

* ARMADI FRIGORIFERI A DUE TEMPERATURE

Sistemi di refrigerazione professionale per il settore sanitario

Two temperature refrigerating cabinets

Laboratory refrigerators for clinical and scientific use

	AF 700 TP/TN e TP/TP AC o AV	AF 1500 TP/TN e TP/TP AC o AV
DIMENSIONI <i>Dimensions</i>	A cm 200 - L cm 72 - P cm 92 H cm 200 - W cm 72 - D cm 92	A cm 200 - L cm 144 - P cm 92 H cm 200 - W cm 144 - D cm 92
CAPACITÀ <i>Capacity</i>	litri litres 350+350	litri litres 750+750
CAMPO DITEMPERATURA <i>Temperature operating range</i>	0°C +10°C -10°C -25°C TP/TN 0°C +10°C +10°C +15°C TP/TP	0°C +10°C -10°C -25°C TP/TN 0°C +10°C +10°C +15°C TP/TP
TENSIONE <i>Voltage</i>	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
POTENZA ASSORBITA <i>Absorbed power</i>	950 W TP/TN 650 W TP/TP	1200 W TP/TN 900 W TP/TP
RIPIANI <i>Shelves</i>	n. 4	n. 6
GAS REFRIGERANTE <i>Refrigerant type</i>	R 134a ODP=0 R404a TP/TN R 134a ODP=0 TP/TP	R 134a ODP=0 R404a TP/TN R 134a ODP=0 TP/TP
PESO <i>Weight</i>	Kg. 155	Kg. 240
N° COMPRESSORI <i>Compressors number</i>	2	2

- * Struttura monocolpo costituita da due vani separati ed indipendenti.
- * Rivestimento esterno ed interno in lamiera d'acciaio plastificata di colore bianco, a richiesta in Acciaio Inox Aisi 304/2B.
- * Isolamento in poliuretano espanso ad alta densità (40/42 Kg. mc.) senza C.F.C.
- * Spessore isolamento mm. 60.
- * 2 sportelli o 2 ante in lamiera d'acciaio plastificata di colore bianco oppure in acciaio Inox Aisi 304/2B dotati di guarnizione magnetica speciale in PVC per evitare la fuoriuscita di freddo e di maniglia di chiusura cromata

- * Doppio pannello di comando e controllo della temperatura a microprocessore su tastiera a membrana ognuno comprensivo di:
 - interruttore generale on-off con fusibili secondo le normative
 - interruttore illuminazione interna
 - display a lettura digitale per la visualizzazione costante e continua della temperatura, sistema di regolazione della temperatura tramite set e freccia up o down
 - allarme acustico e visivo fuoritemperatura
 - allarme per segnalazione porta aperta
 - lampade spia segnalazione: funzionamento luce, ventilatore, compressore, allarme, sbrinamento
 - tasti per selezione: richiesta sbrinamento manuale (in caso di particolare necessità in quanto automatico) e per tacitazione allarme.
- * Contatto remotizzazione per il segnale d'allarme.
- * Sbrinamento con resistenza elettrica controllato da sonda di fine fase sbrinamento per ogni zona termica.
- * Refrigerazione ventilata e canalizzata di serie che consente un'uniforme distribuzione dell'aria su tutti i ripiani per ogni zona termica.

- * Single-body structure composed with two separate and independent compartments.
- * Internal and external covering in white colour plastic-coated steel sheet (on request in Aisi 304/2B stainless steel).
- * Insulation by high density expanded polyurethane (40/42 Kg. mc.) without C.F.C.
- * Insulation thickness 60 mm.
- * 2 small doors or 2 doors in white colour plastic-coated steel sheet or in Aisi 304/2B stainless steel provided with special PVC magnetic gasket to prevent the escape of cold and with chromium-plated closure handle.

- * Double microprocessor temperature drive and control panel on membrane keyboard comprising:
 - on/off main switch with fuses according to provisions
 - inside light switch
 - digital reading display for the constant and continuous visualization of the temperature
 - temperature adjustment system by means of Set and up/down pointer
 - sound and visual alarm out-of-temperature
 - alarm for signalling open door
 - warning lights signalling: light, fan, compressor, alarm, defrosting operation
 - keys for selection: manual defrosting request (in case of special necessity, as it is automatic) and for alarm erase.
- * Contact for remote alarm signal.
- * Defrosting by electrical resistance controlled by a probe of defrosting-phase end for each thermal zone.
- * Ventilated and canalised production refrigeration that allows an even distribution of the air to all shelves for each thermal zone.

- * Eliminazione automatica dell'acqua di sbrinamento per ogni zona termica.
- * Doppio gruppo compressore frigorifero, posizionato nella parte superiore del mobile con condensazione ad aria, compressore ermetico funzionante con gas refrigerante ecologico R134a per zona temperatura positiva, R404 per zona a temperatura negativa.
- * Motoventilatore del condensatore protetto da griglia antinfortunistica.
- * Illuminazione interna.
- * Piedini regolabili in acciaio inox.

- * Defrost water automatic removal for each thermal zone.
- * Double compressor refrigerating unit placed on the upper side of the cabinet with air condensation, hermetic compressor running with R 134a ecological refrigerating gas for positive temperature zone, R 404a for negative temperature zone.
- * Condenser moto-ventilating unit protected by an accident-prevention grid.
- * Internal light.
- * Stainless steel adjustable feet.



AF 700 TP/TN AC Inox
AF 700 TP/TP AC



AF 1500 TP/TN AC Bianco/White
AF 1500 TP/TP AC