

Armadi climatici -20/+80°C

» **CAMPO DI** temperatura -20°C/+80°C. Impostazione e leggibilità temperatura ad incrementi di 1°C. Stabilità temperatura $\pm 1^\circ\text{C}$. Velocità media di salita/discesa temperatura 0,5°C/min. Costruzione interamente in acciaio zincoplastificato bianco oppure inox Aisi 304. Isolamento in poliuretano esente da CFC spessore 60 mm. Porte reversibili dotate di cerniere autochiudenti con fermo dell'apertura oltre i 90° e guarnizioni magnetiche sostituibili ad innesto. Interno con spigoli arrotondati. Sportelli interni in lexan. Griglie sfilabili e regolabili in altezza in acciaio plastificato. Piedini in acciaio regolabili. Termoregolatore elettronico con microprocessore a monitoraggio continuo e display digitale luminoso della temperatura interna e di quella impostata. Allarme audio-visivo di minima e massima temperatura dotato di tacitazione acustica e contatto pulito di connessione remota. Le regolazioni di temperatura e di allarme possono essere inibite ad estranei tramite password di accesso ai comandi. Controllo umidità relativa tra 10% e 90% $\pm 5\%$ punto di rugiada +2°C. Umidificazione con generatore regolabile di vapore a bassa pressione in grado di funzionare con acque demineralizzate, addolcite o di acquedotto con durezza da 0 a 400 ppm di CaCO₃. Alimentazione con acqua di rete con pressione tra 1 e 10 bar. Deumidificazione con espansione diretta di Freon in evaporatore. Resistenze riscaldanti a bassa inerzia. Ventilazione interna. Dispositivo di sicurezza classe 3.1 (DIN 12880): protegge l'armadio, il suo contenuto e l'ambiente circostante con l'intervento automatico di due termoregolatori supplementari che, in caso di guasto al termoregolatore principale, impediscono alla temperatura interna di superare i limiti di minima e massima impostati, l'intervento dei termoregolatori supplementari è segnalato dall'accensione di una spia luminosa rossa. Dispositivo di sicurezza con reinserzione manuale classe 1 (DIN 12880): disinserisce completamente il riscaldamento quando la temperatura supera il valore massimo preimpostato e non modificabile. Livello di rumorosità inferiore a 55 dB. Tensione di alimentazione 220-230V 1-50Hz.

Clima



modello	temp.	dim. esterne LxPxH cm.	capacità litri	dim. interne utili LxPxH	porte	ripiani interni	assorbimento Watt
C370B	-20/+80°C	60x60x192	370	50x48x125	1	3	1500
C440B	-20/+80°C	60x70x192	440	50x58x125	1	3	1500
C600B	-20/+80°C	72x70x202	600	60x57x130	1	3	1600
C700B	-20/+80°C	72x80x202	600	60x67x130	1	3	1800
C900B	-20/+80°C	120x70x192	900	110x58x125	2	6	2000
C1200B	-20/+80°C	144x70x202	1200	132x57x130	2	6	2000
C1500B	-20/+80°C	144x80x202	1500	132x67x130	2	6	2000

F.Ili Della Marca S.r.l. Viale Arcangelo Ghisleri 40-42, 00176 - Roma tel: 06-298042 - fax: 06-273514
www.dellamarca.it - info@dellamarca.it

Armadi climatici 0/+80°C

Clima

Accessori

- » **CHIUSURA CON** chiave.
- » **REGISTRATORE DI** temperatura e umidità a traccia continua.
- » **PROGRAMMA DI** monitoraggio continuo in rete con PC locale per gestione di dispositivi di allarme, registrazione e stampa normalizzata di grafici dei valori rilevati di temperatura e umidità.
- » **PORTE A** vetro(*)
- » **ILLUMINAZIONE FLUORESCENTE** orizzontale su ripiani o verticale laterale(*)
- » **REGOLAZIONE DELL'INTENSITÀ** luminosa con accensione frazionata delle lampade.
- » **ILLUMINAZIONE FLUORESCENTE** con reattori dimmerabili.
- » **ILLUMINAZIONE LUORESCENTE** verticale laterale esterna con parete in vetro. Controllo foto-periodo con programmatore ciclico **24** ore.
- » **CONTROLLO TEMPERATURA** giorno/notte.
- » **CONTROLLO UMIDITÀ** giorno/notte.
- » **PROGRAMMATORE A** microprocessore fino a **200** steps ripetibili in cicli e unibili in **90** programmi (esclude il termoregolatore elettronico e l'allarme audio-visivo).
- » **FORO CON** diametri mm. **35/50** e tappo in gomma.
- » **PRESA ELETTRICA** interna **220-230V**.
- » (*) **ESCLUSO** modelli **C370 - C440 - C900**.