



**a) componenti speciali**

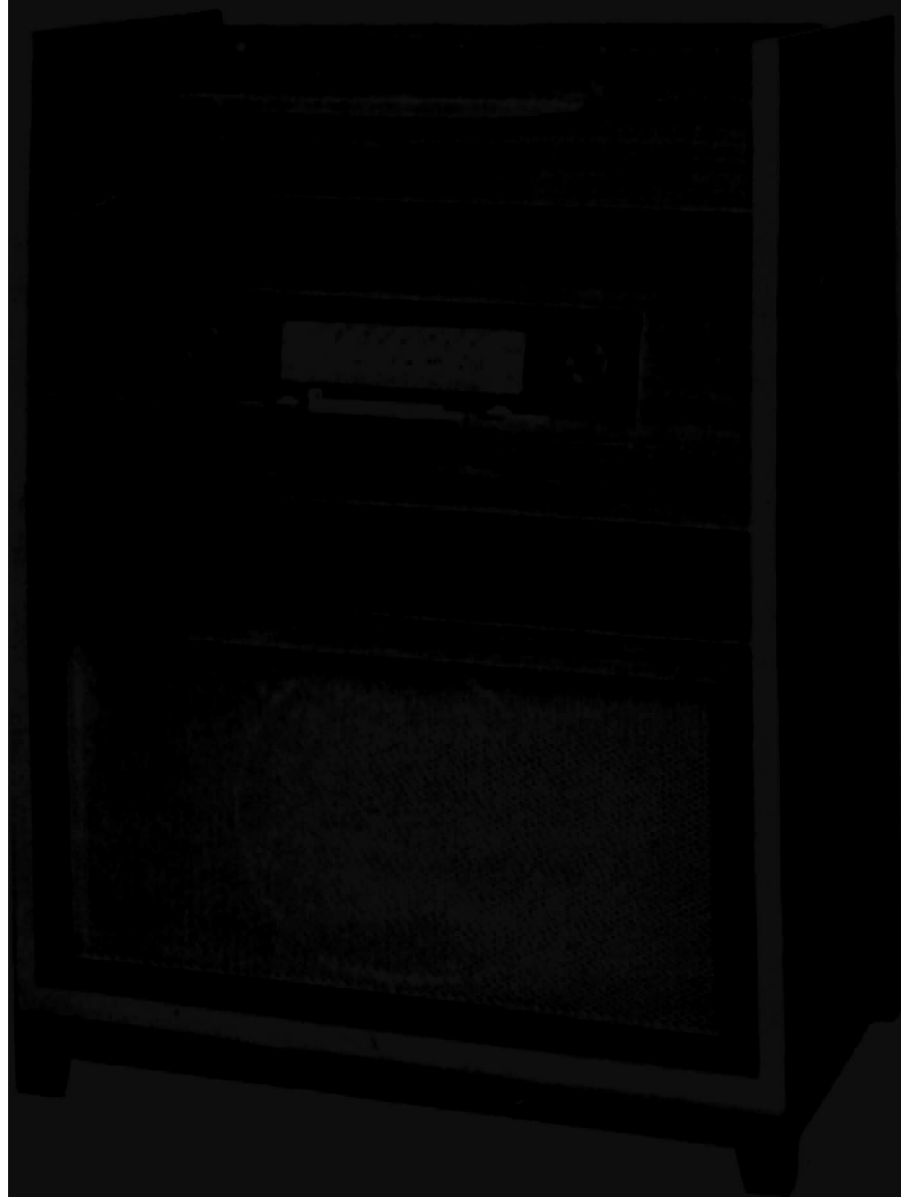
Riferimento schema	Denominazione	N. catalogo
R 40 R 67 R 68 R 69	Trimmer potenziometrico 200 Ω lin. Potenziometro volume 1,3 MΩ log. Potenziometro acuti 0,65 MΩ lin. Potenziometro bassi 5 MΩ log.	R 10110/4 R 6918/3 R 6930/5 R 6930/2
C 9 C 11 C 14 C 20 C 27 C 36 C 81 C 82	Condensatore ceramico 10 pF ± 0,5 pF 500 V I Compensatore aria Compensatore mica Condensatore variabile Compensatore aria Compensatore aria Condens. elettr. senza polarità 10 μF 110 V I Condensatore elettr. 50 + 50 μF 350 V I	655101/37 R 5395 R 4715/7 R 6750/2 R 5395 R 5395 651301/76 R 6880/6
L 1 L 2 L 9 L 10 L 11 L 12 L 13 L 14 L 15 —	Bobina aereo per MF Bobina arresto per filamento Bobina aereo per onde corte 1° Bobina aereo per onde corte 2° Bobina aereo per onde medie Bobina oscill. per onde corte 1° Bobina oscill. per onde corte 2° Bobina oscill. per onde medie Bobina filtro per Freq. Term. Basetta circuito stampato per MF compl.	R 7354 R 7328 R 7350 R 7349 R 7363 R 7347 R 7346 R 7345 R 7393 R 10397
T 1 T 2  T 3  T 4 T 5 T 6	1° Trasform. Freq. Interm. per MF (10,7 MHz) 2° Trasform. Freq. Interm. per MF (10,7 MHz) MA (470 kHz) 3° Trasform. Freq. Interm. per MF (rivelatore a rapporto) MA (470 kHz) Trasformatore alimentazione TS 960/509 Impedenza filtro IS 619/478 Trasformatore uscita IY 529/510	R 7403 R 7404  R 7392  678181/509 678182/478 678182/510
AP 1 } AP 2 } AP 3 } AP 4 }	Altoparlanti ellittici E 18/26  Altoparlanti ellittici EM 075	641111/5  R 10716
— — — — — — — — — — — — — — —	Mobile completo Cornicetta per altoparlante laterale Griglia per altoparlante laterale Quadrante scala Manopole Ø 33 Manopole per regolatori tono Molla per manopole Complesso fonograf. 4 velocità Tastiera a 6 tasti Presa a commutazione per antenna Portalampadina Disco indicatore tonalità Molla tendifilo per cordina Indice Pattino portaindice	R 10743 R 6928 R 6929 R 10609 R 10671 R 6931 R 10189 641122/5 R 10384 R 5326 R 10514 R 10416 R 836/1 R 6655 R 10037

