

IR

INCUBATORI REFRIGERATI



CARATTERISTICHE GENERALI:

PANNELLO DI COMANDO E CONTROLLO:

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

CAMPO DI TEMPERATURA:

0 °C / + 99 °C (+/- 0,5 °C)

STRUTTURA INTERNA:

In acciaio INOX con angoli arrotondati.

STRUTTURA ESTERNA:

In acciaio verniciata a polvere esente da solventi. Componenti ecologici, completamente disassemblabile per lo smaltimento.

RIPIANI:

Di serie, antiribaltamento.

RISCALDAMENTO:

Con resistenze elettriche a bassa inerzia termica, protette da termostato

di sicurezza Classe 3.1 regolabile e indipendente.

VENTILAZIONE:

Interna, per assicurare l'uniformità della temperatura

CODICE	MODELLO	CAPACITA' lt	RIPIANI	DIMENSIONI ESTERNE mm (P x L x H)	DIMENSIONI INTERNE mm (P x L x H)	PESO
02910100	IR 15	15	2	440 x 380 x 550	300 x 240 x 210 h	35
02910101	IR 35	35	2	500 x 470 x 630	360 x 330 x 290 h	45
02910102	IR 75	75	2	600 x 570 x 730	460 x 430 x 390 h	65
02910103	IR 115	115	2	600 x 570 x 930	460 x 430 x 590 h	70
02910104	IR 205	205	2	800 x 670 x 930	660 x 530 x 590 h	90

Esecuzione secondo le normative CEI 66/5.

ACCESSORI IN DOTAZIONE

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

09929101Piedini regolabili per livellamento

09929102Ventilazione interna

ACCESSORI EXTRA

09929104Timer meccanico

09929105Timer digitale

09929107Registratore termico

09929108Foro diam 25

09929110Ripiani interni 15 inox grigliato (max 4)

09929111Ripiani interni 35 inox grigliato (max 6)

09929112Ripiani interni 75 inox grigliato (max 8)

09929113Ripiani interni 115 inox grigliato (max 13)

09929114Ripiani interni 205 inox grigliato (max 13)

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