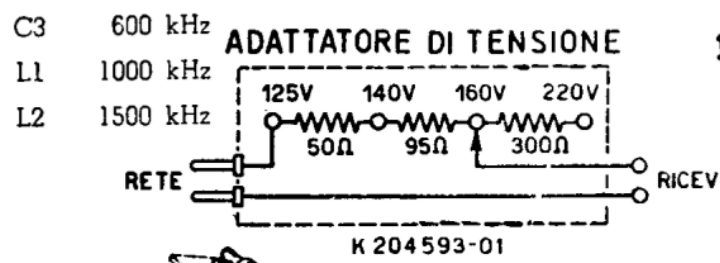


1	1	k Ω
2	62	pF
3	150	pF
4	315	pF
5	100	pF
6	100	pF
7	150	pF
8	150	pF
9	47	k Ω
10	150	pF
11	150	pF
12	47	k Ω
13	150	pF
14	250	pF
15	47	k Ω
16	330	pF
17	4.700	pF
18	100	pF
19	10	pF
20	22	pF
21	47	pF
22	32+50	μ F
23		
27	500	pF
R1	50	Ω
R2	20	k Ω
R3	0,5	M Ω
R4	2,2	M Ω
R5	0,5	M Ω
R6	10	M Ω
R7	0,47	M Ω
R8	0,5	M Ω
R9	120	Ω
R10	1	k Ω
R11	20	Ω



155

110-125V IR

TABELLA DELLE TENSIONI
misurate fra i piedini delle valvole e massa con voltmetro 20.000 Ω /V

VALVOLE	V1	V2	V3	V4	V5
	12BE6	12BA6	12AT6	50B5	35W4
V Anodo	90	90	40	110	—
V Schermo	90	90	—	90	—
V Catodo	—	—	—	5	115

Corrente anodica totale = 65 mA
Corrente anodica 50B5 = 39 mA

