

RICEVITORE RADIOMARELLI " NILO AZZURRO ",

VALORI DEI CONDENSATORI

C1-2-3-4-5-6	variabile
C7	sino a C22 compensatori
C23	6400 pF
C24	4000 »
C25	5000 »
C26	380 »
C27	140 »
C28	22 »
C29	18 »
C30	28 »
C31	6,4 »
C32	40 »
C34/35	14 »
C36	2 »
C37	35,5 »
C38/39	20 »
C40	25 »
C41	10 »
C42	85 »
C43/44	180 »
C45/46	180 »
C47/48	500 »
C49/51/52	64 »
C50	20 »
C53/54/55/56/57/58/59	50.000 pF
C60	0,1 μ F
C61	0,25 »
C62/64	0,01 »
C65/67	4000 pF
C68	6400 »
C69	32000 »
C70/71	5000 »
C72	640 »
C73	160 »
C74	100 »
C75	50 »
C76/77	15 μ F
C78	40 »
C79	20 »
C80	15 »
C81	25000 pF
C82	32000 pF
C84	16000 pF
C85	8000 pF
C86	50000 pF
C87	250 pF

VALORI DELLE RESISTENZE

R2	50.000 Ω	2 W
R3	16.000 »	2 »
R5	2.500 »	$\frac{1}{2}$ »
R6/7	360 »	$\frac{1}{2}$ »
R8	1.600 »	$\frac{1}{2}$ »
R9	250 »	1 »
R10	0,1 M Ω	$\frac{1}{2}$ »
R11/12	0,8 »	$\frac{1}{2}$ »
R13	50 Ω	$\frac{1}{2}$ »
R14	10.000 »	$\frac{1}{2}$ »
R15	50.000 »	$\frac{1}{2}$ »
R16	80.000 »	1 »
R17	1.250 »	$\frac{1}{2}$ »
R18	5.000 »	$\frac{1}{2}$ »
R19	20.000 »	$\frac{1}{2}$ »
R20	2 M Ω	$\frac{1}{2}$ »
R21/23	1,6 »	$\frac{1}{2}$ »
R22	2,5 »	$\frac{1}{2}$ »
R24	25.000 Ω	$\frac{1}{2}$ »
R25	50.000 »	$\frac{1}{2}$ »
R26	0,16 M Ω	$\frac{1}{2}$ »
R27/32	0,5 »	$\frac{1}{2}$ »
R28	3,2 »	$\frac{1}{2}$ »
R29	0,5 »	$\frac{1}{2}$ »
R30	80.000 Ω	$\frac{1}{2}$ »
R31	0,1 M Ω	$\frac{1}{2}$
Bobina mobile 2 Ω		