

VALVOLE RICEVENTI  
DATI TECNICI





# DATI TECNICI

## TIPI RICEVENTI

Fabbrica Italiana Valvole Radio Elettriche  
MILANO



I N D I C E

TIPO	pag.	TIPO	pag.	TIPO	pag.	TIPO	pag.
O84	16	6C6	6	6T	14	47	10
1A7GT	4	6C9	14	6T7G	8	53	10
1H5GT	8	6D6	6	6TE8GT	4	56	6
1N5GT	6	6D8G	4	6TP	14	57	6
1Q5GT	10	6DR4	14	6U7G	6	58	6
1R	14	6E5	8	6V6G	10	75	8
1T	14	6EA7G	4	6V6GT	10	76	6
2A3	10	6EA7GT	4	6W7G	6	77	6
2A5	10	6F6G	10	6W7GT	6	78	6
2A6	8	6F6GT	10	6V9	14	79	10
2A7	4	6F7	6	6X5G	12	80	12
2B7	8	6G5	8	6X5GT	12	83	12
5V4G	12	6H6G	8	12A8GT	4	83V	12
5X4G	12	6H6GT	8	12C8GT	8	85	10
5Y3G	12	6J7G	6	12EA7GT	4	89	10
5Y3GR	12	6J7GT	6	12J7GT	6	950F	14
5Y4G	12	6K6G	10	12K7GT	6	951F	14
5Z3	12	6K6GT	10	12NK7GT	6	952F	14
6A6	10	6K7G	6	12Q7GT	8	954	14
6A7	4	6K7GT	6	12TE8GT	4	955	14
6A8G	4	6K8G	4	24A	6	1851GT	14
6A8GT	4	6L6G	10	25A6G	10	1853GT	14
6AW4	12	6L7G	4	25L6G	10	RRAF	16
6AW5G	12	6L7GT	4	25Z5	12	RRBF	16
6AW5GT	12	6NK7GT	6	25Z6G	12	RRCF	16
6AY8G	10	6N7G	10	27	6	RSAF	16
6B6G	8	6P7G	6	35	6	RT1-2	16
6B6GT	8	6PZ8G	10	35L6GT	10	RT2	16
6B7	8	6Q7G	8	35Z4GT	12	RT3	16
6B8G	8	6Q7GT	8	36	6	RT4	16
6B8GT	8	6R	14	37	6	R4100-506	16
6BN8G	8	6RV	14	41	10	ST100	16
6BN8GT	8	6S7G	6	42	10	T134	16
6BY8G	10	6S7GT	6	43	10	T136	16
6C5G	6	6SA7G/d	4	45	10	T151	16



## CONVERTITORI E MESCOLATORI

TIPO	ZOC- COLO	Connes- sioni PAG. 18-20 N.º	Bulbo	Ingom- bro PAG. 21-22	RISCALDAM. DEL CATODO			SEZIONE					MESCOLATRICE				SEZIONE OSCILLATRICE			CONDUTT. DI CONVERS. Sc $\mu A/V$			TIPO					
					TIPO	VOLT	AMP.	PLACCA		SCHERMO			GRIGLIA CONTROLLO		Resist. interna M $\Omega$	Capacità griglia contr. Placca $\mu\mu F$	GRIGLIA		PLACCA			Nor- male		INTERDIZ.				
								Tens. Volt	Corr. mA	Griglia N.º	Tens. Volt	Corr. mA	Griglia N.º	Tens. Volt			Corr. mA	Resist. di fuga K $\Omega$	Griglia N.º	Tens. Volt	Corr. mA			Griglia contr. Vclt	Sc $\mu A/V$			
IA 7 GT <sup>(1)</sup>	EPTODO	OCTAL GT	25	B 031	M	DIR.	1,4	0,05	90	0,55	3-5	45	0,6	4	0	0,6	0,4	1	0,035	200	2	90	1,2	250	- 3	5	IA 7 GT	
2 A 7	EPTODO	7 PIEDINI PICCOLO	21	ST 12	H	IND.	2,5	0,8	250	3,5	3-5	100	2,7	4	- 3	0,36	0,3	1	0,4	50	2	250 <sup>(5)</sup>	4	550	- 35	6	2 A 7	
6 A 7	EPTODO	7 PIEDINI PICCOLO	21	ST 12	H	IND.	6,3	0,3	250	3,5	3-5	100	2,7	4	- 3	0,36	0,3	1	0,4	50	2	250 <sup>(5)</sup>	4	550	- 35	6	6 A 7	
6 A 8 G	EPTODO	OCTAL PICCOLO	34	ST 12	J																							6 A 8 G
6 A 8 GT	EPTODO	OCTAL GT	34	B 031	M	IND.	6,3	0,3	250	3,5	3-5	100	2,7	4	- 3	0,36	0,3	1	0,4	50	2	250 <sup>(5)</sup>	4	550	- 35	6	6 A 8 GT	
6 D 8 G	EPTODO	OCTAL PICCOLO	34	ST 10	L	IND.	6,3	0,15	250	3,5	3-5	100	2,6	4	- 3	0,4	0,2	1	0,4	50	2	250 <sup>(5)</sup>	4,3	550	- 35	6	6 D 8 G	
6 EA 7 G <sup>(6)</sup>	EPTODO	OCTAL PICCOLO	50	ST 12	J																							6 EA 7 G
6 EA 7 GT <sup>(6)</sup>	EPTODO	OCTAL GT	50	B 031	M	IND.	6,3	0,3	250	3,4	2-4	100	8	3	- 2	0,8	0,13	1	0,5	20	-	-	-	450	- 35	5	6 EA 7 GT	
6 K 8 G	TRIOLO ESODO	OCTAL PICCOLO	43	ST 12	J	IND.	6,3	0,3	250	2,5	2-4	100	6	3	- 3	0,6	0,03	(2)	0,15	50	(3)	100	3,8	350	- 30	2	6 K 8 G	
6 L 7 G <sup>(7)</sup>	EPTODO	OCTAL PICCOLO	45	ST 12	J																							6 L 7 G
6 L 7 GT <sup>(7)</sup>	EPTODO	OCTAL GT	45	ST 12	M	IND.	6,3	0,3	250	3,3	2-4	150	9,2	1	- 6	> 1	0,005	3	(4)	50	-	-	-	350	- 45	5	6 L 7 GT	
6 SA 7 G/d <sup>(6)</sup>	EPTODO	OCTAL PICCOLO	49	ST 12	J	IND.	6,3	0,3	250	3,3	2-4	100	8	3	- 2	0,8	0,13	1	0,5	20	-	-	-	450	- 35	5	6 SA 7 G/d	
6 TE 8 GT	TRIOLO ESODO	OCTAL GT	61	B 031	M	IND.	6,3	0,3	250	3,5	2-4	100	4,5	1	- 2	1	0,002	(2)	0,2	50	(3)	100	3,7	650	- 15	9,5	6 TE 8 GT	
12 A 8 GT	EPTODO	OCTAL GT	34	B 031	M	IND.	12,6	0,15	250	3,5	3-5	100	2,7	4	- 3	0,36	0,3	1	0,4	50	2	250 <sup>(5)</sup>	4	550	- 35	6	12 A 8 GT	
12 EA 7 GT <sup>(6)</sup>	EPTODO	OCTAL GT	50	B 031	M	IND.	12,6	0,15	250	3,4	2-4	100	8	3	- 2	0,8	0,13	1	0,5	-	20	-	-	450	- 35	5	12 EA 7 GT	
12 TE 8 GT	TRIOLO ESODO	OCTAL GT	61	B 031	M	IND.	12,6	0,15	250	3,5	2-4	100	4,5	1	- 2	1	0,002	(2)	0,2	50	(3)	100	3,7	650	- 15	6,5	12 TE 8 GT	

1) Per ricevitore alimentato con batterie. — 2) Griglia del triodo. — 3) Placca del triodo. — 4) Tensione

15 15 Volt. — 5) Con 20.000  $\Omega$  in serie — 6) La griglia N.º 5 va collegata a massa. — 7) Solo mescolatore.



## AMPLIFICATORI

TIPO	ZOCOLO	Connes- sioni PAG. 18-20 N.	Bulbo	Ingom- bro PAG. 21-22	RISCALDAMENTO DEL CATODO			
					TIPO	VOLT	AMP.	
1 N 5 GT	PENTODO (1)	OCTAL GT	27	B 031	M	DIRETTO	1,4	0,05
6 C 5 G	TRIODO (2)	OCTAL PICCOLO	39	ST 12	K	INDIR.	6,3	0,3
6 C 6	PENTODO (2)	6 PIEDINI PICCOLO	15	ST 12	H	INDIR.	6,3	0,3
6 D 6	PENTODO A.F. E M.F.	6 PIEDINI PICCOLO	15	ST 12	H	INDIR.	6,3	0,3
6 F 7	TRIODO PENTODO (3)	7 PIEDINI PICCOLO	24	ST 12	H	INDIR.	6,3	0,3
6 J 7 G	PENTODO (2)	OCTAL PICCOLO	42	ST 12	J	INDIR.	6,3	0,3
6 J 7 GT	PENTODO (2)	OCTAL GT	42	B 031	M	INDIR.	6,3	0,3
6 K 7 G	PENTODO A.F. E M.F.	OCTAL PICCOLO	42	ST 12	J	INDIR.	6,3	0,3
6 K 7 GT	PENTODO A.F. E M.F.	OCTAL GT	42	B 031	M	INDIR.	6,3	0,3
6 NK 7 GT	PENTODO A.F. E M.F.	OCTAL GT	42	B 031	M	INDIR.	6,3	0,3
6 P 7 G	TRIODO PENTODO (3)	OCTAL PICCOLO	47	ST 12	J	INDIR.	6,3	0,3
6 S 7 G	PENTODO	OCTAL PICCOLO	42	ST 10	L	INDIR.	6,3	0,15
6 S 7 GT	PENTODO	OCTAL GT	42	B 031	M	INDIR.	6,3	0,15
6 U 7 G	PENTODO A.F. E M.F.	OCTAL PICCOLO	42	ST 12	J	INDIR.	6,3	0,3
6 W 7 G	PENTODO (2)	OCTAL PICCOLO	42	ST 10	L	INDIR.	6,3	0,15
6 W 7 GT	PENTODO (2)	OCTAL GT	42	B 031	M	INDIR.	6,3	0,15
12 J 7 GT	PENTODO (2)	OCTAL GT	42	B 031	M	INDIR.	12,6	0,15
12 K 7 GT	PENTODO A.F. E M.F.	OCTAL GT	42	B 031	M	INDIR.	12,6	0,15
12 NK 7 GT	PENTODO A.F. E M.F.	OCTAL GT	42	B 031	M	INDIR.	12,6	0,15
24 A	TETRODO (2)	5 PIEDINI GRANDE	9	ST 14	D	INDIR.	2,5	1,75
27	TRIODO (2)	5 PIEDINI PICCOLO	10	ST 12	I	INDIR.	2,5	1,75
35	TETRODO	5 PIEDINI GRANDE	9	ST 14	D	INDIR.	2,5	1,75
36	TETRODO (2)	5 PIEDINI PICCOLO	9	ST 12	H	INDIR.	6,3	0,3
37	TRIODO (2)	5 PIEDINI PICCOLO	10	ST 12	I	INDIR.	6,3	0,3
56	TRIODO (2)	5 PIEDINI PICCOLO	10	ST 12	I	INDIR.	2,5	1,-
57	PENTODO (3)	6 PIEDINI PICCOLO	15	ST 12	H	INDIR.	2,5	1,-
58	PENTODO	6 PIEDINI PICCOLO	15	ST 12	H	INDIR.	2,5	1,-
76	TRIODO (2)	5 PIEDINI PICCOLO	10	ST 12	I	INDIR.	6,3	0,3
77	PENTODO (2)	6 PIEDINI PICCOLO	15	ST 12	I	INDIR.	6,3	0,3
78	PENTODO A.F. E M.F.	6 PIEDINI PICCOLO	15	ST 12	I	INDIR.	6,3	0,3

(1) Per ricevitori a batteria. — (2) Adatto per funzionare anche come rivelatore e oscillatore. —  
(4) Sezione Pentodo. — (5) Sezione Triodo.

