	● bianco/marrone	•	
SIC 16	16x0,22+T+S	● bianco/grigio		
SIC 214	14x0,22+2x0,50+T+S	● rosso/blu	•	
SIC 18	18x0,22+T+S	● rosso/arancio		
SIC 216	16x0,22+2x0,50+T+S	● rosso/verde	•	
SIC 20	20x0,22+T+S	● rosso/marrone		
SIC 218	18x0,22+2x0,50+T+S	● rosso/grigio	•	
SIC 220	20x0,22+2x0,50+T+S	● nero/blu	•	
		● nero/arancio		

SIC EL 36 - 2x0,75 + 6x0,22 + T + S

- 1 ● rosso
- 2 ● nero
- 3 ○ bianco
- 4 ● blu
- 5 ● arancio
- 6 ● verde
- 7 ● marrone
- 8 ● grigio

NB: Nella formazione dei modelli 2x0,50+n°x0,22+T+S o 2x0,75+n°x0,22+T+S, il colore degli isolamenti dei conduttori da 0,50 mm² o 0,75 mm² è rosso e nero, il resto dei colori degli isolamenti è per le sezioni 0,22 mm².

In assenza delle sezioni 0,50 mm² e 0,75 mm², tutta la sequenza colori è riservata ai conduttori da 0,22 mm², compresi i colori rosso e nero.