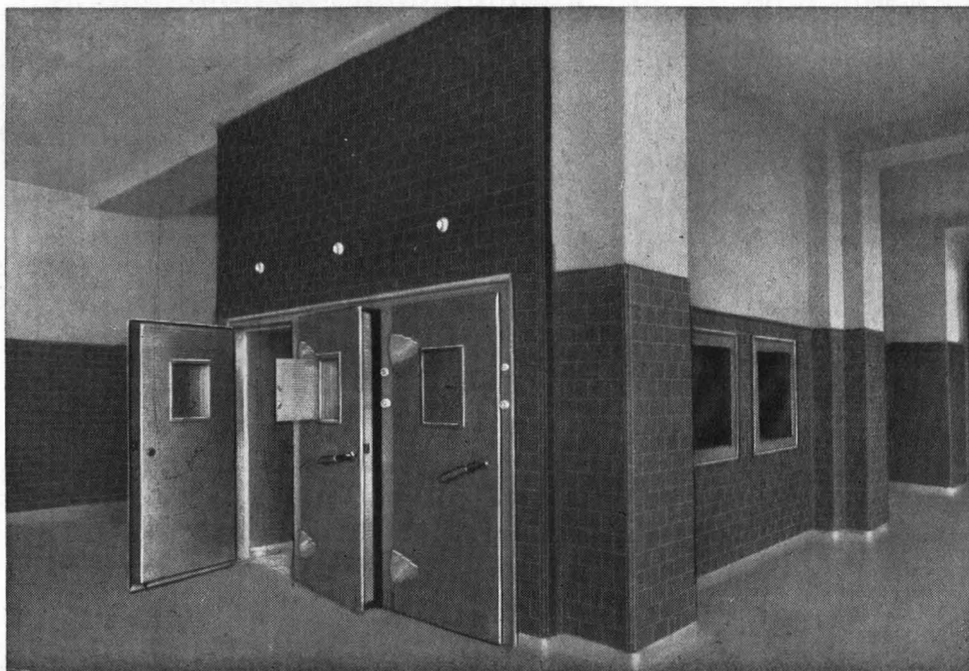


costituiti ciascuno da gruppi da 2 o 3 armadi frigoriferi disposti ai diversi piani ed alimentati, ogni gruppo, da unica macchina frigorifera elettroautomatica, del solito tipo a gas innocuo (*cloruro di metile*), disposta nel sotterraneo.

Degli armadi di ciascuno di tali gruppi, quello più basso, situato nel sottopiano, è espressamente destinato a produrre grosse quantità di ghiaccio (i maggiori di questi fino a 300 Kg. giornalieri) in tavolette e cubetti; quelli corrispondenti situati ai piani superiori sono invece particolarmente adibiti a conservazione di vivande a servizio delle adiacenti infermerie. In essi per altro si producono altresì piccole quantità di ghiaccio.



Gruppo di 6 celle per cadaveri con finestre di esposizione per riconoscimento di salme di sconosciuti.

L'alimentazione di ogni armadio è, indipendentemente dagli altri, a regolazione termostatica, e il motocompressore unico, opera su l'uno o su l'altro degli armadi, o su più d'uno di essi, o su tutti, a seconda del bisogno, mentre si arresta automaticamente quando tutti gli armadi sono freddi.

Gli armadi sono tutti, al solito, isolati con 10 cm. di *espansite*, rivestiti in alluminio all'esterno, in ferro smaltato all'interno; ripiani interni in acciaio inossidabile, cassette per la produzione del ghiaccio in alluminio.

In complesso la fornitura di impianti frigoriferi affidata alla S. A. LEONARDO DA VINCI, si riassume in:

25 gruppi motocompressori frigoriferi; 20 celle per cadaveri; 2 celle per viveri; 23 armadi di cubature diverse per alimenti e per laboratori; in totale 36 HP installati.

Nel Padiglione dei *Servizi Mortuari e dell'Anatomia patologica* sono pure stati messi in opera dalla S. A. LEONARDO DA VINCI, *impianti di estrazione meccanica dell'aria*, precisamente: per 5 camere ardenti, per 2 locali di deposito di animali da esperimento, per l'aula delle lezioni di anatomia patologica e per la sala di autopsie di ospedale. In totale 6 gruppi elettroaspiratori, con 4 HP installati.

Caratteristiche le cappe di aspirazione dell'aria, fornite per l'aula e la sala di autopsie sopra menzionate, combinate con dispositivi di illuminazione razionale indiretta e diffusa.