

Standard SR-C146A

Il "più piccolo del mondo"

di Giuseppe Ferraro

Si era tra gli la fine degli anni '60 e l'inizio dei '70 e la gamma dei 2 metri cominciava a perdere l'appellativo di "sperimentale" per entrare nel novero delle gamme amatoriali di utilizzo più frequente. Dopo alcuni timidi tentativi di industrie europee che produssero dei

ricetrasmittitori che sembravano delle versioni industrializzate di apparati autocostruiti i giapponesi entrarono in campo imponendo le loro funzionali e accattivanti logiche costruttive. Apparati semplici da usare, affidabili e di estetica piacevole. Uno di essi era lo Standard SR-C146A (Fig. 1). Fu distribuito anche con il marchio Marantz, in questo caso il modello era denominato C145BN. Le foto dell'articolo comprendono entrambi i modelli. In una pubblicità dell'epoca (Fig. 2) veniva addirittura definito il più piccolo del mondo. In effetti, se paragonato ai veri e propri "mattoni" della concorrenza l'appellativo era giustificato. Il costruttore si è poi affermato anche nei decenni successivi con una vasta gamma di nuovi modelli venduti in note-



Fig. 3



Fig. 1

vole quantità in molti paesi del mondo.

Come si evince dalla mole di accessori opzionali disponibili l'azienda costruttrice ha voluto presentare un vero e proprio sistema pensato per soddisfare una vasta gamma di esigenze. Ma ritorniamo all'apparecchio vero e proprio: la radio si presenta con una forma elegante e comoda da maneggiare. Tutti i controlli, ad esclusione del PTT, sono dislocati sulla parte superiore (Fig.3). Partendo da sinistra abbiamo: l'attacco filettato per i vari tipi di antenna utilizzabili (niente BNC o SMA quindi), il connettore a quattro poli, dedicato quindi di tipo non standardizzato, per la connessione del microfono o microfono/altoparlante esterno, il LED rosso indicante il passaggio in trasmissione, la presa per antenna esterna, il selettore rotativo a cinque posizioni dei canali, il minuscolo galvanometro facente funzioni sia di "S" meter in ricezione che di indicatore dello stato di carica delle batterie quando si è in trasmissione, il potenziometro del volume con l'interruttore di alimentazione e il

Fig. 2

SR - C 146
WORLD'S SMALLEST
 Handie rig
 144-148 MHz FM
 5 channel
 1 W - RF output

SR STANDARD
 RADIO
 CORP.