DATI DI FUNZIONAMENTO													TIPO
TENSIONE				CORRENTE		Mutua condut- tanza $\mu A/V$	Resist. interna $M\Omega$	Coeff. amplif. $V/V$	INTERDIZ.		Capac. $G_1-P$ $\mu\mu F$		
Anodica $V_A$ Volt	Scher- mo $V_{G_2}$ Volt	Griglia contr. $V_{G_1}$ Volt	Soppr. $V_{G_3}$ Volt	Anodica $mA$	Scher- mo $mA$				Tens. $V_{G_1}$ Volt	Mutua $\mu A/V$			
90	90	0	—	1,2	0,3	750	1,5	1160	- 4	5	0,007	1 N 5 GT	
250	—	- 8	—	8,-	—	2000	0,01	20	—	—	1,8	6 C 5 G	
250	100	- 3	0	2,-	0,5	1225	1,-	1225	—	—	0,007	6 C 6	
250	100	- 3	0	8,2	2,-	1600	0,8	1280	- 40	10	0,01	6 D 6	
250(4)	100	- 3	—	6,5	1,5	1100	0,85	900	- 35	10	0,008	6 F 7	
100(5)	—	- 3	—	3,5	—	500	0,16	8	—	—	2	6 J 7 G	
250	100	- 3	0	2,-	0,5	1225	1,-	1225	—	—	0,007	6 J 7 GT	
250	100	- 3	0	7,-	1,7	1450	0,8	1160	- 42,5	2	0,005	6 K 7 G	
250	100	- 2	0	5,-	1,65	2300	>1	>2300	- 12,5	23	0,005	6 K 7 GT	
250(4)	100	- 3	—	6,5	1,5	1100	0,85	900	- 35	10	0,008	6 NK 7 GT	
100(5)	—	- 3	—	3,5	—	500	0,16	8	—	—	2	6 P 7 G	
250	100	- 3	0	8,5	2,-	1750	1,-	1750	- 38,5	10	0,005	6 S 7 G	
250	100	- 3	0	8,2	2,-	1600	0,8	1280	- 5	2	0,007	6 S 7 GT	
250	100	- 3	0	2,-	0,5	1225	1,5	1850	—	—	0,007	6 U 7 G	
250	100	- 3	0	2,-	0,5	1225	1,-	1225	—	—	0,007	6 W 7 G	
250	100	- 3	0	7,-	1,7	1450	0,8	1160	- 42,5	2	0,005	6 W 7 GT	
250	100	- 2	0	5,-	1,65	2300	>1	>2300	- 12,5	23	0,005	12 J 7 GT	
250	90	- 3	—	4,-	1,7	1050	0,6	630	—	—	0,007	12 K 7 GT	
250	—	- 21	—	5,2	—	975	0,0092	9	—	—	3,3	12 NK 7 GT	
250	90	- 3	—	6,5	2,5	1050	0,4	420	—	—	0,007	24 A	
250	90	- 3	—	3,2	1,7	1080	0,5	595	—	—	0,007	27	
250	—	- 18	—	7,5	—	1100	0,0084	9,2	—	—	2,-	35	
100	—	- 5	—	2,5	—	1150	0,012	13,8	—	—	3,2	36	
250	100	- 3	0	2,-	0,5	1225	3,5	3650	—	—	2,-	37	
250	100	- 3	0	8,2	2,-	1600	0,8	1280	- 50	2	0,007	56	
250	—	- 13,5	—	5,-	—	1450	0,0095	13,8	—	—	2,8	57	
250	100	- 3	0	2,3	0,5	1250	1,-	1250	—	—	0,007	58	
250	100	- 3	0	7,-	1,7	1450	0,8	1160	- 42,5	2	0,007	76	
250	100	- 3	0	7,-	1,7	1450	0,8	1160	- 42,5	2	0,007	77	
250	100	- 3	0	7,-	1,7	1450	0,8	1160	- 42,5	2	0,007	78	

(3) Adatto per funzionare anche come convertitore: il triodo come oscillatore e il pentodo come mescolatore.



## RIVELATORI AMPLIFICATORI

TIPO	ZOCOLO	Connes- sioni PAG. 18-20 N.º	Bulbo	Ingom- bro PAG. 21-22	RISCALDAMENTO DEL CATODO			
					TIPO	VOLT.	AMP.	
1H5	DIODO TRIODO (1)	OCTAL GT	26	B 031	M	DIR.	1,4	0,05
2A6	DOPPIO DIODO TRIODO	6 PIEDINI PICCOLO	14	ST 12	H	IND.	2,5	0,8
2B7	DOPPIO DIODO PENTODO	7 PIEDINI PICCOLO	22	ST 12	H	IND.	2,5	0,8
6B6G	DOPPIO DIODO TRIODO	OCTAL PICCOLO	37	ST 12	J	IND.	6,3	0,3
6B6GT	DOPPIO DIODO TRIODO	OCTAL GT	37	B 031	M			
6B7	DOPPIO DIODO PENTODO	7 PIEDINI PICCOLO	22	ST 12	H	IND.	6,3	0,3
6B8G	DOPPIO DIODO PENTODO	OCTAL PICCOLO	38	ST 12	J	IND.	6,3	0,3
6B8GT	DOPPIO DIODO PENTODO	OCTAL GT	38	B 031	M			
6BN8G	DOPPIO DIODO PENTODO	OCTAL PICCOLO	38	ST 12	J	IND.	6,3	0,3
6BN8GT	DOPPIO DIODO PENTODO	OCTAL GT	38	B 031	M			
6H6G	DOPPIO DIODO	OCTAL PICCOLO	41	ST 12	K	IND.	6,3	0,3
6H6GT	DOPPIO DIODO	OCTAL GT	41	B 031	N			
6Q7G	DOPPIO DIODO TRIODO	OCTAL PICCOLO	37	ST 12	J	IND.	6,3	0,3
6Q7GT	DOPPIO DIODO TRIODO	OCTAL GT	37	B 031	M			
6T7G	DOPPIO DIODO TRIODO	OCTAL PICCOLO	37	ST 10	L	IND.	6,3	0,15
12C8GT	DOPPIO DIODO PENTODO	OCTAL GT	38	B 031	M	IND.	12,6	0,15
12Q7GT	DOPPIO DIODO TRIODO	OCTAL GT	37	B 031	M	IND.	12,6	0,15
75	DOPPIO DIODO TRIODO	6 PIEDINI PICCOLO	14	ST 12	H	IND.	6,3	0,3

1) Per ricevitore alimentato con batterie. — 2) Massima tensione efficace per anodo. — 3) Massima

## INDICATORI DI SINTONIA

TIPO	ZOCOLO	Connes- sioni PAG. 18-20 N.º	Bulbo	Ingom- bro PAG. 21-22	RISCALDAMENTO		
					TIPO	VOLT	AMP.
6E5	6 PIEDINI PICCOLO	16	ST 12	I	IND.	6,3	0,3
6G5	6 PIEDINI PICCOLO	16	ST 12	I	IND.	6,3	0,3

## DATI DI FUNZIONAMENTO

TENSIONE		CORRENTE		Mutua condut- tanza $\mu A/V$	Resist. interna $M \Omega$	Coeff. amplif. $V/V$	$V_{G1}$ per $I_A = 0$ Volt	Capac. $C_{1-P}$ $\mu F$	TIPO	
Anodica $V_A$ Volt	Schermo $V_{G2}$ Volt	Griglia controllo $V_{G1}$ Volt	Anodica $mA$							Schermo $mA$
90	—	0	0,14	—	275	0,24	65	—	—	1H5GT
250	—	-2	0,9	—	1100	0,091	100	—	—	2A6
250	100	-3	6,-	1,5	1000	0,8	800	-17	0,007	2B7
250	—	-2	0,9	—	1100	0,091	100	—	—	6B6G
250	100	-3	6	1,5	1000	0,8	800	-17	0,007	6B6GT
250	100	-3	6	1,5	1000	0,8	800	-17	0,005	2B7
250	100	-3	8,5	1,9	1150	0,61	700	(4)	0,005	6B8G
250	100	-3	8,5	1,9	1150	0,61	700	(4)	0,005	6B8GT
250	100	-3	8,5	1,9	1150	0,61	700	(4)	0,005	6BN8G
250	100	-3	8,5	1,9	1150	0,61	700	(4)	0,005	6BN8GT
117(2)	—	—	4(3)	—	—	—	—	—	—	6H6G
117(2)	—	—	4(3)	—	—	—	—	—	—	6H6GT
250	—	-3	1,1	—	1200	0,058	70	—	—	6Q7G
250	—	-3	1,1	—	1200	0,058	70	—	—	6Q7GT
250	—	-3	1,2	—	1050	0,062	65	—	—	6T7G
250	100	-3	6	1,5	1000	0,8	800	-17	0,005	12C8GT
250	—	-3	1,1	—	1200	0,058	70	—	—	12Q7GT
250	—	-2	0,9	—	1100	0,091	100	—	—	75

corrente continua d'uscita. — 4) Conduttanza mutua per  $V_{G1} = -35$  Volt,  $15 \mu A/V$

## DATI DI FUNZIONAMENTO

TENSIONE		CORRENTE		Resistenza in serie all'anodo $M \Omega$	TIPO		
Anodica $V_A$ Volt	Schermo fluorescente $V_C$ Volt	Griglia contr. per angolo d'ombra = 0 $V_{G1}$ Volt	Griglia contr. per angolo d'ombra 90° $V_{G1}$ Volt			Anodica per $V_{G1} = 0$ $mA$	Schermo fluorescente $mA$
250	250	-8	0	0,24	4	1	6E5
250	250	-22	0	0,24	4	1	6G5



