





80. — RADIO MARELLI. — Mod. «Nilo Azzurro». — Produzione 1940-41. — Gamme: I. (1000-2000 m), m. (193-570 m), c. A (32-50 m), c. B (20-32 m), c. C (13-20 m). — Media frequenza: 470 kHz. — Potenza: d'uscita: indistorta 6 watt, massima 11 watt. — Alimentazione da 100 a 260 V. — Consumo (160 V 42 c/s) 0.65 A.

RICEVITORE RADIOMARELLI " NILO AZZURRO ",

VALORI DEI CONDENSATORI	VALORI DELLE RESISTENZE	
C1-2-3-4-5-6 variabile	R2 50.000 Ω	2 W
C7 sino a C22 compensatori	R3 16.000 »	2 »
C23 6400 pF	R5 2.500 »	$\frac{1}{2}$ »
C24 4000 »	R6/7 360 »	$\frac{1}{2}$ »
C25 5000 »	R8 1.600 »	$\frac{1}{2}$ »
C26 380 »	R9 250 »	1 »
C27 140 »	R10 0,1 M Ω	$\frac{1}{2}$ »
C28 22 »	R11/12 0,8 »	$\frac{1}{2}$ »
C29 18 »	R13 50 Ω	$\frac{1}{2}$ »
C30 28 »	R14 10.000 »	$\frac{1}{2}$ »
C31 6,4 »	R15 50.000 »	$\frac{1}{2}$ »
C32 40 »	R16 80.000 »	1 »
C34/35 14 »	R17 1.250 »	$\frac{1}{2}$ »
C36 2 »	R18 5.000 »	$\frac{1}{2}$ »
C37 35,5 »	R19 20.000 »	$\frac{1}{2}$ »
C38/39 20 »	R20 2 M Ω	$\frac{1}{2}$ »
C40 25 »	R21/23 1,6 »	$\frac{1}{2}$ »
C41 10 »	R22 2,5 »	$\frac{1}{2}$ »
C42 85 »	R24 25.000 Ω	$\frac{1}{2}$ »
C43/44 180 »	R25 50.000 »	$\frac{1}{2}$ »
C45/46 180 »	R26 0,16 M Ω	$\frac{1}{2}$ »
C47/48 500 »	R27/32 0,5 »	$\frac{1}{2}$ »
C49/51/52 64 »	R28 3,2 »	$\frac{1}{2}$ »
C50 20 »	R29 0,5 »	$\frac{1}{2}$ »
C53/54/55/56/57/58/59 50.000 pF	R30 80.000 Ω	$\frac{1}{2}$ »
C60 0,1 μ F	R31 0,1 M Ω	$\frac{1}{2}$
C61 0,25 »	Bobina mobile 2 Ω	
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		

TABELLA DELLE TENSIONI « NILO AZZURRO »

Tipo	V 1 6K7G	V 2 6SA7G/d	V 3 6BN8G	V 4 6J7G	V 5 6L6G	V 6 5X4G
Anodo . .	250	270	275	105	260	2 X 365
Schermo . .	85	85	85	30	275	c. a.
Catodo . .	2,5	—	12	1,2	16,5	senza valvola