



- V1 = ECC 83
- V2 = ECL 82
- V3 = EM 87
- D1 = 0A81
- Rd = B250 C80
- F = 0,16 A
- Z1 = Dm 18232
- Z2 = Hb 01102
- CV1 = Dm 18564

- T1 = Dm 18360/1
- T2 = Dm 18432
- T3 = Dm 18619
- P1-P2 = Dm 18518
- P80 = Mod. SV12/A
- P90-P91 = Mod. SP3
- I1 = APERTO DAI TASTI  $\square$  e  $\nabla$
- K1 = COMANDATO DAL TASTO  $\square$
- K2-12 = COMANDATI DAL SELET. DI VEL.

- Te I/R = Dm 17808
- Te C = Dm 17809

R 1	= 1,8 KΩ	0,5 W	±10 %
R 2	= 100 KΩ	0,5 W	±10 %
R 3	= 47 KΩ	0,5 W	±10 %
R 4	= 3,3 KΩ	0,5 W	±5 %
R 5	= 220 KΩ	0,5 W	±10 %
R 6	= 560 KΩ	0,5 W	±5 %
R 7	= 1 MΩ	0,5 W	±10 %
R 8	= 3,3 KΩ	0,5 W	±10 %
R 9	= 470 KΩ	0,5 W	±5 %
R 10	= 100 KΩ	0,5 W	±10 %
R 11	= 150 KΩ	0,5 W	±10 %
R 12	= 10 KΩ	0,5 W	±10 %
R 13	= 180 KΩ	0,5 W	±10 %
R 14	= 100 Ω	0,5 W	±2 %
R 15	= 4,7 KΩ	0,5 W	±10 %
R 16	= 820 KΩ	0,5 W	±10 %
R 17	= 390 Ω	2 W	±10 %
R 18	= 12 KΩ	2 W	±10 %
R 19	= 220 KΩ	0,5 W	±5 %
R 20	= 470 KΩ	0,5 W	±5 %
R 21	= 10 KΩ	0,5 W	±5 %
R 22	= 220 KΩ	0,5 W	±10 %
R 23	= 22 KΩ	0,5 W	±10 %
R 24	= 22 KΩ	0,5 W	±10 %
R 25	= 1 MΩ	0,5 W	±5 %
R 26	= 100 KΩ	0,5 W	±10 %
R 27	= 56 KΩ	0,5 W	±10 %
R 28	= 1 MΩ	6 W	±10 %
R 29	= 1 KΩ	0,5 W	±10 %
R 30	= 1 KΩ	0,5 W	±10 %

C 1	= 10 pF	630 Vcc
C 2	= 10 μF	12 V
C 3	= 1 μF	250 Vcc
C 4	= 22 nF	400 Vn
C 5	= 47 nF	400 Vn
C 6	= 16 μF	250 V
C 7	= 10 nF	400 Vn
C 8	= 10 μF	12 V
C 9	= 47 nF	400 Vn
C 10	= 330 pF	630 Vcc
C 11	= 10 nF	400 Vn
C 12	= 470 pF	630 Vcc
C 13	= 1,5 nF	630 Vcc
C 14	= 10 nF	400 Vn
C 15	= 1 nF	400 Vcc ±5 %
C 16	= 10 nF	400 Vn
C 17	= 1,5 nF	380 Vca
C 18	= 10 pF	630 Vcc
C 19	= 50 μF	25 V
C 20	= 16 μF	250 V
C 60	= 68 pF	630 Vcc
C 70	= 9,36 nF	125 Vcc ±2,5 %
C 71	= 21,6 nF	125 Vcc ±2,5 %
C 72	= 63 nF	25 Vcc ±2,5 %
C 80	= 220 nF	125 Vn
C 81	= 330 pF	630 Vcc
C 90	= 50 μF	350 V
C 91	= 50 μF	350 V
C 100	= 2,2 nF	630 Vn
C 101	= 2,2 nF	630 Vn

- SIMBOLI CONDENSATORI**
- a CARTA
  - a DIELETTICO PLASTICO
  - a MICA
  - ELETTROLITICO
  - CERAMICO
  - COMPENSATORE

Lesas Renas R2 e Renas R3 1963