

VALORI COMPONENTI DEL MOD. 9U 15

CONDENSATORI

C 1	2000	pF
C 2, 3, 9, 11	compens.	
C 4	100	pF
C 5 e 6	variab.	
C 7	10.000	pF
C 8	64	»
C 10	365	»
C 12	4000	»
C 13	50.000	»
C 14, 15, 17	150	»
C 16	10.000	»
C 18	170	»
C 19	100	»
C 20	2500	»
C 21	5000	»
C 22	20.000	»
C 23	10 MF 25	V
C 24	0,1	MF
C 25, 26	32 MF 200	V
C 27	10 MF 20	V
C 24	0,1	MF
C 29, 32	6,4	pF
C 30	50.000	»
C 31	50	»
C 35	200	»

RESISTENZE

R 1	1	»
R 2	—	—
R 3	100	ohm
R 4	50.000	»
R 5	25.000	»
R 6	2,5	M
R 7	0,5	»
R 8	10	»
R 9	0,25	»
R 10	0,5	»
R 11	180	ohm
R 12	120	»
R 15	25.000	»
R 13	35	»

Mod. 9A26.

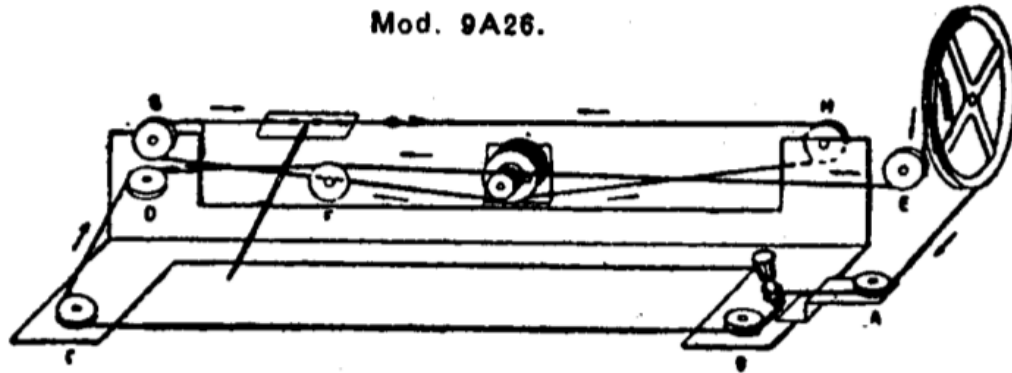


TABELLA DELLE TENSIONI

(misurate tra i piedini delle valvole ed il neutro con voltmetro di 1000 ohm/V)

Tipo	12 A8 GT	12K7 GT	12Q7 GT	35L6 GT	25Z4 GT
Anodo	105	105	40 (*)	100	—
Schermo	55	105	—	105	—
Catodo	0,6	—	—	6,5	130

(*) Scala 300 Volt. Corrente anodica totale = 52 mA.