## AMPLIFICATORI FINALI

TIPO	ZOCO-COLO	Connessioni PAG. 18-20 N.	Bulbo	Ingombr. PAG. 21-22	RISCALDAM. DEL CATODO			IMPIEGO	DATI DI FUNZIONAMENTO														TIPO	
					TIPO	VOLT	AMP.		TENSIONE			CORRENTE		Mutua condutt. $\mu A/V$	Resist. interna $K\Omega$	Coeff. di amplif. $V/V$	Resist. di carico $\Omega$	Potenza d'uscita Watt	Distorsione %	Max- dissipazione anodica Watt				
									Anodica VA Volt	Schermo $V_{G2}$ Volt	Griglia controllo $V_{G1}$ Volt	Resistenza catodica $\Omega$	Anodica $mA_{(1)}$								Schermo $mA_{(1)}$			
1Q5GT <sup>(3)</sup>	TETR. A FASCIO	OCTAL GT	28	B 031	N	DIR.	1,4	0,1	CLASSE A <sub>1</sub>	90	90	- 4,5	—	9,5	1,6	2100	—	—	8000	0,27	7,5	—	1Q5GT <sup>(3)</sup>	
2A3	TRIODO	4 PIEDINI GRANDE	1	ST 16	B	DIR.	2,5	2,5	CLASSE A <sub>1</sub> CONTROF. CLASSE AB <sub>1</sub>	250	—	- 45	750	60	—	5250	0,8	4,2	2500	3,5	—	15	2A3	
2A5	PENTODO	6 PIEDINI GRANDE	19	ST 14	E	IND.	2,5	1,75	CLASSE A <sub>1</sub>	300	—	—	780	40×2	—	—	—	5000 (2)	10	5	—	—	2A5	
6A6	DOPPIO TRIODO	7 PIEDINI GRANDE	23	ST 14	E	IND.	6,3	0,8	CLASSE B <sub>2</sub>	250	250	- 16,5	410	34	6,5	2500	80	—	7000	3,2	8	11	2A5	
6AY8G	TETR. A FASCIO DOPPIO DIODO	OCTAL GRANDE	36	ST 14	F	IND.	6,3	1,25	CLASSE A <sub>1</sub>	300	—	0	—	17,5×2	—	—	—	8000 (2)	10	4,-	11	—	6A6	
6BY8G	TETR. A FASCIO DOPPIO DIODO	OCTAL GRANDE	36	ST 14	F	IND.	6,3	1,25	CLASSE A <sub>1</sub>	250	100	- 5	—	52	1,5	9500	20	220	7000	4	7	12	6AY8G	
6F6G	PENTODO	OCTAL GRANDE	40	ST 14	G	IND.	6,3	0,7	CLASSE A <sub>1</sub> CONTROF. CLASSE A <sub>1</sub> CONTROF. CLASSE AB <sub>2</sub>	250	250	- 4	—	44	2,4	12000	100	1200	6000	4,5	9	15	6BY8G	
6F6GT	PENTODO	OCTAL GT	40	B 031	N	IND.	6,3	0,7	CLASSE A <sub>1</sub>	250	250	- 16,5	410	34	6,5	2500	80	200	7000	3,2	8	—	6F6G	
6K6G	PENTODO	OCTAL PICCOLO	40	ST 12	K	IND.	6,3	0,4	CLASSE A <sub>1</sub>	315	285	- 24	—	31×2	6×2	—	—	—	10000 (2)	11	4	—	6F6GT	
6K6GT	PENTODO	OCTAL GT	40	B 031	N	IND.	6,3	0,4	CLASSE A <sub>1</sub>	375	250	- 26	—	17×2	2,5×2	—	—	—	10000 (2)	18,5	3,5	—	6K6G	
6L6G	TETRODO A FASCIO	OCTAL GRANDE	44	ST 16	C	IND.	6,3	0,9	CLASSE A <sub>1</sub> CONTROF. CLASSE A <sub>1</sub> CONTROF. CLASSE AB <sub>1</sub> CONTROF. CLASSE AB <sub>2</sub>	COME PER 6F6G														6K6GT
6N7G	DOPPIO TRIODO	OCTAL GRANDE	46	ST 14	G	IND.	6,3	0,8	CLASSE B <sub>2</sub>	250	250	- 18	480	32	5,5	2300	68	150	7600	3,4	11	—	6L6G	
6V6G	TETRODO A FASCIO	OCTAL GRANDE	44	ST 14	G	IND.	6,3	0,45	CLASSE A <sub>1</sub> CONTROF. CLASSE AB <sub>1</sub>	250	250	- 14	—	72	5	6000	22,5	—	2500	6,5	10	19	6L6G	
6V6GT	TETR. A FASCIO	OCTAL GT	44	B 031	N	IND.	6,3	0,45	CLASSE A <sub>1</sub>	250	250	- 16	—	60×2	5×2	—	—	—	5000 (2)	14,5	2	2	6L6G	
6PZ8G	PENTODO DOPPIO DIODO	OCTAL GRANDE	48	ST 14	F	IND.	6,3	1,25	CLASSE A <sub>1</sub>	360	270	- 22,5	—	44×2	2,5×2	—	—	—	6600 (2)	26,5	2	—	6L6G	
25A6G	PENTODO	OCTAL GRANDE	40	ST 14	G	IND.	25	0,3	CLASSE A <sub>1</sub>	360	270	- 22,5	—	44×2	2,5×2	—	—	—	3800 (2)	47	2	—	6N7G	
25L6G	TETR. A FASCIO	OCTAL GRANDE	44	ST 14	G	IND.	25	0,3	CLASSE A <sub>1</sub>	300	—	0	—	17,5×2	—	—	—	—	8000 (2)	10	4,-	11	6N7G	
35L6GT	TETR. A FASCIO	OCTAL GT	44	B 031	N	IND.	35	0,15	CLASSE A <sub>1</sub>	250	250	- 2,5	—	45	4,5	4100	52	215	5000	45	8	12	6V6G	
41	PENTODO	6 PIEDINI PICCOLO	19	ST 12	I	IND.	6,3	0,4	CLASSE A <sub>1</sub>	250	250	- 15	—	35×2	2,5×2	—	—	—	10000 (2)	10	5	—	6V6GT	
42	PENTODO	6 PIEDINI GRANDE	19	ST 14	E	IND.	6,3	0,7	CLASSE A <sub>1</sub>	250	250	- 6	150	36	5	9200	65,000	600	6000	4,5	10	12	6PZ8G	
43	PENTODO	6 PIEDINI GRANDE	19	ST 14	E	IND.	25	0,3	CLASSE A <sub>1</sub>	135	135	- 20	—	37	8	2450	35	85	4000	2	9	5,3	25A6G	
45	TRIODO	4 PIEDINI GRANDE	1	ST 14	E	DIR.	2,5	1,5	CLASSE A <sub>1</sub>	110	110	- 7,5	—	49	4	8200	10,-	82	2000	2,2	10	4,-	25L6G	
47	PENTODO	5 PIEDINI GRANDE	11	ST 16	B	DIR.	2,5	1,75	CLASSE A <sub>1</sub>	110	110	- 7,5	—	40	3,-	5800	13,8	80	2500	1,5	6,5	—	35L6GT	
53	DOPPIO TRIODO	7 PIEDINI GRANDE	23	ST 14	E	IND.	2,5	2,-	CLASSE B <sub>2</sub>	250	250	- 18	480	32	5,5	2300	68	150	7600	3,4	10	—	41	
79	DOPPIO TRIODO	6 PIEDINI PICCOLO	20	ST 12	H	IND.	6,3	0,6	CLASSE B <sub>2</sub>	250	250	- 16,5	—	34	6,5	2500	80	—	7000	3,2	8	—	42	
85	TRIODO DOPPIO DIODO	6 PIEDINI PICCOLO	14	ST 12	H	IND.	6,3	0,3	CLASSE A <sub>1</sub>	135	135	- 20	—	37	8,-	2450	35	85	4000	2	9	5,3	43	
89	PENTODO	6 PIEDINI PICCOLO	15	ST 12	H	IND.	6,3	0,4	CLASSE A <sub>1</sub>	250	—	- 50	—	34	—	2175	1,61	3,5	3900	1,6	—	—	45	
										250	350	- 16,5	450	31	6	2500	60	150	7000	2,7	6,-	—	47	
										300	—	0	—	17,5×2	—	—	—	—	8000 (2)	10	4	11	53	
										250	—	0	—	5,3×2	—	—	—	—	14000 (2)	8,-	—	11,5	79	
										250	—	- 20	—	8	—	1100	7,5	8,3	20000	0,35	—	—	85	
										250	250	- 25	—	32	5,5	1800	70	125	6750	3,4	9	—	89	

(1) I valori indicati sono in assenza di segnale. — (2) Tra le due placche. — (3) Per ricevitore alimentato con batteria.



## RADDRIZZATORI

TIPO	ZOCOLO	Connes- sioni PAG. 18÷20 N.º	Bulbo	Ingom- bro PAG. 21-22	RISCALDAMENTO DEL CATODO			
					TIPO	VOLT	AMP.	
5V4G	DOPPIO DIODO	OCTAL GRANDE	33	ST 14	G	DIR.	5	2
5X4G	DOPPIO DIODO	OCTAL GRANDE	32	ST 16	C	DIR.	5	3
5Y3G	DOPPIO DIODO	OCTAL GRANDE	31	ST 14	G	DIR.	5	2
5Y3GR	DOPPIO DIODO	OCTAL GRANDE	31	ST 14	G	DIR.	5	1
5Y4G	DOPPIO DIODO	OCTAL GRANDE	32	ST 14	G	DIR.	5	2
5Z3	DOPPIO DIODO	4 PIEDINI GRANDE	2	ST 16	B	DIR.	5	3
6AW4	DOPPIO DIODO	5 PIEDINI PICCOLO	8	ST 12	I	IND.	6,3	0,6
6AW5G	DOPPIO DIODO	OCTAL PICCOLO	35	ST 12	K	IND.	6,3	0,6
6AW5GT	DOPPIO DIODO	OCTAL GT	35	B 031	N	IND.	6,3	0,6
6X5G	DOPPIO DIODO	OCTAL PICCOLO	51	ST 12	K	IND.	6,3	0,6
6X5GT	DOPPIO DIODO	OCTAL GT	51	B 031	N	IND.	6,3	0,6
25Z5	DOPPIO DIODO	6 PIEDINI PICCOLO	18	ST 12	I	IND.	25	0,3
25Z6G	DOPPIO DIODO	OCTAL PICCOLO	52	ST 12	K	IND.	25	0,3
35Z4GT	DIODO	OCTAL GT	53	B 031	N	IND.	35	0,15
80	DOPPIO DIODO	4 PIEDINI GRANDE	2	ST 14	E	DIR.	5	2
83 <sub>(3)</sub>	DOPPIO DIODO	4 PIEDINI GRANDE	2	ST 16	B	DIR.	5	3
83 V	DOPPIO DIODO	4 PIEDINI GRANDE	3	ST 14	E	IND.	5	2

1) Salvo diversamente indicato l'impiego è per il raddrizzamento delle 2 semionde. (2) Quando  
3) A vapore di mercurio. 4) 100 ohm in serie agli anodi quando sono collegati in parallelo.

TIPO	FILTRO E IMPIEGO (1)	DATI DI FUNZIONAMENTO						
		Max tens. inversa Volt	Max tens. continua fra K-F Volt	Max tens. efficace per placca Volt	Max corr. continua d'uscita mA	Min. imped. anodica Ω	Min. indutt. d'ingresso H	
5V4G	FILTRO INGR. CAPAC.	1400	—	375	175	65	—	
5V4G	FILTRO INGR. INDUTT.	1400	—	500	175	—	4	
5X4G	FILTRO INGR. CAPAC.	1550	—	450	225	75	—	
5X4G	FILTRO INGR. INDUTT.	1550	—	550	225	—	3	
5Y3G	FILTRO INGR. CAPAC.	1400	—	350	125	10	—	
5Y3G	FILTRO INGR. INDUTT.	1400	—	500	125	—	5	
5Y3GR	FILTRO INGR. CAPAC.	1400	—	350	100	10	—	
5Y3GR	FILTRO INGR. INDUTT.	1400	—	500	100	—	5	
5Y4G	FILTRO INGR. CAPAC.	1400	—	350	125	10	—	
5Y4G	FILTRO INGR. INDUTT.	1400	—	500	125	—	5	
5Z3	FILTRO INGR. CAPAC.	1500	—	450	225	75	—	
5Z3	FILTRO INGR. INDUTT.	1550	—	550	225	—	3	
6AW4	FILTRO INGR. CAPAC.	1250	450	325	60	65	—	
6AW4	FILTRO INGR. INDUTT.	1250	450	450	60	—	10	
6AW5G	FILTRO INGR. CAPAC.	1250	450	325	70	150	—	
6AW5G	FILTRO INGR. INDUTT.	1250	450	450	70	—	8	
6AW5GT	COME PER 6AW5G						—	—
6AW5GT	FILTRO INGR. CAPAC.	1250	450	325	70	150	—	
6AW5GT	FILTRO INGR. INDUTT.	1250	450	450	70	0	8	
6X5G	COME PER 6X5G						—	—
6X5G	FILTRO INGR. CAPAC.	1250	450	325	70	150	—	
6X5G	FILTRO INGR. INDUTT.	1250	450	450	70	0	8	
6X5GT	COME PER 6X5G						—	—
6X5GT	DUPLIC. DI TENSIONE	700	350	117 <sup>(2)</sup>	75	—	—	
6X5GT	RADDR. DI 1 SEMIONDA	700	350	117 <sup>(2)</sup>	75	—	—	
25Z5	DUPLIC. DI TENSIONE	700	350	117 <sup>(2)</sup>	75	30	—	
25Z5	RADDR. DI 1 SEMIONDA	700	350	117 <sup>(2)</sup>	75	30	—	
25Z6G	DUPLIC. DI TENSIONE	700	350	117 <sup>(2)</sup>	75	30	—	
25Z6G	RADDR. DI 1 SEMIONDA	700	350	117 <sup>(2)</sup>	75	30	—	
35Z4GT	RADDR. DI 1 SEMIONDA	720	—	125 <sup>(2)</sup>	100	—	—	
35Z4GT	FILTRO INGR. CAPAC.	1400	—	350	125	10	—	
35Z4GT	FILTRO INGR. INDUTT.	1400	—	500	125	—	5	
80	FILTRO INGR. CAPAC.	1550	—	450	225 <sup>(4)</sup>	50	—	
80	FILTRO INGR. INDUTT.	1550	—	550	225 <sup>(4)</sup>	—	3	
83 <sub>(3)</sub>	FILTRO INGR. CAPAC.	1400	—	375	175	65	—	
83 <sub>(3)</sub>	FILTRO INGR. INDUTT.	1400	—	500	175	—	4	

a tensione supera 125 volt è necessario disporre in serie alla placca una resistenza di 100 ohm.



