

La base di bronzo su cui dovrà installarsi il cannone Hotchkiss. Essa è fissata sul cielo della torre mediante otto bulloni del diametro 20^{mm}.

2) Due cuscinetti di bronzo b e c che servono a ricevere la guida portabile di coperta quando si voglia montare o togliere da posto il cannone suddetto.

3) Piccoli pezzi di bronzo a fissati in giro alle torri esternamente e che servono a sostenere la piattaforma a graticola di legno pel servizio del cannone.

Nella Tav. 13 sono rappresentate le viti che servono per alzare il coperchio delle torri.

a è un dado di bronzo guernito esternamente di denti nei quali agisce la nothola b. Questa è montata nel pezzo d'acciaio c che si muove mediante la maniglia d. Nel dado a agisce la vite g, la quale termina superiormente in una piastra colla quale viene fissata al coperchio della torre. Questa vite è di ferro battuto come pure lo sono i pezzi e ed f che servono, il primo di guida al pezzo g, ed il secondo a impedire che il dado a possa muoversi nel senso dell'asse della vite.

In ognuna delle torri vi sono quattro di tali viti. Agendo contemporaneamente su due di esse e quindi sulle altre due si obbligano le viti e con esse il coperchio della torre ad alzarsi o ad abbassarsi secondo il bisogno.

Portellini delle torri. In ogni torre trovansi due portellini fissi rappresentati nella Tav. 14. Il telaio a a di detti portellini è di bronzo. La corona b è pure di bronzo e serve a mantenere a posto il cristallo. Essa è unita al telaio a con otto viti c. Le facce interna ed esterna del cristallo vengono pulite contemporaneamente mediante i due pezzi di gomma f f incastrati in un telaio e che si maneggia dall'interno della torre. Il telaio in parola si lascia poggiare quando è fuori uso.