



SURPLUS

# Ricetrasmittitore portatile HF Plessey RT-320/PRC-320

di Federico Baldi IZ1FID

## Introduzione

L'apparato RT320 HF (nella sua denominazione originale del costruttore, altrimenti detto PRC-320 nella denominazione dello esercito inglese) è un ricetrasmittitore spalleggiabile che può essere utilizzato come "manpack" ma anche come stazione fissa o in impiego veicolare, tale apparato è stato prodotto dalla PLESSEY a partire dai primi anni 80 ed è stato largamente in uso nell'esercito del Regno Unito (che tuttora lo impiega, e difatti è assai difficile reperirlo sul mercato del surplus) ed anche negli eserciti di altre nazioni. La copertura di frequenza è da 2 a 30 MHz in passi da 100 Hz con una potenza d'uscita pari a 30 W PeP

e con i seguenti modi operativi: SSB, AM, CW-Wide e CW-Narrow; per quanto attiene la SSB bisogna dire che nella sua versione per l'esercito inglese è disponibile solo il modo USB, più raramente la PLESSEY ha costruito per Forze Armate di altri Paesi il modello "L" (come quello in mio possesso che, infatti, manca della "broad arrow", la freccia rovesciata che è il marchio di accettazione dell'esercito inglese) che dispone del solo modo LSB (e che è assai più desiderabile per l'utilizzo radioamatoriale), sono infine stati costruiti esemplari (PRC-320/1) che possiedono sia la modalità USB che quella LSB, ma che hanno una canalizzazione ad 1 kHz anziché a 100 Hz.. Per quanto attiene l'alimentazione l'apparato impiega

una batteria al nickel-cadmio da 24 V 3 Ah od una batteria di riserva da 24 V 1 Ah, inoltre come unità accessoria può essere installato un generatore a manovella estremamente compatto che può essere impiegato sia per caricare la batteria sia per mantenerla in carica durante il funzionamento del ricetrasmittitore. Il generatore a mano (vedi foto) viene installato tramite apposite clips tra il ricetrasmittitore ed il suo pacco batterie ed è previsto il suo impiego specialmente per missioni di lunga durata in località remote ove non sia possibile ricaricare la batteria con caricatori da rete, infatti questo ricetrasmittitore veniva impiegato anche dai corpi speciali inglesi SAS (Special Air Service) e SBS (Special Boat Service) nelle loro missioni di infiltrazione dietro le linee nemiche.

**Descrizione funzionale** (v. schema a blocchi)

**Comandi del Pannello Frontale** (v. disegno)

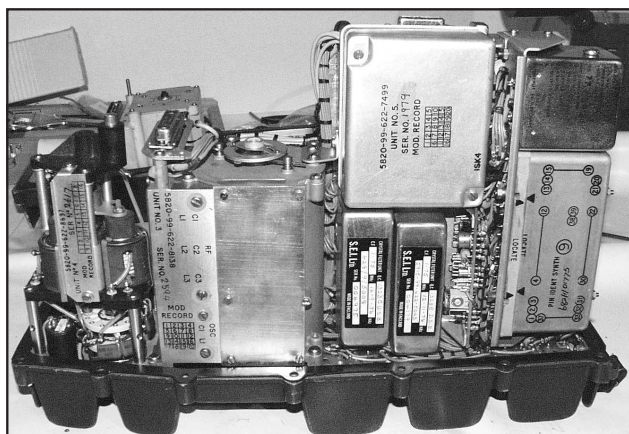
**Selettore di modo (S1)** presenta 5 posizioni (a) SSB manda laterale singola a portante soppressa con larghezza di banda di 3.9 kHz, nel modello "RT-320 L" con sola banda laterale inferiore, nel modello "RT-320" con sola banda laterale superiore (b) AM doppia banda laterale con portante piena, con modulazione su entrambe le bande e larghezza di banda 6.2 kHz (c) CW-Wide, banda laterale singola, come per la SSB, con tono a 2 kHz (d) CW-Narrow come per il CW-W ma con banda passante di soli 400 Hz (e) FREQUENCY CHECK posizione utilizzata per controllare l'accuratezza della frequenza selezionata

**Interruttore di alimentazione (S2)** anch'esso a 5 posizioni (a) OFF (b) ANTENNA (ANT) posizione utilizzata per l'accordo di antenna sullo strumentino multifunzione alla estrema sinistra del pannello frontale (c) LOW POWER (LP) seleziona la bassa potenza di uscita pari a 3 W PeP (d) HIGH POWER (HP) seleziona la alta potenza di uscita pari a 30 W PeP (e) BATTERY CHECK po-

