

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. 03

AGITATORE A SCUOTIMENTO ORIZZONTALE

MOD. 709 / O

COD. 29970015

CODICE CIVAB ALAASAA7



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 e CEI EN 61010-2-051.

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

Regolazione elettronica della velocità da 50 a 250 oscillazioni 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.
- ◆ Velocità regolabile: da 50 a 250 oscillazioni al minuto.
- ◆ Peso: 31 Kg.
- ◆ Portata max: 15 Kg

DATI ELETTRICI

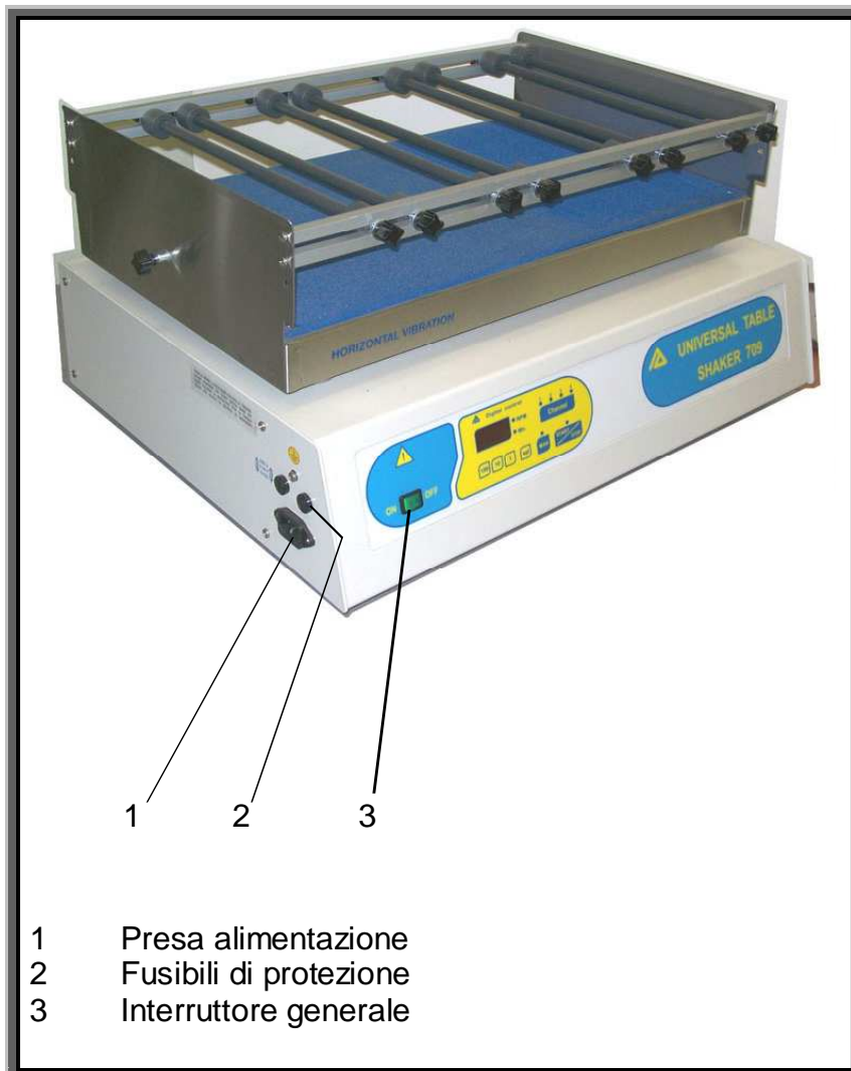
- ◆ Tensione alimentazione: 230 V - 50 Hz
- ◆ Assorbimento: 70 W
- ◆ Fusibili di protezione: 2 x 0,5 A F (5 x 20) mm.
- ◆ Presa di collegamento rete: 10 A

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 – e-mail: info@asal.it

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



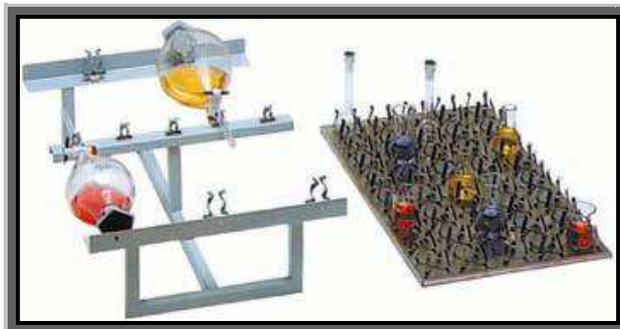
ASAL s.r.l. Via Firenze n° 37 - 20063 Cernusco s/N (MI) - Italy

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

ACCESSORI



- ◆ Supporto orizzontale per 5 imbuto separatori da cc. 100 a 1000 cc.
- ◆ Supporto orizzontale per 3 imbuto separatori da cc. 2000.
- ◆ Cestello in acciaio inox per beute e bicchieri:
 - ◆ a 28 posti per beute da cc. 25/50/125.
 - ◆ a 12 posti per beute da cc. 250/500.
 - ◆ a 6 posti per beute da cc. 1000/2000.
 - ◆ a 4 posti per beute da cc. 3000.
 - ◆ o con 24 clips per provette orizzontali Ø 16x160 mm.
 - ◆ o con 10 clips per provette orizzontali Ø 54 mm.
 - ◆ o con 16 clips per provette orizzontali Ø 20x200 mm.
 - ◆ o con 45 clips per provette orizzontali Ø 20x110 mm.
- ◆ Cestello in acciaio inox portaprovette inclinato 72 posti Ø 13/ Ø 18 mm.
- ◆ 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

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 A SCUOTIMENTO ORIZZONTALE
HORIZONTAL SHAKING STIRRER

Modello / Model:

709 / O

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:*
2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2002/96/CE

alle seguenti Norme Europee / *with the following european standards:*
CEI EN 61010-1:2011 e CEI EN 61010-2-051

alle seguenti Leggi Nazionali / *with the following National Laws:*
D.Lgs. 81/08 del 09/04/2008

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

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

