

TABELLE DELLE TENSIONI				
<b>4 5 8</b>				
====	Placca	Schermo	P.O.	Polarizz.
ECH3	220 V	90 V	105 V	2,0 V
WE19	220 V	90 V		2,0 V
WE13	135 V	"		2,0 V
(WE13)	215 V	220 V		5,2 V
6X5 GT 2X325 c.a.				
Corrente massima 52 mA				
<b>4 6 9</b>				
====	Placca	Schermo	P.O.	Polarizz.
ECH4	220 V	77 V	112 V	1,9 V
WE19	220 V	77 V		1,9 V
WE13	130 V	"		1,9 V
(WE13)	212 V	220 V		5,9 V
6X5 GT 2 X 330 V c.a.				
Corrente massima 55 mA				
<b>5 6 6</b>				
====	Placca	Schermo	P.O.	Polarizz.
ECH3	235 V	70 V	110 V	2,2 V
EF9	235 V	90 V		2,2 V
EBC3	120 V	"		4,5 V
EL3	225 V	235 V		5,7 V
WE54 2X340 V c.a.				
Corrente massima 53 mA				
<b>5 7 0</b>				
====	Placca	Schermo	P.O.	Polarizz.
ECH4	222 V	60 V	110 V	2,2 V
EF9	222 V	85 V		2,2 V
EBC3	132 V	"		4,8 V
EL3	210 V	222 V		5,3 V
5Y3 GR 2 X 325 V c.a.				
Corrente massima 53 mA				
<b>5 7 1</b>				
====	Placca	Schermo	P.O.	Polarizz.
ECH4	250 V	65 V	115 V	2,1 V
EF9	230 V	97 V		2,1 V
EBC3	125 V	"		4,1 V
EL6	245 V	260 V		7,6 V
WE53 2 X 382 V c.a.				
Corrente massima 102 mA.				

PROCEDIMENTO DI TARATURA				
=====				
1.	Allineare la MF a 465 kc/s tramite un'antenna fit tisia costituita da un condensatore di 10.000 pF.			
2.	Mettere in scala le emittenti a 1450 kc/s (segno A) regolando il compensatore dell'oscillatore, C42, ed a 550 kc/s (segno B) regolando il nucleo dell'oscillatore LOM. Antenna: condensatore di 200 pF.			
3.	Allineare il circuito d'entrata con quello d'oscillatore al segno A, regolando il compensatore Cp 31; e al segno B regolando il nucleo della bobina d'entrata L1M.			
4.	A 7,5 Mc/s, segno C, regolare il nucleo dell'oscillatore LOC, quindi quello d'entrata L1C.			
5.	a 17 Mc/s, segno D, regolare il compensatore Cp 28.			
6.	Tutte le operazioni vanno ripetute varie volte.			
=====				
CONTROLLO DELLE TENSIONI				
=====				
Valvola	Placca	Schermo	P.O.	Catodo
====				
ECH4	250 V	65 V	115 V	2,15 V
====				
EF9	230 V	95 V	"	2,15 V
====				
EBC3	125 V	"	"	4,1 V
====				
WE14	245 V	260 V	"	7,5 V
====				
WE53	2 X 382 V			
====				
Tensione massima d'entrata 410 V, d'uscita 260 V				
Corrente anodica media: 100 mA.				