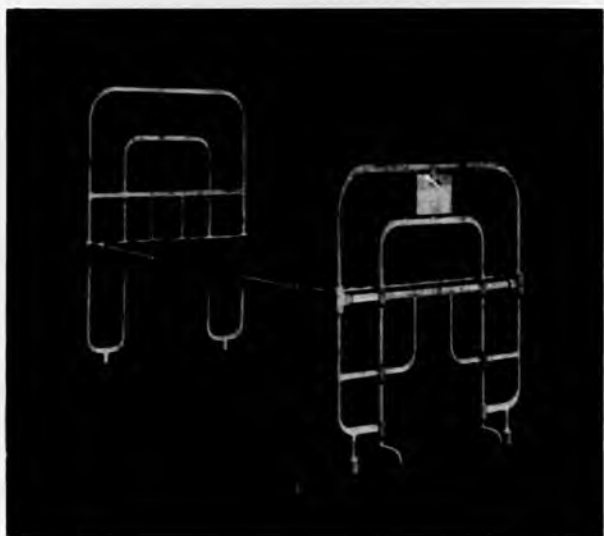
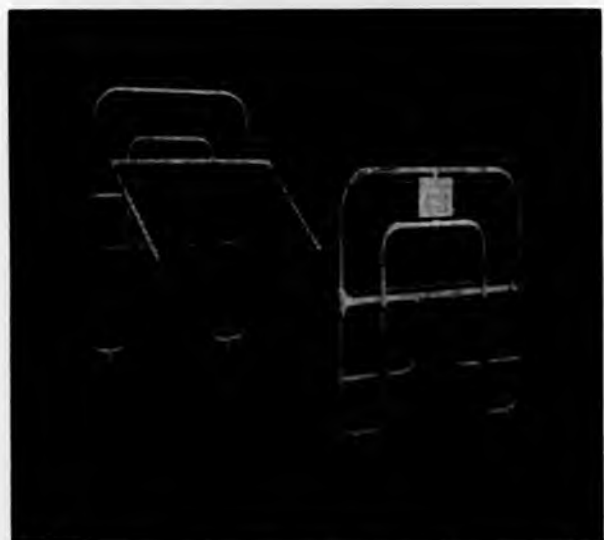




L'infermeria tipo



Il letto trasformabile in lettiga e ...



... con schienale ad inclinazione graduabile

giungere che la galleria laterale rappresenta col suo volume una notevole riserva d'aria rinnovabile con l'apertura delle grandi vetrate che la illuminano ed usufruibile con l'apertura della porta centrale delle infermerie stesse. L'illuminazione naturale è garantita dall'esposizione e dalla disposizione dei letti: tre per parte e tra loro paralleli con la testata verso i due muri interni laterali e con i piedi verso il passaggio (di circa tre metri di larghezza). I due letti più vicini al muro perimetrale esterno si trovano a distanza di almeno due metri da detto muro.

In ogni infermeria è installato un lavabo con acqua calda e fredda, e degli armadietti a muro (uno per letto) formati di lamiera di ferro smaltato nei quali vengono disposti oggetti personali e di vestiario (divisa ospedaliera) di ciascun ammalato. Tali armadietti si trovano a lato della porta vetrata interna nella grossezza del muro, ed elevati dal pavimento, a gruppi di tre.

I pavimenti delle infermerie sono eseguiti in gran parte in gomma ed in numero minore in linoleum.

L'arredamento è costituito per ciascun letto da un comodino, una sedia-poltrona ed un tavolo di ferro provvisto di rotelle che ne consentono spostamenti facili, con lastra di vetro per ogni infermeria.

I mobili d'arredamento delle infermerie, come pure per tutti gli altri servizi, sono stati costruiti su modelli propri studiati dai tecnici dell'Ospedale.

Il letto ha dei dispositivi speciali che consentono con facile manovra il trasporto del degente senza l'uso delle lettighe, e facilita per la sua spostabilità la pulizia dell'ambiente. Il letto consta di tre parti: un telaio-pagliericcio e due testate. Il pagliericcio ha incorporato uno schienale ad inclinazione graduabile, ma che forma parte integrativa del pagliericcio medesimo; dispositivo pertanto semplice, di grande utilità e praticità. La testata di testa è rigida in un solo pezzo, e porta i piedi terminabili con un supporto verticale, entro cui alloggia una rotella gommata. La testata quindi poggia sul pavimento, con una protezione in gomma che, essendo a rotella, evita qualunque deterioramento al pavimento stesso, evitandosi negli spostamenti del letto qualunque pericolo di strisciamento e rigatura del pavimento.

La testata di piede è costruita con un sistema di sollevamento da terra ed un sistema rigido e fisso a terra, sempre con rivestimento gommato. Il sistema a sollevamento, poggia a terra per mezzo di rotelle gommate, come sopra è detto per la testata alta. Il sistema di appoggio fisso e rigido a terra poggia per mezzo di tapponi di gomma, investiti internamente nel tubo.