

**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 ROTANTE CON COMANDI SEPARATI**

**MOD. 708**

**COD. 29970043**

**CODICE ALAASA08**



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](mailto:info@asal.it)

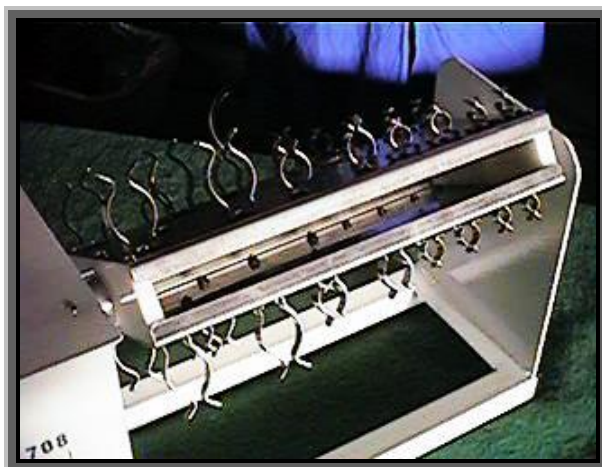
Ci riserviamo il diritto di apportare senza preavviso tutte le modifiche necessarie per il miglioramento del prodotto

## DESCRIZIONE

Agitatore rotante mod. 708 con comandi separati è usato in ematologia per mantenere omogenei i campioni di sangue e le sospensioni cellulari (emocromo, conteggio piastrine...). Permette di inserire il blocco agitazione all'interno di camere climatiche, lasciando la parte elettronica all'esterno in modo da non subire sbalzi termici che pregiudicherebbero il buon funzionamento dei circuiti elettronici.

Adatto a contenere 40 provette Ø 10 / 16-17 / 19. Regolazione elettronica della velocità da 5 a 35 giri/min. Funzionamento in continuo o prefissato mediante timer fino a 60'. Costruzione esterna in acciaio verniciato in polvere antiacido, cestello porta provette in alluminio anodizzato. In dotazione cavo di collegamento tra blocco comandi separati e blocco di agitazione, lunghezza 3 metri.

**NOTA: disponibile anche con cestello portaprovette fissate con clips**



## CARATTERISTICHE

### DATI TECNICI

- ◆ Capacità piano lavoro: 40 posti per provette Ø 10 / 16 – Ø 17 / 19
- ◆ Dimensioni d'ingombro blocco agitazione LxPxA: 515 x 190 x 300 mm.
- ◆ Dimensioni d'ingombro quadro comandi analogico LxPxA: 295x155x150 mm.
- ◆ Dimensioni piano di lavoro LxP: 260x360 mm. Portata max sul piano di lavoro: 5 Kg.
- ◆ Peso: 7 + 3 Kg.

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

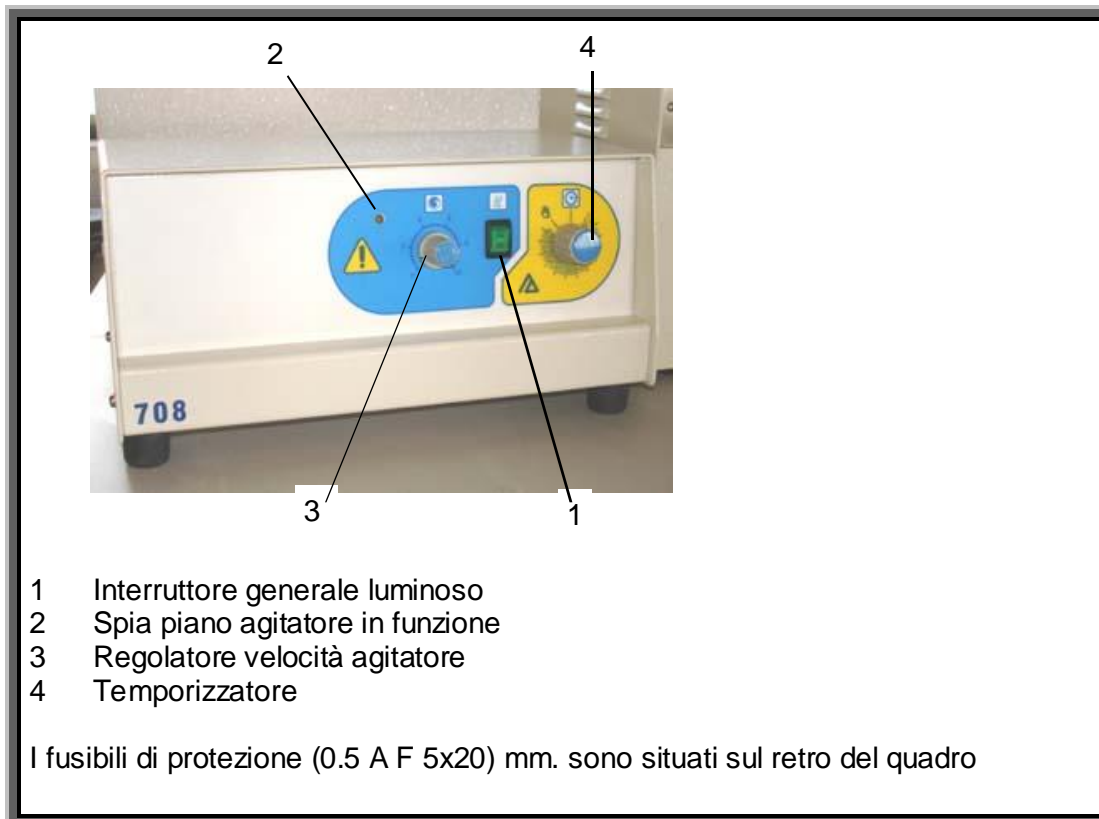
Tel. +39 02/92.10.23.34 - Fax +39 02/92.10.48.66

[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

## DATI ELETTRICI

- ◆ Alimentazione elettrica 230 V - 50 Hz.
- ◆ Assorbimento 40 W
- ◆ Fusibili di protezione 2 x 0,5 A (5 x 20) mm.
- ◆ Presa di collegamento rete 10 A



Collegare il cavo in dotazione tra la presa di uscita motore 24 Volt, sul retro del gruppo quadro comandi, e la presa sul retro del gruppo agitatore.  
Lunghezza cavo di collegamento tra blocco comandi separati e blocco di agitazione: 3 metri

**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'  
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 ROTANTE CON COMANDI SEPARATI/  
ROTATING STIRRER WITH DISJOINT CONTROLS**

Modello / Model:

**708**

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:

**IP**

Assorbimento / Electrical input:

**40 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**

alle seguenti Norme Europee / with the following european standards:  
**CEI EN 61010-1:2001 e CEI EN 61010-2-051**

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)**

È 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**

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

ISO 9001:2008  
DIN EN ISO 9001:2008  
SR EN ISO 9001:2008

Member: degli Accordi di Mutual Recognition  
EA, IAF & 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 RISERVO 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



ZERTIFIKAT ♦ CERTIFICATE ♦ 認證證書 ♦ CERTIFICADO ♦ CERTIFICAT

TUV 1401

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