## TIPI PER USI SPECIALI

TIPO	ZOC-COLO	Connes- sioni PAG. 18-20 N.	BULBO	Ingom- bro PAG. 21-22	RISCALDAMENTO DEL CATODO			IMPIEGO	DATI DI FUNZIONAMENTO													
					TIPO	VOLT	AMP.		TENSIONE				CORRENTE		Mutua condutt. $\mu A/V$	Resistenza interna K $\Omega$	Coeff. amplific. V/V	Capacità G <sub>1</sub> -P $\mu F$	Max tensione fra Fe K Volt	TIPO		
									Anodica V <sub>A</sub> Volt	Schermo V <sub>G2</sub> Volt	Griglia controllo V <sub>G1</sub> Volt	Soppressore V <sub>G3</sub> Volt	Anodica mA	Schermo mA								
6C9	PENTODO TUTTO VETRO INVOL. METALL.	A CONTATTI LATERALI	55	B 031	P	INDIR.	6,3	0,45	AMPLIF. PER TELEV.	300	150	(1)	0	10	2,5	9000	750	6750	0,015	—	6C9	
6V9	PENTODO TUTTO VETRO INVOL. METALL.	A CONTATTI LATERALI	55	B 031	P	INDIR.	6,3	0,45	AMPLIF. PER TELEV.	300	200	- 3	0	12,5	3,2	5000 <sup>(2)</sup>	700	3500	0,015	—	6V9	
1851GT	PENTODO	OCTAL GT	42	B 031	O	INDIR.	6,3	0,45	AMPLIF. PER TELEV.	300	150	(1)	0	10	2,5	9000	750	6750	0,015	—	1851GT	
1853GT	PENTODO	OCTAL GT	42	B 031	O	INDIR.	6,3	0,45	AMPLIF. PER TELEV.	300	200	- 3	0	12,5	3,2	5000 <sup>(2)</sup>	700	3500	0,015	—	1853GT	
950F	DOPPIO DIODO GHIANDA	—	57	—	X	INDIR.	6,3	0,3	RIVEL. ONDE METR.	100 <sup>(3)</sup>	—	—	—	2 <sup>(4)</sup>	—	—	—	—	—	50	950F	
951F	DOPPIO DIODO GHIANDA	—	58	—	X	INDIR.	6,3	0,15	RIVEL. ONDE METR.	200 <sup>(3)</sup>	—	—	—	2 <sup>(4)</sup>	—	—	—	—	—	50	951F	
952F	DIODO GHIANDA	—	59	—	X	INDIR.	6,3	0,15	RIVEL. ONDE METR.	200 <sup>(3)</sup>	—	—	—	2 <sup>(4)</sup>	—	—	—	—	—	50	952F	
954	PENTODO GHIANDA	—	62	—	W	INDIR.	6,3	0,15	AMPLIFIC. IN A F.	250	100	- 3	—	2	0,7	1400	1500	2000	0,007	—	954	
955	TRIODO GHIANDA	—	6J	—	X	INDIR.	6,3	0,15	AMPLIFIC. IN A F.	180	—	- 5	—	4,5	—	2000	12,5	25	1,4	—	955	
76A	TRIODO	OCTAL PICCOLO	56	—	U	INDIR.	6,3	0,3	OSCIL. IN TRASMIS CONTROF. CLASSE B	250	—	10 watt frequenza 7 MHz										76A
6DR4	DIODO	—	54	—	Z	INDIR.	6,3	0,15	RIVELAZ. STRUM DI MISURA	200 <sup>(3)</sup>	—	—	—	2 <sup>(4)</sup>	—	—	—	—	—	—	50	6DR4

(1) R<sub>c</sub> minimo 160 ohm. (2) Mutua conduttanza = 50  $\mu A/V$  con V<sub>G1</sub> = -15 Volt. (3) Massimo valore di cresta. (4) Massima corrente continua d'uscita.

## SERIE SPECIALE UNIFICATA

TIPO	ZOC-COLO	Connes- sioni PAG. 18-20 N.	BULBO	Ingom- bro PAG. 21-22	RISCALDAMENTO DEL CATODO			IMPIEGO	DATI DI FUNZIONAMENTO														
					TIPO	VOLT	AMP.		TENSIONE				CORRENTE		Mutua condut- tanza $\mu A/V$	Resist. interna M $\Omega$	Coeff. amplific. V/V	Resist. di carico $\Omega$	Potenza uscita Watt	Distor- sione %	Capac. G <sub>1</sub> -P $\mu F$	TIPO	
									Anodica V <sub>A</sub> Volt	Schermo V <sub>G2</sub> Volt	Griglia controllo V <sub>G1</sub> Volt	Soppress. V <sub>G3</sub> Volt	Anodica mA (5)	Schermo mA (5)									
1R	PENTODO <sup>(1)</sup>	OCTAL GT <sup>(2)</sup>	29	B 031	O	DIR.	1,4	0,05	AMPLIFICAZIONE	90	90	0	0	1,2	0,3	750	1,5	1160	—	—	—	—	1R
1T	TETRODO A FASCIO <sup>(1)</sup>	OCTAL GT <sup>(2)</sup>	30	B 031	O	DIR.	1,4 <sup>(7)</sup>	0,1 <sup>(7)</sup>	CLASSE A	90	90	- 4,5	—	9,9	1,4	2100	0,128	300	8000	0,27	7,5	—	1T
6R	PENTODO	OCTAL GT <sup>(2)</sup>	42	B 031	O	INDIR.	6,3	0,15	AMPLIFICAZIONE	250	100	- 2	0	3,7	0,95	2000	2,2	4400	—	—	—	0,002	6R
6RV	PENTODO	OCTAL GT <sup>(2)</sup>	42	B 031	O	INDIR.	6,3	0,15	AMPLIFICAZIONE	250	100	- 2	0	6,4	1,9	2100 <sup>(3)</sup>	1,4	3000	—	—	—	0,002	6RV
6T	TETRODO A FASCIO <sup>(4)</sup>	6 PIEDINI CERAM.	17	B 015	S	INDIR.	6,3	0,45	CLASSE A	250	250	- 12,5	—	4,5	4,5	4100	0,052	215	5000	4,5	8	—	6T
									CONTROF. CL. AB <sub>1</sub>	300	300	- 20	—	35 $\times$ 2	2,5 $\times$ 2	—	—	—	8000 <sup>(6)</sup>	17	5	—	
									CONTROF. CL. AB <sub>2</sub>	450	225	- 25	—	9 $\times$ 2	0,2 $\times$ 2	—	—	—	8000 <sup>(6)</sup>	25	8	—	
6TP	TETRODO A FASCIO <sup>(4)</sup>	6 PIEDINI CERAM.	17	B 016	T	INDIR.	6,3	0,9	CLASSE A <sub>1</sub>	250	250	- 14,5	—	72	5	6000	0,0225	135	2500	6,5	10	—	6TP
									CONTROF. CL. A <sub>1</sub>	400	300	- 25	—	50 $\times$ 2	3 $\times$ 2	—	—	—	6500 <sup>(6)</sup>	31	3	—	
									CONTROF. CL. AB <sub>2</sub>	600	300	- 26,5	—	44 $\times$ 2	1,75 $\times$ 2	—	—	—	10.000 <sup>(6)</sup>	49	2	—	
									CONTROF. CL. AB <sub>2</sub>	600	300	- 30	—	30 $\times$ 2	—	—	—	—	6660 <sup>(6)</sup>	80	0,4	—	

(1) Per ricevitore alimentato con batterie. - (2) Con ghiera metallica ed alette per estrazione - (3) Mutua assenza di segnale. - (6) Tra le due placche. - (7) Alimentato in parallelo: 2,8 Volt 0,05 mA con

conduttanza = 20  $\mu A/V$  con V<sub>G1</sub> = - 18 Volt - (4) Idonei per funzionare anche in trasmissione. - (5) In alimentazione in serie.



## VECCHIA SERIE PER ACCUMULATORI

TIPO		ZOCCOLO	Connessioni PAG. 18÷20 n.º	Bulbo	Ingombro PAG. 21-22
RRAF	TRIODO	4 PIEDINI PICCOLI BANANA	4	B 5540	Q
RRBF	TRIODO	4 PIEDINI PICCOLI BANANA	4	B 5540	Q
RRCF	TETRODO A GRIGLIA DI CAMPO	5 PIEDINI PICCOLI BANANA	12	B 5540	Q
RSAF	TETRODO	4 PIEDINI PICCOLI BANANA	5	B 014	R
RT 1-2	TRIODO (4)	4 PIEDINI PICCOLI BANANA	4	B 010	Q
RT 2	TRIODO (4)	4 PIEDINI PICCOLI BANANA	4	B 010	Q
RT 3	TRIODO (4)	4 PIEDINI PICCOLI BANANA	4	B 010	Q
RT 4	TRIODO (4)	4 PIEDINI GRANDI BANANA	4	ST 16	B
T 134	TETRODO	4 PIEDINI PICCOLI BANANA	5	B 014	P
T 136	TRIODO	4 PIEDINI GRANDI BANANA	4	B 014	Q
T 151	TETRODO	4 PIEDINI GRANDI BANANA	7	ST 14	E
084	TRIODO	4 PIEDINI PICCOLI BANANA	4	B 5540	Q
506 R 4100	DOPPIO DIODO	4 PIEDINI GRANDI BANANA	6	ST 14	E

1) Corrente della griglia di carica spaziale. — 2) Massimo valore efficace. — 3) Corrente continua

RISCALDAMENTO DEL CATODO			DATI DI FUNZIONAMENTO									TIPO
TIPO	VOLT	AMP.	TENSIONE			CORRENTE		Mutua condut- tanza $\mu A/V$	Resist. interna $K\Omega$	Coeff. amplif. $V/V$		
			Anod. $V_A$ Volt	Scher- mo $V_{G_2}$ Volt	Griglia Contr. $V_{G_1}$ Volt	Anodica $mA$	Scher- mo $mA$					
DIRETTO	4	0,08	120	—	- 2	4	—	1450	10,35	15	RRAF	
DIRETTO	4	0,06	120	—	- 2,5	10	—	1250	8,-	10	RRBF	
DIRETTO	4	0,06	40	0	8	5,5	2 (1)	572	—	4,54	RRCF	
DIRETTO	4	0,06	150	75	- 1	4,5	0,5	1250	196	245	RSAF	
DIRETTO	4	0,18	125	—	- 2	26	—	2500	2,8	7,-	RT 1-2	
DIRETTO	4	0,15	200	—	- 4	18	—	1750	6,85	12	RT 2	
DIRETTO	4	0,25	300	—	- 23	15	—	2850	2,9	8,3	RT 3	
DIRETTO	7	0,45	700	—	- 11	50	—	5100	4,9	25	RT 4	
DIRETTO	4	0,1	150	75	- 1	5	0,6	1300	—	—	T 134	
DIRETTO	4	0,1	200	—	- 8	6	—	1600	9,375	15	T 136	
DIRETTO	4	0,15	200	150	- 15	12	2,5	1800	10	18	T 151	
DIRETTO	4	0,08	120	—	- 2	4	—	1450	10,35	15	084	
DIRETTO	4	1,-	350 (2)	—	—	100 (3)	—	—	—	—	506 R 4100	

