



PHONOLA 815

CAPACITÀ					RESISTORI				
Nomin.	Valore	Toll. %	Tensione di prova in c. c.	Tipo	Nomin.	Valore	Toll. %	Watt	Tipo
C 1	1000 pf	± 10	350 V	carta	R 1	1 M Ω	± 10	1/4	strato
C 2	180 »	»	500 »	ceram.	R 2	2000 Ω	»	»	»
C 3	50 »	»	» »	»	R 3	70 K Ω	»	»	»
C 4	100 »	»	» »	»	R 4	2000 Ω	»	»	»
C 5	20 »	»	» »	»	R 5	120 K Ω	»	»	»
C 6	100 »	»	» »	»	R 6	100 Ω	»	»	»
C 7	3000 »	»	250 »	»	R 7	30 K Ω	»	»	»
C 8	8000 »	»	» »	»	R 8	30 K Ω	»	»	»
C 9	2500 »	»	125 »	styroflex	R 9	2000 Ω	»	»	»
C 10	8000 »	»	250 »	ceram.	R 10	70 K Ω	»	»	»
C 11	300 »	»	125 »	styroflex	R 11	500 K Ω	»	»	»
C 12	300 »	»	» »	»	R 12	2 M Ω	»	»	»
C 13	30 »	»	500 »	ceram.	R 13	70 K Ω	»	»	»
C 14	50.000 »	»	90 »	carta	R 14	2000 Ω	»	»	»
C 15	50 »	»	125 »	styroflex	R 15	500 K Ω	»	»	»
C 16	300 »	»	» »	»	R 16	50 K Ω	»	»	»
C 17	1800 »	»	» »	»	R 17	3000 Ω	»	»	»
C 18	70 »	»	500 »	ceram.	R 18	20 K Ω	»	»	»
C 19	135 »	»	125 »	styroflex	R 19	20 K Ω	»	»	»
C 20	8000 »	»	250 »	ceram.	R 20	50 K Ω	»	»	»
C 21	8000 »	»	» »	»	R 21	1000 Ω	»	»	»
C 22	2500 »	»	125 »	styroflex	R 22	1000 Ω	»	»	»
C 23	8000 »	»	250 »	ceram.	R 23	200 Ω	»	»	»
C 24	8000 »	»	» »	»	R 24	10 M Ω	»	»	»
C 25	300 »	»	125 »	styroflex	R 25	3 M Ω	»	»	»
C 26	100 »	»	» »	»	R 26	1 M Ω	»	»	»
C 27	50.000 »	»	» »	carta	R 27	100 K Ω	»	»	»
C 28	2000 »	»	» »	styroflex	R 28	1.5 M Ω	»	»	»
C 29	10 »	»	» »	»	R 29	100 K Ω	»	»	»
C 30	50 »	»	» »	»	R 30	350 Ω	»	»	»
C 31	300 »	»	» »	styroflex	R 31	150 Ω	»	»	»
C 32	300 »	»	» »	»	R 32	1000 Ω	»	1/2	»
C 33	300 »	»	» »	»	R 33	30 Ω	»	2	»
C 34	1 Mf	»	35 »	elettrol.	R 34	15 Ω	»	1	»
C 35	1500 pf	»	125 »	carta					»
C 36	300 »	»	» »	styroflex					»
C 37	300 »	»	» »	»					»
C 38	8000 »	»	250 »	ceram					»
C 39	100 »	»	125 »	styroflex					»
C 40	50 »	»	» »	»					»
C 41	8000 »	»	250 »	ceram.					»
C 42	2500 »	»	125 »	carta					»
C 43	10.000 »	»	» »	»					»
C 44	50 »	»	» »	styroflex					»
C 45	2000 »	»	350 »	carta					»
C 46	8000 »	»	250 »	ceram.					»
C 47	50.000 »	»	90 »	carta					»
C 48	32 Mf.	»	160/180 »	elett.					»
C 49	1200 »	»	12/15 »	»					»
C 50	1200 »	»	12/15 »	»					»

RV. 2 M Ω log.

Compensatori.

T 1

2

÷

10

pf.

T 2

3

÷

15

pf.