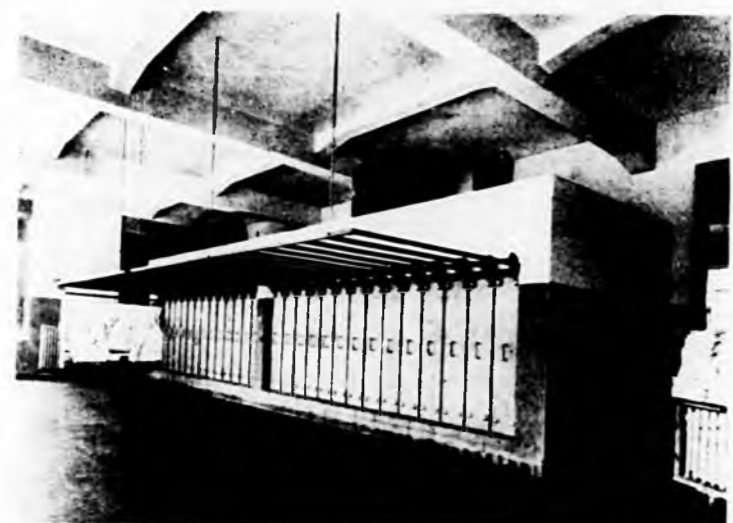
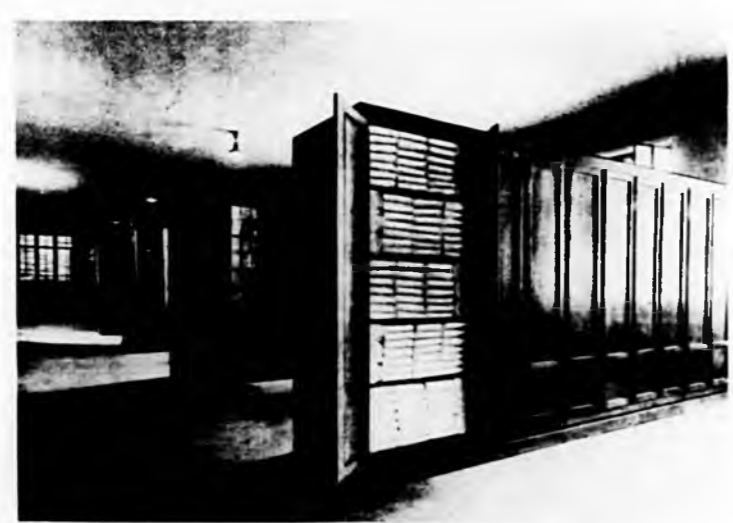




Lavanderia mangani



Lavanderia asciugatutto a cassette



Guardaroba principale

proviste — come è facile rilevare dalla documentazione fotografica di numerosi impianti a vapore, gas, a elettricità.

Una serie di 7 grandi pentole fissa a vapore della capacità di 250 litri ciascuna, d'una batteria di pentole ribaltabili, di 5 grandi cucine cui 3 elettriche, una a gas ed una a carbone, di tavoli caldi per conservazione delle vivande, di friggitrici e di macchine varie costituiscono l'arredamento delle due sezioni della cucina principale.

Alla cucina propriamente detta sono annessi altri reparti per servizi speciali; così si rileva:

a) un reparto per la preparazione del latte, arredato di 2 pentole bollitrici da 200 litri ciascuna, vapore con apparecchi rimescolatori;

b) un reparto per la preparazione del caffè con una caffettiera a vapore e 2 caffettiere elettriche;

c) un reparto per la torrefazione del caffè provvisto di un torrefatto elettrico;

d) un reparto per la preparazione della carne provvisto di macchialetta elettrica affettatrice e macchina elettrica tritacarne nonché due vasche d'acciaio inossidabile per il lavaggio della carne;

e) un reparto per la preparazione della verdura con la dotazione vasche d'acciaio inossidabile per lavaggio della verdura e numerose macchine per il loro opportuno trattamento;

f) un reparto di refrigerazione con tre celle a temperatura regolabile;

g) magazzini di deposito, ampi, ventilati e luminosi;

h) impianto di lavastoviglie con vasche per lavaggio a mano e macchine lavastoviglie a vapore.

Il SERVIZIO DI DISINFEZIONE è destinato in padiglione in vicinanza della lavanderia.

Il reparto dispone di 2 autoclavi cilindrici: uno di 150 cm. di diametro e della lunghezza di 250 cm. e l'altro di 110 cm. di diametro lungo 200 cm.

La stazione di disinfezione dispone ancora di una vasca elettrica bollitrice e di una camera di disinfezione a secco con vapori di formalina.



Tipo di aula delle cliniche universitarie

In tale reparto è annesso un impianto importante per ricupero di materiali di medicazione.

Le garze, il cotone e le bende usati vengono trattati in adatti impianti speciali, lavati, sbiancati, sterilizzati in modo che la loro riutilizzazione avviene con vantaggio molto sensibile per l'economia ospedaliera. Sull'utilità di questo servizio parlano le cifre del materiale recuperato nel decorso anno. In tale periodo sono stati ricuperati:

Kg. 3172 (metri 177,219) di garza;

Kg. 1359 (metri 67,925) di bende;

Kg. 337 di cotone.

Queste cifre non hanno bisogno di essere commentate, parlano da sé dell'importanza dell'istituzione del servizio di ricupero negli ospedali.

Il SERVIZIO DI LAVANDERIA E DI ARREDARIA è situato in apposito padiglione. Gli impianti permettono il trattamento di quattromila Kg. di biancheria al giorno.

La biancheria proveniente dalle infermerie viene ammucchiata in appositi locali di raccolta e cernita. La lavanderia ha la seguente attrezzatura:

una serie di vasche per macero e per lavaggio a mano;

cinque lisciviatrici a vapore;

cinque lavatrici meccaniche;

una risciacquatrice a mulinello;

cinque idro-estrattori;

due mangani e due serie di essicicatori a cassette per la essicazione completa e la stiratura meccanica. Per l'essicamento naturale della biancheria vengono utilizzate le terrazze di copertura del padiglione adattate a stenditori, in parte coperti, per una superficie di oltre 900 mq.

Le lisciviatrici e le lavatrici hanno capacità sufficiente per trattare 100 Kg. di biancheria asciutta alla volta.

Anche nell'istituzione degli impianti della lavanderia è stato tenuto conto della necessità dell'esercizio e sono state adottate misure atte a rendere più economico possibile il suo funzionamento. Così le acque di condensa del vapore usato nei serpentinii delle varie macchine sono ricuperate e rinviolate alla centrale termica; viene pure ricuperata, per essere usata convenientemente, la liscivia usata dalle lisciviatrici e dalle lavatrici.

L'impianto di lavanderia dispone inoltre di appa-