

ASAL S.R.L. - APPARECCHI SCIENTIFICI ATTREZZATURE LABORATORI

Azienda con sistema di gestione qualità conforme ai requisiti della norma UNI EN ISO 9001:2008. Certificato TÜV Italia n°50 100 3290 – Rev. 04

AGITATORE VDRL CON CUPOLA TERMOSTATICA

MOD. 711/CT +

29970014

CODICE CIVAB ALAASA1C



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

ASAL s.r.l. Via Firenze n° 37 - 20063 Cernusco s/N (MI) - Italy

Tel. +39 02/92.10.23.34 - Fax +39 02/92.10.48.66

[Http://www.asal.it](http://www.asal.it) – e-mail: info@asal.it

Ci riserviamo il diritto di apportare senza preavviso tutte le modifiche necessarie per il miglioramento del prodotto

DESCRIZIONE

Agitatore con piastra ad oscillazione rotatoria/orbitale adatto per reazioni di micro flocculazione, test al lattice, colture di cellule, decolorazione strisce elettroforesi, ecc. Regolazione elettronica della velocità da 50 a 250 oscillazioni al minuto. Ampiezza oscillazioni mm. 32. Possibilità di funzionamento in continuo o prefissato mediante timer fino a 60'.

Piano di lavoro in materiale antiscivolo, sul quale è prevista l'applicazione di un cestello per alloggiare e fissare beute e bicchieri di varie dimensioni.

Possibilità di variazione della temperatura di lavoro da ambiente a 50°C. regolabile tramite il termoregolatore/visualizzatore digitale. Temperatura max. di lavoro all'interno della cupola 50°C. Risoluzione +/- 1°C. Precisione +/- 0,3°C.

Cupola termostatica con elettroventola per circolazione aria. Protettore termico in caso di eccessivo riscaldamento a riarmo manuale. Dispositivo di arresto agitatore all'apertura della cupola.

Costruzione esterna in acciaio con verniciatura in polvere antiacido, cupola in resina acrilica - H max interno 250 mm. Può contenere beute fino a 1 litro. Interruttore generale luminoso.

CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

- ◆ Dimensioni piano di lavoro LxPxA: 260 x 360 x 250 h mm.
- ◆ Dimensioni d'ingombro LxPxA: 380 x 570 x 470 h. mm.
- ◆ Peso massimo di carico sul piano di lavoro 5 kg.
- ◆ Peso 30 Kg.

DATI ELETTRICI

- ◆ Alimentazione elettrica 220 V - 50 Hz.
- ◆ Assorbimento 300 W
- ◆ Fusibili di protezione 2 fusibili x 2 AF (5 x 20) mm.
- ◆ Presa di collegamento rete 10 A

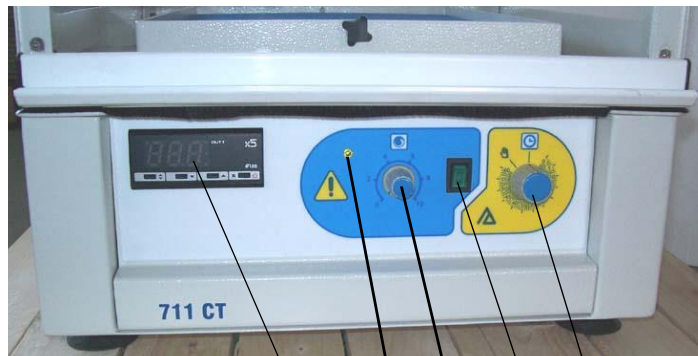


Fig. 1

5 1 2 3 4

- 1 Spia piano agitatore in funzione
- 2 Regolatore velocità agitatore
- 3 Interruttore generale luminoso
- 4 Temporizzatore
- 5 Termoregolatore-indicatore digitale temperatura (LAE X5)



Protettore termico

Fig. 2

I fusibili di protezione (2 A F 5x20) mm. e la presa di corrente sono situati sul retro dell'apparecchio

ACCESSORI

Codice 29810001 - Cestello universale in acciaio inox per fissare beute, bicchieri, bottiglie ecc. dim.260x360x100 h. mm. - Cursori regolabili Ø 10 x190 mm

Codice 29810014 - nr. 20 posti da cc. 50

Codice 29810002 - nr. 20 posti da cc. 100/125

Codice 29810058 - nr. 12 posti da cc. 150

Codice 29810016 - nr. 12 posti da cc. 250

Codice 29810017 - nr. 6 posti da cc. 500

Codice 29810037 - nr. 3 posti da cc. 1000

Codice 29810051 - Cestello per 6 piastre microtiter

Codice 29810052 - Cestello inox con clips 30 posti per provette orizzontali Ø 15 x 45 h mm.

Codice 29810075 - Cestello inox con clips 10 posti per provette orizzontali Ø 30 x 115 h mm. ml.50 (tipo Falcon)

Cestello in acciaio inox porta provette inclinato:

Codice 29810038 - nr. 20 posti Ø 30 mm. ml. 50

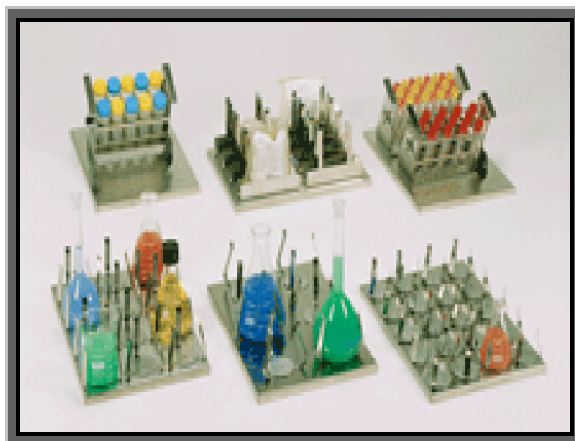
Codice 29810039 - nr. 48 posti Ø 18 mm.

Codice 29810040 - nr. 48 posti Ø 13 mm.

Codice 29810066 - nr. 10 posti Ø 30 mm e 24 posti Ø 18 mm.

Codice 29810068 - nr. 16 posti Ø 40 mm.

Codice 29810010 - Supporto per imbuto separatori da cc. 100 a cc. 1000. (ne può contenere n. 2 da cc. 1000 oppure n.3 da cc. 500 oppure n.5 da cc. 250-100).





**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:
**AGITATORE VDRL CON CUPOLA TERMOSTATICA
VDRL STIRRER WITH THERMOSTATIC CUPOLA**

Modello/Model:
711/CT +

Numero di serie/Serial number:

Alimentazione/Power supply:

220V - 50 Hz

Fusibili di protezione/Overload fuses:

2 x 2 AF (5X20) mm.

Grado di protezione/Protection grade:

I°

Assorbimento/Electrical input:

300 W

Anno di fabbricazione/Manufacture year:

è conforme alle seguenti Direttive / *in conformity with the following Directives:*

2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE

alla seguente Norma Europea/the following european standard:

CEI EN 61010-1:2011

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