## RESISTORI

Rif. sch.	Denominazione						Rif. sch.	Denominazione					
R 1	180	$\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto	R43	4300	$\Omega$	$\pm 10 \%$	1	W	impasto
R 2	470	k $\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto	R44	4300	$\Omega$	$\pm 10 \%$	1	W	impasto
R 3	2200	$\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto	R45	15	k $\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto
R 4	2200	$\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto	R46	10	M $\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto
R21	2,2	M $\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto	R47	220	k $\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto
R22	1000	$\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto	R48	180	$\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto
R23	47	M $\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto	R49	22	M $\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto
R24	1	M $\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto	R50	10	k $\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto
R25	100	$\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto	R51	1,5	M $\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto
R26	47	k $\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto	R52	33	k $\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto
R27	27	k $\Omega$	$\pm 10 \%$	1	W	impasto	R53	1	M $\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto
R28	1000	$\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto	R54	3900	$\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto
R28	470	k $\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto	R55	680	k $\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto
R30	2,2	M $\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto	R56	1000	$\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto
R31	470	k $\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto	R57	15	k $\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto
R32	68	k $\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto	R58	220	k $\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto
R33	1000	$\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto	R59	15	k $\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto
R34	47	$\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto	R60	15	k $\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto
R35	270	k $\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto	R61	560	k $\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto
R36	180	k $\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto	R62	560	k $\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto
R37	3,3	M $\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto	R63	130	$\Omega$	$\pm 10 \%$	2	W	impasto
R38	10	k $\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto	R64	820?	$\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto
R39	10	M $\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto	R65	68	k $\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto
R41	22	k $\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto	R66	150	$\Omega$	$\pm 10 \%$	1	W	impasto
R42	1500	$\Omega$	$\pm 10 \%$	$\frac{1}{2}$	W	impasto							

