

MARELLI Mod. 8A05

CONDENSATORI

C 1 - 2	variabile			C 19 - 39	20000	pF
C 12		10	pF	C 30 - 33 - 37	16000	pF
C 13		270	pF	C 31 - 32 - 34 - 35	50000	pF
C 14		168	pF	C 40	10000	pF
C 15		6,4	pF	C 41 - 42	5000	pF
C 20 - 21 - 22 - 27 - 28		164	pF	C 18	0,1	μ F
C 23 - 23 - 25		125	pF	C 43	25	μ F
C 26		180	pF	C 44	5	μ F
C 29		14	pF	C 45	15	μ F
C 47		125	pF	C 46	15	μ F
C 17 - 38		2000	pF			

RESISTENZE

R 2	220	Ω	1	W	R 17	1	M Ω	$\frac{1}{2}$	W
R 3	1600	Ω	$\frac{1}{2}$	W	R 19	0,5	M Ω	potenza	
R 6 - 11 - 13 - 18	50000	Ω	$\frac{1}{2}$	W	R 4	0,5	M Ω	$\frac{1}{2}$	W
R 12 - 14	250	Ω	$\frac{1}{2}$	W	R 5	0,25	M Ω	$\frac{1}{2}$	W
R 15	1000	Ω	1	W	R 7 - 8	0,1	M Ω	$\frac{1}{2}$	W
R 16	16000	Ω	1	W	R 9	5	M Ω	$\frac{1}{2}$	W

MARELLI Mod. 8F15

CONDENSATORI

C 1 - 2	variabile			C 48	1000	pF
C 12		10	pF	C 31 - 32 - 34 - 35	50000	pF
C 13		270	pF	C 36	10000	pF
C 14		168	pF	C 40	16000	pF
C 15		6,4	pF	C 39	32000	pF
C 20 - 21 - 22 - 28 - 28		64	pF	C 18	0,1	μ F
C 23 - 24 - 25		125	pF	C 42	10	μ F
C 26		180	pF	C 43	20	μ F
C 29		14	pF	C 44	10	μ F
C 47		125	pF	C 45	15	μ F
C 17 - 38		2000	pF	C 46	15	μ F
C 19 - 39		20000	pF	C 41	10	μ F
C 30 - 33 - 37		16000	pF			

RESISTENZE

R 1	1,6	M Ω	$\frac{1}{2}$	W	R 19	0,5	Ω	potenza	
R 2	200	Ω	2	W	R 4	0,5	Ω	$\frac{1}{2}$	W
R 3	1600	Ω	$\frac{1}{2}$	W	R 5	0,25	Ω	$\frac{1}{2}$	W
R 6-11-13-18-21	50000	Ω	$\frac{1}{2}$	W	R 7 - 8	0,1	Ω	$\frac{1}{2}$	W
R 12 - 14	250	Ω	$\frac{1}{2}$	W	R 9	5	Ω	$\frac{1}{2}$	W
R 15	1000	Ω	1	W	R 10	4000	Ω	$\frac{1}{2}$	W
R 16	32000	Ω	1	W	R 20	50	Ω	$\frac{1}{2}$	W
R 17	1	M Ω	$\frac{1}{2}$	W					