

FRIGOTERMOSTATI "INCUBATORI REFRIGERATI"

INCUBATOR REFRIGERATOR

- Mobile interno ed esterno in lamiera di acciaio trattata anticorrosione verniciata bianca e plastificata, montato su piedini regolabili per il livellamento del mobile
- Porta in lamiera di acciaio trattata anticorrosione verniciata bianca e plastificata, dotata di guarnizioni magnetiche e cerniere
- Chiusura con chiave di sicurezza sulla porta
- Cella interna con angoli arrotondati per facilitarne la pulizia dotata di griglie di sostegno regolabili in altezza, scorrevoli su guide antiribaltamento e fondo vasca arrotondato
- Gruppo frigorifero composto da compressore ermetico silenziosissimo montato su tamponi antivibranti, condensatore a fili, filtro deidratatore espansione a mezzo capillare controlli di sicurezza elettrovalvola, funzionamento con Gas Ecologico privo di CFC R404
- **Batteria evaporante a piastra**, con ventilazione forzata interna per una ottimale uniformità della temperatura
- **Resistenza elettrica di riscaldamento blindata e alettata**
- Impianto di sicurezza di Max temperatura con termostato meccanico
- Sistema di allarme audiovisivo con alimentazione di rete, soglia variabile secondo esigenza dell'operatore che interviene in caso di superamento della soglia di temperatura impostata
- Controllo e regolazione della temperatura con termoregolatore elettronico **digitale P.I.D.** a monitoraggio continuo per garantire una buona stabilità della temperatura interna, sonda di rilevamento del tipo PT 100
- Campo di temperatura regolabile: da +4°C a +40°C precisione $\pm 1^\circ\text{C}$ rispetto al set-point impostato
- Quadro comandi posto sul frontale, comprendente: interruttore di comando, centralina di funzionamento e spie di funzionamento
- Coibentazione realizzata con schiuma di poliuretano espanso iniettato ad alta densità per una perfetta tenuta della temperatura esente da CFC, spessore isolamento 50 mm.
- Alimentazione elettrica: 220V-50HZ
- Conforme alle vigenti normative europee CEI
- Marchio CE



Modelli	Campo di temperatura	Capacità Lt.	Griglie	Dim. Ing. cm. l x p x h
AT 18	+4°C / +40°C	180	2	60 x 60 x 100
AT 26	+4°C / +40°C	260	3	60 x 60 x 132
AT 36	+4°C / +40°C	360	3	60 x 60 x 160

Accessori

- Impianto di fotoperiodo con lampade fluorescenti controllate da timer
- Sportelli interni in materiale trasparente per ispezioni
- Foro passante $\varnothing 50/70$ mm. (per passaggio cavi di alimentazione ecc..)