

# CT

## CAMERE TERMOSTATICHE



### CARATTERI STICHE GENERALI

**CAMPO DI TEMPERATURA:**

+ 0 °C/ +50 °C ± 1°C Oppure -20 °C/ +60 °C ± 1°C

**STRUTTURA ESTERNA INTERNA:**

interamente in acciaio inox AISI 304

**COIBENTAZIONE TERMICA:**

poliuretano espanso autoestinguente

**PORTA DI SERVIZIO:**

frontale con guarnizione a tenuta magnetica

**RAFFREDDAMENTO:**

con gruppo ermetico con condensazione ad aria

**IMPIANTO FRIGORIFERO:**

senza CFC, di tipo ermetico con condensazione ad aria.

**RISCALDAMENTO:**

con resistenza elettrica a bassa inerzia termica, protetta da termostato di massima

**REGOLAZIONE:**

con un regolatore elettronico digitale, a banda proporzionale con azione integrale, con precisione di  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ . completo di interfaccia RS 485

**VENTILAZIONE:**

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

**SCHEDA TECNICA**

Codice	Modello	Capacità lt	Dimensioni esterne mm L x P x H	N° Ripiani	Campo di temperatura	Porte	Volt	Peso lordo Kg
01210150	CT 520/ 0	520	730X690X2090	2	0 °C/+ 50 °C	1	220/1/50	110
01210151	CT 520/ 20	520	730X690X2090	2	-20 °C/+ 60°C	2	220/1/50	130
01210152	CT 1200/ 0	1200	1460X690X2090	4	0 °C/+ 50 °C	1	220/1/50	150
01210153	CT 1200/ 20	1200	1460X690X2090	4	-20 °C/+ 60°C	2	220/1/50	170

Esecuzione secondo le normative CEI 66/5.

**ACCESSORI IN DOTAZIONE**

09920195 Regolatore elettronico digitale a display luminosi rossi, completo di allarme di minima e massima temperatura, con interfaccia RS 485.

01210125 N.2 Ripiani spostabili in altezza per CT 520

01210124 N.4 Ripiani spostabili in altezza per CT 1200

09910173 Chiusura con chiave di sicurezza

01210180 Interfaccia RS 485

## **ACCESSORI EXTRA**

- 09921197 Software per la regolazione, il monitoraggio, la registrazione e la stampa della temperatura a distanza.
- 09921179 Programmatore a microprocessore
- 09910149 Porta tutto vetro (solo per modelli 0°C/ + 50 °C)
- 09915112 Foro di passaggio laterale diametro 35
- 09915146 Foro di passaggio laterale diametro 50
- 09920125 Ripiani supplementari
- 09920130 Cassetto interno inox spostabile in altezza
- 09920101 Illuminazione temporizzata lux 5000 per CT 520
- 09920102 Illuminazione temporizzata lux 5000 per CT 1200
- 09912150 Estensione della temperatura per CT 520 da -20 °C a +60 °C ( su modelli 0°C/ + 50 °C)
- 09912151 Estensione della temperatura per CT 1200 da -20 °C a +60 °C ( su modelli 0°C/ + 50 °C)
- 09912152 Sistema di umidifica vano fino a saturazione , con generatore di vapore d'acqua (solo per modelli 0°C/ + 50 °C)
- 09912153 Sistema di irraggiamento con lampade fluorescenti ad emissione UV - B, per prove di invecchiamento accelerato
- 09912154 Sistema di irraggiamento con lampade fluorescenti ad emissione UV - A, per prove di invecchiamento accelerato
- 09912155 Sistema di irraggiamento con lampade ad arco xenon ad emissione "TOTAL UV",per prove di invecchiamento accelerato
- 09912156 Rastrelliera porta provini inox 304, per prove di invecchiamento " UV "

**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)**