



NORME PER LA TARATURA A F

OMDE MEDIE Tornare per le massime uscite a 600 kHz mediante i nuclei B C col commutatore su OM 2 Passare su 800 e tornare mediante i compensatori 1-5 Tornare su 600 kHz e rettificare la tensione dei nuclei quindi passare a

1500 KHz (OMI) e farlo mediante i compensatori 8-4. Ripetere tutte le operazioni da capo per verificare l'esaurimento delle due gomme e quindi sbloccare i nuclei con paraffina.

ONDE CORTE: farere per la massima uscita a 50 m. mediante i nuclei A D col commutatore su OC e Passare su OC e farere a 20 m con il compensatore. Ripetere e ribloccare come sopra.