

CUPOLA TERMOSTATICA “CLIMATIC HOOD”

MOD. 810

COD. 29930001

CODICE CIVAB INCASA81

CE



Questo apparato è stato progettato, costruito e testato secondo la Direttiva Europea 2004/108/CE (compatibilità elettromagnetica EMC), alla Direttiva Europea 2006/95/CE (bassa tensione BT) e alla norma CEI EN 61010-1:2011 e CEI EN 61010-2-010.

DESCRIZIONE

Viene utilizzata per mantenere a temperatura controllata determinate reazioni e colture anche in agitazione in quanto le ampie dimensioni della camera, permettono l'alloggiamento al suo interno di uno o più agitatori.

Maneggevole e di facile collocazione può essere posta su comuni banchi da lavoro. Struttura in lamiera con verniciatura in polvere antiacido, pareti perimetrali in resina acrilica trasparente, il frontale è apribile. Controllo elettronico della temperatura da ambiente a 50°C. Risoluzione +/- 1°C, precisione +/- 0,3°C.

Termostato di sicurezza ad espansione di fluido.

Visualizzazione della temperatura su display digitale.

Spia per la segnalazione di sovratemperatura e per mancanza flusso d'aria.

Interruttore con spia per accensione presa di servizio interna alla cupola.

Interruttore generale luminoso e spia luminosa di accensione.

Interruttore con spia per accensione presa elettrica (interna alla cupola).

CARATTERISTICHE

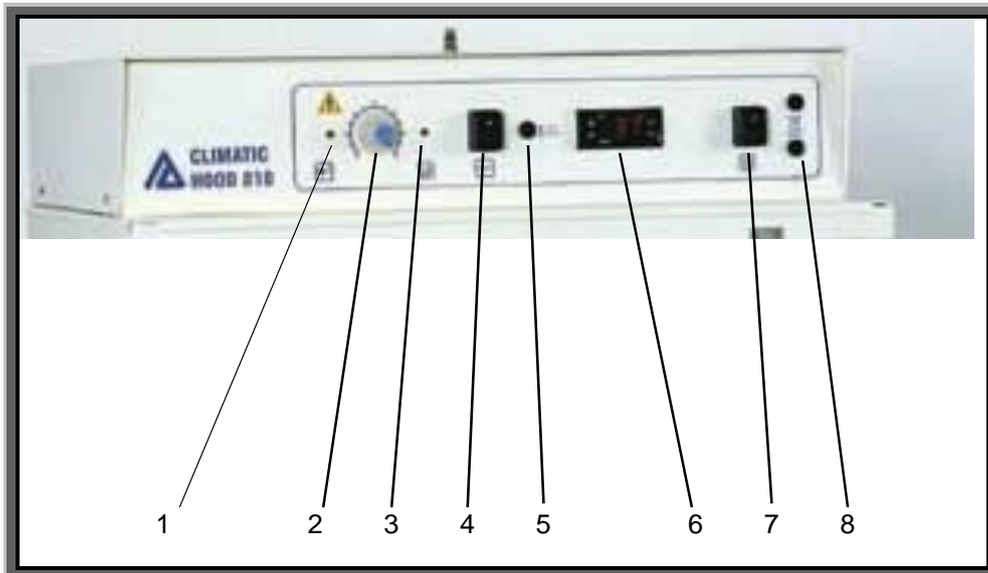
DATI TECNICI

- ◆ Dimensioni piano lavoro LxPxA: 650x500x600 mm.
- ◆ Dimensioni d'ingombro LxPxA: 670x550x750 mm.
- ◆ Peso: 45 Kg.
- ◆ Temperatura max. controllabile: 50° C

