



www.geocities.com/chopin.i

R1 = 47 kohm
R2 = 100 kohm
R3 = 10 kohm
R4 = 1 kohm
R5 = 6,8 kohm
R6 = 8,2 kohm
R7 = 4,7 kohm
R8 = 47 kohm
R9 = 22 kohm
R10 = 1,6 kohm
R11 = 15 kohm
R12 = 1 Mohm
R13 = 330 ohm
R14 = 1 kohm
R15 = 22 kohm
R16 = 27 kohm
R17 = 2,7 Mohm
R18 = 470 kohm
R19 = 1 Mohm
R20 = 100 kohm
R21 = 470 kohm
R22 = 47 kohm
P1 = 500 kohm
P2 = 100 kohm
P3 = 250 kohm
P4 = 250 kohm
P5 = 2 kohm
P6 = 20 kohm
P7 = 300 ohm
P8 = 20 kohm
LS1 = 6,3 V - 0,3 A
LS2 = 6,3 V - 0,3 A
Rd1 = OA79
Rd2 = OA79
Rd3-4-5-6 = Raddrizzatore Siemens
B250 C75
Rd7 = OA150
Rd8 = GD73E
C1 = compensatore a minima C
C2 = capacità di spazzolamento
C3 = 0,22 uF
C4 = 0,47 uF
C5 = 22.000 pF
C6 = 50 uF
C7 = 50 uF
C8 = 50 uF
C9 = 0,1 uF
C10 = 100 uF

C11 = 0,1 uF
C12 = 0,1 uF
C13 = 0,1 uF
C14 = 1000 pF passante
C15 = 5000 pF passante
C16 = 5000 pF passante
C17 = 20 pF
C18 = 10 pF
C19 = 1000 pF
C20 = 5000 pF passante
C21 = 80 pF passante
C22 = 30 pF passante
F1 = 0,15 A
K1-K2 = Doppio interruttore
K3 = interruttore
K4-K5 = doppio interruttore di rete
T1 = Trasformatore di
alimentazione
T2 = Trasformatore di
spazzolamento
L1-2-3-4-5-6-7-8 = Impedenze di RF

www.geocities.com/chopin.i