

Azienda con sistema di gestione qualità conforme ai requisiti della norma
UNI EN ISO 9001:2008. Certificato TÜV Italia n° 50 100 3290 – Rev. 02

AGITATORE A SCUOTIMENTO ROTATORIO

MOD. 709 / R

COD. 29970016

CODICE CIVAB ALAASA9R



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 61010-1.2001 e CEI EN 61010-2-051.

DESCRIZIONE

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

- ◆ 12 posti per beute da cc. 250/500
- ◆ 6 posti per beute da cc. 1000/2000
- ◆ 4 posti per beute da cc. 3000

Regolazione elettronica della velocità da 50 a 250 giri al minuto.

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.

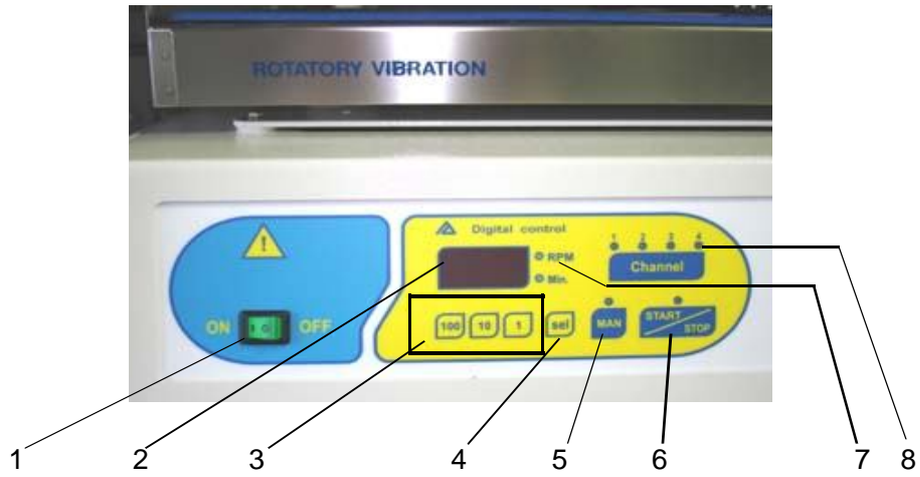
CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

- ◆ Dimensioni piano di lavoro: 550 x 330 mm.
- ◆ Dimensioni d'ingombro: 630 x 455 x 310 h. mm.
- ◆ Velocità regolabile da 50 a 250 giri al minuto.
- ◆ Peso: 31 kg.
- ◆ Portata max: 15 Kg

DATI ELETTRICI

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



- 1 Interruttore generale
- 2 Display
- 3 Canali di lavorazione
- 4 SELEzione canali
- 5 Canali MANuali
- 6 Accensione spegnimento
- 7 Visualizzazione giri o tempo
- 8 Scelta canali di lavoro



- 1 Presa alimentazione
- 2 Fusibili di protezione

ACCESSORI



Supporto orizzontale per 5 imbuti separatori da cc. 100 a 1000 cc.
Supporto orizzontale per 3 imbuti 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.
Altri a richiesta.



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

alla seguente Norma Europea/the following european standard:
CEI EN 61010-1:2001 e CEI EN 61010-2-051.

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 Rapresentative
Elisa Tivelli



CERTIFICATO

Nr 50 100 3290 - Rev. 02

Si attesta che / This is to certify that

IL SISTEMA QUALITÀ DI
THE QUALITY SYSTEM OF



ASAL S.r.l.
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

Riferirsi al manuale della qualità per eventuali dettagli delle esclusioni
ai requisiti della norma ISO 9001:2008
Refer to quality manual for possible details of exclusions of requirements
of the norm ISO 9001:2008

Questo certificato è valido per il seguente campo di applicazione
This certificate is valid for the following product or service range

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

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



MEMBRO DEGLI ACCORDI DI MUTUA RICONOSCIMENTO EA e IAF
Signatory of EA and IAF Mutual Recognition Agreements

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

Andrea Vivi
Andrea Vivi
Amministratore Delegato - CEO

Data di emissione / Issue date

2009-08-26

Data di scadenza / Expiry date

2012-07-25

"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"