



C 1	3.000 pF	R 1'	33 Ω
C 2	200	R 2	0,1 MΩ
C 3	4	R 3	2,2 MΩ
C 4	120	R 4	10 KΩ
C 5	196	R 5	47 KΩ
C 6	16	R 6	10 MΩ
C 7	425	R 7	3,3 MΩ
C 8	50.000	R 8	0,47 MΩ
C 9	200	R 9	50 Ω
C 10	90.000	R 10	1 MΩ
C 11	200	R 11	15 KΩ
C 12	25.000		
C 13	200		
C 14	200		
C 15	100		
C 16	100		
C 17	2.000		
C 18	25.000		
C 19	100		
C 20	5.000		
C 21	1.000		
C 22	40 Mf		
C 23	50.000 pF		

421
421/1

RV. 0,5 MΩ fog. con interr. R 4367/7
Eventuale alimentazione CA.

C 31	3.000 pF	R 23	0,5 MΩ
C 32	25.000	R 24	140 Ω
C 33	32 Mf	R 25	1.250 Ω
C 34	2	R 26	1.000 Ω
C 35	32		
C 36	2.500		
C 37	2.500		

Valvole	Tipo	TENSIONE AI PIEDINI						
		1	2	3	4	5	6	7
V 1	DK91 1R5	-	90	55	-	-	-	1,5
V 2	Df91 1T4	-	90	55	90	-	-	1,5
V 3	DAF91 1S5	-	90	-	23	37	-	1,5
V 4	DL91 3S4	1,5	87	-	65	-	-	1,5
UL41		-	105	-	-	100	-	48 45
UY41		45	125	-	-	-	-	115 76

FIMI S. A. PHONOLA - Mod. 421 e mod. 421/1. Soprammobile. Gamme d'onda: Medie I da 182 a 445 m; Medie II da 427 a 578 m; Corte da 36 a 51 m; Cortissime da 16 a 38 m. Media frequenza 470 KHz. Consumo rete 20 W. Potenza indistorta 0,12 W (in CC Pile) a 0,7 W (in CA Rete).