

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 MODEL 711+

**COD. 29970012**

**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](mailto: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 +, con piastra ad oscillazione rotatoria orbitale, è adatto per reazioni di microfloculazione, test al lattice, colture di cellule, decolorazioni strisce elettroforesi, ecc.

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'.

Costruzione esterna in acciaio con verniciatura in polvere antiacido.

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. Interruttore generale luminoso.

## CARATTERISTICHE

### DATI TECNICI

- ◆ Dimensioni piano di lavoro LxPxA: 260 x 360 mm.
- ◆ Dimensioni di ingombro LxP: 295 x 480 x 200 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 AF (5 x 20) mm.
- ◆ Presa di collegamento rete 10 A

## 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

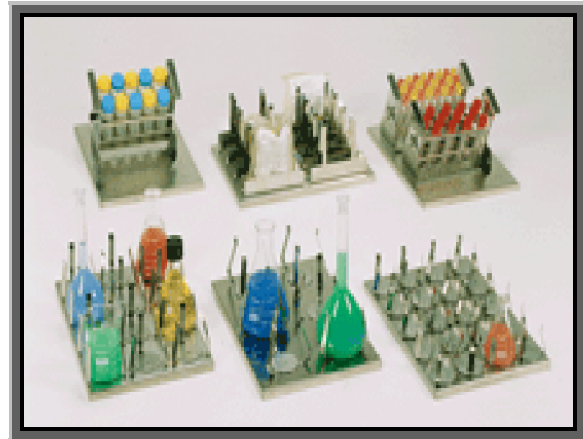
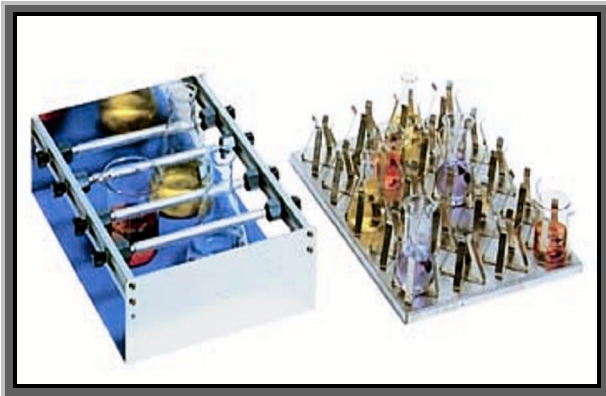
Codice 29810039 - nr. 48 posti Ø 18 mm.

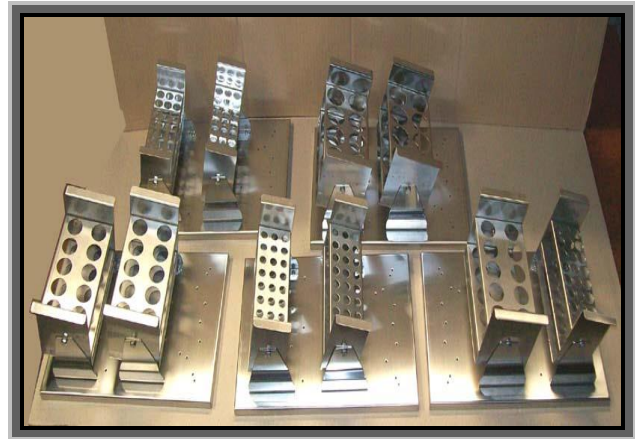
Codice 29810040 - nr. 48 posti Ø 13 mm.

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).





**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+**

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:

**30 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**

all a 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



ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



# CERTIFICATO

**Nr 50 100 3290 - Rev. 04**

Si attesta che / This is to certify that

IL SISTEMA QUALITÀ DI  
THE QUALITY SYSTEM OF

**ASAL S.r.l.**

SEDE LEGALE E OPERATIVA:  
REGISTERED OFFICE AND OPERATIONAL SITE:

**VIA FIRENZE 37  
I-20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI)**

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA  
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

**UNI EN ISO 9001:2008**

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE  
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE

**Progettazione, fabbricazione, assistenza di apparecchi scientifici ed  
attrezzature da laboratorio. Commercializzazione di attrezzature da  
laboratorio, materiale monouso, vetreria ed articoli tecnici medico scientifici  
(IAF 19, 29)**

**Design, manufacture and service of scientific appliance and laboratory  
equipment. Trade of laboratory equipment, disposable products, glassware  
and medical items for scientific and technical purposes (IAF 19, 29)**



ACCREDITED TO THE REQUIREMENTS OF  
 ISO 9001:2008  
 ISO 14001:2004  
 ISO 13485:2003  
 IAF 19, 29

Member of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition  
 Agreement

Per l'Organismo di Certificazione  
For the Certification Body  
**TÜV Italia S.r.l.**



**Andrea Coscia**  
Direttore Divisione Management Service

Validità / Validity

Dal / From: **2015-07-26**

Ai / To: **2018-07-25**

Data emissione / Printing Date  
**2015-08-12**

**PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2003-09-18**

\*LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SOVRVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RISERVA COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE.\*  
 \*THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS\*

TÜV Italia S.r.l. • Gruppo TÜV SÜD • Via Carducci 125, Pal. 23 • 20089 Sesto San Giovanni (MI) • Italia • www.tuv.it