



COMPONENTI

C1 6,8 pf	C39 50 nf	R1 1,2 K Ω	R37 33 K Ω
C2 trimmer	C40 27 pf	R2 390 Ω	R38 6,8 K Ω
C3 12 pf	C41 22 nf	R3 4,7 K Ω	R39 470 Ω
C4 50 nf	C42 1 nf	R4 2,2 K Ω	R40 8,2 K Ω
C5 variabile	C44 50 nf	R5 5,6 K Ω	R41 15 K Ω
C6 50 nf	C45 27 pf	R6 1,2 K Ω	R42 470 Ω
C7 4,7 nf	C46 1 nf	R7 2,2 K Ω 1/4 W	R43 68 Ω
C8 4,7 nf	C47 2,2 pf	R8 39 Ω	R44 15 K Ω
C9 variabile	C48 47 pf	R9 18 K Ω	R45 270 Ω
C10 2 nf	C49 270 pf	R10 1,5 K Ω	R46 3,3 Ω
C11 15 pf	C50 270 pf	R11 4,7 K Ω	
C12 2,2 pf	C51 10 nf	R12 1 K Ω 1/4 W	T1 AF 106
C13 10 pf	C52 10 μ F	R13 100 Ω	T2 SFT 358
C14 50 nf	C53 3,3 nf	R14 22 K Ω	T3 SFT 316
C15 22 pf	C54 10 nf	R15 1 K Ω 1/4 W	T4 SFT 320
C16 680 pf	C55 4,7 nf	R16 4,7 K Ω 1/4 W	T5 SFT 320
C17 1 nf	C56 5 μ f 3 V.	R17 220 Ω 1/4 W	T6 SFT 316
C18 22 nf	C57 1 μ f 3 V.	R18 3,3 K Ω	T7 SFT 316
C19 4,7 pf	C58 1 μ f 3 V.	R19 470 Ω	T8 SFT 337
C20 4,7 nf	C59 1 μ f 3 V.	R20 4,7 K Ω	T9 SFT 353
C21 12 pf	C60 250 μ f 3 V.	R21 0,1 M Ω	T10 SFT 325
C22 variabile	C61 1,5 nf	R22 470 Ω 1/4 W	T11 SFT 325
C23 10 pf	C62 1000 μ f 10 V.	R23 100 Ω	
C24 10 pf	C63 22 nf	R24 1 K Ω	
C25 47 pf	C64 22 nf	R25 18 K Ω	
C26 trimmer	C65 1000 μ f 16 V.	R26 47 K Ω	
C27 22 nf		R27 680 Ω 1/4 W	
C28 15 pf		R28 3,3 K Ω	
C29 300 pf		R29 10 K Ω	
C30 variabile		R30 680 Ω 1/4 W	
C31 10 nf		R31 680 Ω 1/4 W	
C32 50 nf		R32 330 Ω	
C33 8,2 pf		R33 8,2 K Ω 1/4 W	
C35 47 pf		R34 8,2 K Ω 1/4 W	
C36 4,7 nf		R35 2,2 K Ω	
C37 4,7 nf		R36 1 K Ω	
C38 50 nf			

SCHEMA DI CABLAGGIO