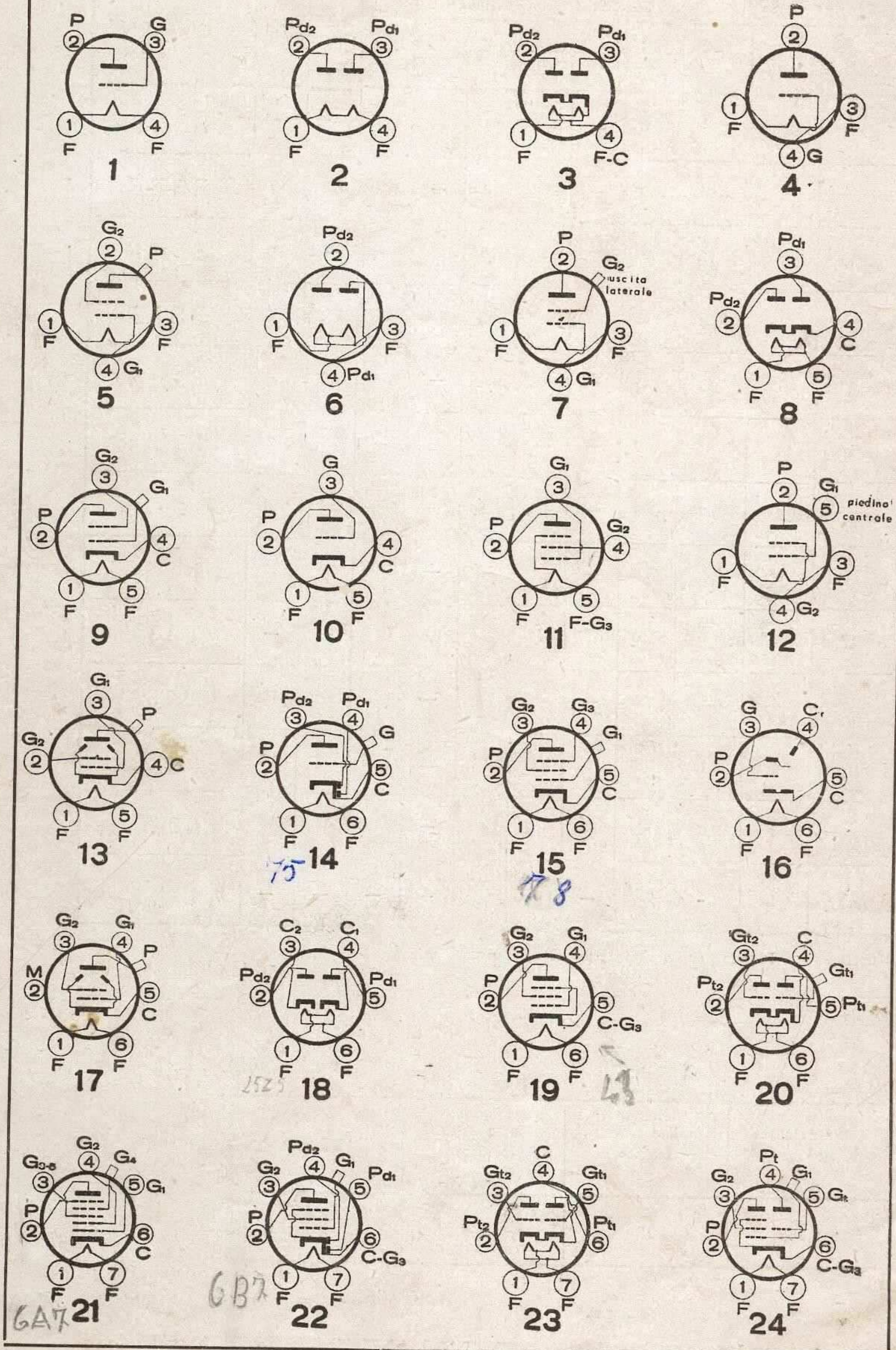
d'uscita. — 4) Idoneo per funzionare anche in trasmissione.

## STABILIZZATORI DI TENSIONE

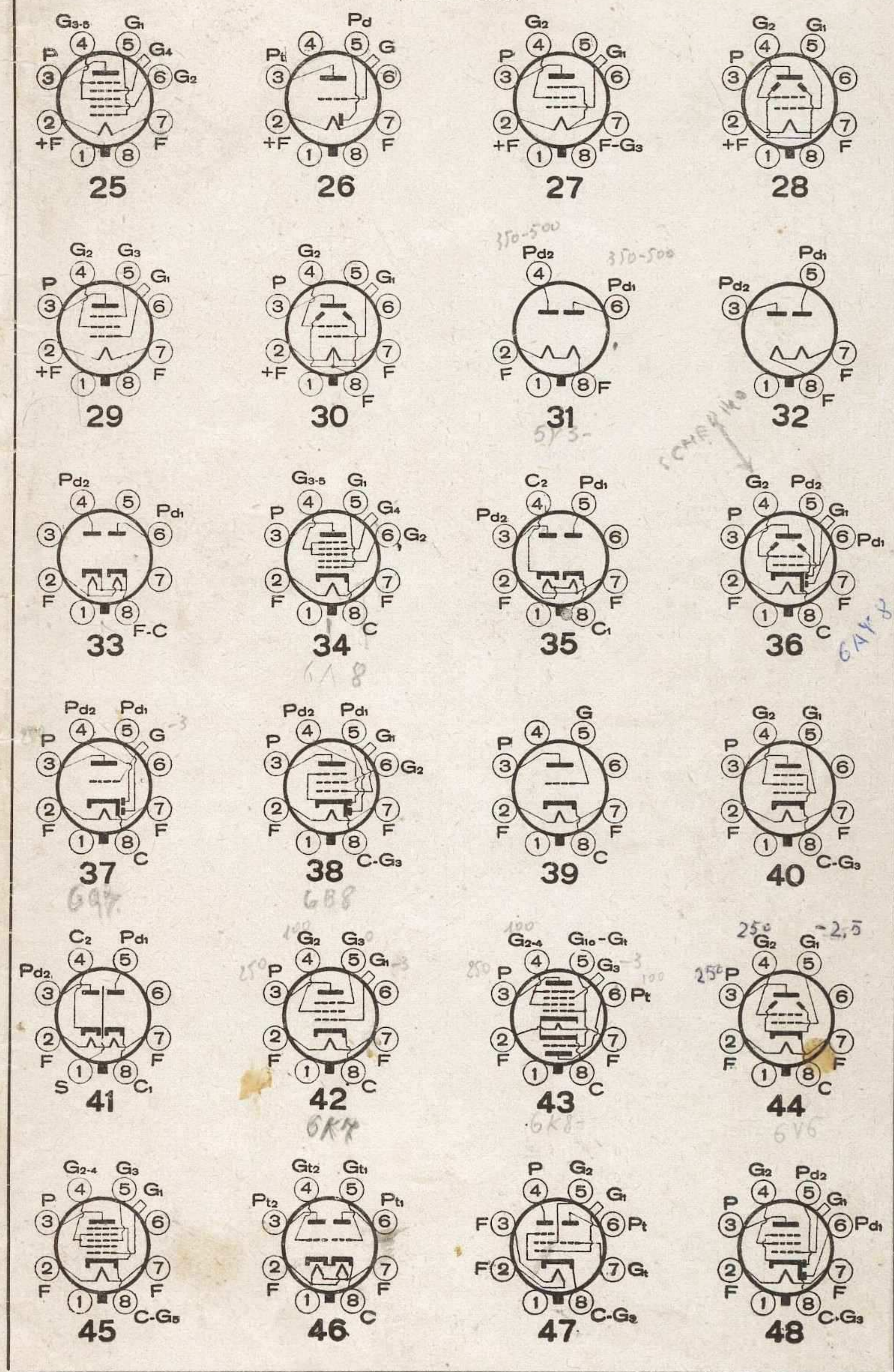
TIPO	Dimensioni Ingombro PAG. 22	Massima tensione d' innesco Volt	Tensione stabilizzata $\pm 10 \%$ Volt	Corrente continua assorbita mA	Massima corrente continua mA	Minima corrente continua mA	TIPO
ST 100	V	125	100	8,5	15	4,-	ST 100



CONNESSIONI ALLO ZOCCOLO  
(visto di sotto)



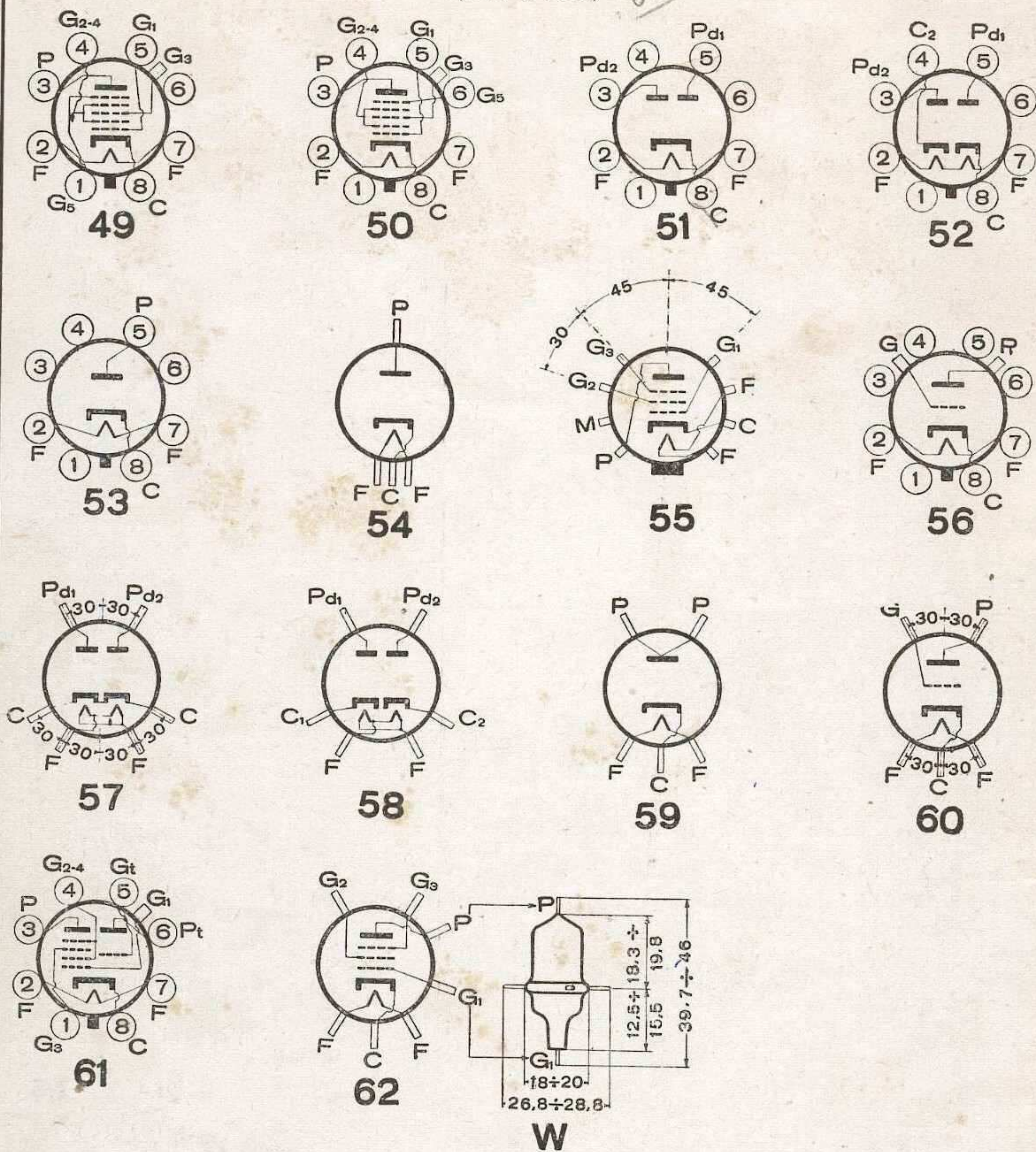
CONNESSIONI ALLO ZOCCOLO  
(visto di sotto)





