

CAMERE CLIMATICHE MONO BLOCCO

CLIMATIC CHAMBER

- Mobile esterno in lamiera di acciaio preverniciata bianca trattata anticorrosione e plastificata (o) in acciaio inox AISI 304, montato su piedini regolabili in altezza per il livellamento del mobile
- Cella interna in lamiera di acciaio preverniciata bianca trattata anticorrosione (o) in acciaio inox AISI 304, con angoli arrotondati per facilitarne la pulizia
- N. 1 porta frontale (Mod. CC 7) con guarnizione magnetica di chiusura;
 N. 2 porte frontali (Mod. CC 15) con guarnizioni magnetiche di chiusura
- Chiusura con chiave di sicurezza sulla/e porta/e
- N. 2 piani di appoggio interni illuminati (distanza tra i piani cm. 55 ca.)
- Gruppo frigorigeno composto da compressore ermetico silenziosissimo, montato su tamponi antivibranti, condensatore ventilato, filtro deidratore, controlli di sicurezza, elettrovalvole ecc..., funzionante con gas ecologico privo di CFC
- Batteria evaporante in rame-alluminio con ventilatore/i tangenziale/i interni
- Resistenza elettrica di riscaldamento blindata e alettata (o) ad inversione di ciclo a gas caldo
- Diffusori in lamiera di acciaio preverniciata (o) in acciaio inox AISI 304, per una ottimale distribuzione del flusso d'aria
- Impianto di sicurezza di Max temperatura, con termostato meccanico, set variabile secondo esigenze dell'operatore
- **Programmatore di comando e controllo elettronico a microprocessore** con display digitale per la gestione e il controllo della temperatura, dell'umidità, dei cicli giorno/notte a lettura istantanea del valore della temperatura e dell'umidità
- Sistema di allarme audiovisivo con alimentazione di rete
- Impianto di umidificazione di controllo dell'umidità relativa con nebulizzazione dell'acqua con umidificatore ad ultrasuoni e deumidificazione ottenuta dall'impianto frigorigeno con evaporatore indipendente. L'impianto deve essere alimentato con acqua di rete
- Quadro comandi posto sul frontale
- Sonda di rilevamento della temperatura e dell'umidità del tipo PT 100
- Campo di temperatura regolabile senza parco lampade: da +4°C a +40°C (precisione ± 1,5°C rispetto al set-point impostato)
- Campo di temperatura regolabile con parco lampade: da +10°C a +40 °C (precisione ± 1,5°C rispetto al set-point impostato)
- Campo umidità regolabile e controllata: dal 40 al 95% U.R. nel campo delle prove climatiche (± 5%)
- Coibentazione in poliuretano espanso iniettato ad alta densità 60 mm
- Alimentazione elettrica: 220V-50HZ, monofase con terra
- Conforme alle attuali vigenti normative CEI -Marchio CE



Modelli	Capacità Lt.	Piani di appoggio	Dim. Ing. cm. Ixpxh
CC 7	700	2	72 x 82 x 205
CC 15	1400	2	144 x 82 x 205

Accessori

- Impianto di doppia regolazione 2 livelli di temperatura per ciclo giorno/notte
- Kit fotoperiodo (10.000 LUX sui piani) con lampade fluorescenti a luce fredda, controllato da timer
- Registratore di temperatura ed umidità a microprocessore a 6 tracce
- Piano di appoggio supplementare
- Kit di 4 ruote 2 con freno