



Fapa s.a.s.

Via Pascoletto, 20 24040 Lallio (BG)

Tel. 035.6221219 Fax. 035.4372675

fapa@fapa.bg.it

www.fapa.bg.it

AGITATORE PER MICROTITER CON CUPOLA TERMOSTATICA

**MOD. 715 CT +
COD. 29970006**

CODICE CIVAB ALAASA5C



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 61010-1:2001

DESCRIZIONE

L'agitatore a vibrazione rotatoria (eccentricità 3.7 mm) per microtiter mod. 715/CT + è predisposto per contenere fino a 4 piastre Microtiter (fissate con molla in acciaio nichelato). Regolazione elettronica della velocità da 300 a 1500 giri/minuto. Funzionamento in continuo o prefissato, mediante timer, fino a 60 minuti.

Cupola termostatica in Plexiglas (altezza interna. max 50 mm.) con elettroventola per circolazione aria.

Temperatura massima di lavoro all'interno della cupola 50°C. Possibilità di variazione della temperatura di lavoro da ambiente a 50°C, tramite il termoregolatore/visualizzatore digitale, risoluzione $\pm 1^\circ\text{C}$, precisione 0.5 °C. Possibilità di inserire un termometro per la verifica della temperatura all'interno della cupola e per il controllo della calibrazione del termoregolatore digitale.

Dispositivo di arresto agitatore all'apertura della cupola. Costruzione esterna in acciaio verniciato in polvere antiacido. Piano di lavoro in alluminio ossidato. Protettore termico in caso di eccessivo riscaldamento a riarmo manuale.

Interruttore generale luminoso.

CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

- ◆ Dimensioni piano di lavoro LxPxA: 270 x 195 x 50 mm.
- ◆ Dimensioni d'ingombro LxPxA: 300 x 480 x 240 mm.
- ◆ Peso massimo di carico sul piano di lavoro 0,5 kg.
- ◆ Peso 14 Kg.

DATI ELETTRICI

- ◆ Alimentazione elettrica 230 V - 50 Hz.
- ◆ Assorbimento 300 W
- ◆ Fusibili di protezione 2 fusibili x 2 AF (5 x 20) mm.
- ◆ Presa di collegamento rete 10 A

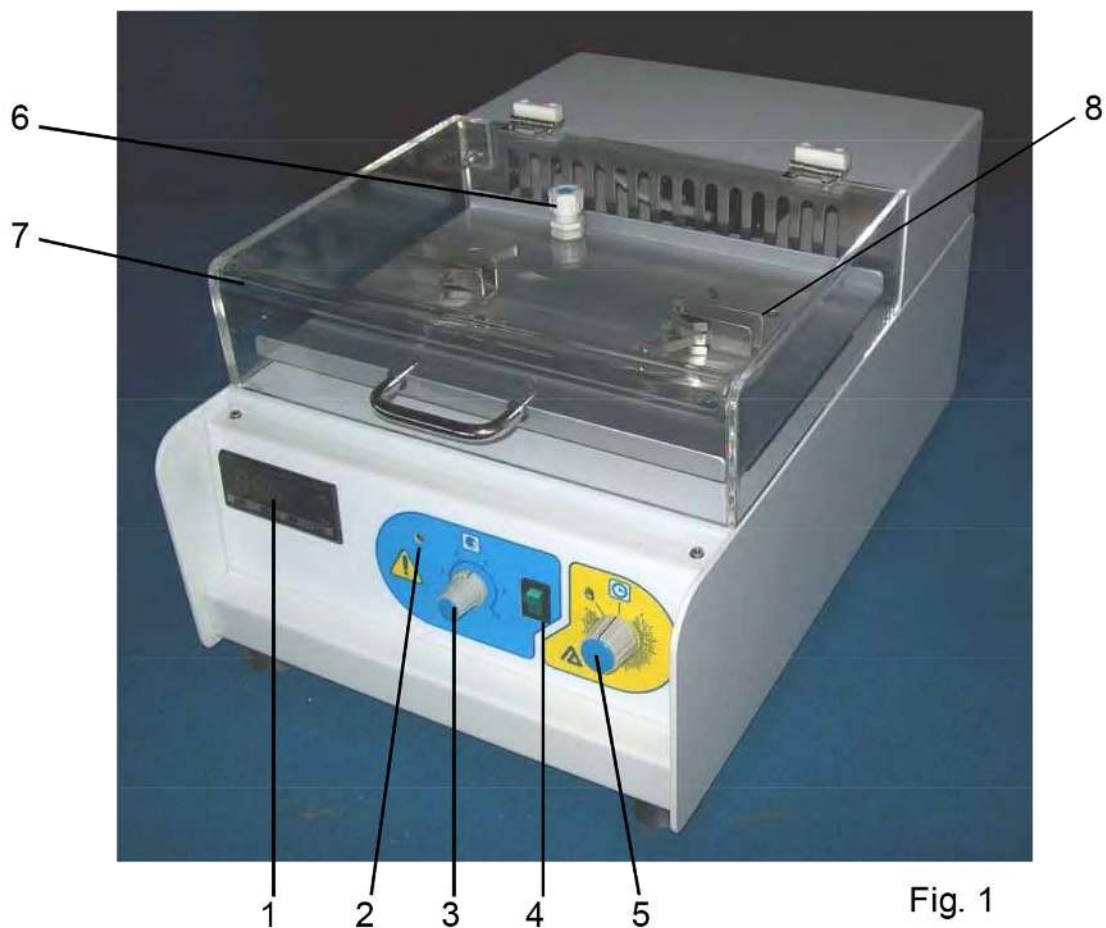


Fig. 1

- 1 Indicatore-regolatore temperatura
- 2 Spia piano agitatore in funzione
- 3 Regolatore velocità agitatore
- 4 Interruttore generale luminoso
- 5 Temporizzatore / Timer
- 6 Foro di entrata termometro con tappo
- 7 Cupola in plexiglas
- 8 Piano di lavoro con molle in acciaio nichelato

I fusibili di protezione (2 A F 5x20) sono situati sul retro dell'apparecchio.



Fapa s.a.s.
 Via Pascoletto, 20
 24040 Lallio (BG)
 Tel. 035.6221219
 Fax. 035.4372675
 fapa@fapa.bg.it
 www.fapa.bg.it