



C 1	2.000 pF	R 1	1 MΩ
C 2	1.000 pF	R 2	50 Ω
C 3	50 pF	R 3	50 KΩ
C 4	25 pF	R 4	31,5 KΩ
C 5	120 pF	R 5	31,5 KΩ
C 6	120 pF	R 6	1 MΩ
C 7	25 pF	R 7	1 MΩ
C 8	100.000 pF	R 8	1 MΩ
C 9	15 pF	R 9	2 MΩ
C 10	4.000 pF	R 10	3,15 KΩ
C 11	400 pF	R 11	50 KΩ
C 12	200 pF	R 12	0,2 MΩ
C 13	50 pF	R 13	2 MΩ
C 14	200 pF	R 14	1 MΩ
C 15	200 pF	R 15	1 MΩ
C 16	50.000 pF	R 16	0,2 MΩ
C 17	10.000 pF	R 17	1 MΩ
C 18	15.000 pF	R 18	25 Ω
C 19	25 pF	R 19	1.500 Ω
C 20	200 pF	R 20	50 KΩ
C 21	200 pF	R 21	0,2 MΩ
C 22	25.000 pF	R 22	0,2 MΩ
C 23	200 pF	R 23	0,2 MΩ
C 24	200 pF	R 24	50 KΩ
C 25	10.000 pF	R 25	150 KΩ
C 26	50.000 pF	R 26	1 MΩ
C 27	25 MΩ	R 27	2,2 KΩ
C 28	15.000 pF	R 28	10 KΩ
C 29	10.000 pF		
C 30	15.000 pF		
C 31	100.000 pF		
C 32	2.000 pF		
C 33	25 MΩ		
C 34	2.000 pF		
C 35	8 MΩ		
C 36	2.000 pF		
C 37	16 MΩ		
C 38	16 pF		
C 39	5.000 pF		
C 40	5.000 pF		

726

Valvola	Tipo	TENSIONE AI PIEDINI						
		1	2	3	4	5	6	7
V 1	ECH42	63	245	100	-2	100	-1	-
V 2	EF41	-	235	-	-	100	-1	-
V 3	EBC41	63	120	-1	-	-	-	-
V 4	EBC41	-	120	-1	-	-	-	1,5
V 5	EL41	63	-	350	245	-	-	8
V 6	EL41	-	-	350	245	-	-	8
V 7	AZ2	365	365	350	-	-	350	-
	EM4	63	-	40	245	-	40	-

S.A. FIMI - Mod. PHONOLA 726 - Onde medie intere e quattro gamme ad onde corte. Media frequenza 470 kc. Potenza d'uscita 11 watt. Consumo 100 watt.

PHONOLA - Mod. 726

PHONOLA - Mod. 726