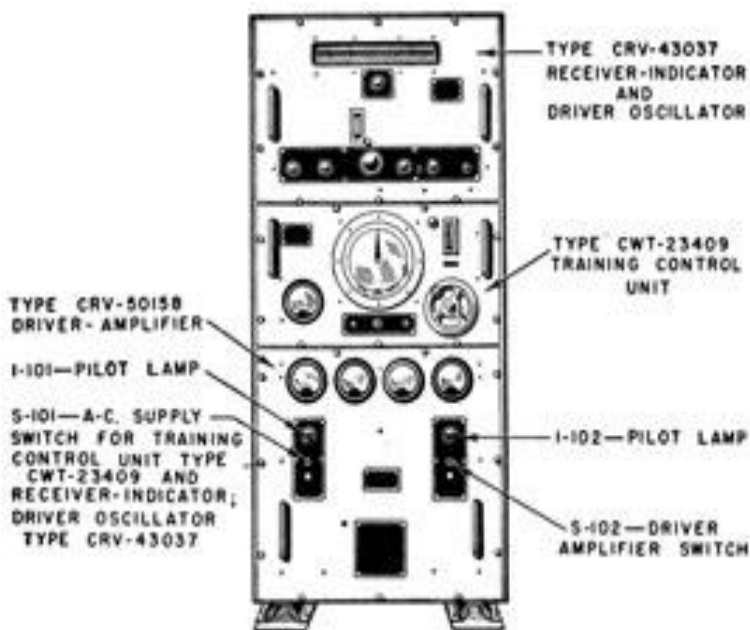


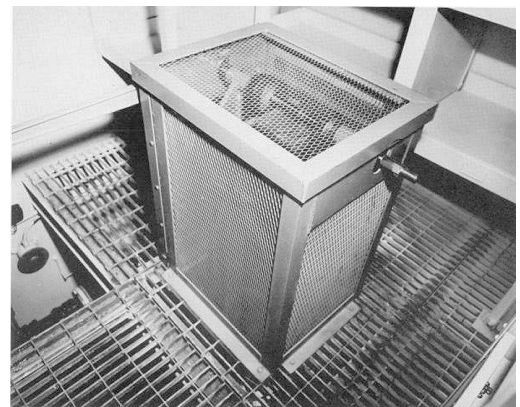
## QCU

L'apparato era configurato da una console di comando formata da tre cassette: ricevitore, servosistema, trasmettitore, da un dispositivo meccanico (in gergo "colonnina") per ammainare o sollevare manualmente il trasduttore che alloggiava all'interno di un bulbo idrodinamico (dome), in gergo "barchetta". La "barchetta", ammainata durante la caccia A/S, sporgeva al di sotto della chiglia, mentre quando era retratta andava a posizionarsi all'interno di una nicchia dello scafo, appositamente creata. L'orientamento del trasduttore all'interno della "barchetta" era servoassistito attraverso il volantino posto nel cassetto centrale della console.

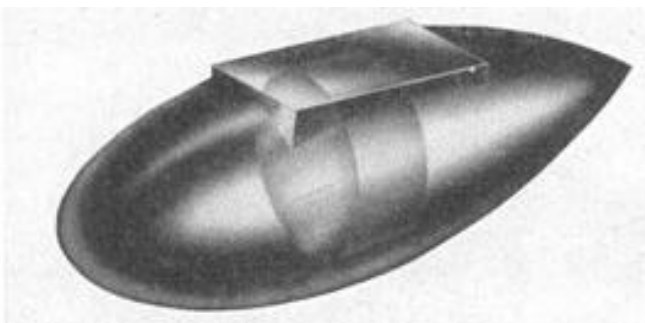
L'apparato era dotato della funzione MCC (**M**aintenance **C**lose **C**ontact) che permetteva di inclinare elettronicamente il fascio sonoro nel piano verticale in modo da permettere il mantenimento del bersaglio allorché si fosse avvicinato alla nave.



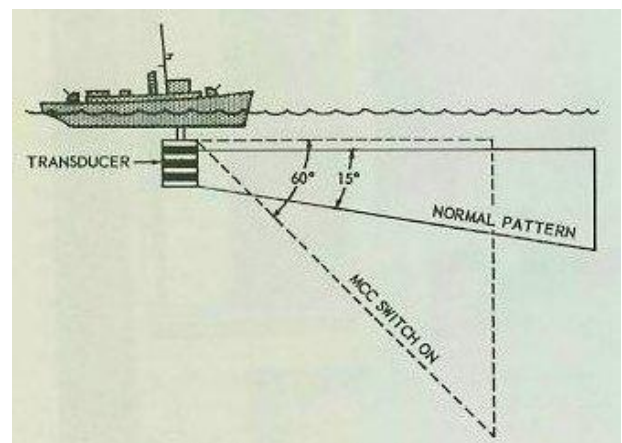
Console di Comando



Colonnina



Trasduttore all'interno del bulbo



Funzione MCC

