

AN/WQC-2

Realizzato con tecnologie molto più moderne del sistema AN/UQC-1, oltre ad avere le stesse caratteristiche del suo predecessore, aveva la possibilità di trasmettere sia in bassa che in alta frequenza tramite due traduttori piezoelettrici, ottimizzando in tal modo la risposta acustica, con un migliore sfruttamento delle condizioni di propagazione sonora in acqua.



Console



Trasduttore a bassa frequenza



Trasduttore ad alta frequenza