

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 BASCULANTE 3D

MOD. 722 +

COD. 29970019

CODICE CIVAB ALAASA22



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.

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

DESCRIZIONE

L'Agitatore basculante 3D, mod. 722+, basculante sui 4 angoli, è indicato per mantenere in movimento continuo scatole Petri, sacche per trasfusioni, ecc.

Regolazione elettronica della velocità da 10 a 60 giri al minuto.

Possibilità di funzionamento in continuo o prefissato mediante timer fino a 60'.

Costruzione esterna in acciaio verniciato in polvere antiacido.

Piano di lavoro in materiale antiscivolo.

Interruttore generale luminoso.

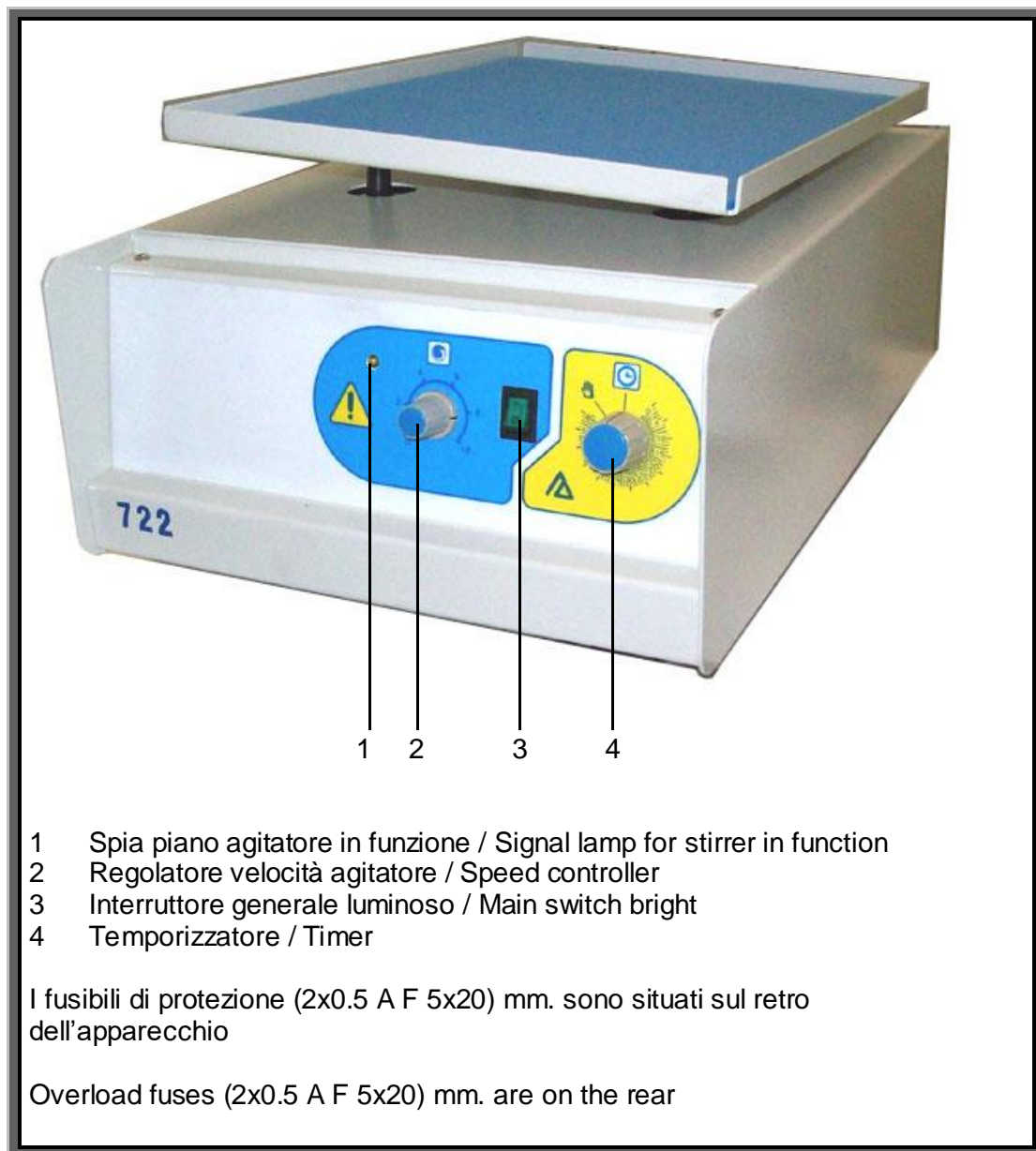
CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

- ◆ Dimensioni piano di lavoro LxP: 260 x 360 mm.
- ◆ Dimensioni d'ingombro LxPxAltezza: 295 x 480 x 220 mm.
- ◆ Peso massimo di carico sul piano di lavoro: 1,5 kg.
- ◆ Peso: 10 Kg.
- ◆ Inclinazione piano di lavoro: 3°

DATI ELETTRICI

- ◆ Alimentazione elettrica: 220 V - 50 Hz.
- ◆ Assorbimento: 40 W
- ◆ Fusibili di protezione: 2 x 0,5 AF (5 x 20) mm.
- ◆ Presa di collegamento rete: 10 A



**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 BASCULANTE 3D / 3D ROCKING STIRRER

Modello/Model:
722 +

Numero di serie/Serial number:

Alimentazione/Power supply:

220V - 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

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

