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. 006

AGITATORE ROTANTE SPECIALE PER BOTTIGLIE DA 1 LITRO

MOD. 708

COD. 29970047





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 - e-mail: info@asal.it

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

Ed. 09/21 Pagina 1 di 5

DESCRIZIONE

L'agitatore rotante mod. 708, è usato per mantenere omogeneo e agitare il contenuto delle bottiglie o dei contenitori che vi vengono alloggiati.

Adatto a contenere 4 bottiglie da 1000 cc da bloccare tramite strisce di velcro.

Regolazione elettronica della velocità da 12 a 50 giri/min.

Funzionamento in continuo o prefissato mediante timer fino a 60'.

Costruzione esterna in acciaio verniciato in polvere antiacido.

Cestello porta bottiglie in acciaio inox AISI 304 2B satinato.

CARATTERISTICHE

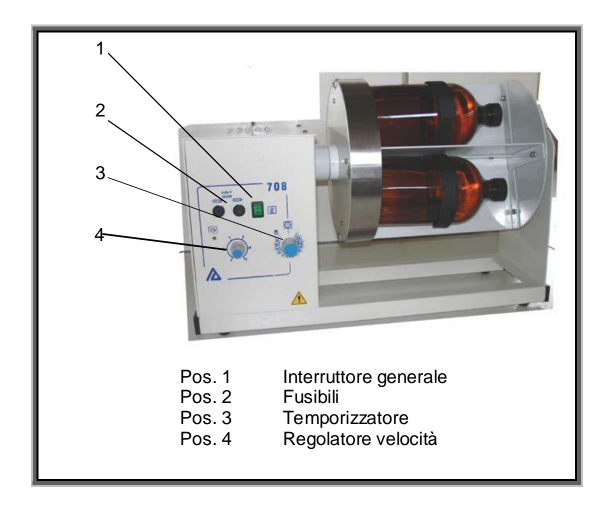
DATI TECNICI

- Capacità piani di lavoro: 4 posti per bottiglie da 1000 cc
- Dimensioni d'ingombro LxPxA: 515 x 230 x 330 mm.
- Peso: 8 Kg.

DATI ELETTRICI

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

Ed. 09/21 Pagina 2 di 5



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 / ROTATING STIRRER

Modello / Model:

708

Numero di serie I 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:
1°
Assorbimento / Electrical input:

40 W
Anno di fabbricazione / Manufacture year:

è conforme alle seguenti Direttive I 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: CELEN 61010-1:2011 e CELEN 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 *I technical file responsable:* 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

II Legale Rappresentante The legal Rapresentative 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

Ed. 09/21 Pagina 5 di 5