

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 MOD. 711/CS

COMANDI SEPARATI

COD. 29970021

CODICE CIVAB ALAASA7P



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

L'agitatore VDRL mod. 711/CS, con comandi separati dotato di piastra ad oscillazione rotatoria, è adatto per reazioni di microfloculazione, test al lattice, colture di cellule, decolorazioni strisce elettroforesi, ecc.

Comandi separati dal piano di lavoro per consentire di inserire il blocco agitazione all'interno di camere climatiche, Temp. max 50°C, lasciando la parte elettronica all'esterno in modo da non subire sbalzi termici che pregiudicherebbero il buon funzionamento dei circuiti elettronici. Regolazione elettronica stabilizzata della velocità da 50 a 250 oscillazioni al minuto. Ampiezza oscillazioni 32 mm. Possibilità di funzionamento in continuo o prefissato mediante timer fino a 60'.

Piano di lavoro in materiale antiscivolo sul quale è possibile appoggiare un cestello universale in acciaio inox per alloggiare e fissare beute e bicchieri di varie dimensioni.

Costruzione esterna in acciaio verniciato in polvere. Interruttore generale luminoso.

In dotazione cavo di collegamento tra blocco comandi separati e blocco di agitazione, lunghezza 3 metri.

CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

- ◆ Dimensioni piano di lavoro in materiale antiscivolo LxP: 260x360 mm.
- ◆ Dimensioni d'ingombro blocco agitazione LxPxA: 295 x 430 x 200 mm.
- ◆ Dimensioni d'ingombro quadro comandi analogico LxPxA: 295x155x150 mm.
- ◆ Peso massimo di carico sul piano di lavoro 5 kg.
- ◆ Peso 15 Kg.

DATI ELETTRICI

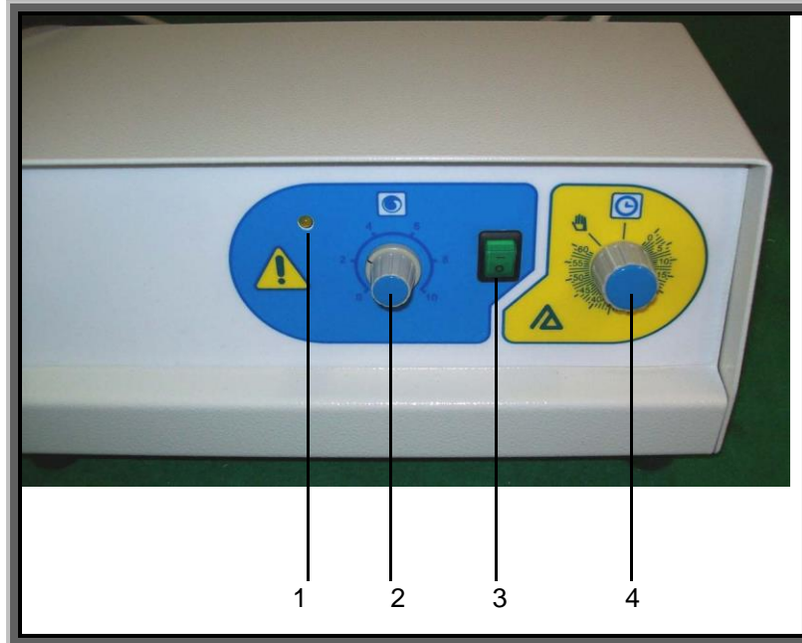
- ◆ Alimentazione elettrica 220 V - 50 Hz.
- ◆ Assorbimento 30 W
- ◆ Fusibili di protezione 2 x 0,5 A F (5 x 20) mm.
- ◆ Presa di collegamento rete 10 A

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



- 1 Spia piano agitatore in funzione
- 2 Regolatore velocità agitatore
- 3 Interruttore generale luminoso
- 4 Temporizzatore

I fusibili di protezione (0.5 A F 5x20 mm.) sono situati sul retro del quadro comandi.



Quadro comandi e blocco di agitazione

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 29810050 - nr. 2 posti da cc. 2000

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

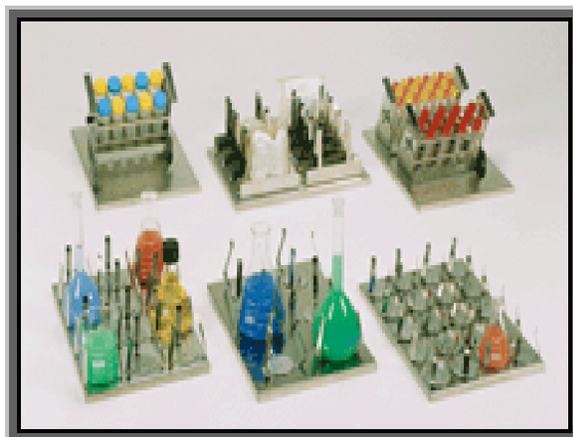
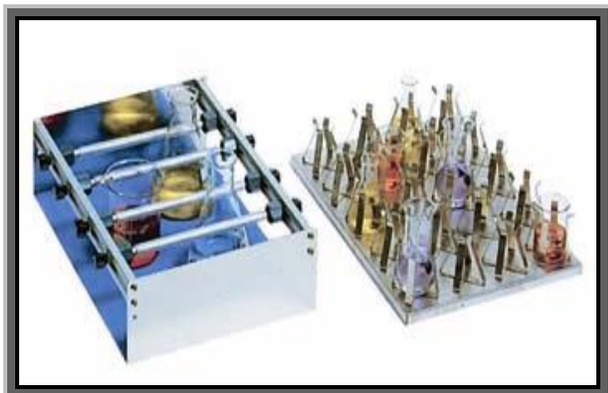
Codice 29810039 - nr. 48 posti Ø 18 mm.

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).



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



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

**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 / VDRL Stirrer

Modello/Model:

711/CS con comandi separati

711/CS with disjoint controls

Numero di serie/Serial number:

Alimentazione/Power supply:

220V - 50 Hz

Fusibili di protezione/Overload fuses:

2 x 0,5 AF (5X20)

Grado di protezione/Protection grade:

I°

Assorbimento/Electrical input:

35 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

