



**RESISTENZE**

R 1	200 Ohm 1/2 W
R 2	30 000 Ohm 1/2 W
R 3	2000 Ohm 1/2 W
R 4	30 000 Ohm 1/2 W
R 5	300 Ohm 1/2 W
R 6	1 Ohm 1/2 W
R 7	10 Ohm 1/2 W
R 8	0,5 Ohm 1/2 W
R 9	50 000 Ohm 1/2 W
R 10	10 000 Ohm 1/2 W
R 11	0,5 Ohm 1/2 W
R 12	1,5 Ohm 1/2 W
R 13	0,5 Ohm 1/2 W
R 14	1 Ohm 1/2 W
R 15	50 000 Ohm 1/2 W
R 16	0,5 Ohm 1/2 W
R 17	30 000 Ohm 1/2 W
R 18	50 000 Ohm 1/2 W
R 19	50 000 Ohm 1/2 W
R 20	0,5 Ohm 1/2 W
R 21	0,5 Ohm 1/2 W
R 22	100 Ohm 1 W

**CONDENSATORI**

C 1	2000 µ carta
C 2	20 µf mica
C 3	500 µf mica
C 4	500 µf mica
C 5	50 µf mica
C 6	175 µ mica
C 7	175 µ mica
C 8	0,1 µ carta
C 9	0,1 µ carta
C 10	175 µ mica
C 11	20 µf mica
C 12	500 µf mica
C 13	175 µ mica
C 14	175 µ mica
C 15	175 µ mica
C 16	10 000 µ carta
C 17	500 µ carta
C 18	10 000 µ carta
C 19	10 µf
C 20	500 µ carta
C 21	100 µ mica
C 22	10 000 µ carta
C 23	0,1 µ carta
C 24	10 000 µ carta
C 25	10 000 µ carta
C 26	0,1 µ mica
C 27	25 000 µ carta
C 28	0,1 µ mica
C 29	2000 µ mica
C 30	2000 µ mica

C.V. CONDENSATORI VARIABILI  
C.S. CONDENSATORI SERPISTI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
DM																	
OC																	
OCS																	
FONO																	

INCAR - Mod. VZ 601 - Medie e due corte. 6BF32 amplif. MF e rivelatrice. 6SL7 amplificatrice di tensione con un triodo, e invertitrice di fase a catodo seguitore con l'altro triodo. Resa d'uscita 9 watt.