



C 1	1000	pF	C17	50	MF
C 2	25	pF	C18	50	MF
C 3	10	pF	C19	25	kpF
C 4	235	pF	C20	500	pF
C 5	200	pF	R 1	1	MΩ
C 6	200	pF	R 2	0.2	MΩ
C 7	200	pF	R 3	.10	kΩ
C 8	100	kpF	R 4	20	kΩ
C 9	50	kpF	R 5	2	MΩ
C10	200	pF	R 6	10	MΩ
C11	200	pF	R 7	0.1	MΩ
C12	200	pF	R 8	0.25	MΩ
C13	2	kpF	R 9	0.1	MΩ
C14	10	kpF	R10	140	Ω
C15	200	pF	R11	1600	Ω
C16	15	kpF	R12	20	kΩ

#### ELENCO VALVOLE E TENSIONI

Valvola	Tipo	FUNZIONAMENTO	TENSIONE AI PIEDINI							
			1	2	3	4	5	6	7	8
V 1	UCH42	Convertitrice	27	155	70	-	50	-1	-	12.6
V 2	UF41	Amplificatrice M. F.	39	155	-	-	50	-1	-	27
V 3	UBC41	Amplificatrice B. F. - Rivelatrice - C. A. V.	12.6	50	-	-	-	-1	-	-
V 4	UL41	Amplificatrice di potenza	39	175	-	-	155	-	8	84
V 5	UY41	Rettificatrice	84	170	-	-	-	-	185	115

Le tensioni sono misurate rispetto alla massa con Voltmetro da 20000 Ω per Volta senza segnali di R. F.