



## ***Yaesu FT-897 Menù di servizio (sottomenù)***

**Quanto riportato vale anche per FT857 e in parte per FT817; invito a leggere i manuali di servizio per aiutarvi a effettuare regolazioni appropriate. Per accedere al menù di servizio si deve accendere il ricetrasmittitore tenendo premuti contemporaneamente i tasti A-B-C.**

**I settaggi sono del FT897 che era in mio possesso, quanto descritto è puramente informativo e non mi assumo nessuna responsabilità per eventuali manomissioni e rotture dei vostri apparecchi. L'utilizzo di apparecchiature radioelettriche è soggetta normativa, eventuali manomissioni hardware e software fanno decadere la garanzia.**

**Per alcune regolazioni non basta modificare il settaggio ma necessita di un particolare taratura, soprattutto per le calibrazioni; tali operazioni sono descritte chiaramente nei manuali di servizio.**

**I parametri con \* possono essere modificati per effettuare test e poi riportati allo stato originale; per confermare un operazione basta tenere premuto il tasto F, se non si vuole salvare nessuna modifica basta spegnere il ricetrasmittitore e riaccenderlo; il tasto HOME non riporta i parametri al settaggio di default ma a quello di origine (prima cioè della taratura in fase di collaudo di fabbrica), quindi fatevi una bella tabella e segnate tutto prima di effettuare modifiche. Durante l'utilizzo del menù di servizio è attivo lo spostamento di banda (tasto Band) e il cambio di modo (tasto Mode) utile per monitorizzare segnali in banda; la manopola di sintonia (Dial) sposta i settaggi e non la frequenza! Ricordo che questo non basta: una pressione sbagliata o accidentale può effettuare danni all'apparecchiatura con conseguente invio all'assistenza tecnica...**

**Uomo Avvertito mezzo salvato...!**

**Ripeto io non mi assumo responsabilità chiaro!**

N°	Funzione	Settaggio	Modo	Frequenza	Note
NO-001 *	HF1-RXG	65	CW	1.800.00	Guadagno in ricezione prima parte HF
NO-002 *	HF2-RXG	64	CW	7.068.19	Guadagno in ricezione seconda parte HF
NO-003 *	HF3-RXG	69	CW	21.225.13	Guadagno in ricezione terza parte HF
NO-004 *	50M-RXG	92	CW	50.000.00	Guadagno in ricezione 6mt
NO-005	VHF-RXG	62	CW	145.437.50	Guadagno in ricezione 2mt

NO-006	UHF-RXG	65	CW	438.900.00	Guadagno in ricezione 70cm
NO-007	SSB-S9	88	CW	21.225.13	Calibrazione segnale S9
NO-008	SSB-FS	56	CW	21.225.13	Calibrazione fondo scala
NO-009	FM-S1	71	FM	145.437.50	Calibrazione segnale S1 in FM
NO-010	FM-FS	102	FM	145.437.50	Calibrazione segnale fondo scala in FM
NO-011	DISC-L	48	FM	145.437.50	Calibrazione centratura S-meter in FM
NO-012	DISC-H	74	FM	145.437.50	Calibrazione centratura S-meter in FM
NO-013	FM-TH1	79	FM	145.437.50	Regolazione dello Squelch in FM
NO-014	FM-TH2	79	FM	145.437.50	Regolazione dello Squelch in FM
NO-015	FM-TI1	1	FM	145.437.50	Regolazione dello Squelch in FM
NO-016	FM-TI2	1	FM	145.437.50	Regolazione dello Squelch in FM
NO-017	VCC	138	FM	145.437.50	Calibrazione del Voltmetro
NO-018	HF1-IC	94	CW	1.800.00	Protezione sovraccorrente finale
NO-019	HF2-IC	90	CW	7.068.19	Protezione sovraccorrente finale
NO-020	HF3-IC	111	CW	21.225.13	Protezione sovraccorrente finale
NO-021	50M-IC	102	CW	50.000.00	Protezione sovraccorrente finale
NO-022	VHF-IC	77	CW	145.437.50	Protezione sovraccorrente finale
NO-023	UHF-IC	74	CW	438.900.00	Protezione sovraccorrente finale
NO-024*	HF1-PO-MAX	171	CW	1.800.00	Potenza massima prima parte HF
NO-025*	HF1-PO-MID2	108	CW	1.800.00	Potenza media1 (50W) prima parte HF
NO-026*	HF1-PO-MID1	30	CW	1.800.00	Potenza media2 (10W) prima parte HF