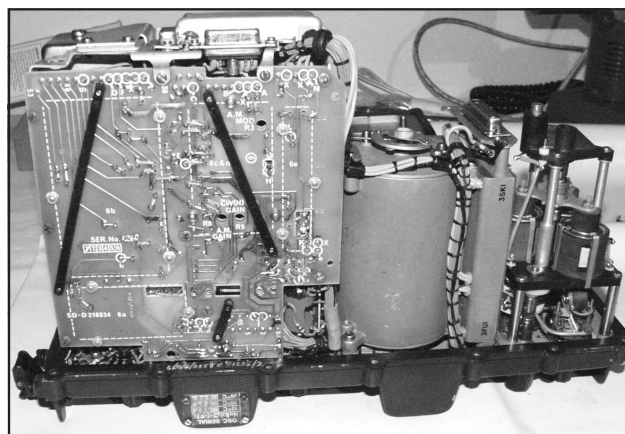








Vista interna dall'alto



Vista interna dal basso

## Trasmissione

Il segnale proveniente dal microfono viene applicato ad un amplificatore e quindi ad un circuito di regolazione del guadagno (VOGAD, voice operated gain adjusting device) che mantiene un livello costante del segnale AF, questo segnale unitamente ad un tono a 2 kHz proveniente dal sintetizzatore viene trasferito ad un circuito (AF GATE) che a seconda delle impostazioni del selettore di modo presenta in uscita il tono a 2 kHz per i modi operativi CW-N, CW-W ed ANT e l'uscita AF del microfono per i modi operativi AM e SSB. Il segnale in uscita dal circuito AF GATE giunge ad un doppio modulatore bilanciato (1° modulatore del Tx); un secondo circuito AF GATE, in parallelo al primo, genera un segnale corrispondente che viene inviato, tramite gli amplificatori del ricevitore, all'altoparlante della cornetta (TX Sidetone). Il 1° modulatore del TX riceve inoltre un secondo segnale in ingresso che un segnale di FI a 1.75 MHz proveniente dall'oscillatore di riferimento, di modo che il segnale in uscita dal modulatore è la somma o la differenza tra le due frequenze ( $FI + AF$  o  $FI - AF$ ), in altri termini la banda laterale superiore od inferiore rispetto alla FI. Il segnale in uscita dal primo modulatore giunge quindi al 2° modulatore del TX tramite uno di tre filtri opportunamente sele-

zionati dal selettore di modo:

**MODO AM:** il segnale in ingresso a 1.75 MHz  $\pm$  AF viene applicato ad un filtro passa-banda ( $1.75 \text{ MHz} \pm 3.125 \text{ kHz}$ ); il secondo modulatore riceve quindi una portante modulata in ampiezza a 1.75 MHz

**MODO SSB e CW-W:** i segnali in ingresso a 1.75 MHz  $\pm$  AF e 1.75 MHz - AF vengono applicati ad un filtro passa-banda ( $1.7485 \text{ MHz} \pm 1.95 \text{ kHz}$ ); il secondo modulatore riceve quindi una portante modulata in ampiezza a 1.75 MHz; nel caso del CW-W il segnale AF è pari a 2 kHz. Il secondo modulatore (PRC-320 normale o non-L) riceve un segnale di banda laterale inferiore a 1.75 MHz - AF. Nel caso del CW-W questo è un segnale morse a 1.748 MHz, nel caso della SSB è un segnale in voce a banda laterale con una ampiezza approssimativa di 4 kHz e centrato su 1.748 MHz ( $1.75 - AF$ ).

**MODO CW-N:** i segnali in ingresso a 1.75 MHz  $\pm$  AF e 1.75 MHz - AF vengono applicati ad un filtro passa-banda a 200 Hz ( $1.7485 \text{ MHz} \pm 200 \text{ Hz}$ ). Il secondo modulatore riceve un segnale di banda laterale inferiore a 1.75 MHz - AF (un segnale morse a 1.748 MHz con banda passante di 400 Hz).

Il 2° modulatore del TX riceve un secondo ingresso proveniente dal VFO, la cui frequenza in uscita è controllata dai selettori di frequenza del pannello frontale; tale frequenza corrisponde

alla frequenza impostata (FX) + 1.75 MHz in AM e FX + 1.748 MHz in tutti gli altri modi. I circuiti di filtro selezionano la frequenza in uscita dal 2° Modulatore del TX nel seguente modo:

**MODO AM:** segnale in ampiezza modulata a FX [(FX + 1.75) - (1.75 - AF)]

**MODO CW-W e CW-N:** segnale morse ad ampiezza costante a FX [(FX + 1.748) - 1.48]

**MODO SSB:** un segnale USB voce che occupa una ampiezza di banda di 4 kHz approssimativamente centrata su FX [(FX + 1.748) - (1.75 - AF)]

L'uscita del modulatore passa attraverso un circuito accordato che elimina le componenti a frequenza indesiderata, quindi il segnale giunge all'antenna tramite l'amplificatore RF ed il circuito di monitoraggio. Nella modalità CW, onde prevenire il passaggio in ricezione durante le pause, il circuito di relè TX/RX incorpora un circuito di ritardo operativo solo nella modalità CW.

