

* ARMADI FRIGORIFERI PREFABBRICATI

Sistemi di refrigerazione professionale per il settore sanitario

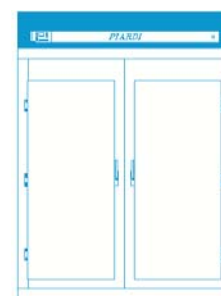
Prefabricated refrigerating cabinets

Laboratory refrigerators for clinical and scientific use

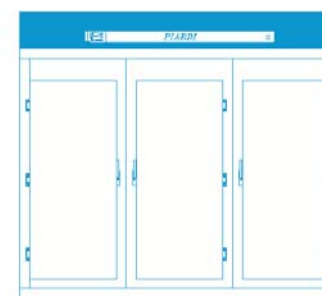
| | P 2000 TP o TN | | | P 3000 TP o TN | | | P 4000 TP o TN | | | P 5000 TP o TN | | |
|----------------------------------------------------|--------------------------------|--------------|-------------|--------------------------------|--------------|-------------|--------------------------------|--------------|-------------|--------------------------------|--------------|-------------|
| DIMENSIONI Dimensions | AH cm 232 | LH cm 176 | PD cm 95 | AH cm 232 | LH cm 256 | PD cm 95 | AH cm 232 | LH cm 338 | PD cm 95 | AH cm 232 | LH cm 416 | PD cm 95 |
| CAPACITÀ Capacity | litri litres 2000 | | | litri litres 3000 | | | litri litres 4000 | | | litri litres 5000 | | |
| CAMPO DITEMPERATURA Temperature operating range | 0°C +10°C TP -10°C -20°C TN | | | 0°C +10°C TP -10°C -20°C TN | | | 0°C +10°C TP -10°C -20°C TN | | | 0°C +10°C TP -10°C -20°C TN | | |
| TENSIONE Voltage | 230V 50 Hz | | | 230V 50 Hz | | | 230V 50 Hz | | | 230V 50 Hz | | |
| POTENZA ASSORBITA Absorbed power | 850 W | | | 950 W | | | 1200 W | | | 1200 W | | |
| RIPIANI Shelves | n. 8 | | | n. 12 | | | n. 16 | | | n. 20 | | |
| GAS REFRIGERANTE Refrigerant type | R 134a ODP=0 TP R 404a TN | | | R 134a ODP=0 TP R 404a TN | | | R 134a ODP=0 TP R 404a TN | | | R 134a ODP=0 TP R 404a TN | | |
| PESO Weight | Kg. 290 | | | Kg. 360 | | | Kg. 430 | | | Kg. 520 | | |



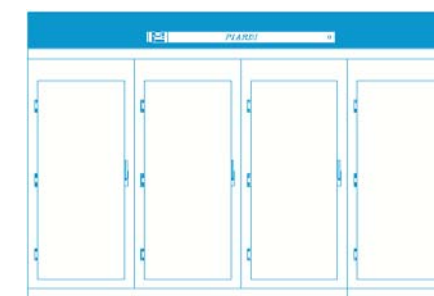
Mod. 2000 TP/AC



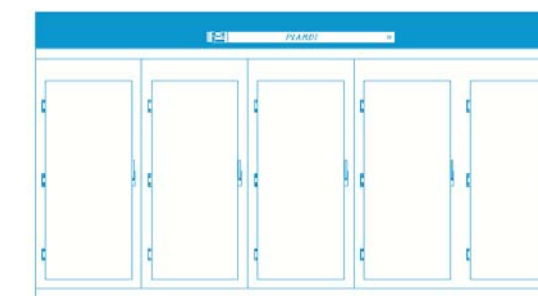
Mod. 2000 TP/AC



Mod. 3000 TP/AC



Mod. 4000 TP/AC



Mod. 5000 TP/AC

- * Struttura composta da pannelli modulari prefabbricati da assemblare in loco, facilmente smontabili e rimontabili.
 - * 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. 80.
 - * Porte (n. 2, 3, 4, 5 in base al modello) in lamiera d'acciaio plastificata di colore bianco o con vetrate termoisolanti o in acciaio inox.
 - * Refrigerazione ventilata per un'uniforme distribuzione dell'aria su tutti i ripiani.
 - * Sbrinamento automatico controllato da microprocessore.
 - * 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 d'allarme.
 - * Impianto frigorifero situato nella parte superiore del mobile e costituito da:
 - gruppo motocompressore frigorifero
 - condensatore ad aria
 - evaporatore in tubo di rame con alette in alluminio
 - elettroventilatori elicoidali.
- ACCESSORI IN DOTAZIONE:
- * Ripiani a griglia regolabili in altezza.

- ACCESSORIES PROVIDED:
- * Grate shelves adjustable in height.