

Frequenza 27 Mhz.

Guadagno 11 Db.

Rapporto avanti indietro 30 Db.

Impedenza 52 Ohm.

SWR regolabili con gamma MACH.

R.O.S. 1 : 1,2

Potenza massima 1000 W RF.

Montaggio su tubi: massimo mm 31

minimo mm 24.

MONTAGGIO

Ogni elemento è composto da un tubo di alluminio Anticorodal $\varnothing 20$ e due $\varnothing 14$ alle estremità dei quali si trovano già montati i tubi $\varnothing 10$.

I tubi $\varnothing 20$, che formano la parte centrale del riflettore e dei due direttori, sono uguali e quindi intercambiabili.

Consigliamo di iniziare il montaggio unendo fra loro i due pezzi del BOOM (quadro 30x30) utilizzando l'apposito giunto e viterie.

Montare il radiatore e quindi gli altri elementi disponendoli in scala come da disegno. Regolare il ponticello del GAMMA MACH per il minimo di R.O.S.

La posizione prevista è a circa cm. 65 dal BOOM (vedi disegno).



