



C 1	3000 pl.	1500 VP	carta
C 2	200	1000	eg.
C 3	100	>	>
C 4	195	>	>
C 5	15	>	>
C 6	425	>	>
C 7	50 000	1500	carta
C 8	50 000	>	>
C 9	200	1000	eg.
C 10	200	>	>
C 11	25 000	1500	carta
C 12	50 000	>	>
C 13	200	1000	eg.
C 14	200	>	>
C 15	100	>	>
C 16	100	>	>
C 17	2000	1500	carta
C 18	50 000	>	>
C 19	100	1000	eg.
C 20	2000	1500	carta
C 21	200	1000	eg.
C 22	1000	1500	carta
C 23	40 u.f.	180 VL	Eteir.
R 1	100 Ω	± 10	1/4
R 2	47 K Ω	>	>
R 3	22 K Ω	>	1/2
R 4	22 K Ω	>	>
R 5	2,2 M Ω	>	>
R 6	47 K Ω	>	>
R 7	3,3 M Ω	>	>
R 8	0,47 M Ω	>	1/4
R 9	10 M Ω	>	1/2
R 10	3,3 M Ω	>	>
R 11	1 M Ω	>	>
R 12	470 Ω	>	>
R 13	1 M Ω	>	1/4
RV. 0,5 M Ω log. con interr. R 5459jt			
Eventuale alimentazione CA.			
R 23	0,5 M Ω	± 10	1/4
R 24	140 Ω	± 5	1
R 25	1250 Ω	± 10	>
R 26	1000 Ω	>	>
C 31	3000 pl.	-10+25	3000 V
C 32	25 000	>	1500 V
C 33	32 u.f.	-10+70	180 V
C 34	2	>	25 VL
C 35	32	>	180 VL
C 36	2500	>	10 VL
C 37	2500	>	10 VL

PHONOLA (S. A. FIMI) - Mod. 425. Apparecchio portatile, alimentabile anche con rete-luce a corrente alternata. Onde medie e onde corte divise in due semigamme. MF a 470 kc/s. Anodica 90 V, schermo 55 V, accensione 1,5 V. Potenza 0,23 W con pile; 1,1 W con rete-luce. Consumo 20 watt.