

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

Azienda con sistema di gestione qualità conforme ai requisiti della norma  
UNI EN ISO 9001:2015. Certificato TÜV Italia n° 50 100 3290 – Rev. 05

## **AGITATORE A SCUOTIMENTO ROTATORIO**

**MOD. 709 / R**

**COD. 29970016**

**CODICE CIVAB ALAASA9R**



**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 scuotimento rotatorio mod.709/R ha un piano di lavoro con uno spostamento rotatorio orbitale di mm.30, adatto ad alloggiare e fissare mediante cursori regolabili beute e bicchieri di varie dimensioni.

Regolazione elettronica della velocità da 50 a 300 giri al minuto (a passi di 1/min, 10/min o 100/min).

Possibilità di funzionamento in continuo o prefissato da 1 a 999 minuti.

Memorizzazione di 4 programmi separati dei valori tempo e velocità.

Pannello in policarbonato antigraffio con display per la visualizzazione della velocità (RPM) o del tempo rimanente alla conclusione del ciclo.

Costruzione esterna in acciaio verniciato in polvere antiacida, e piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 2B satinato con copertura in materiale antiscivolo.

Interruttore generale luminoso.

## CARATTERISTICHE

### DATI TECNICI

- ◆ Dimensioni piano di lavoro LxP: 550 x 330 mm.
- ◆ Dimensioni d'ingombro LxPxAltezza: 630 x 455 x 310 mm.
- ◆ Peso: 31 kg.
- ◆ Portata max: 15 Kg

### DATI ELETTRICI

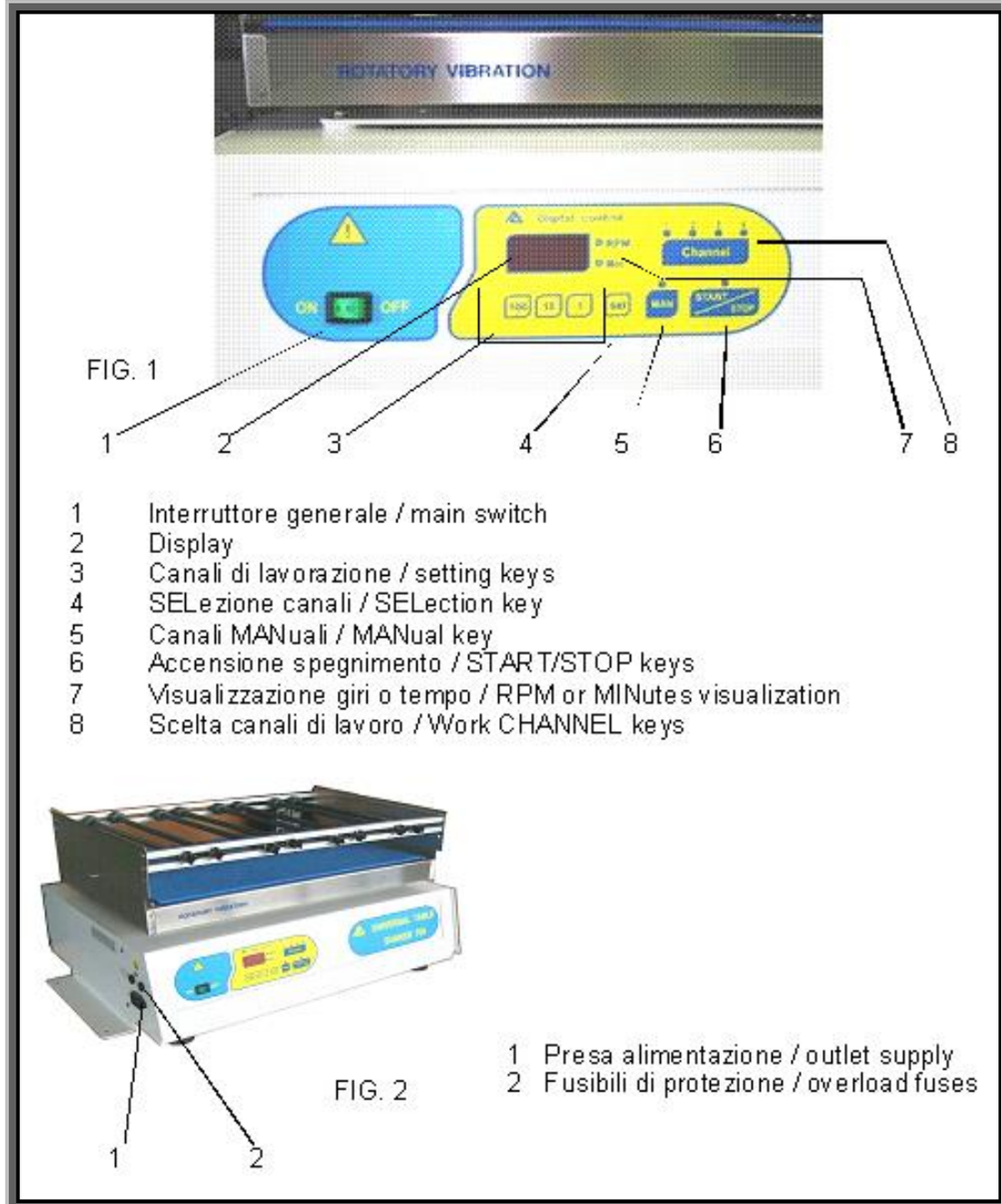
- ◆ Tensione alimentazione: 230 V - 50 Hz
- ◆ Assorbimento: 70 W
- ◆ Fusibili di protezione: 2 x 0,5 AF (5 x 20) mm.
- ◆ Presa di collegamento rete: 10 A

