

ARMADI FRIGORIFERI A DUE TEMPERATURE

Sistemi di refrigerazione professionale per il settore sanitario

	AF 700 TP/TN e TP/TP AC o AV	AF 1500 TP/TN e TP/TP AC o AV
DIMENSIONI Dimensions	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
CAPACIT. Capacity	litri litres 350+350	litri litres 750+750
CAMPO DITEMPERATURA Temperature operating range	0°C +10°C 0°C +10°C -10°C +25°C +10°C +15°C	0°C +10°C -10°C +25°C 0°C +10°C +10°C +15°C
TENSIONE Voltage	230V 50 Hz	230V 50 Hz
POTENZA ASSORBITA Absorbed power	950 W TP/TN 650 W TP/TP	1200 W TP/TN 900 W TP/TP
RIPIANI Shelves	n. 4	n. 6
GAS REFRIGERANTE Refrigerant type	R 134a ODP=0 R 404a TP/TN R 134a ODP=0	R 134a ODP=0 R 404a TP/TN R 134a ODP=0
PESO Weight	Kg. 155	Kg. 240
N. COMPRESSORI Compressors number	2	2

- ※ Struttura monocorpo 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.

Two temperature refrigerating cabinets

Laboratory refrigerators for clinical and scientific use

- ※ 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 antifunzistica.
- ※ 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