



SAFAR - Mod. 538 A, 538 B, 538 RF e 5310 - Onde medie da 530 a 1570 ke/s; onde corte da 6 a 11 Mc/s, onde cortissime da 11 a 19 Mc/s.
 (Tabella tensioni e istruzioni taratura v. tabella a parte).

SAFAR - Mod. 538 A-B-RF e 5310

TABELLA DELLE TENSIONI

RCH4	250	95	2,5	60
EF9	250	100	3	—
EBC3	60	—	4	—
EL3	240	250	7	—
AZ1	2 330	—	—	—

ISTRUZIONI PER LA TARATURA DEI MODD. 538' E 5310

Messa in scala

Allineamento

Segnale . .	alla griglia ECH4 tramite cond. 200 pF	alla presa d'ant. tramite cond. 200 pF
a 1400 kc/s	regolare comp. oscillatore CR6 . . .	regolare il comp. d'antenna CR2
a 600 kc/s	regolare nucleo f. m. oscillatore . . .	regolare nucleo f. m. d'antenna
a 10 Mc/s	regolare comp. CR5	regolare comp. CR2
a 6 Mc/s	regolare nucleo oscillatore	regolare nucleo antenna
a 20 Mc/s	regolare comp. CR4	regolare comp. CR1
a 12 Mc/s	regolare nucleo oscillatore	regolare nucleo antenna

Tarare la media frequenza a 470 kc/s.

Tarare il filtro d'entrata al massimo assorbimento.