

TERMOSTATO DIGITALE A CONVEZIONE NATURALE D'ARIA

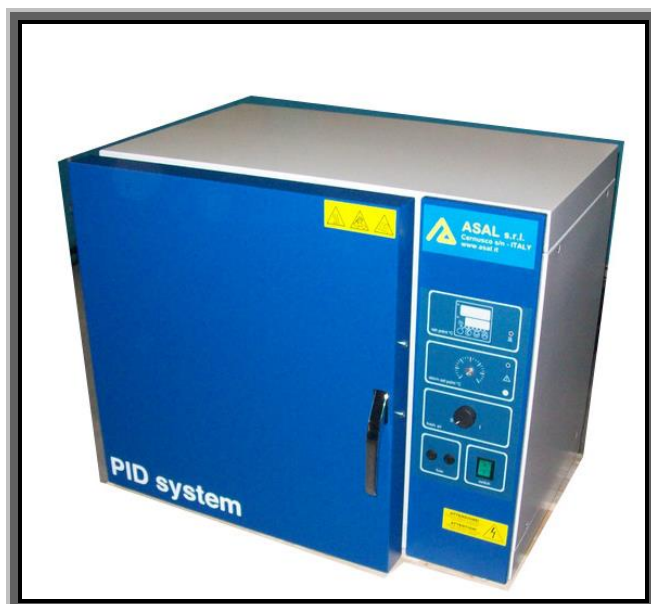
**MOD. 71 T / LT 40 - CODICE 29860017
CODICE CIVAB INCASA7D**

**MOD. 71 T / LT 60 - CODICE 29860014
CODICE CIVAB INCASA7A**

**MOD. 71 T / LT 80 - CODICE 29860015
CODICE CIVAB INCASA7B**

**MOD. 71 T / LT 120 - CODICE 29860016
CODICE CIVAB INCASA7C**

**MOD. 71 T / LT 250 - CODICE 29860018
CODICE CIVAB INCASA7E**



CARATTERISTICHE TECNICHE

- ◆ Incubatore ad alta tecnologia adatto a tutte le applicazioni di incubazione dove necessita una particolare precisione.
- ◆ Struttura esterna in acciaio trattata con vernice epossidica antiacido.
- ◆ Struttura interna in acciaio inox Aisi 304 con angoli arrotondati.
- ◆ Porta a doppio isolamento dotata di guarnizione in gomma siliconica per garantire un'ottima tenuta.
- ◆ Porta interna in cristallo temprato per ispezione.
- ◆ Isolamento termico con fibra minerale naturale.
- ◆ Controllo della temperatura tramite termoregolatore digitale a P.I.D. per garantire una buona stabilità.
- ◆ Range di temperatura da + 5 °C (sopra ambiente) a + 80 °C, stabilità interna ± 0.5 °C a + 37 °C.
- ◆ Precisione display ± 0.1 °C.
- ◆ Per un'ulteriore protezione l'apparecchio è dotato di un termostato di sicurezza con allarme visivo e ripristino manuale.
- ◆ Ripiani interni in acciaio grigliato anti ribaltamento regolabili in altezza.
- ◆ Camino di sfiato con regolazione manuale del flusso $\varnothing 32$ mm. situato nella parte posteriore.
- ◆ Elementi riscaldanti non a contatto con la camera interna ma in pre-camera per garantire un riscaldamento uniforme.
- ◆ Interruttore bipolare con indicatore luminoso.
- ◆ Alimentazione 230 V – 50 Hz.
- ◆ Costruito secondo le norme C.E.I. (66.5).
- ◆ Classe 2, DIN 12880.

ACCESSORI A RICHIESTA

- ◆ Ventilazione forzata on/off per incubatori
- ◆ Temporizzatore analogico a countdown 24 ore
- ◆ Timer digitale - interruttore orario digitale con programma settimanale

DATI TECNICI

	MOD. 71 T / Lt 40	MOD. 71 T / Lt 60	MOD. 71 / T Lt 80	MOD. 71 / T Lt 120	MOD. 71 / T Lt 250
Dimensioni interne L x P x A mm.	348 x 312 x 367	408 x 372 x 422	458 x 372 x 472	498 x 477 x 512	593 x 522 x 797
Volume nominale Lt.	40	60	80	120	250
Dimensioni utili del ripiano L x P mm.	325 x 305	385 x 360	435 x 360	475 x 465	570 x 505
Dimensioni esterne L x P x A mm.	686 x 515 x 575	746 x 570 x 605	796 x 570 x 680	836 x 680 x 720	956 x 730 x 1025
Controllo della T C°	Display digitale				
Raggio apertura porta mm.	525	585	635	675	785
Interasse tra i ripiani mm.	50	50	50	50	50
Ripiani in dotazione	1	2	2	2	2
Ripiani inseribili max	7	7	8	9	14
Potenza W	350	500	500	800	1250
Alimentazione V	230	230	230	230	230
Peso Kg.	35	40	45	60	90
Fusibili	2 x 2A	2 x 2A	2 x 2A	2 x 4A	2 x 4A

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
DECLARATION OF CONFORMITY



Il sottoscritto in qualità di fabbricante dichiara che l'apparecchio
The under written as manufacturer declares that the unit

Denominazione apparecchio/Description:
TERMOSTATO DIGITALE A CONVEZIONE NATURALE D'ARIA
NATURAL AIR CONVECTION DIGITAL THERMOSTAT

Modello/Model:
71 T / Lt 40 - 60 - 80 - 120 - 250
Numero di serie/Serial number:

Alimentazione/Power supply:
230V - 50 Hz
Fusibili di protezione/Overload fuses:
71 T / Lt 40-60-80: 2 x 2 AF (5x20) mm.
71 T / Lt 120-250: 2 x 4 AF (5x20) mm.

Potenza/Power:
350 W - 71 T / Lt 40
500 W - 71 T / Lt 60 - 80
800 W - 71 T / Lt 120
1250 W - 71 T / Lt 250

Anno di fabbricazione/Manufacture year:

è conforme alle seguenti Direttive /
it is in conformity with the following Directives:
2006/95/CE, 2006/42/CE, 2004/108/CE

alle seguenti Leggi Nazionali / with the following National Laws:
D.lgs 81/08 del 09/04/2008, D.lgs 14 marzo 2014 n. 49 (attuazione della direttiva 2012/19/UE)

Responsabile della costituzione del fascicolo tecnico /
technical file responsible:
sig. Alberto Tivelli presso ASAL s.r.l, via Firenze 37 20063 Cernusco S/N (MI),
e-mail: info@asal.it

Cernusco sul Naviglio, / /

ASAL s.r.l
Il Legale Rappresentante
The legal Representative
Elisa Tivelli

