

**AGITATORE VDRL MOD. 711 CT +
CON CUPOLA TERMOSTATICA**
codice A2970014
Codice CIVAB ALAASA1C



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

DESCRIZIONE

Agitatore con piastra ad oscillazione rotatoria/orbitale adatto per reazioni di micro flocculazione, test al lattice, colture di cellule, decolorazione strisce elettroforesi, ecc.

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

Ampiezza oscillazioni mm. 32.

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

Piano di lavoro in materiale antiscivolo, sul quale è prevista l'applicazione di un cestello per alloggiare e fissare beute e bicchieri di varie dimensioni.

Possibilità di variazione della temperatura di lavoro da ambiente a 50°C. regolabile tramite il termoregolatore/visualizzatore digitale. Temperatura max. di lavoro all'interno della cupola 50°C. Risoluzione +/- 1°C. Precisione +/- 0,3°C.

Cupola termostatica con elettroventola per circolazione aria. Protettore termico in caso di eccessivo riscaldamento a riarmo manuale. Dispositivo di arresto agitatore all'apertura della cupola.

Costruzione esterna in acciaio con verniciatura in polvere antiacido, cupola in resina acrilica - H max interno 250 mm.

Può contenere beute fino a 1 litro.

Interruttore generale luminoso.

55 anni in collaborazione con il mondo della sanita', della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualita'

CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

- Dimensioni piano di lavoro LxPxA: 260 x 360 x 250 h mm.
- Dimensioni d'ingombro LxPxA: 380 x 570 x 470 h. mm.
- Peso massimo di carico sul piano di lavoro 5 kg.
- Peso 30 Kg.
- Imballo bancale dim.mm. 730x600x700 h. - Peso lordo Kg. 42.

DATI ELETTRICI

- Alimentazione elettrica 220 V - 50 Hz.
- Assorbimento 300 W
- Fusibili di protezione 2 fusibili x 2 AF (5 x 20) mm.
- Presa di collegamento rete 10 A

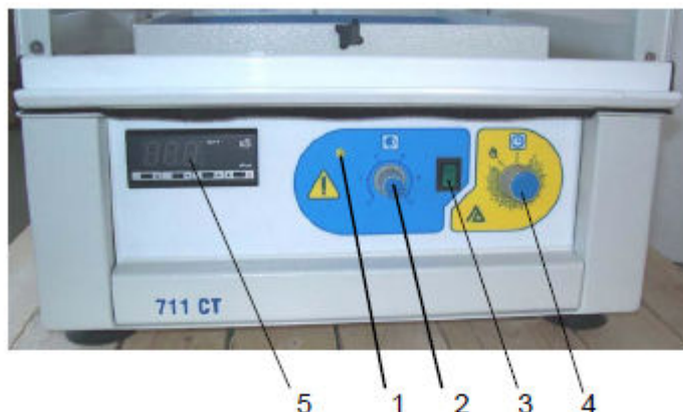


Fig. 1

- 1 Spia piano agitatore in funzione
- 2 Regolatore velocità agitatore
- 3 Interruttore generale luminoso
- 4 Temporizzatore
- 5 Termoregolatore-indicatore digitale temperatura (LAE X5)

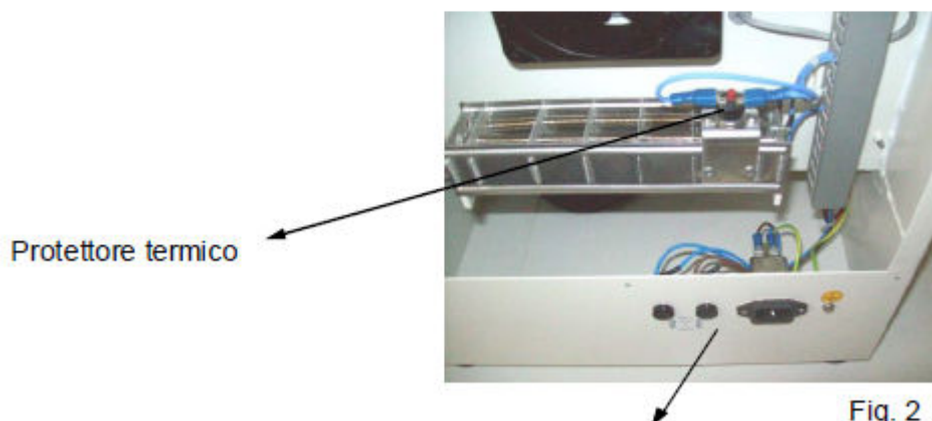


Fig. 2

I fusibili di protezione (2 A F 5x20) mm. e la presa di corrente sono situati sul retro dell'apparecchio

55 anni in collaborazione con il mondo della sanita', della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualita'

ACCESSORI

A2810001 Cestello universale in acciaio inox per fissare beute, bicchieri, bottiglie ecc. dim.mm. 260x360x100 h. - Cursori regolabili diam. mm. 10x190

Cestello in acciaio inox per beute, bicchieri, bottiglie ecc. :

- A2810014 r. 20 posti da cc. 50
- A2810002 nr. 20 posti da cc. 100/125
- A2810058 nr. 12 posti da cc. 150
- A2810016 nr. 12 posti da cc. 250
- A2810017 nr. 6 posti da cc. 500
- A2810037 nr. 3 posti da cc. 1000

A2810051 Cestello per 6 piastre microtiter

A2810052 Cestello inox con clips 30 posti per provette orizzontali \varnothing 15 mm. x 45 h

A2810075 Cestello inox con clips 10 posti per provette orizzontali \varnothing 30 mm. x 115 h ml. 50 (tipo Falcon).

Cestello in acciaio inox porta provette inclinato :

- A2810038 nr. 20 posti \varnothing 30 mm. ml. 50
- A2810039 nr. 48 posti \varnothing 18 mm. ml. 15
- A2810040 nr. 48 posti \varnothing 13 mm
- A2810066 nr. 10 posti \varnothing 30 mm e 24 posti \varnothing 18 mm
- A2810068 nr. 16 posti \varnothing 40 mm

A2810086 Cestello acciaio inox a molle universale per beute e bicchieri

