

CUPOLA PASSIVA PER PCR

MOD. 830

COD. 29930003

CE



Questo apparato è stato progettato, costruito e testato secondo:

- Direttiva Europea Direttiva EMC 2014/30/UE
- Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE
- Direttiva Macchine 2006/42/CE
- CEI EN 61010-1:2011

DESCRIZIONE

La cupola passiva per PCR MOD. 830 grazie all'utilizzo di 2 lampade UV temporizzate, è indicata per creare un ambiente decontaminato in cui eseguire operazioni pre e post PCR, o disinfettare piccola strumentazione utilizzata per i protocolli PCR.

E' di facile trasporto e può essere alloggiata su comuni banchi da lavoro.

CARATTERISTICHE

- ◆ Custodia e copertura superiore realizzate in lamiera di acciaio con verniciatura antiacida a polvere RAL 9010.
- ◆ N° 1 piano di lavoro inferiore in lamiera di acciaio inox AISI 316 spess.1 mm.
- ◆ N° 1 piano di lavoro a bacinella in lamiera di acciaio inox AISI 316 spess.1 mm estraibile e posizionabile a 3 altezze differenti rispetto alle lampade UV.
- ◆ Frontale composto da due segmenti apribili, in resina acrilica trasparente resistente ai raggi UV.
- ◆ N°2 Lampade UV germicida da 18 W. Totale 36 W.
- ◆ Timer per lampade UV 0-9 minuti 59 sec oppure 0-9 ore 59 minuti (variando scala, con indicazione a led su display).
- ◆ N°1 lampada di illuminazione 18 W
- ◆ Presa di servizio interna alla camera di lavoro.

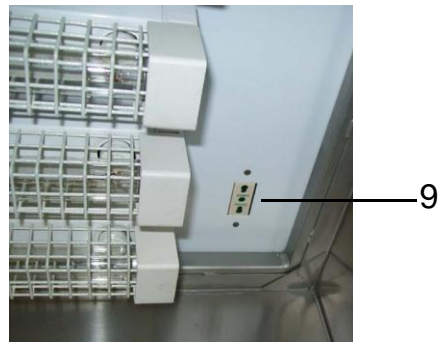
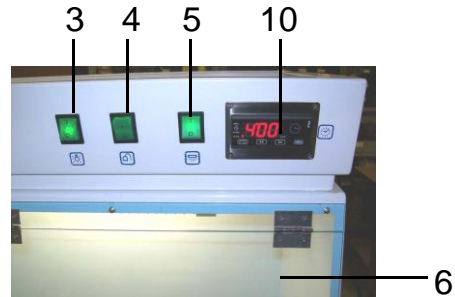
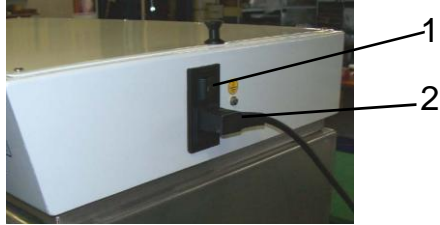
DATI TECNICI

- ◆ Piano di lavoro a bacinella posizionabile a 3 altezze differenti dimensioni:
725 (L) x 420 (P) x 15 (A) mm.
- ◆ Altezze disponibili di posizionamento: H 1 a 100 mm dalle lampade UV, H 2 a 250 mm dalle lampade UV, H 3 a 400 mm dalle lampade UV, H 4 a 550 mm dalle lampade UV.
- ◆ Dimensioni piano lavoro a bacinella fisso (H 4): 750 (L) x 490 (P)
- ◆ Dimensioni d'ingombro con frontale aperto: 775 (L) x 675 (P) x 775 (H) mm.
- ◆ Dimensioni d'ingombro con frontale chiuso: 775 (L) x 520 (P) x 750 (H) mm.
- ◆ Quote utili camera di lavoro 745 (L) x 480 (P) x 530 (H) mm.
- ◆ Peso: 30 Kg.

DATI ELETTRICI

- ◆ Alimentazione elettrica: 230 V - 50 Hz.
- ◆ N° 2 lampade UV: 18 W cad. (totale 36 W).
- ◆ N°1 lampada di illuminazione 18 W
- ◆ Assorbimento: 60 W
- ◆ Fusibili di protezione. 2 x 3 AF (5 x 20) mm.
- ◆ Presa di collegamento rete: 10 A

ELENCO PARTI



- 1 Interruttore generale / Main switch
- 2 Cavo alimentazione e presa di corrente / Cable and outlet switch
- 3 Interruttore luminoso per n° 1 lampada illuminazione / N°1 lighting lamp bright switch
- 4 Interruttore luminoso per presa di corrente interna / Inner outlet service bright switch
- 5 Interruttore luminoso per n° 2 lampade UV / N°2 UV lamps bright switch
- 6 Pannello frontale Plexiglas / Plexiglas front panel
- 7 Piano di lavoro inox estraibile e posizionabile a 3 altezze differenti / Removable stainless steel work surface, possibility to place it at three different position
- 8 Piano di lavoro inferiore inox / Lower stainless steel work surface
- 9 Presa di corrente interna / Inner outlet service
- 10 Timer min-sec. oppure ore/min. / Min-sec. or hrs/min. timer