

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. 006**

AGITATORE PER BOTTIGLIE

MOD. 724 CON TIMER 0-99 ORE

COD. 29970059

CODICE CIVAB ALAASA74



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.

DESCRIZIONE

L'agitatore a rulli per bottiglie modello 724, è adatto per mantenere in rotazione fino a 6 flaconi e bottiglie Ø 86 H.175 mm.

L'apparecchio è provvisto di 4 rulli antiscivolo Ø 30 in cloruro di polivinile.

Regolazione elettronica stabilizzata delle rotazioni fino a 80 giri/minuto.
Funzionamento mediante timer 0-99 ore.

Può contenere nr. 1 bottiglia da litri 5 - nr. 2 bottiglie da litri 2 – nr. 2 bottiglie da litri 1 - nr. 6 bottiglie da 500 cc.

Costruzione esterna in acciaio con verniciatura in polvere antiacida.
Interruttore generale luminoso.

CARATTERISTICHE

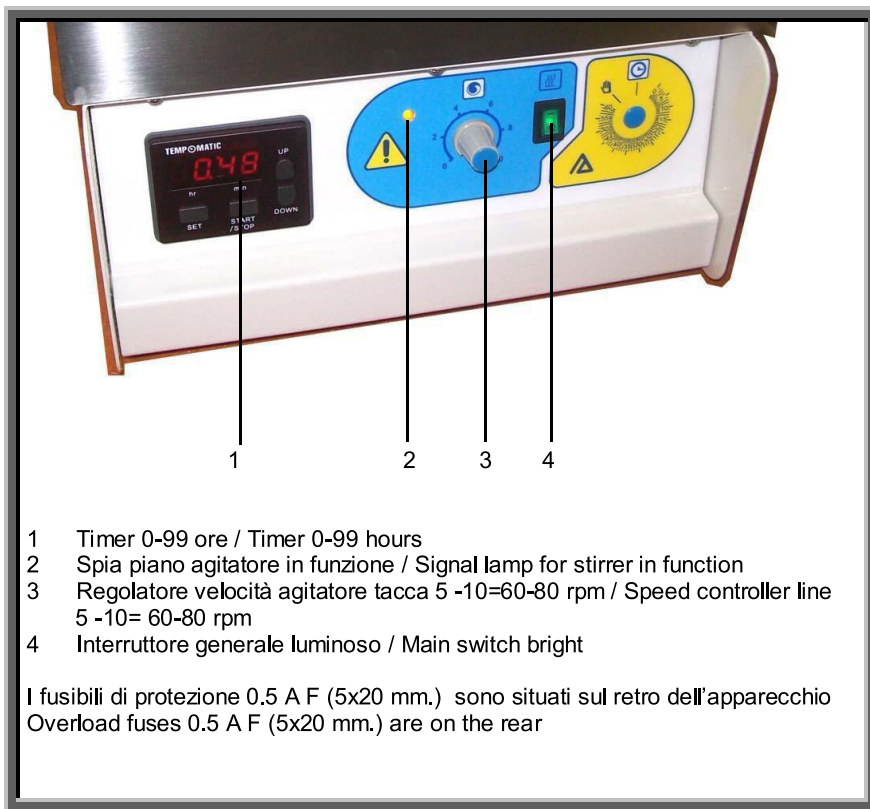
DATI TECNICI

- ◆ Dimensioni piano di lavoro n° 3 piste lunghezza 360 mm.
- ◆ Dimensioni d'ingombro LxPxA: 300 x 480 x 250 mm con bottiglie
- ◆ Peso massimo di carico sul piano di lavoro 6 kg.
- ◆ Peso 20 Kg.

DATI ELETTRICI

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

ELENCO PARTI



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
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 bottiglie / Bottles stirrer

Modello/Model:

724

Numero di serie/Serial number:

Alimentazione / Power supply:

230V - 50 Hz

Fusibili di protezione / Overload fuses:

2 x 0,5 AF (5X20)

Grado di protezione / Protection grade:

I°

Assorbimento / Electrical input:

40 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 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

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



Italia

CERTIFICATO

Nr. 50 100 3290 Rev.006

SI ATTESTA CHE / THIS IS TO CERTIFY THAT

IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI
THE QUALITY MANAGEMENT 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 OF APPLICATION

Progettazione, produzione ed 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, production and service of scientific appliance and laboratory equipment. Trade of laboratory equipments, disposable products, glassware and medical items for scientific and technical purposes (IAF 19, 29)



SGQ N° 049A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

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

Validità / Validity

Dal / From: 2021-08-02

Al / To: 2024-07-25

Andrea Coscia
Direttore Divisione Business Assurance
Business Assurance Division Manager

Data emissione / Issuing Date

2021-08-02

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2003-09-18

"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"

TÜV Italia • Gruppo TÜV SÜD • Via Carducci 125, Pal. 23 • 20099 Sesto San Giovanni (MI) • Italia • www.tuvsud.com/it TÜV®