

togliere o mettere a posto.

Boccole di coperta per adattarvi la pompetta a mano.

Vi sono parecchie di tali boccole fissate in coperta in corrispondenza dei vari compartimenti stagni;

Esiste a bordo una piccola pompa portatile di bronzo che facilmente si adatta

ad una qualsiasi di tali boccole per l'esaurimento della sentina sottoposta.

La Tav. 19 rappresenta una di esse. Il corpo della boccola e il suo coperschio sono di bronzo. Il tubo che scende in sentina è di rame.

Sistema di chiusura dei boccaportelli delle Carbonaie. Tale sistema è rappresentato nella Tav. 20. Il coperschio del boccaportello consta di una semplice lamiera di ferro a fissata a cerniera sulla coperta. La chiusura è resa stagna mediante una guarnitura di gomma b fissata al coperschio con un anello di ferro c. La guarnitura di gomma, quando il portello è chiuso è forata contro l'orlo superiore di un anello di cerniera d fissato intorno al foro del boccaportello mediante tre compresori a vite con dado e.

Sistema di chiusura dei boccaporti d'accesso ai vari locali di macchina, caldaia ecc.

Esso è illustrato dalla Tav. 21.

a. è il coperschio di lamiera di ferro -

b. la guarnitura di gomma.

c. l'anello di ferro che serve a fissare al coperschio la guarnitura.

d. è il battente del boccaportello.

Il coperschio è fissato a cerniera sul battente. Esso viene chiuso mediante una nottola e; ed è invece mantenuto aperto da una molla a spirale d'acciaio f.

Cubie di coperta - Di bronzo - Ve ne sono due fissate in coperta, l'una sull'estremità di prora e l'altra sull'estremità di poppa. Una di esse è rappresentata nella Tav. 22. fig. 1. È vuota internamente per maggior leggerezza e le sue pareti sono piuttosto sottili;

Strozzatoio del cavo dell'ancora. - È rappresentato dalla fig. 2. Tav. 22

a. è il corpo dello strozzatoio. Di bronzo, esso è fissato in coperta con forti chiodi.

b. è il coperschio pure di bronzo. Esso è fissato sul corpo a suddetto mediante