

Elenco RTX Elecraft

Qui sotto sono elencati i soci della sezione ARI di Udine che hanno apparati della Elecraft

Nominativo	Modello	s/n	Opzioni	Data arrivo	Note
IV3GKA IV3ZLT	K2	4705	KSB2, KAF, KNB, K160R	28/02/2005	#11/03/05 inizio lavori front pannel 13/03/05 terminato e collaudato by IV3GKA #12/03/05 Inizio lavori Control Pannel 12/03/05 terminato by IV3UNM 13/03/05 collaudato by IV3GKA #13/03/05 inizio e fine lavori i step RF board by IV3ZLT e IV3GKA. #15/03/05 collaudo I° STEP #16/03/05 inizio lavori II° STEP #19/03/05 collaudo secondo step #20/03/05 inizio lavori III° STEP #25/03/05 ultimato lavori III° STEP ed inizio allineamento. Ricontrato problema su VFO su bande 20-17-12-10. Non agganciava il PL, iniziato ricerca del guasto. Dopo aver rifatto T5 si presumeva una capacitanza errata nella commutazione dei rele K13-K14-K15, in quanto tocando i piedini dei relè o il piedino di C68 il PLL agganciava. #28/03/05 riscontrato errore su montaggio modifica pag. 52 del manuale invertito di posizione i condensatori C88-C91 si prosegue con la taratura della III° parte. #06/04/05 si termina il k2 e si monta scheda KSB2 e KAF #10/04/05 Montaggio CW Zero beat di KR51 (il led viene montato mediante un foro di 1,1mm praticato sulla vite inferiore sinistra che fissa il pannello in plexiglass e inserendo dall'interno un led rosso da 5mm del quale viene tornita la parte anteriore su suggerimento di NVN e UNM il led sarà di colore blu. Su indicazione di IV3GKE si proverà a trasmettere il fascio di luce mediante una fibra ottica sempre posizionata all'interno della vite.
IV3GRT	K2	4706	KSB2, KDSP2, KNB, K160R	28/02/2005	#1° fase terminata. #2° lavori in corso...
IV3GXZ	KX1 K2				
IV3LZQ	K2				
IV3NVN	K2	4512	KSB2, KDSP2, KNB, K160R, KPA100	13/12/2004	#inizio lavori a meta gennaio #1° step ultimato il 13/02/05 #2° step ultimato il 02/03/05 #3° step ultimato taratura tx 40mt e primo collegamento in CW con DL0LA 09/03/05 16:00z. Ultimato il k2 con moduli KSB2,KDSP2 e K160RX. Testato SSB collegamento Sardegna 09/03/2005 23:00 UTC. #Modulo 100W (KPA100) da terminare.
IV3UNM	K2	4298		14/06/2004	

		KSB2, KAF, KNB, K160R, KPA100	# l'assemblaggio è iniziato subito e terminato (solo QRP) 15 giorni con l'aiuto di IV3GKA. #Iniziato i 100W dopo aver terminato il K2 QRP e terminati qualche settimana dopo.
--	--	---	--