## CONDENSATORI

Rif. sch.	Denominazione			Rif. sch.	Denominazione		
C 1	22 pF	± 10 %	600 V I ceramica	C49	3.000 pF	± 20 %	500 V I ceramica
C 2	3,3 pF	± 0,5pF	600 V I ceramica	C50	5.000 pF	-10 + 25%	400 V I carta
C 3	4,7 pF	± 0,5pF	600 V I ceramica	C51	10.000 pF	-10 + 25%	250 V I carta
C 4	330 pF	± 20 %	600 V I ceramica	C52	50.000 pF	-10 + 25%	400 V I carta
C 5	1.500 pF	± 20 %	600 V I ceramica	C53	250 pF	± 2 %	500 V I mica
C 6	400 pF	± 2 %	500 V I mica	C54	100 pF	± 2 %	350 V I ceramica
C 7	100 pF	± 5 %	500 V I mica	C55	100 pF	± 2 %	350 V I ceramica
C 8	4,7 pF	± 0,5pF	600 V I ceramica	C56	250 pF	± 2 %	500 V I mica
C 9	10 pF	± 0,5pF	600 V I ceramica	C57	100 pF	± 5 %	500 V I mica
C10	15 pF	± 10 %	600 V I ceramica	C58	2.000 pF	-10 + 25%	250 V I carta
C13	1.500 pF	± 20 %	600 V I ceramica	C59	250 pF	± 5 %	500 V I mica
C21	1.000 pF	-10 + 25%	250 V I carta	C60	6 µF	-10 + 30%	50 V I elettrolitico
C22	50 pF	± 5 %	500 V I mica	C61	330 pF	± 20 %	500 V I ceramica
C23	5.000 pF	-10 + 25%	250 V I carta	C62	10.000 pF	± 20 %	500 V I ceramica
C24	5.000 pF	-20 + 50%	600 V I ceramica	C63	10.000 pF	± 20 %	500 V I ceramica
C25	100 pF	± 5 %	500 V I mica	C64	50.000 pF	-10 + 25%	250 V I carta
C26	82 pF	± 2 %	500 V I mica	C65	33 pF	± 5 %	500 V I mica
C28	50 pF	± 5 %	500 V I mica	C66	25.000 pF	-10 + 25%	250 V I carta
C29	10.000 pF	± 20 %	500 V I ceramica	C67	10.000 pF	-10 + 25%	250 V I carta
C30	10.000 pF	± 20 %	500 V I ceramica	C68	0,1 µF	-10 + 25%	400 V I carta
C31	100 pF	± 5 %	500 V I mica	C69	25.000 pF	-10 + 25%	250 V I carta
C32	15 pF	± 5 %	500 V I mica	C70	250 pF	± 5 %	500 V I mica
C33	82 pF	± 2 %	500 V I mica	C71	3.000 pF	-10 + 25%	400 V I carta
C34	82 pF	± 2 %	500 V I mica	C72	250 pF	± 5 %	500 V I mica
C35	15 pF	± 5 %	500 V I mica	C73	3.000 pF	-10 + 25%	400 V I carta
C37	425 pF	± 2 %	500 V I mica	C74	10.000 pF	-10 + 25%	250 V I carta
C38	250 pF	± 5 %	500 V I mica	C75	0,1 µF	-10 + 25%	400 V I carta
C39	10.000 pF	± 20 %	500 V I ceramica	C76	50.000 pF	-10 + 25%	250 V I carta
C41	250 pF	± 2 %	500 V I mica	C77	50.000 pF	-10 + 25%	250 V I carta
C42	250 pF	± 2 %	500 V I mica	C78	200 pF	± 5 %	500 V I mica
C43	10 pF	± 10 %	500 V I mica	C79	50.000 pF	-10 + 25%	250 V I carta
C44	250 pF	± 2 %	500 V I mica	C80	100 µF	-10 + 25%	25 V I elettrolitico
C45	100 pF	± 5 %	500 V I mica	C81	10 µF	-10 + 50%	110 V I elettrolitico
C46	25.000 pF	-10 + 25%	250 V I carta	C82	50 + 50 µF	-10 + 50%	350 V I elettrolitico
C47	10.000 pF	± 20 %	500 V I ceramica	C83	5.000 pF	-10 + 25%	630 V I carta
C48	10.000 pF	± 20 %	500 V I ceramica	C84	5.000 pF	-10 + 25%	630 V I carta



L. 127.500

## Phonola 818

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte cortissime - FM.

Valvole: n. 8 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - ECC80 - 2/EL84 - 5V4.

Funzioni di valvole: n. 12.

Indicatore di sintonia: EM80.

Altoparlanti: n. 4 magnetodinamici ellittici - n. 2 diametro  $180 \times 260$  mm - n. 2 diametro  $150 \times 100$  mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.

Antenna: AM id. e incorporata fissa - FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Potenza d'uscita: 12 W col 10% di distorsione.