**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](mailto: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](mailto:info@asal.it)

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

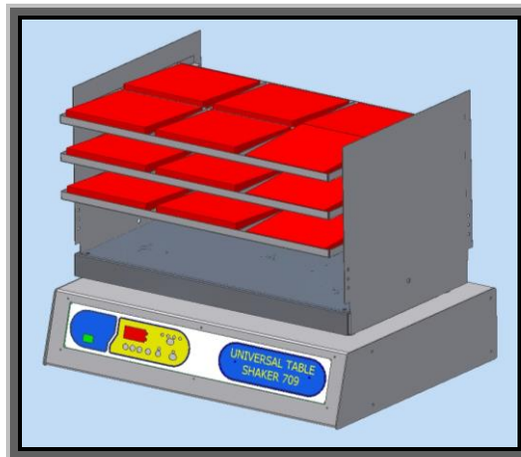
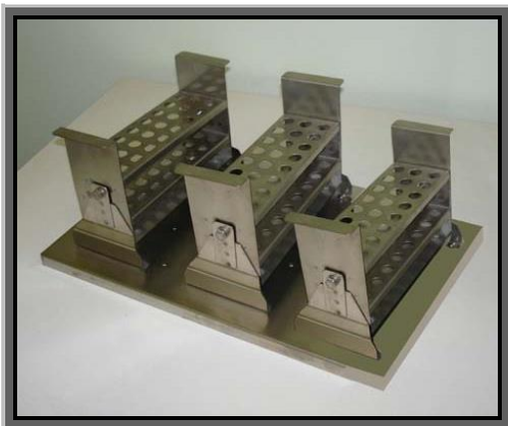
## ACCESSORI

Supporto orizzontale per 5 imbuto separatori da cc. 100 a 1000 cc.  
Supporto orizzontale per 3 imbuto separatori da cc. 2000.

Cestello a 28 posti per beute da cc. 25/50/100/125.  
Cestello a 12 posti per beute da cc. 250/500.  
Cestello a 6 posti per beute da cc. 1000/2000.  
Cestello a 4 posti per beute da cc. 3000.

Cestello 24 clips per provette orizzontali Ø 16x160 mm.  
Cestello 10 clips per provette orizzontali Ø 54 mm.  
Cestello 16 clips per provette orizzontali Ø 20x200 mm.  
Cestello 45 clips per provette orizzontali Ø 20x110 mm.  
Cestello in acciaio inox portaprovette inclinato 72 posti Ø 13/ Ø 18 mm.

Cestello in acciaio inox a 3 ripiani per 18 sacche sangue da cc. 400  
Altri a richiesta.



**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

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE**  
**EU 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 A SCUOTIMENTO ROTATORIO**  
**ROTATORY SHAKING STIRRER**

Modello / Model:

**709 / R**

Numero di serie / Serial number:

Alimentazione / Power supply:

**230V - 50 Hz**

Fusibili di protezione / Overload fuses:

**2 x 0.5 AF (5x20) mm.**

Grado di protezione / Protection grade:

**I°**

Assorbimento / Electrical input:

**70 W**

Anno di fabbricazione / Manufacture year:

è conforme alle seguenti Direttive / it is in conformity with the following Directives:  
**2014/30/EU, 2014/35/EU, 2006/42/CE, 2011/65/EU**

alla seguente Norma Europea / with the following european standard:  
**EN 61010-1:2010, EN 61010-2-051, EN 61326-1:2013, EN ISO 12100:2010**

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.005

Si attesta che / This is to certify that

IL SISTEMA QUALITÀ DI  
THE QUALITY SYSTEM OF



SEDE LEGALE E OPERATIVA:  
REGISTERED OFFICE AND OPERATIONAL SITE:

VIA FIRENZE 37  
IT - 20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI)

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

**UNI EN ISO 9001:2015**

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)*



SGQ N° 049A

Modello di certificazione: Sistema di Gestione della Qualità  
ISO 9001:2015  
Sistema di EA, AF and SAC Model  
Modello di Approvazione

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

Validità / Validity

Dal / From: 2018-08-02  
Al / To: 2021-07-25

Andrea Coscia  
Direttore Divisione Business Assurance

Data emissione / Printing Date

2018-08-02

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2003-09-18  
DATA DI SCADENZA DELL'ULTIMO CICLO DI CERTIFICAZIONE: 2018-07-25  
EXPIRATION DATE OF THE LAST CERTIFICATION CYCLE: 2018-07-25

LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA 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.

TUV Italia S.r.l. • Gruppo TÜV SÜD • Via Carducci 125, Pal. 23 • 20099 Sesto San Giovanni (MI) • Italia • www.tuv.it

TUV®

**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 – e-mail: info@asal.it

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