DATI ELETTRICI

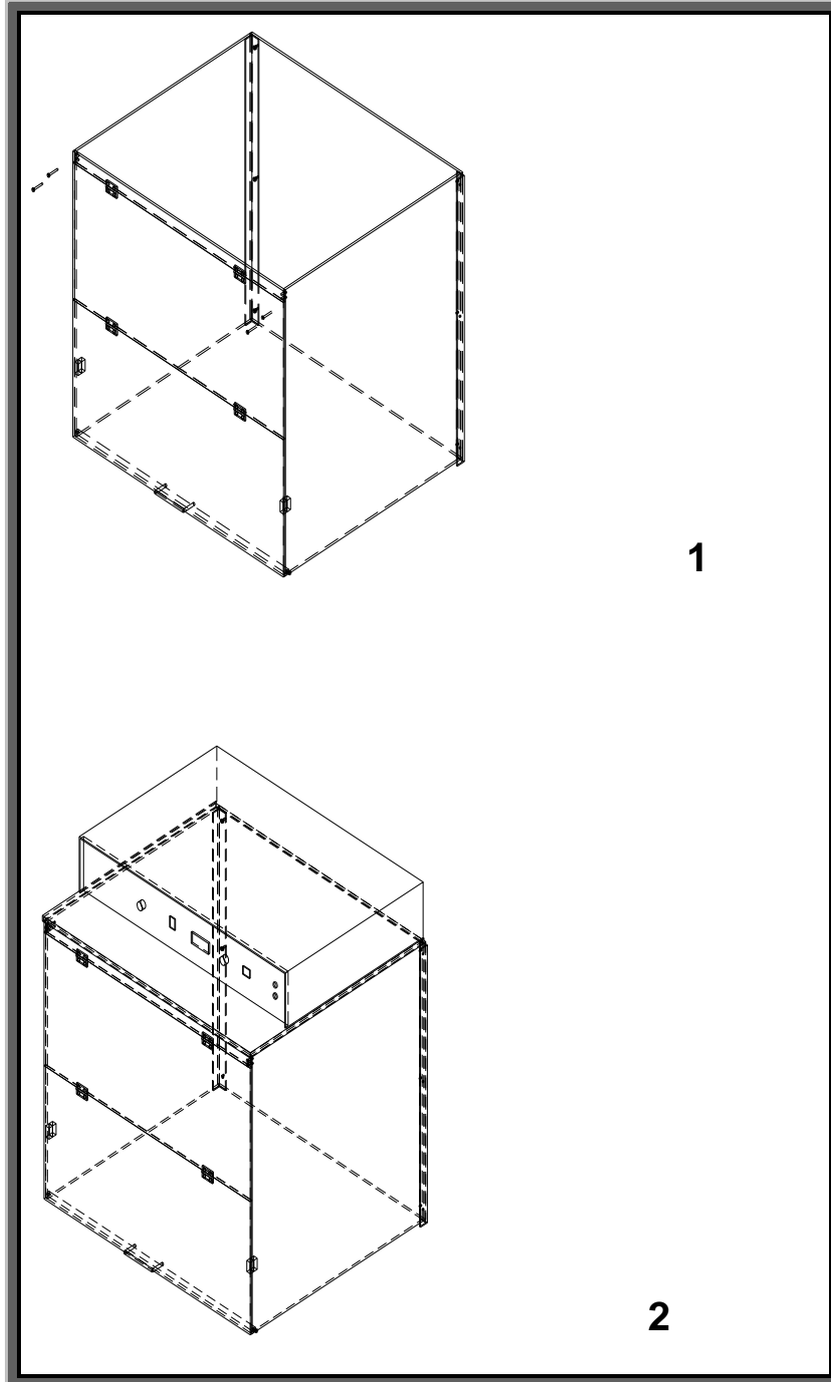
- ◆ Alimentazione elettrica: 230 V - 50 Hz.
- ◆ Assorbimento: 520 W + 440 W
- ◆ Fusibili di protezione: 2 x 3 AF (5 x 20) mm.
- ◆ Fusibili di protezione presa di servizio: 1 x 2 AF (5 x 20) mm.
- ◆ Presa di collegamento rete: 10 A

ELENCO PARTI



- 1 spia mancanza ventilazione aria
- 2 regolazione termostato sicurezza di sovratemperatura
- 3 spia allarme sovratemperatura
- 4 alimentazione presa di corrente interna
- 5 fusibile di protezione della presa 1 x 2 AF (5x20)mm.
- 6 indicatore / regolatore della temperatura
- 7 interruttore generale
- 8 fusibili di protezione 2 x 3 AF (5x20)mm.

SCHEMA MONTAGGIO CUPOLA



**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:
**CUPOLA TERMOSTATICA "CLIMATIC HOOD"
THERMOSTATIC CUPOLA "CLIMATIC HOOD"**

Modello / Model:

810

Numero di serie / Serial number:

Alimentazione / Power supply:

230V - 50 Hz

Fusibili di protezione / Overload fuses:

2 x 3 AF (5x20) mm. + 1 x 2 AF (5x20) mm.

Grado di protezione / Protection grade:

I°

Assorbimento / Electrical input:

520 W

Anno di fabbricazione / Manufacture year:

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

alla seguente Norma Europea / *with the following european standard:*
CEI EN 61010-1:2011 e CEI EN 61010-2-010

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**

Cernusco sul Naviglio, / /

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