

**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**

**MOD. 715 +**

**COD. 29970005**

**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 + è predisposto per contenere fino a 4 piastre Microtiter fissate con molla in acciaio nichelato.

Funzionamento in continuo o prefissato mediante timer fino a 60 minuti, 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 LxP: 295 x 200 mm.
- ◆ Dimensioni d'ingombro LxPxA: 300 x 300 x 200 mm.
- ◆ Peso massimo di carico sul piano di lavoro 0,5 kg.
- ◆ Peso 9 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

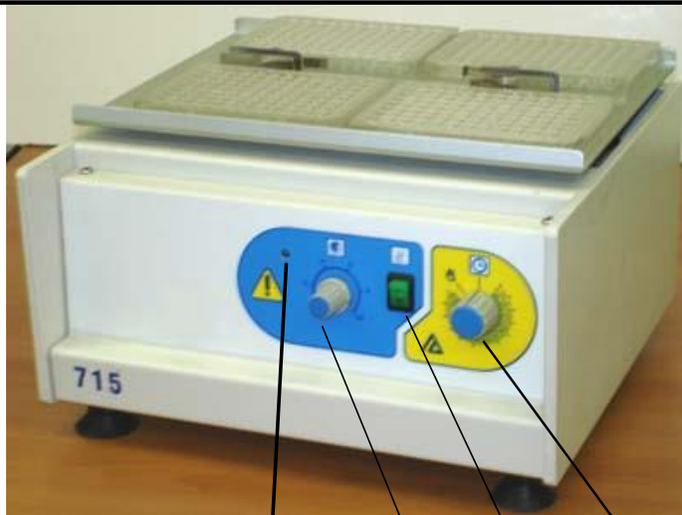


Fig. 1

- 1 Spia piano agitatore in funzione / Signal lamp for stirrer in function
- 2 Regolatore velocità agitatore / Speed controller
- 3 Interruttore generale luminoso / Main switch bright
- 4 Temporizzatore / Timer

I fusibili di protezione (0.5 A F 5x20) mm. sono situati sul retro dell'apparecchio  
Overload fuses (0.5 A F 5x20) mm. are on the rear

**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 / MICROTITER STIRRER**

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

