

**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 PER MICROTITER 8 PIASTRE**

**MOD. 715 +**

**COD. 29970024**

**CODICE CIVAB ALAASA75**



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 a vibrazione rotatoria (eccentricità 3.7 mm) per microtiter mod. 715+ 8 piastre è predisposto per contenere fino a 8 piastre microtiter (fissate con molla in acciaio nichelato).

Funzionamento in continuo o prefissato mediante timer fino a 60 minuti, e regolazione elettronica della velocità da 300 a 1500 giri/minuto.

Costruzione esterna in acciaio con verniciatura in polvere antiacida.

Piano di lavoro in alluminio ossidato.

Interruttore generale luminoso.

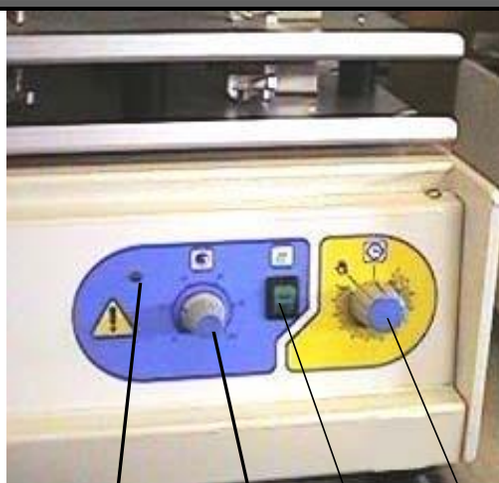
## CARATTERISTICHE

### DATI TECNICI

- ◆ Dimensioni piano di lavoro singolo L x P: 295 x 200 mm
- ◆ Dimensioni d'ingombro L x P x A: 300 x 300 x 225 mm.
- ◆ Peso massimo di carico sul piano di lavoro: 0.5 kg.
- ◆ Peso 10 Kg.

### DATI ELETTRICI

- ◆ Alimentazione elettrica: 230 V - 50 Hz.
- ◆ Assorbimento: 30 W
- ◆ Fusibili di protezione: 2 x 0,5 AF(5 x 20) mm.
- ◆ Presa di collegamento rete: 10 A



- 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 dell'apparecchio



- 1 Doppio piano agitatore in alluminio
- 2 Molle di fissaggio piastre

**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 PER MICROTITER 8 PIASTRE/  
MICROTITER STIRRER 8 PLATES**

Modello/Model:

**715 +**

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**

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



# 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)

E 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)**



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

Validità / Validity

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

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

EQD N° 0454    SCI N° 3052    FSD N° 0818  
SQA N° 0860    IIC N° 0218    ISP N° 0376  
SCR N° 0061    PRN/PTC    LAB N° 0078

Membro degli Accordi di Riconoscimento  
EA, IAF e IAC  
Signatory of EA, IAF and IAC Mutual Recognition  
Agreements

**Andrea Coscia**  
Direttore Divisione Management Service

Data emissione / Printing Date

**2015-08-12**

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

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME 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



TUV SUD TÜV SÜD  
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT