



- CB.1 0.1 μF
- CB.2 0.1 μF
- CB.3 0.1 μF
- CB.4 0.1 μF
- CB.5 0.1 μF
- CB.6 0.2 μF
- CB.7 10 μF
- CB.8 8+8 μF
- CB.9)

F A L1 L2
 C. A. C17
 VOLT
 119
 125
 140
 160
 270

R. 1	50000	R. 10	2000
R. 2	250	R. 11	5000
R. 3	500000	R. 12	2 Mohm
R. 4	10000	R. 13	500000
R. 5	50000	R. 14	
R. 6	500	R. 15	300000
R. 7	30000	R. 16	1000
R. 8	100000	R. 17	1 Mohm
R. 9	300000	R. 18	90

- C. 1 1000 pF
- C. 2 200 pF
- C. 3 2 pF
- C. 4 50 pF
- C. 5 15 pF
- C. 6 50 pF
- C. 7 500 pF
- C. 8 500 pF
- C. 9 125 pF
- C. 10 125 pF
- C. 11 125 pF
- C. 12 125 pF
- C. 13 300 pF
- C. 14 100 pF
- C. 15 10000 pF
- C. 16 50 pF
- C. 17 10000 pF
- C. 18 5000 pF
- C. 19 500 pF
- C. 20 10000 pF
- C. 21 2000 pF

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.