<i>NO-027</i> *	<i>HF1-PO-MIN</i>	12	<i>CW</i>	1.800.00	<i>Potenza minima (5W) prima parte HF</i>
<i>NO-028</i> *	<i>HF2-PO-MAX</i>	170	<i>CW</i>	7.068.19	<i>Potenza massima seconda parte HF</i>
<i>NO-029</i> *	<i>HF2-PO-MID2</i>	107	<i>CW</i>	7.068.19	<i>Potenza media1 (50W) seconda parte HF</i>
<i>NO-030</i> *	<i>HF2-PO-MID1</i>	30	<i>CW</i>	7.068.19	<i>Potenza media2 (10W) seconda parte HF</i>
<i>NO-031</i> *	<i>HF2-PO-MIN</i>	12	<i>CW</i>	7.068.19	<i>Potenza minima (5W) seconda parte HF</i>
<i>NO-032</i> *	<i>HF3-PO-MAX</i>	178	<i>CW</i>	21.225.13	<i>Potenza massima terza parte HF</i>
<i>NO-033</i> *	<i>HF3-PO-MID2</i>	106	<i>CW</i>	21.225.13	<i>Potenza media1 (50W) terza parte HF</i>
<i>NO-034</i> *	<i>HF3-PO-MID1</i>	29	<i>CW</i>	21.225.13	<i>Potenza media2 (10W) terza parte HF</i>
<i>NO-035</i> *	<i>HF3-PO-MIN</i>	12	<i>CW</i>	21.225.13	<i>Potenza minima (5W) terza parte HF</i>
<i>NO-036</i> *	<i>50M-PO-MAX</i>	155	<i>CW</i>	50.000.00	<i>Potenza massima 6mt</i>
<i>NO-037</i> *	<i>50M-PO-MID2</i>	94	<i>CW</i>	50.000.00	<i>Potenza media1 (50W) 6mt</i>
<i>NO-038</i> *	<i>50M-PO-MID1</i>	47	<i>CW</i>	50.000.00	<i>Potenza media2 (20W) 6mt</i>
<i>NO-039</i> *	<i>50M-PO-MIN</i>	10	<i>CW</i>	50.000.00	<i>Potenza minima (5W) 6mt</i>
<i>NO-040</i>	<i>VHF-PO-MAX</i>	100	<i>CW</i>	145.437.50	<i>Potenza massima 2mt</i>
<i>NO-041</i>	<i>VHF-PO-MID</i>	46	<i>CW</i>	145.437.50	<i>Potenza media (20W) 2mt</i>
<i>NO-042</i>	<i>VHF-PO-MIN</i>	7	<i>CW</i>	145.437.50	<i>Potenza minima (5W) 2mt</i>
<i>NO-043</i>	<i>UHF-PO-MAX</i>	120	<i>CW</i>	438.900.00	<i>Potenza massima 70 cm</i>
<i>NO-044</i>	<i>UHF-PO-MIN</i>	16	<i>CW</i>	438.900.00	<i>Potenza minima (5W) 70cm</i>
<i>NO-045</i>	<i>HF1-TXG</i>	52	<i>USB</i>	1.800.00	<i>Guadagno sulla trasmissione prima parte HF</i>
<i>NO-046</i>	<i>HF2-TXG</i>	37	<i>USB</i>	7.068.19	<i>Guadagno sulla trasmissione seconda parte HF</i>
<i>NO-047</i>	<i>HF3-TXG</i>	42	<i>USB</i>	21.225.13	<i>Guadagno sulla trasmissione terza parte HF</i>
<i>NO-048</i>	<i>50M-TXG</i>	33	<i>USB</i>	50.000.00	<i>Guadagno sulla trasmissione 6mt</i>

NO-049	VHF-TXG	35	USB	145.437.50	Guadagno sulla trasmissione 2mt
NO-050	UHF-TXG	34	USB	438.900.00	Guadagno sulla trasmissione 70cm
NO-051	ALC1-M	246	USB	21.225.13	Calibrazione ALC meter
NO-052	ALC-M	119	USB	21.225.13	Calibrazione ALC meter
NO-053	HF1-REV-ALC	52	CW	1.800.00	Regolazione ALC inversa
NO-054	HF2-REV-ALC	46	CW	7.068.19	Regolazione ALC inversa
NO-055	HF3-REV-ALC	42	CW	21.225.13	Regolazione ALC inversa
NO-056	50M-REV-ALC	33	CW	50.000.00	Regolazione ALC inversa
NO-057	VHF-REV-ALC	54	CW	145.437.50	Regolazione ALC inversa
NO-058	UHF-REV-ALC	132	CW	438.900.00	Regolazione ALC inversa
NO-059	CW-CAR-LEVEL	144	CW	21.225.13	Carrier CW
NO-060	AM-CAR-LEVEL	130	AM	21.225.13	Carrier AM
NO-061	DEV-W	223	FM	145.437.50	Deviazione larga FM
NO-062	DEV-N	114	FM	145.437.50	Deviazione stretta FM
NO-063	MOD-MTR	201	FM	145.437.50	Calibrazione meter modulazione
NO-064	DTMF-DEV	44	FM	145.437.50	Deviazione FM con toni DTMF
NO-065	CTCSS-DEV	231	FM	145.437.50	Deviazione FM con toni CTCSS
NO-066	DCS-DEV	164	FM	145.437.50	Deviazione FM con toni DCS
NO-067	LSB-CAR-POINT	-1	LSB	21.225.13	Carrier fisso LSB
NO-068	USB-CAR-POINT	+3	USB	21.225.13	Carrier fisso USB
NO-069	VSWR2 at 10W	15	CW	14.257.90	Calibrazione ROS a 2
NO-070	VSWR3 at 10W	40	CW	14.257.90	Calibrazione ROS a 3
NO-071	ATAS-TEST	--	LSB	14.257.90	Calibrazione tensione per antenne ATAS
NO-072	AMTR-TEST	--	LSB	14.257.90	N.A.
NO-073	HTEMP- THRESHOLD	35	LSB	14.257.90	N.A.
NO-074	FTEMP- THRESHOLD	102	LSB	14.257.90	N.A.

Vai a Pag.# [2](#)



[Firma il](#) [Vedi il](#)  
[Guestbook](#) [Guestbook](#)



**BACK**

