



125 333 0,3K Hz REGISTRAZIONE
 125 333 0,3K Hz RIPRODUZIONE
 Vcc REGISTRAZIONE senza segnale
 Vcc RIPRODUZIONE misurata con voltmetro in cc 20kΩ/V
 LE TENSIONI SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATE SONO RIFERITE VERSO MASSA

FIG. 1 - Schema elettrico Remas LC2

- Registrazione
- Riproduzione

R1 =	47	KΩ	0,125 W	5%
R2 =	47	KΩ	"	5%
R3 =	1	KΩ	"	5%
R4 =	10	KΩ	"	5%
R5 =	560	Ω	"	5%
R6 =	3,9	KΩ	"	5%
R7 =	22	KΩ	"	5%
R8 =	470	Ω	"	5%
R9 =	1	KΩ	"	5%
R10 =	100	KΩ	"	5%
R11 =	100	KΩ	"	5%
R12 =	180	Ω	"	5%
R13 =	2,7	KΩ	"	5%
R14 =	390	Ω	"	5%
R15 =	2,7	KΩ	"	5%
R16 =	2,7	KΩ	"	5%
R17 =	100	Ω	"	5%
R18 =	1,2	KΩ	"	5%
R19 =	2,2	KΩ	"	5%
R20 =	10	KΩ	"	5%
R21 =	680	Ω	"	5%
R22 =	1,2	KΩ	"	5%
R23 =	15	Ω	"	5%
R24 =	2,7	KΩ	"	5%
R25 =	22	KΩ	"	5%
R26 =	82	Ω	"	5%
R27 =	680	Ω	"	5%
R28 =	10	Ω	"	5%

C1 =	15	nF	125 V	±10%
C2 =	1,5	nF	500 V	
C3 =	22	μF	6 V	
C4 =	1	μF	25 V	
C5 =	2,2	μF	6 V	
C6 =	150	pF	500 V	±5%
C7 =	4,7	μF	6 V	
C8 =	10	μF	10 V	
C9 =	250	μF	12 V	
C10 =	100	μF	12 V	
C11 =	10	μF	10 V	
C12 =	4,7	μF	6 V	
C13 =	33	nF	125 V	±10%
C14 =	680	pF	500 V	±10%
C15 =	220	nF	10 V	±20%
C16 =	10	nF	125 V	±10%
C17 =	33	nF	125 V	±10%
C18 *	180	pF	63 Vn	±5%
	150	pF	63 Vn	±5%
	150	pF	63 Vn	±5%
	120	pF	63 Vn	±5%
C19 =	33	nF	400 V	±10%
C20 =	47	nF	25 V	
C21 =	4,7	nF	63 V	±5%
C22 =	10	μF	10 V	
C23 =	10	μF	10 V	
C24 =	220	μF	12 V	
C25 =	10	μF	10 V	

C26 =	50	μF	6 V
C27 =	2000	μF	12 V
C28 =	220	μF	12 V
Tr1 =	SFT 377/D		
Tr2 =	PT0/2		
Tr3 =	AC 181 K		
Tr4 =	AC 180 K		
C11 =	TAA 310		
D1 =	1N 81 oppure SFD 108		
D2 =	1N 81 oppure SFD 108		
L1 =	264.2015 0		
L51 =	264.2021.0		
Ap1 =	263.3034.1		
P100 =	10 KΩ/Y-702.0001.5		
P101 =	3,3KΩ/B-702.4000.7		
St1 =	260.8007.0		

R150 =	820	Ω	0,125 W	±5%
R151 =	2,2	KΩ	"	"
R152 =	2,7	KΩ	"	"
R153 =	2,7	KΩ	"	"
R154 =	220	Ω	0,125 W	"
R155 =	15	Ω	0,5 W	"
R156 =	18	Ω	0,5 W	±5%
Tr152 =	AC180K			
Tr151 =	AC185D			
Tr150 =	PT0/2			
D150 =	BZX62			
D151 =	BZX62			
C150 =	22	μF	6 V	
P150 =	470 n/A	701.0000.2		

* Valori secondo tipo testina

