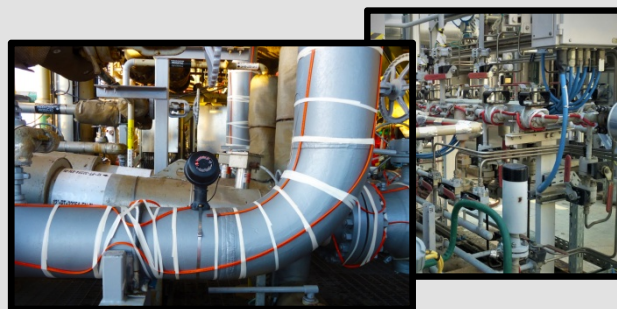
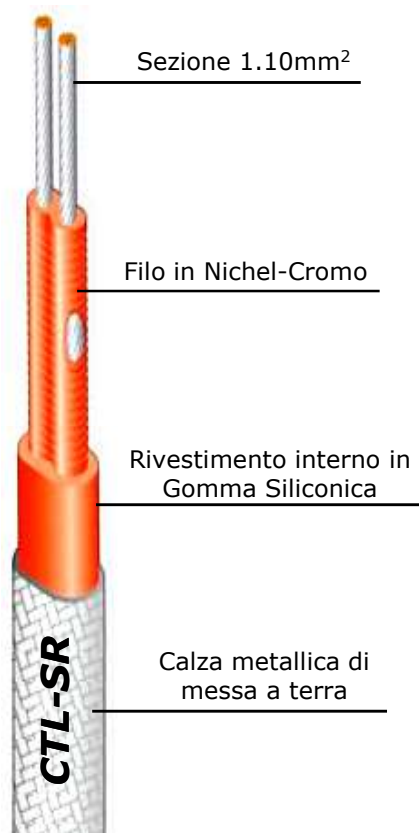


# CTL-SR

# 190°C

CE



## **Cavo scaldante a potenza costante per alte temperature**

- Potenza costante
- Quattro potenze
- Si taglia a misura in cantiere
- Resistente all'acqua
- Economico
- Calza di messa a terra
- Nessun assorbimento di spunto
- Elevate temperature di esercizio

### **Specifiche tecniche**

Modello cavo	10CTL-SR - 15/10301 20CTL-SR - 15/10401 30CTL-SR - 15/10801 40CTL-SR - 15/10601
Potenza erogata	10W/mt - 230Va.c. - 10CTL-SR 20W/mt - 230Va.c. - 20CTL-SR 30W/mt - 230Va.c. - 30CTL-SR 40W/mt - 230Va.c. - 40CTL-SR
Temperatura minima di installazione	-50°C
Temperatura massima di esposizione continua	+190°C - 10CTL-SR-OJ +175°C - 20CTL-SR-OJ +160°C - 30CTL-SR-OJ +120°C - 40CTL-SR-OJ
Temperatura massima di esposizione a cavo spento	+220°C
Massima lunghezza alimentabile	160mt - 10CTL-SR-OJ 100mt - 20CTL-SR-OJ 90mt - 30CTL-SR-OJ 60mt - 40CTL-SR-OJ
Guaina interna	Gomma siliconica
Guaina esterna	Gomma siliconica
Sezione dei conduttori	2 X 1,1mmq
Calza metallica di messa a terra e protezione	Acciaio inox
Zona attiva	1.000mm
Minimo raggio di curvatura	20mm a -50°C
Distanza minima tra le spire (se avvolto a spirale)	10mm
Dimensioni	6.2mm x 9.4mm