

# TC

## CAMERE TERMOSTATICHE



### CARATTERISTICHE GENERALI:

#### **CAMPO DI TEMPERATURA:**

- +130°/-20°C
- +130°/-40°C
- +130°/-70°C

#### **ISOLAMENTO:**

realizzato con iniezione di poliuretano autoestinguente senza CFC, ad alto potere isolante, densità 38 Kg/mc.  
Spessore minimo 100 mm.

#### **STRUTTURA ESTERNA:**

completamente in acciaio verniciato con mano di fondo epossidica, struttura di colore blu e bianca

#### **STRUTTURA INTERNA:**

in acciaio inox 18/8 di forte spessore e facile pulizia, completamente a tenuta

**PORTA DI SERVIZIO:**

completa di cerniera con cuscinetti e chiusura di sicurezza; guarnizioni speciali al silicone

**IMPIANTO FRIGORIFERO:**

tutti i nostri impianti sono eseguiti con un circuito di nostra esclusiva progettazione con compressori silenziosi (in cascata per i modelli a -70°C) con condensazione ad aria e gas refrigeranti non infiammabili completamente sigillati e senza CFC.

**RISCALDAMENTO:**

con resistenze elettriche corazzate protette da termostato di sicurezza

**REGOLAZIONE DI TEMPERATURA:**

con un regolatore elettronico digitale a banda proporzionale con azione integrale e precisione di 0,1 °C completi di interfaccia LAN

**VENTILAZIONE:**

con uno o due ventilatori elicoidali posti all'esterno del vano trattamento aria

**TENSIONE DI ALIMENTAZIONE:**

Volts 380/3/50 Hz+N+T (Volt 220/1/50 il modello UC 150)

**VELOCITA' MEDIA DI SALITA E DISCESA:**

2°C/min

## SCHEDA TECNICA

Codice	Modello	Capacità l	Range temp.	Dimensioni interne mm (L x p x H)	Dimensioni esterne mm ( L x p x H)	peso Kg	dB(A)	kW
02210120	TC 150/20	110	+130°/-20°C	450x500x450	910X900X1545	320	58	4.3
02210121	TC 150/40	110	+130°/-40°C	450x500x450	910X900X1545	330	60	4.3
02210122	TC 150/70	110	+130°/-70°C	450X500X450	910X900X1545	370	60	5
02220120	TC 250/20	210	+130°/-20°C	500X750X600	960X1080X1795	360	62	5
02220121	TC 250/40	210	+130°/-40°C	500X750X600	960X1080X1795	370	64	5.5
02220122	TC 250/70	210	+130°/-70°C	500X750X600	960X1080X1795	430	65	5.8
02230120	TC 350/20	315	+130°/-20°C	600X750X700	1060X1175X1845	370	63	5.5
02230121	TC 350/40	315	+130°/-40°C	600X750X700	1060X1175X1845	375	64	6
02230122	TC 350/70	315	+130°/-70°C	600X750X700	1060X1175X1845	440	67	6.5
02240120	TC 500/20	500	+130°/-20°C	700X900X800	1160X1225X2070	500	66	7.4
02240121	TC 500/40	500	+130°/-40°C	700X900X800	1160X1225X2070	510	66	7.6
02240122	TC 500/70	500	+130°/-70°C	700X900X800	1160X1225X2070	590	68	8
02250120	TC 1000/20	1000	+130°/-20°C	1000X1000X1000	1460X1475X2165	610	65	11
02250121	TC 1000/40	1000	+130°/-40°C	1000X1000X1000	1460X1475X2165	620	66	12
02250122	TC 1000/70	1000	+130°/-70°C	1000X1000X1000	1460X1475X2165	690	68	13

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

09921186 N°1 ripiano interno inox per UC 150

09921187 N°1 ripiano interno inox per UC 250

09921188 N°1 ripiano interno inox per UC 350

09921189 N°2 ripiani interni inox per UC 500

09921190 N°2 ripiani interni inox per UC 1000

09921183 ruote pivottanti

09915113 Chiusura con chiave

00000000 Allarme ottico e acustico della  
sovratemperatura

09921180 Interfaccia LAN

## **ACCESSORI EXTRA**

- 09921196 Supplento per estensione della temperatura fino a + 180°C
- 09940182 programmatore a microprocessore
- 09921177 Registratore grafico a due curve
- 09921186 Ripiani interni supplementari per TC 150
- 09921187 Ripiani interni supplementari per TC 250
- 09921188 Ripiani interni supplementari per TC 350
- 09921189 Ripiani interni supplementari per TC 500
- 09921190 Ripiani interni supplementari per TC 1000
- 09921196 Oblò 400X400 mm. con illuminazione interna
- 09910146 Foro di passaggio laterale diam. 50
- 09921148 Foro di passaggio laterale diam. 100
- 09921197 Software di gestione remota, in ambienti Windows, Permette l'acquisizione, la stampa, l'esportazione dei dati

**Caratteristiche e dati possono essere modificati senza preavviso.**

**C.T.I. s.r.l.**

**Climatic Technologies Industry**

**20812 LIMBIATE (MB) MILANO ITALY Via Monte Rosa, 27 Capannone 17**

**Tel. +390296460000 Fax +390296461445 e-mail: [info@ctisrl.eu](mailto:info@ctisrl.eu)**