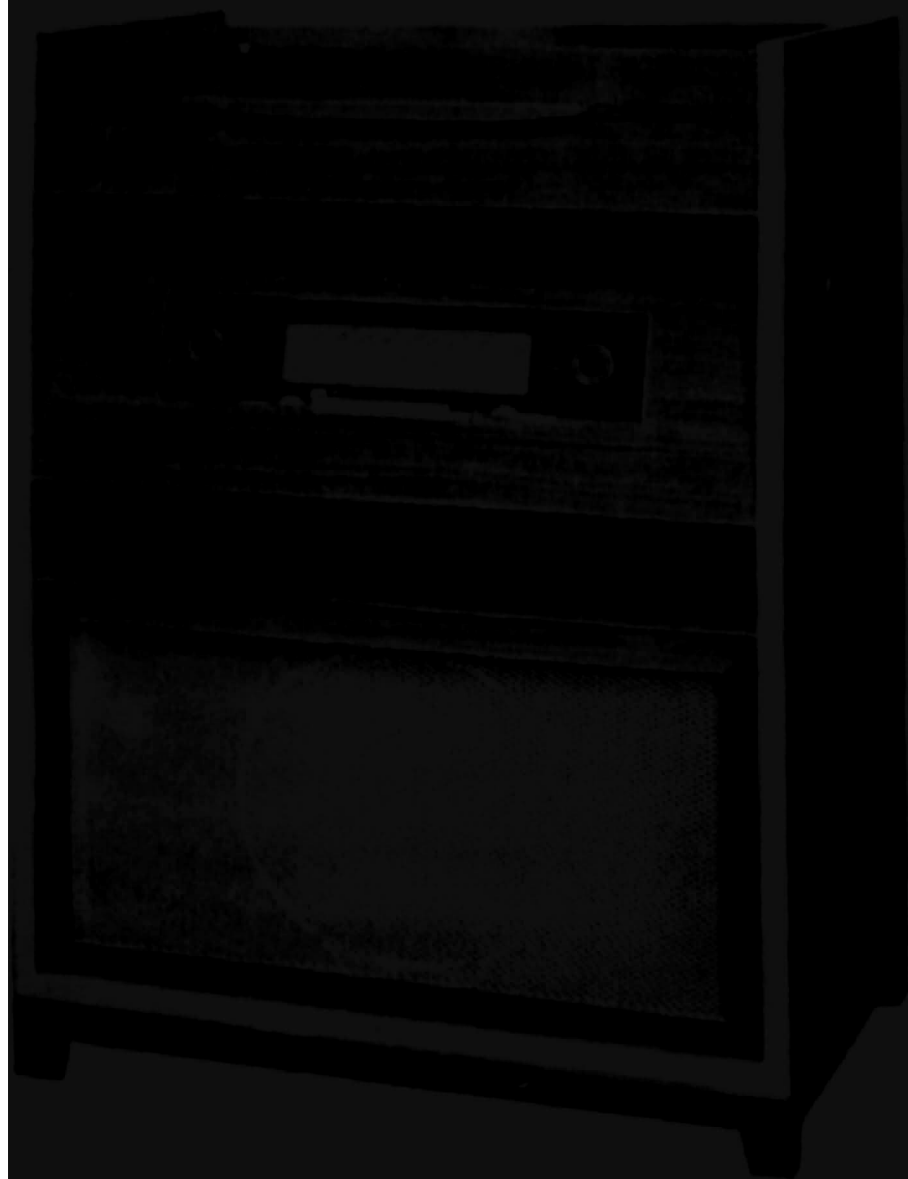
Alimentazione: ca  $110 \div 250$  V - 120 W.

Dimensioni: cm  $65 \times 87 \times 42$ .

Peso: kg 40.

### Caratteristiche particolari:

Radiofono consolle convertibile per cambio automatico.



## Phonola 818A

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.

Valvole: n. 8 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - ECC82 - 2/EL84 - 5V4.

Funzioni di valvole: n. 12.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlanti: n. 4 magnetodinamici ellittici - n. 2 diametro  $180 \times 260$  mm - n. 2 diametro  $150 \times 100$  mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.

Antenna: AM id. e incorporata fissa - FM presa a  $75 - 300$  ohm e incorporata.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Potenza d'uscita: 12 W col 10% di distorsione.

Alimentazione: ca  $110 \div 250$  V - 120 W.

Dimensioni: cm  $65 \times 87 \times 42$ .

Peso: kg 60.

### Caratteristiche particolari:

Radiofono consolle convertibile per cambiadischi - sintonia FM - AM con comandi separati.