### CONNESSIONI ALLO ZOCCOLO

(visto di sotto) *6x1* 2526



P - Placca

Pd - » diodo

Pt - » triodo

Pd1 - » 1° diodo

Pd2 - » 2° diodo

Pt1 - » 1° triodo

Pt2 - » 2° triodo

G - Griglia

G1 - » n. 1

G2 - » n. 2

G3 - » n. 3

G4 - » n. 4

Gt - Griglia triodo

G2-1 - » n. 2 e n. 4

G3-5 - » n. 3 e n. 5

G1e - » n. 1 exodo

Cr - Cratere

C - Catodo

C1 - » n. 1

C2 - » n. 2

Ct1 - » 1° triodo

Ct2 - » 2° triodo

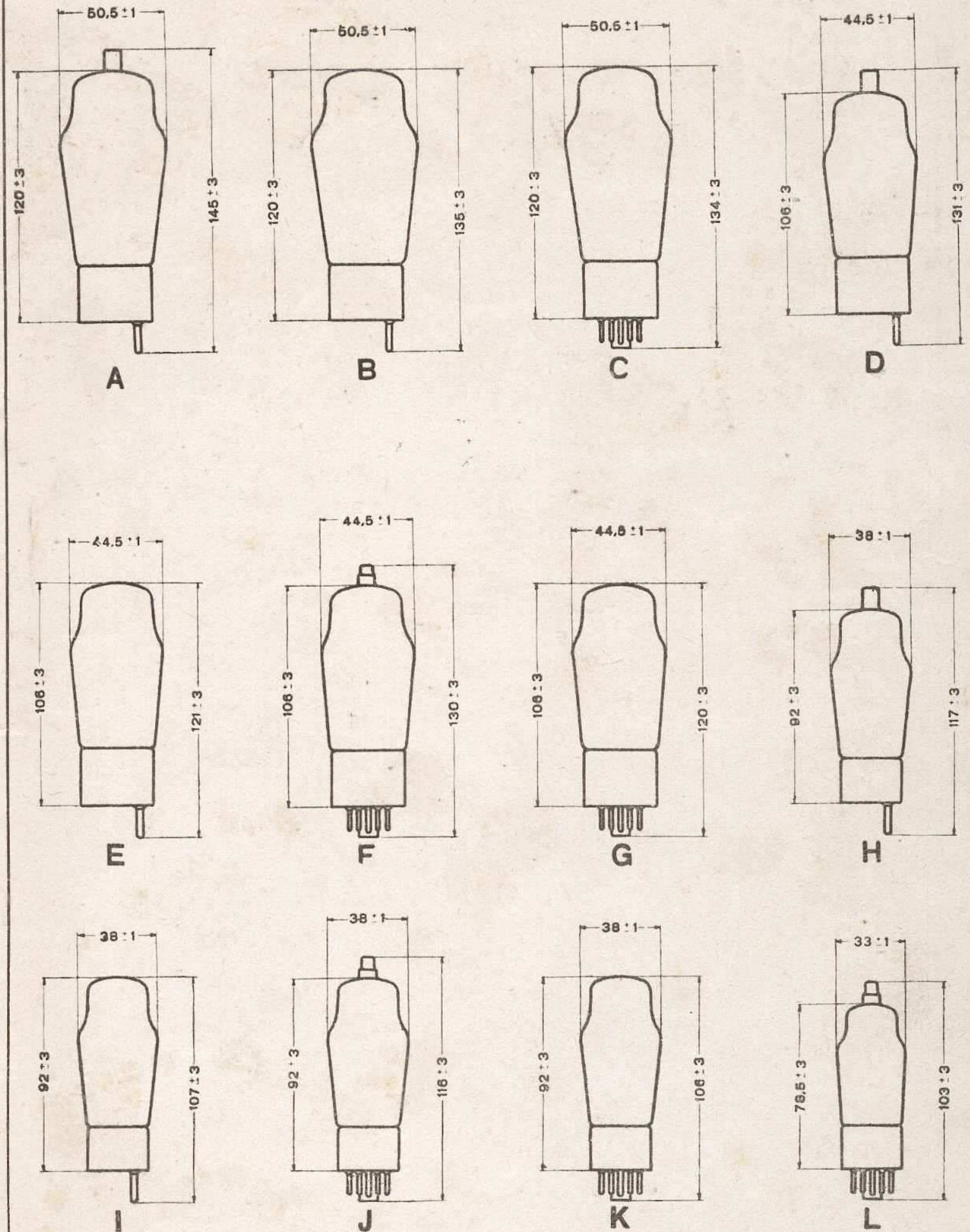
F - Filamento

M - Massa

S - Schermo

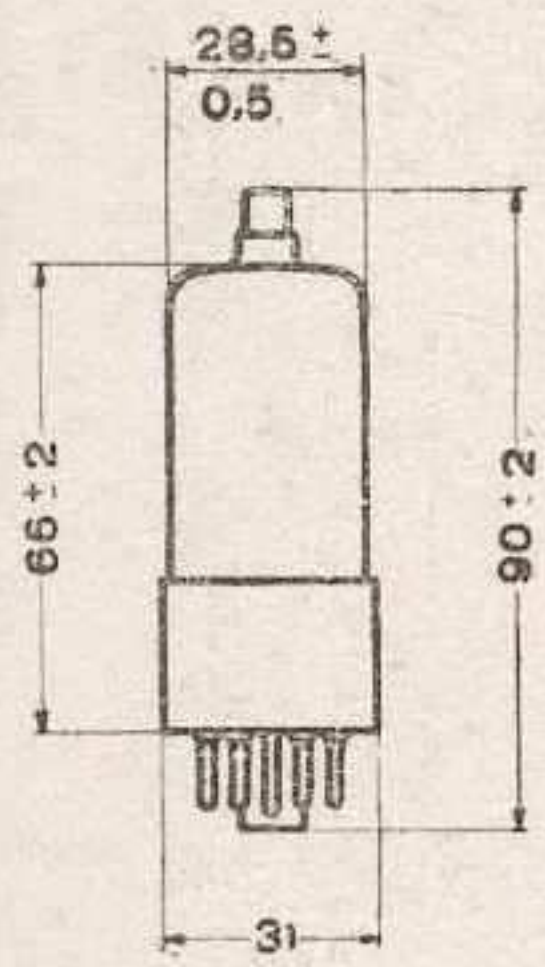
### DIMENSIONI DI INGOMBRO

(quote in mm.)

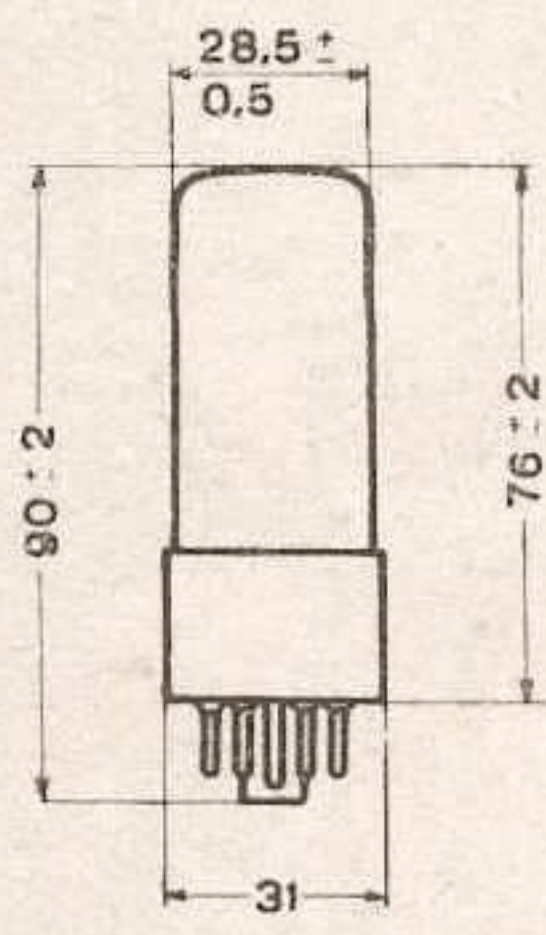




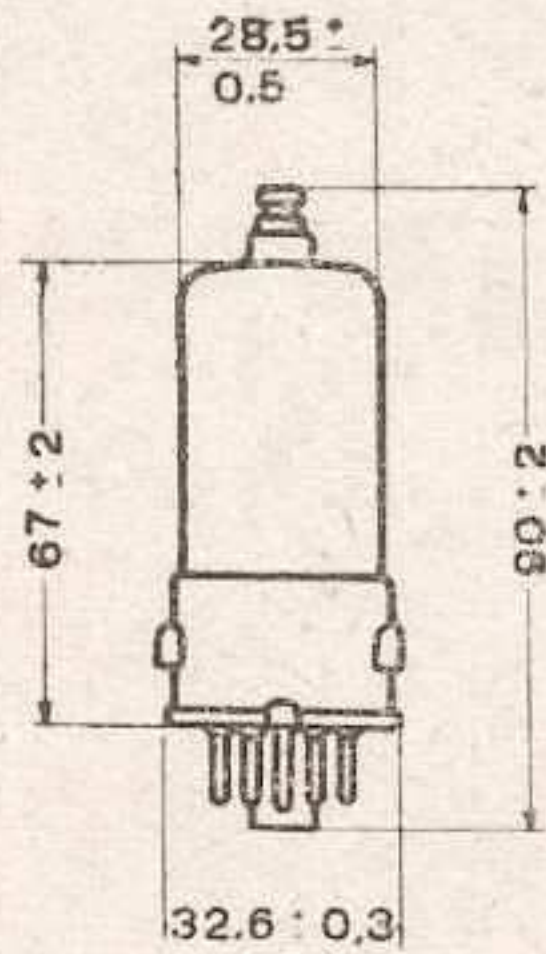
**DIMENSIONI DI INGOMBRO**  
(quote in mm.)



