

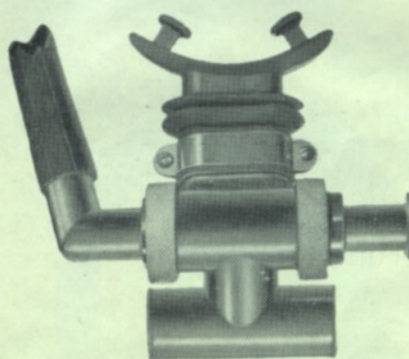
la respirazione ridiventi immediatamente agevole. Il « sub » sarà così contemporaneamente avvertito che è l'ora di ritornare alla superficie.

Prima dell'immersione assicurarsi che la riserva sia *chiusa* (leva spostata verso l'alto).

Boccaglio con dispositivo per l'osservazione a mezz'acqua

L'apparecchio può essere dotato del solo boccaglio, raccordato al blocco riduttore a mezzo di tubi corrugati in gomma. In tal caso però il « sub » sarà costretto a consumare sempre l'aria della bombola, per la respirazione, anche durante la fase di osservazione subacquea, con conseguente riduzione dell'autonomia dell'apparecchio.

Il dispositivo raffigurato al lato, sul quale è innestato il boccaglio, consente appunto di risparmiare l'aria della bombola prima che il « sub » sia completamente immerso e principalmente durante l'osservazione subacquea, quando la testa è parzialmente immersa o in affioramento (a mezz'acqua).



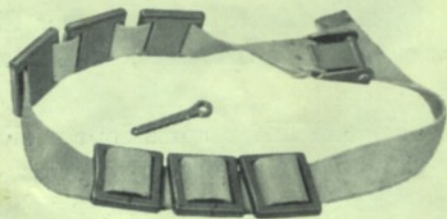
Una rapida e semplice manovra (basterà premere in dentro o tirare in fuori il bottone del dispositivo) consentirà al « sub » di respirare direttamente dall'atmosfera escludendo l'apparecchio o viceversa.

Bardatura

Studiata accuratamente, essa assicura, costantemente per quanto possibile, la giusta posizione del blocco riduttore contro il dorso del « sub », all'altezza delle spalle.

Affinchè l'apparecchio nell'acqua mantenga perfettamente il proprio posto e non disturbi il « sub », è necessario che — fuori dell'acqua — sia applicato al corpo con un gioco apparentemente esagerato.

ACCESSORI DELL'« ACQUASUB »



Cintura zavorra

E' di robusta tela con fibbia di chiusura nella quale sono infilati i piombi in numero variabile, secondo le necessità (vedere « Spinta di galleggiamento »).