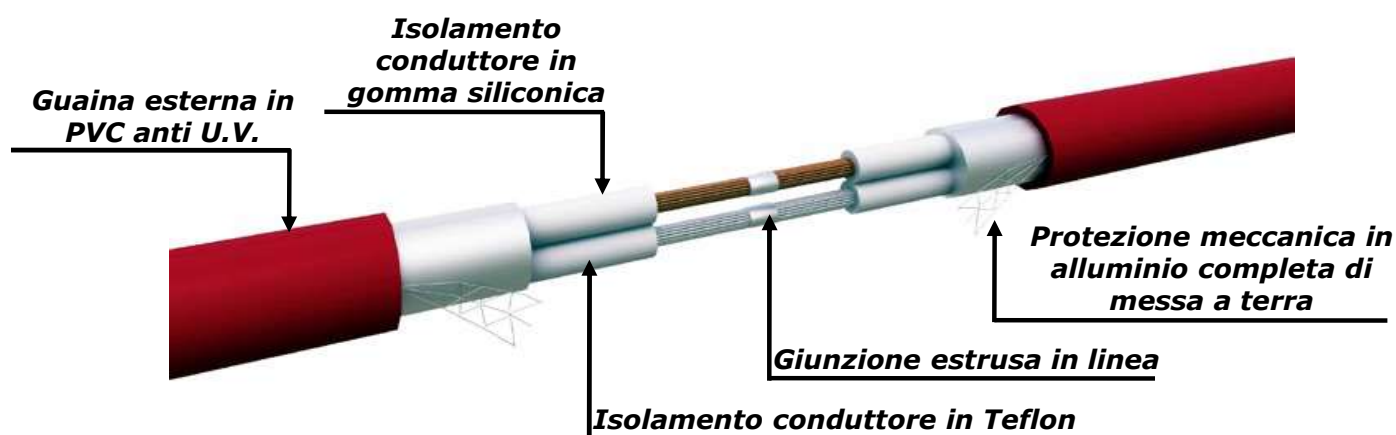




I circuiti scaldanti SC sono costituiti da due conduttori, adeguatamente isolati e rivestiti da una schermatura in alluminio estrusa su tutta la lunghezza del circuito. Il cavo d'alimentazione è giuntato direttamente in linea ed è protetto da un rivestimento esterno in PVC che ricopre interamente il circuito garantendo il massimo della tenuta e dell'impermeabilità.

- **Elevata potenza lineare erogata, pari a 30 Watt al metro**
- **Massima protezione meccanica grazie alla schermatura in alluminio estrusa su tutta la lunghezza del circuito scaldante**
- **Massima impermeabilità del collegamento tra cavo scaldante e coda fredda grazie alla giunzione in linea tra i conduttori e successivi rivestimenti di protezione estrusi in linea**

Quest'ultima caratteristica è molto importante al fine della corretta funzionalità e durata nel tempo del prodotto. La giunzione tra parte calda e coda fredda è sempre il punto più delicato dei circuiti scaldanti e questa particolare giunzione in linea garantisce il massimo della tenuta e dell'impermeabilità.



Specifiche tecniche

Modello circuito scaldante	SC750 - 17/10000 SC1050 - 17/10100 SC1350 - 17/10200 SC1700 - 17/10300 SC1950 - 17/10400 SC2500 - 17/10500 SC3550 - 17/10600
Lunghezza circuito "caldo" e potenza complessiva erogata	SC750 - 25mt - 750W SC1050 - 35mt - 1.000W SC1350 - 45mt - 1.350W SC1700 - 57mt - 1.700W SC1950 - 65mt - 1.950W SC2500 - 83mt - 2.500W SC3550 - 120mt - 3.550W
Alimentazione	230Va.c. - 50Hz
Potenza lineare	30 W/mt
Lunghezza cavo di alimentazione	10mt
Diametro esterno massimo	7,5mm
Temperatura massima di sopportazione guaina esterna	+105°C
Certificazione	CE