

* ARMADI FRIGORIFERI MONOTEMPERATURA

Sistemi di refrigerazione professionale per il settore sanitario

Monotemperature refrigerating cabinets

Laboratory refrigerators for clinical and scientific use

	AF 240 TP	AF 330 TP	AF 500 TP
DIMENSIONI <i>Dimensions</i>	A cm 146 - L cm 63 - P cm 67 <i>H cm 146 - W cm 63 - D cm 67</i>	A cm 175 - L cm 63 - P cm 67 <i>H cm 175 - W cm 63 - D cm 67</i>	A cm 200 - L cm 73 - P cm 67 <i>H cm 200 - W cm 63 - D cm 67</i>
CAPACIT. <i>Capacity</i>	litri litres 240	litri litres 330	litri litres 500
CAMPO DITEMPERATURA <i>Temperature operating range</i>	+0°C +10°C	+0°C +10°C	+0°C +10°C
TENSIONE <i>Voltage</i>	230V 50 Hz	230V 50Hz	230V 50Hz
POTENZA ASSORBITA <i>Absorbed power</i>	420 W	420 W	490 W
RIPIANI <i>Shelves</i>	n. 3	n. 3	n. 3
GAS REFRIGERANTE <i>Refrigerant type</i>	R 134a ODP=0	R 134a ODP=0	R 134a ODP=0
PESO <i>Weight</i>	Kg. 110	Kg. 120	Kg. 145

- * Rivestimento esterno ed interno in lamiera d'acciaio plastificata di colore bianco (a richiesta in acciaio inox).
- * Isolamento in poliuretano espanso ad alta densità (40/42 Kg. mc.) senza C.F.C.
- * Spessore isolamento mm. 60.
- * L'anta in lamiera d'acciaio plastificata di colore bianco oppure con vetrata termoisolante, dotata di sistema anticondensa, guarnizione magnetica per evitare la fuoriuscita di freddo e di maniglia di chiusura cromata.

- * Internal and external covering in white colour plastic-coated steel sheet (on request in stainless steel).
- * Insulation by high density expanded polyurethane (40/42 Kg. mc.) without C.F.C.
- * Insulation thickness 60 mm.
- * One door in white colour plastic-coated steel sheet or with thermo isolating glass door provided with anti-condensation system, magnetic gasket to prevent the escape of cold and with chromium-plated closure handle.

- * Ripiani regolabili in altezza, a richiesta cassetti.
- * Pannello di comando e controllo della temperatura a microprocessore su tastiera a membrana 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 allarme.
- * Refrigerazione ventilata e canalizzata di serie che a differenza di quella statica consente un'uniforme distribuzione del freddo su tutti i ripiani.
- * Sbrinamento automatico controllato da microprocessore.
- * Eliminazione automatica dell'acqua di sbrinamento mediante vaporizzazione.
- * Gruppo frigorifero situato nella parte inferiore del mobile con compressore e condensazione ad aria facilmente raggiungibile per una comoda e rapida manutenzione.
- * Illuminazione interna.
- * Piedini regolabili.

- * Shelves adjustable in height, drawers on request.
- * 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.
- * Ventilated and canalised production refrigeration that allows - unlike the static one - an even distribution of the cold to all shelves
- * Automatic defrosting controlled by a microprocessor.
- * Defrost water automatic removal by vaporization.
- * Refrigerating unit placed on the lower part of the cabinet with compressor and air condensation, it is accessible for an easy and quick maintenance.
- * Internal light.
- * Adjustable feet.

I modelli AF 330 e AF 500 possono essere prodotti a due temperature positive.

The models AF 330 and AF 500 can be produced for two positive temperatures.



AF 240 TP/AV

AF 330 TP/AV

AF 330 TP/AC

AF 500 TP/AV

AF 500 TP/AC