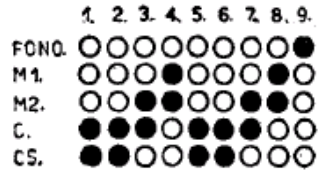


CONDENSATORI

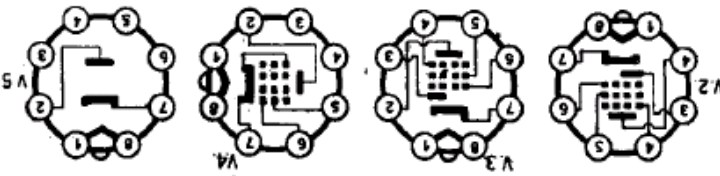
Nomia.	Valore	Toller. %	Tensione di prova Volte	Tipo
C 1	50 pF	± 5	1000	ag. carta
C 2	1.000	-10+25	1500	ag. carta
C 3	200	± 5	1000	ag. carta
C 4	50	± 5	1000	ag. carta
C 5	195	± 5	1000	ag. carta
C 6	10	± 5	1000	ag. carta
C 7	425	± 5	1000	ag. carta
C 8	200	± 5	1000	ag. carta
C 9	200	± 5	1000	ag. carta
C 10	100.000	-10+25	1500	ag. carta
C 11	50.000	± 5	1000	ag. carta
C 12	200	± 5	1000	ag. carta
C 13	200	± 5	1000	ag. carta
C 14	200	± 5	1000	ag. carta
C 15	2.000	-10+25	1500	ag. carta
C 16	5.000	± 5	1000	ag. carta
C 17	50.000	± 5	1000	ag. carta
C 18	5	± 10	1000	ag. carta
C 19	25.000	-10+25	1500	ag. carta
C 20	200	± 5	1000	ag. carta
C 21	15.000	-10+25	1500	ag. carta
C 22	32+32 M	-10+70	250	ag. carta
C 23	10.000 pF	-10+25	1500	ag. carta
R 1	20 KΩ	± 10	1/4	
R 2	10 KΩ	± 10	1/4	
R 3	2 MΩ	± 10	1/4	
R 4	50 KΩ	± 10	1/4	
R 5	10 MΩ	± 10	1/4	
R 6	1 MΩ	± 10	1/4	
R 7	0,2 MΩ	± 10	1/4	
R 8	0,2 MΩ	± 10	1/4	
R 9	0,1 MΩ	± 10	1/4	
R 10	140 Ω	± 5	1/4	
R 11	1250 Ω	± 10	1/4	

P	Valore	Toller. %	Tensione di prova Volte	Tipo
P 1	8,3479	± 10	1/4	
P 2	8,5562	± 10	1/4	
P 3	8,2568	± 10	1/4	

5525



Valvole	Tipo	TENSIONE AI PIEDINI							
		2	3	4	5	6	7	8	
V 1	UCH41	160	80	-	80	-1	-	-	
V 2	UAF42	80	-	-	80	-1	-	-	
V 3	UAF42	40	-	25	25	-	-	-	
V 4	UL41	170	-	-	160	-	8	-	
V 5	Y41	220	-	-	-	-	185	-	



S.A. FIMI - Mod. PHONOLA 5525 - Onde medie divise e due gamme d'onde corte. Media frequenza 470 kc. Potenza d'uscita 3 watt.