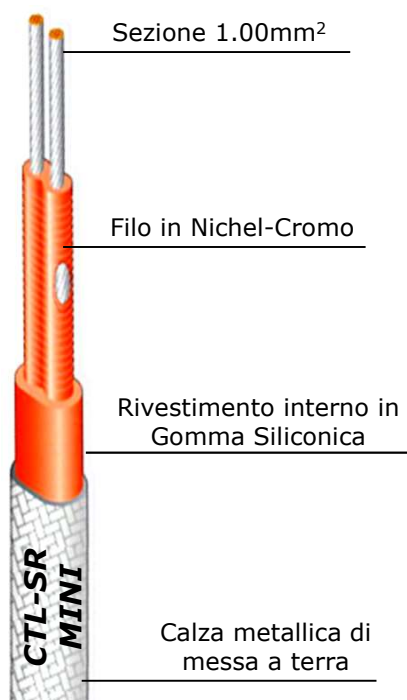


CTL-SR MINI



190°C



Cavo scaldante a potenza costante per alte temperature

- Potenza costante
- Sei potenze
- Si taglia a misura in cantiere
- Economico
- Calza di messa a terra
- Nessun assorbimento di spunto
- Dimensioni ridotte

Specifiche tecniche

Modello cavo	10CTL-SR-MINI - 15/10902 20CTL-SR-MINI - 15/11001 30CTL-SR-MINI - 15/11001 40CTL-SR-MINI - 15/11001 50CTL-SR-MINI - 15/11001 60CTL-SR-MINI - 15/11001
Potenza erogata	10W/mt - 230Va.c. - 10CTL-SR-MINI 20W/mt - 230Va.c. - 20CTL-SR-MINI 30W/mt - 230Va.c. - 30CTL-SR-MINI 40W/mt - 230Va.c. - 40CTL-SR-MINI 50W/mt - 230Va.c. - 50CTL-SR-MINI 60W/mt - 230Va.c. - 60CTL-SR-MINI
Temperatura minima di installazione	-50°C
Temperatura massima di esposizione continua	+190°C - 10CTL-SR-MINI +175°C - 20CTL-SR-MINI +160°C - 30CTL-SR-MINI +120°C - 40CTL-SR-MINI +100°C - 50CTL-SR-MINI +90°C - 60CTL-SR-MINI
Temperatura massima di esposizione a cavo spento	+200°C
Massima lunghezza alimentabile	180mt - 10CTL-SR-MINI 90mt - 20CTL-SR-MINI 60mt - 30CTL-SR-MINI 45mt - 40CTL-SR-MINI 35mt - 50CTL-SR-MINI 30mt - 60CTL-SR-MINI
Guaina interna	Gomma siliconica
Guaina esterna	Gomma siliconica
Sezione dei conduttori	2 X 1.0mmq
Calza metallica di messa a terra e protezione	Rame stagnato
Zona attiva	500mm
Minimo raggio di curvatura	20mm a -50°C
Distanza minima tra le spire (se avvolto a spirale)	10mm
Dimensioni	Diámetro 4.0mm