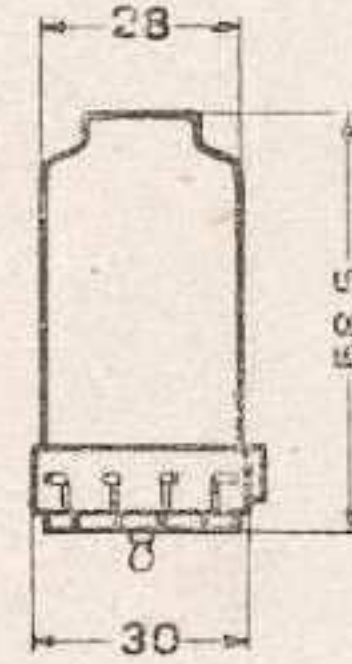
**M**



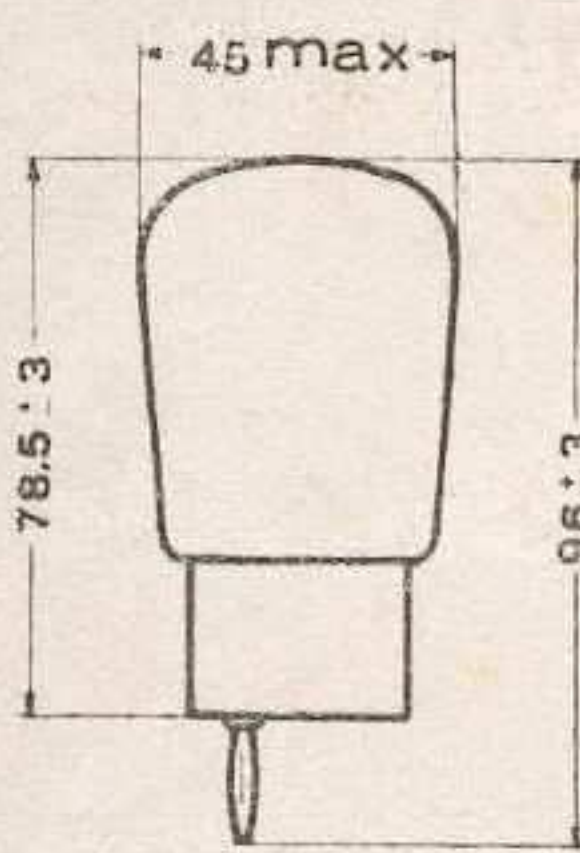
**N**



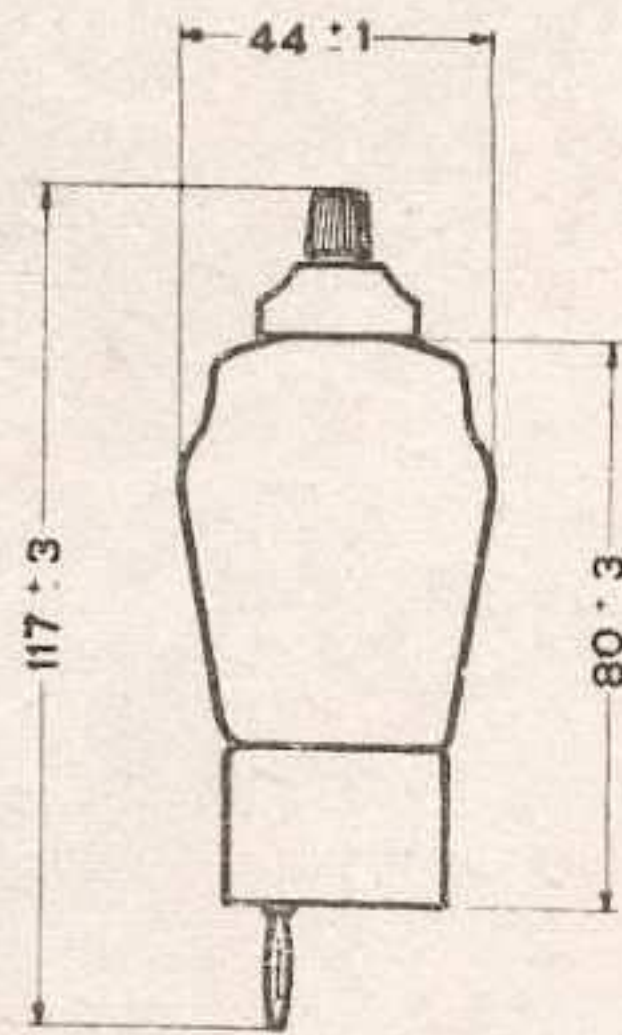
**O**



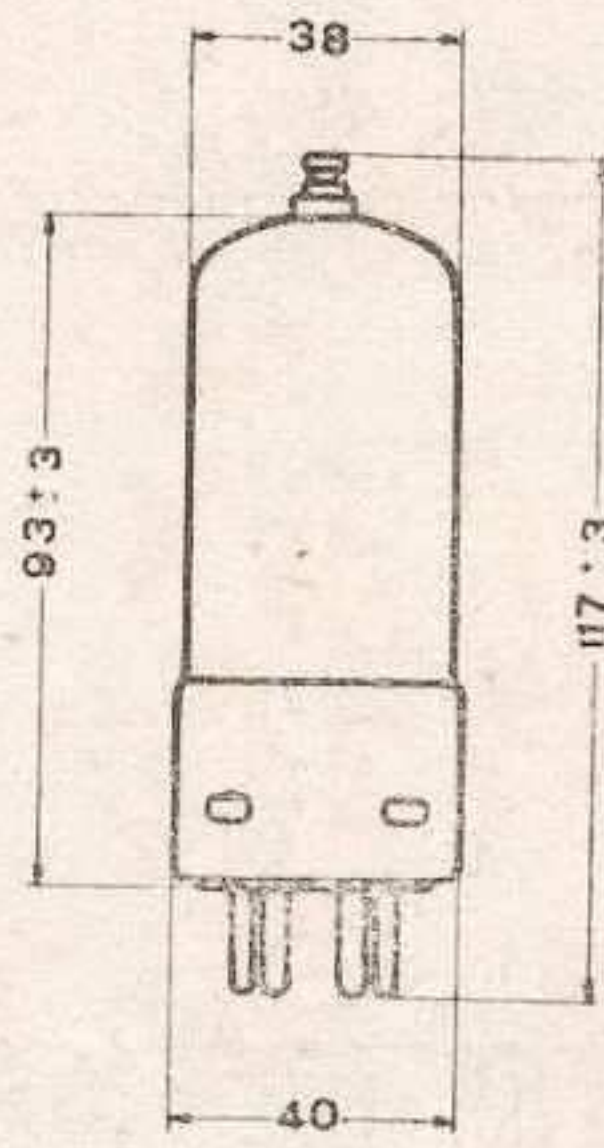
**P**



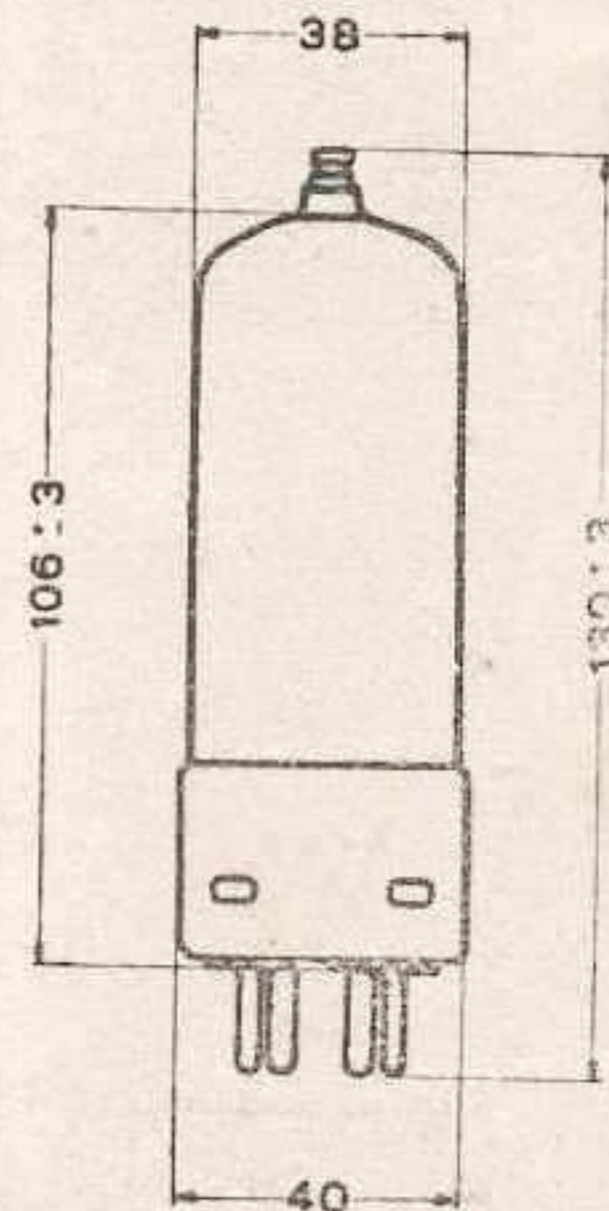
**Q**



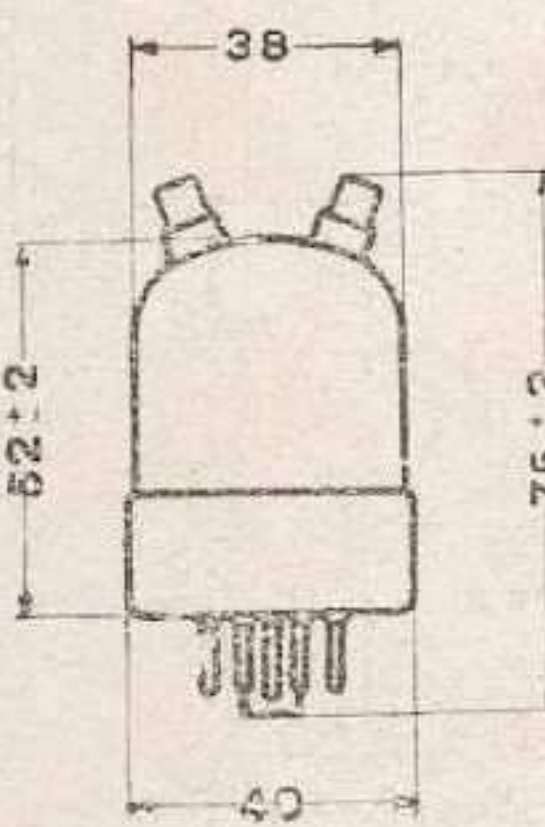
**R**



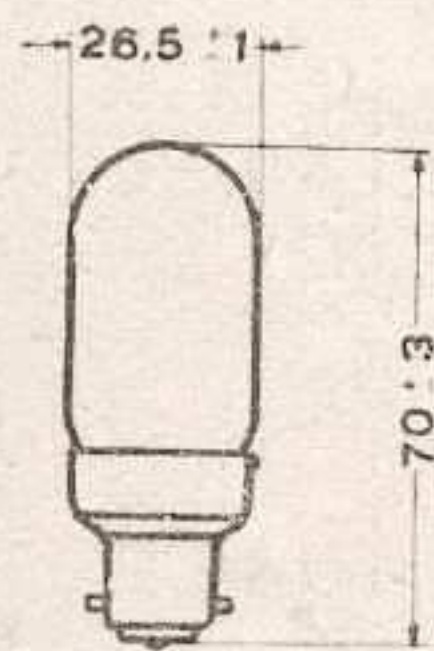
