T T C THERMTRACE® CONSTANT CE

Cavo scaldante a potenza costante circuito parallelo per protezione dal gelo e per mantenimento a temperatura di tubazioni e serbatoi in applicazioni industriali.

- Adatto per applicazioni con temperature fino a 225°C
- Disponibile con potenze fino a 60 Watt/m
- Può essere tagliato a misura, giuntato e derivato direttamente in cantiere
- Particolarmente indicato per tubazioni di piccolo diametro
- Disponibilità di tutte le apparecchiature di controllo e di accessori
- Altamente flessibile

CARATTERISTICHE

Il Thermtrace Costant TTC è un cavo scaldante a circuito parallelo, a potenza costante utilizzato per la protezione dal gelo e per il mantenimento in temperatura in processi industriali con temperature fino a 225°C .

Il Thermtrace Costant TTC è la soluzione ideale per mantenere in temperatura piccole tubazioni, serbatoi, linee, strumenti con temperature massime presenti di 225°C e quando non sono richiesti circuiti scaldanti molto lunghi.

Il cavo scaldante Thermtrace Costant TTC può essere tagliato a misura in cantiere alla lunghezza necessaria, può essere giuntato e derivato in parallelo con estrema semplicità di progettazione ed installazione e non è indispensabile conoscere esattamente il lay-out dell'impianto all'atto dell'ordinazione. Per la sua installazione non sono necessarie attrezzature speciali ed il fissaggio alle tubazioni avviene con del semplice nastro adesivo. I KIT comprendono le terminazioni lato alimentazione e lato terminale ed i pressacavi per collegare il cavo scaldante direttamente nella scatola di alimentazione.

ACCESSORI

Sono disponibili tutti gli accessori necessari per il montaggio e l'installazione nonché una vasta possibilità di scelta di termostati ed altre apparecchiature di controllo.

Occorre seguire le norme C.E.I. relative all'esecuzione di impianti elettrici e pertanto proteggere le linee scaldanti con magnetotermici, fusibili ecc...

VARIE

Con l'ordinazione saranno fornite le istruzioni di montaggio ed il manuale di installazione, collaudo e manutenzione dei sistemi di tracciamento elettrico.

DATI TECNICI

POTENZA (W/M)	TEMPERATURA MASSIMA AMMESSA DELLA TUBAZIONE IN °C TTC-B0	
10	180	
15	170	
20	160	
30	145	
40	120	
50	95	
60	90	

MASSIMA TEMPERATURA	A cavo non alimentato 225°C		
MINIMA TEMPERATURA DI Installazione	-50°C		
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230 V c.a. 115 V c.a. Altre su richiesta		
MINIMA CURVATURA	25 mm		

LORENZONI



MASSIMA TEMPERATURA DELLA TUBAZIONE

La temperatura superficiale del cavo scaldante non deve superare la temperatura limite dei materiale con cui è costruito.

Questo limite viene rispettato con il calcolo della temperatura di stabilizzazione attraverso una accurata progettazione oppure con l'impiego di termostati di controllo. In ogni caso la temperatura della tubazione deve essere limitata ai livelli riportati in tabella.

OPZIONI

TTC - Esecuzione base con rivestimento in gomma al silicone TTC..BO - Esecuzione con calza metallica di protezione e messa a terra + rivestimento in gomma al silicone

MODELLO 230 V	MAX LUNGHEZZA LUNGHEZZA ZONA	MINIMO RAGGIO DI CURVATURA	DIMENSIONE mm
10 TTC-2-B0	200m/1m	25 mm	12,5X8,8
15 TTC-2-B0	150m/1m	25 mm	12,5X8,8
20 TTC-2-B0	130m/1m	25 mm	12,5X8,8
30 TTC-2-B0	115m/1m	25 mm	12,5X8,8
40 TTC-2-B0	100m/1m	25 mm	12,5X8,8
50 TTC-2-B0	85m/1m	25 mm	12,5X8,8
60 TTC-2-B0	70m/1m	25 mm	12,5X8,8

MODELLO 155 V	MAX LUNGHEZZA LUNGHEZZA ZONA	MINIMO RAGGIO DI CURVATURA	DIMENSIONE mm
10 TTC-1-B0	95m/1m	25 mm	12,5X8,8
15 TTC-1-B0	84m/1m	25 mm	12,5X8,8
20 TTC-1-B0	73m/1m	25 mm	12,5X8,8
30 TTC-1-B0	62m/1m	25 mm	12,5X8,8
40 TTC-1-B0	50m/1m	25 mm	12,5X8,8
50 TTC-1-B0	42m/1m	25 mm	12,5X8,8