## Ricezione

I segnali RF in ingresso dall'antenna vengono amplificati prima di essere applicati al mixer del ricevitore, che riceve un secondo segnale in ingresso dal VFO; la frequenza del VFO è FX + 1.75 MHz nel modo AM e FX + 1.748 in tutti gli altri modi. La frequenza in uscita dal mixer tramite un

amplificatore passa-banda sintonizzato a 1.75 MHz giunge ad uno dei tre filtri usati in trasmissione. Nel modo AM viene generato un segnale di FI a 1.75 MHz  $\pm$  AF poi applicato ad un rivelatore. Nei modi CW-N e CW-W viene generato un segnale di FI a 1.748 MHz. Nel modo SSB viene generato un segnale di FI compreso tra 1.746 e 1.75 MHz. L'uscita dell'amplificatore di FI giunge quindi al demodulatore. Nei modi CW e SSB il demodulatore impiega un segnale a 1.75 MHz, proveniente dall'oscillatore di riferimento, per generare un segnale AF. Nel modo AM viene impiegato un demodulatore ad involuppo per demodulare il segnale di FI. Il demodulatore genera delle tensioni di AGC impiegate per controllare il guadagno degli stadi amplificatori RF e FI. Il segnale AF generato dal demodulatore viene amplificato ed inviato al trasduttore acustico (cuffia o cornetta).

### Circuiti di monitoraggio

All'estrema sinistra del pannello frontale si trova un piccolo strumento la cui funzione dipende dalla posizione del selettore di alimentazione/potenza posto alla estrema destra del pannello frontale:

**BATTERY CHECK** - in questa posizione lo strumentino indica la tensione della batteria; quando in questa posizione viene premuto il PTT o il tasto CW il carico per la batteria è massimo ed una lettura al di sotto della seconda tacca indica che la tensione di batteria è troppo bassa.

**HI POWER (HP) e LOW POWER (LP)** - la deflessione dello strumento è determinata da una tensione correlata all'intensità del segnale HF trasmesso e quindi è indice del livello di potenza selezionato

**ANTENNA** - la deflessione dello strumento è determinata da una tensione proveniente da un riflettometro; indipendentemente dal modo operativo selezionato in questa posizione, quando viene premuto il PTT od



PRC-320 L diorama operativo (vista di retro)

il tasto CW, un segnale a 2 kHz viene applicato al modulatore del trasmettitore, i comandi LOAD, RANGE e TUNE possono quindi essere regolati per la massima deflessione dell'ago indicatore.

Qualora il selettore di modo venga posizionato su FREQUENCY CHECK il ricevitore viene impostato in CW-N, la trasmissione è inibita ed un tono a 2 kHz viene applicato all'amplificatore audio; se l'operatore imposta sui selettori di frequenza la frequenza di un TX CW nota con precisione, il segnale in ingresso genererà un segnale audio a 2 kHz il cui battimento con il segnale a 2 kHz interno sarà indice per l'operatore della accuratezza in frequenza dello RT-320.

Se il VFO/Sintetizzatore non riesce ad agganciarsi alla frequenza selezionata, la trasmissione è inibita ed un segnale di allarme a 2 kHz viene inviato al trasduttore audio.

### Considerazioni conclusive

Personalmente prima di ogni altra cosa devo fare un considerazione estetica: trovo la PRC-320 particolarmente bella con il suo aspetto a "tartaruga" e con il suo "look" veramente marziale. La costruzione modulare è notevole; in pratica il finale di potenza è alloggiato nel pannello posteriore e può essere facilmente

rimosso semplicemente svitando 14 viti; rimuovendo le viti presenti sul pannello frontale si può asportare il guscio centrale, che è in un solo pezzo, mentre tutti i moduli rimangono infilati su uno chassis avvitato al pannello frontale; il ricetrasmittitore così assemblato risulta particolarmente robusto. Gli accessori della stazione, oltre alla classica cornetta PLESSEY (quella fotografata con la stazione è una cornetta IRET, che per comodità utilizzo in alternativa a quella originale) ed alle antenne (verticale, dipolo e filare), comprendono uno zaino di trasporto, il generatore a mano ed i due pacchi batterie a 24 V da 3 ed 1 Ah.

L'impiego è piacevole sia in ricezione sia in trasmissione, almeno sentendo il parere dei corrispondenti. La presenza di una sola banda laterale è una limitazione, peraltro modesta qualora si sia sufficientemente fortunati da poter acquisire una PRC-320 L, che è usabile con piena soddisfazione sia in 40 che in 80 metri.

### Bibliografia

Service Manual for HF RADIO TYPE RT320 - THE PLESSEY COMPANY LIMITED - Plessey Avionics & Communications - May 1981  
UK / PRC 320 Technical Handbook and Field Repair - UK Defense Ministry - February 1995

