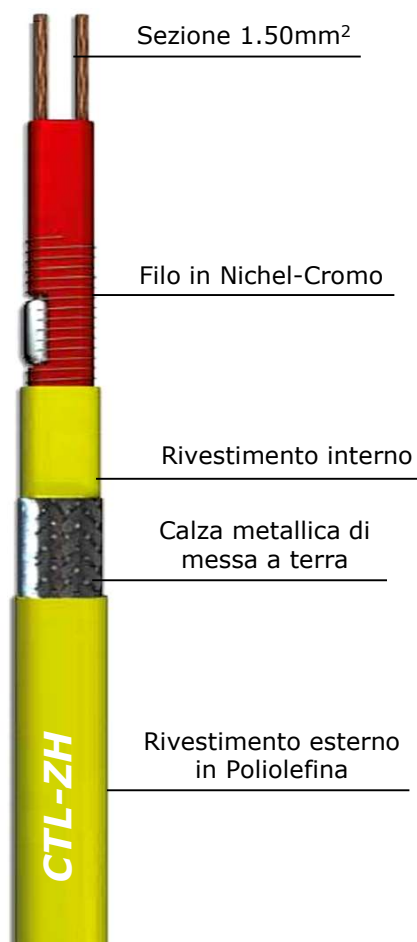


CTL-ZH

40°C



CE



Cavo scaldante a potenza costante per basse temperature

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

Specifiche tecniche

Modello cavo	10CTL-ZH - 15/10200 20CTL-ZH - 15/10300
Potenza erogata	10W/mt - 230Va.c. - 10CTL-ZH 20W/mt - 230Va.c. - 15CTL-ZH
Temperatura minima di installazione	-15°C
Temperatura massima di esposizione continua	+40°C - 10CTL-ZH +35°C - 15CTL-ZH
Temperatura massima di esposizione a cavo spento	+80°C
Massima lunghezza alimentabile	160mt - 10CTL-ZH 112mt - 15CTL-ZH
Guaina interna	Poliolefina (LSZH)
Guaina esterna	Poliolefina (LSZH)
Sezione dei conduttori	2 X 1,5mmq
Calza metallica di messa a terra e protezione	Rame stagnato
Zona attiva	1.300mm - 10CTL-ZH 1.000mm - 15CTL-ZH
Minimo raggio di curvatura	30mm a -15°C
Distanza minima tra le spire (se avvolto a spirale)	50mm
Dimensioni	6.6m x 8.7mm