

SAFAR - Mod. 538 A, 538 B, 538 RF e 5310 - Onde medie da 530 a 1570 kc/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	—
AX1	2 × 330	—	—	—

ISTRUZIONI PER LA TARATURA DEI MODD. 538 E 5310

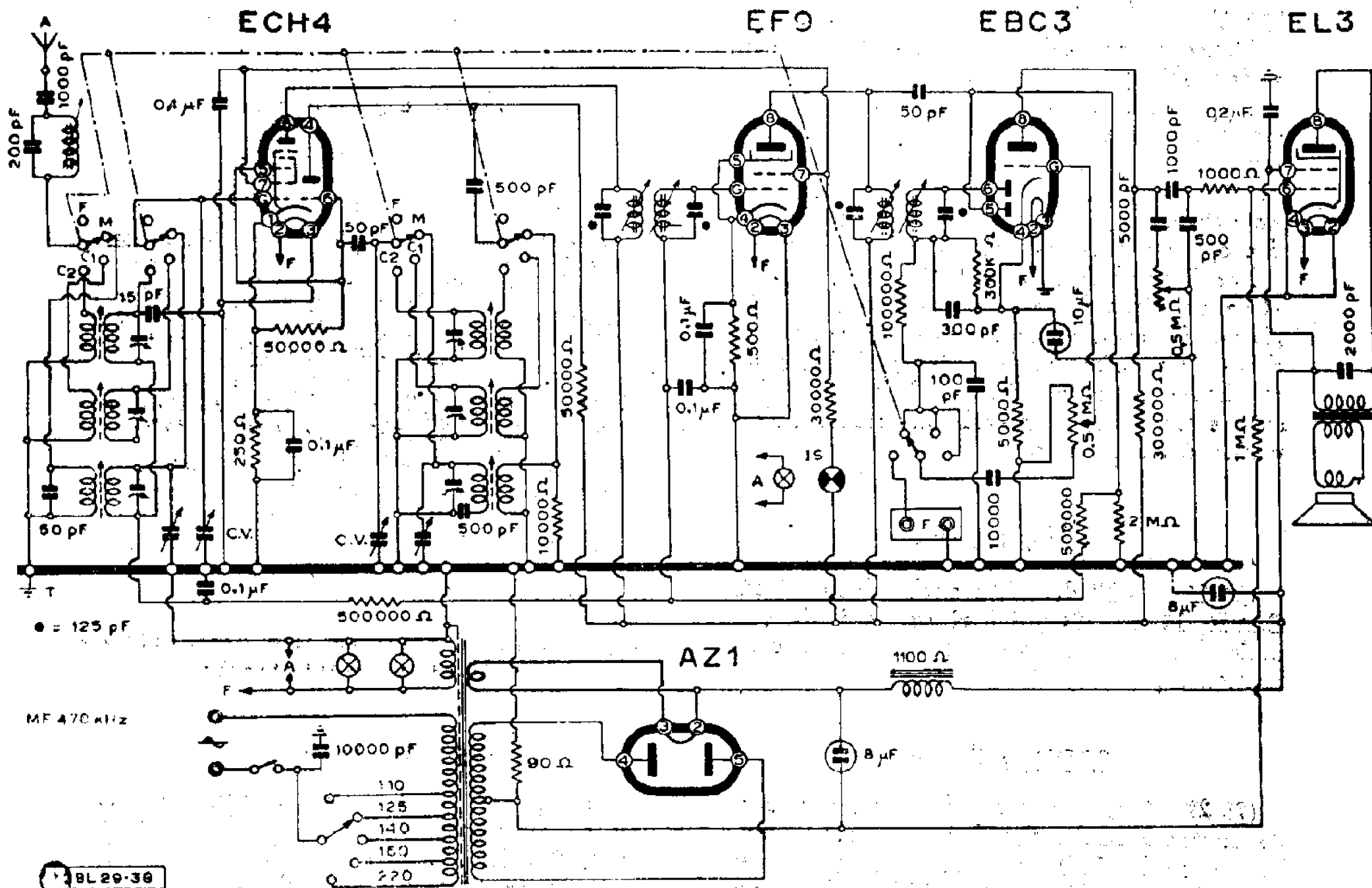
Messa in scala

Allineamento

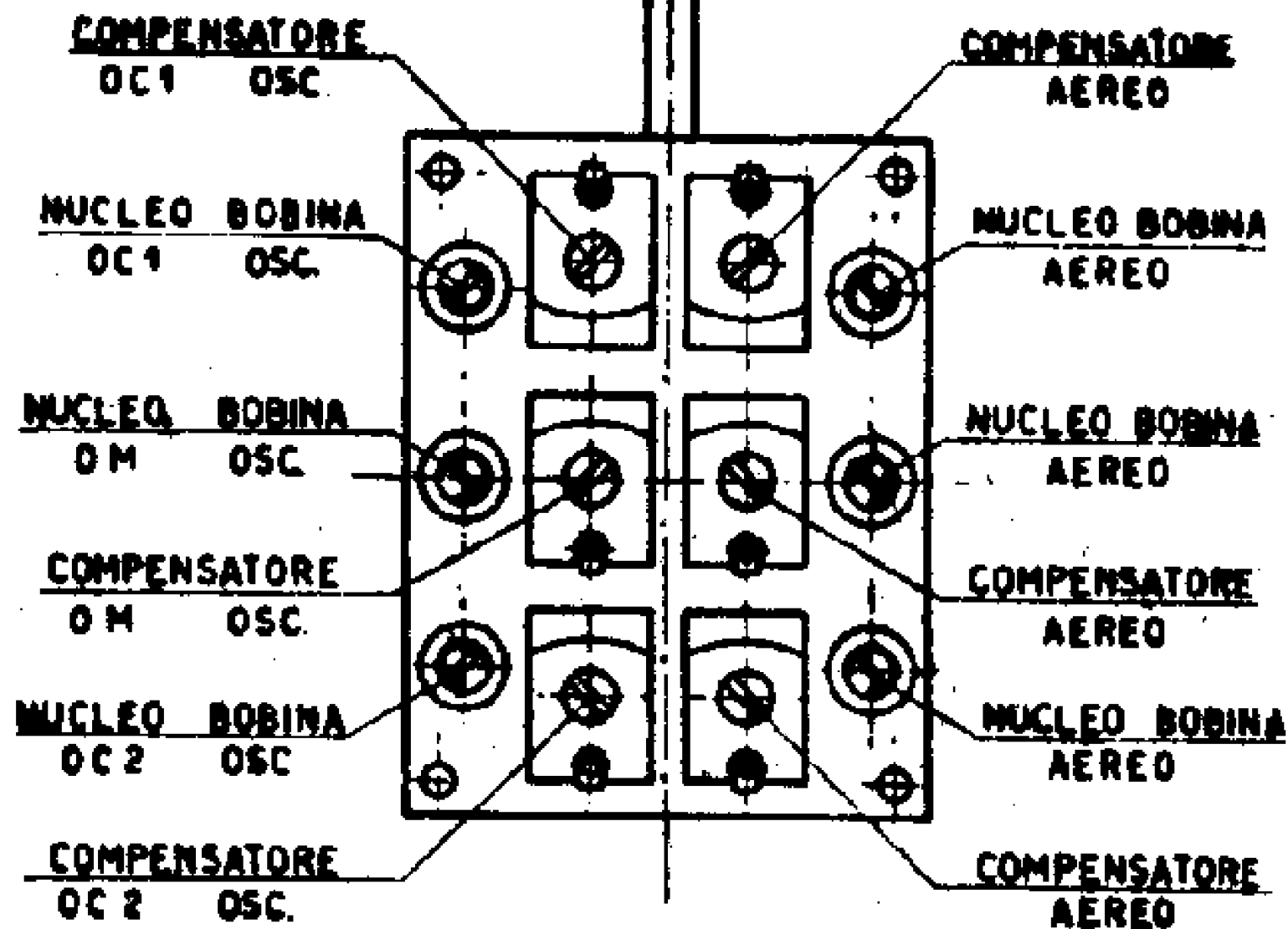
Segnale . .	alla griglia ECH4 tramite cond. 200 pF	alla presa d'ant. tramite cond. 200 pF
a 1400 kc/s	regolare comp. oscillatore CR6 . . .	regolare il comp. d'antenna CR2
a 600 kc/s	regolare nucleo f. m. oscillatore . . .	regolare nucleo f. m. d'antenna
a 10 Mc/s	regolare comp. CR5	regolare comp. CR2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



S.A.F.A.R. - MODD. « 538/A » « 538/B » « 538 RF » « 5310 »



**Il piano dei compensatori del Safer modd. « 53B/A »
 « 53B/B » « 53B/RF » « 5310 ».**