**S**



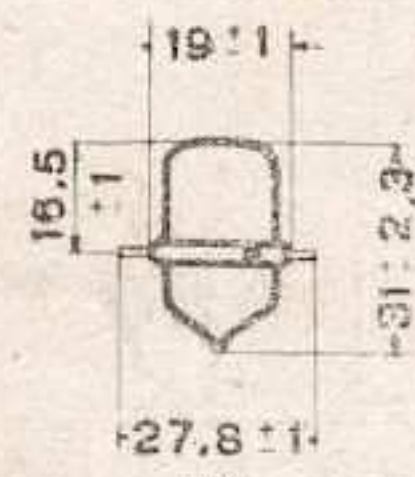
**T**



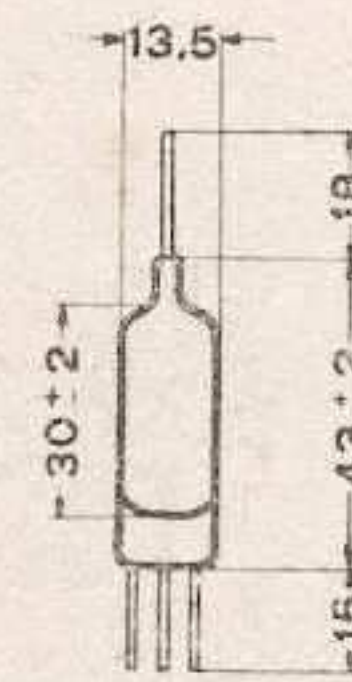
**U**



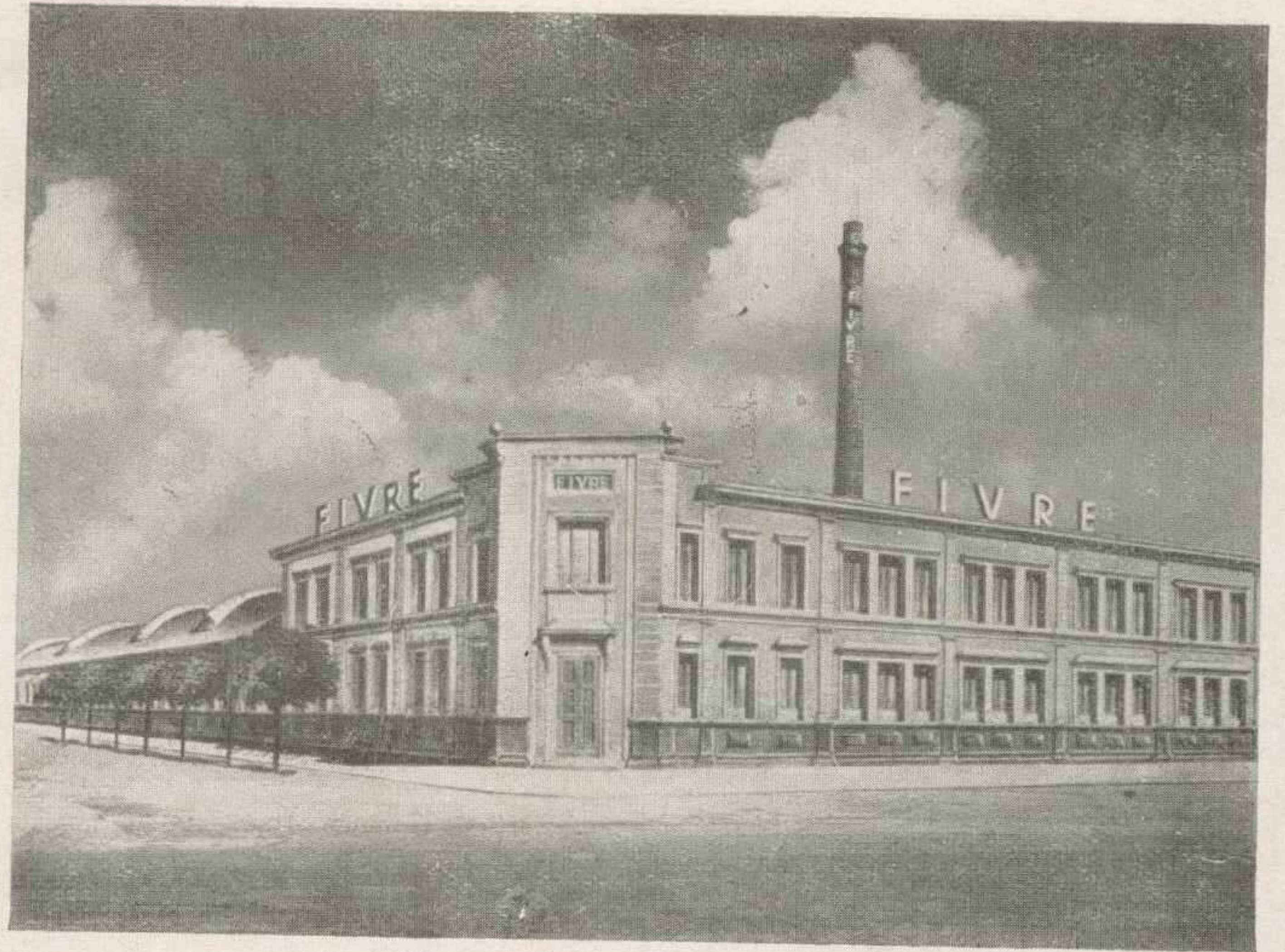
**V**



**X**



**Z**



Lo Stabilimento di Pavia

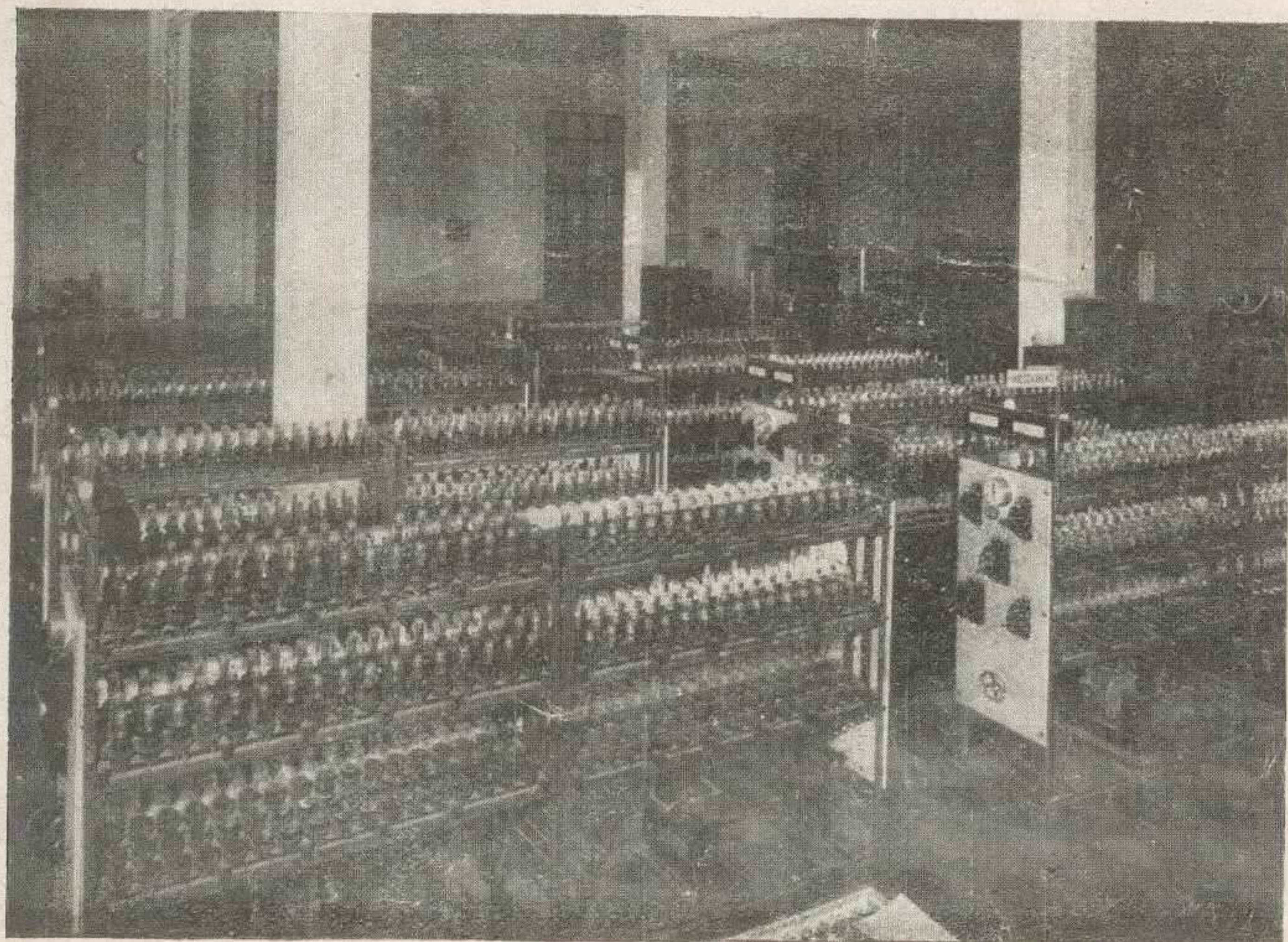


Sala montaggio





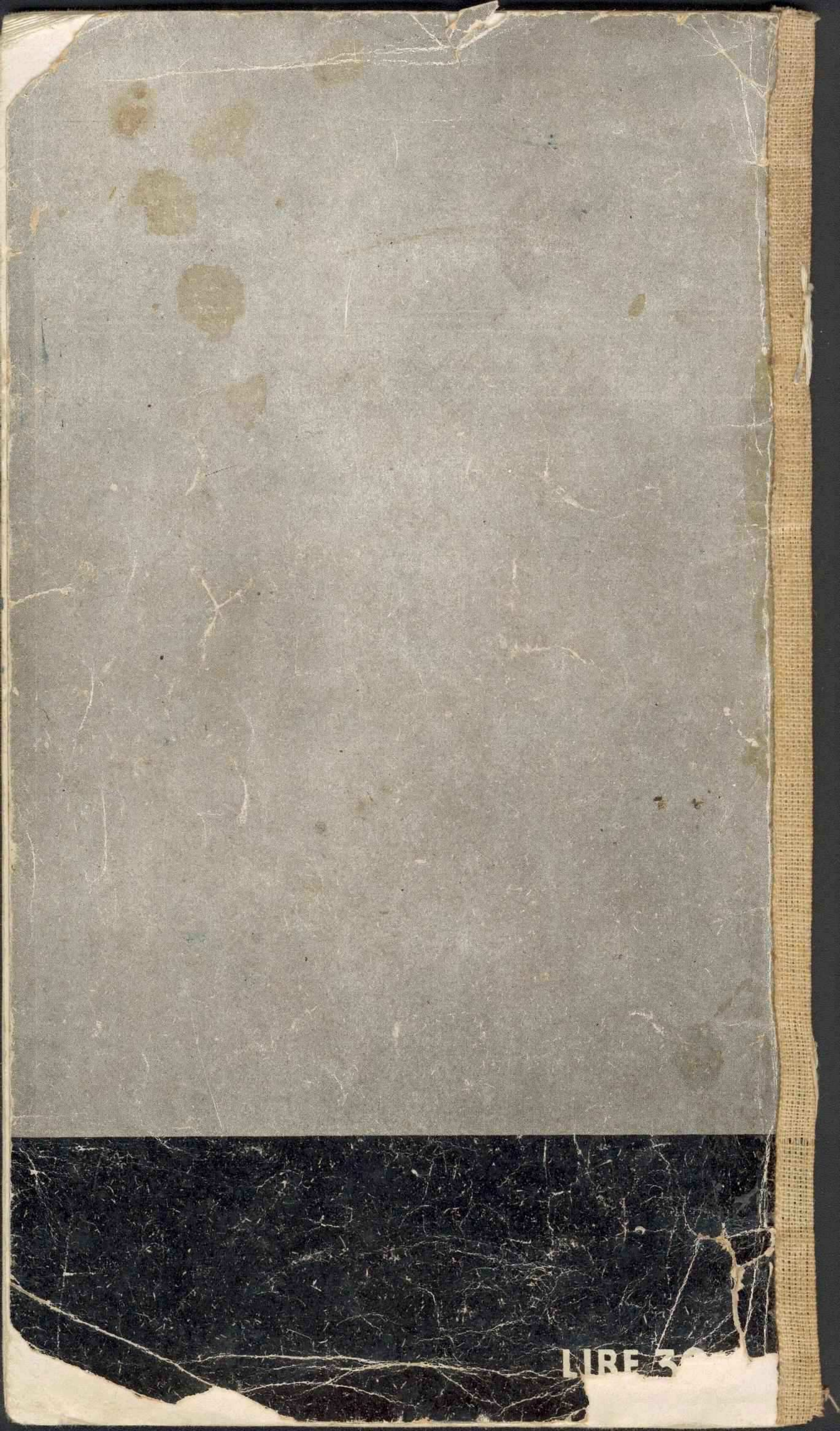
Preparazione parti staccate



Reparto invecchiamento valvole

25





LIRE 3