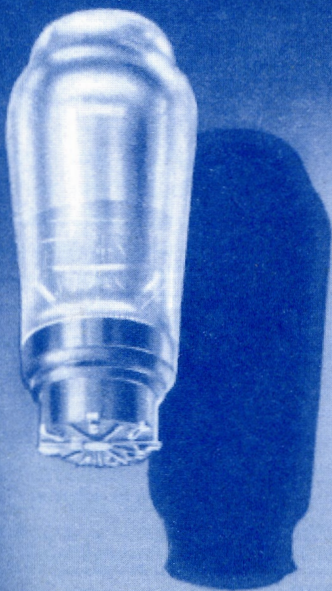


VALVOLE DI FIDUCIA E DURATA
DI FABBRICAZIONE ITALIANA



VALVOLE
TELEFUNKEN

FABBRICAZIONE ITALIANA

AGOSTO 1939-XVII

NI PRECEDENTE LISTINO
STA ANNULLATO

TIPO	
PREZZO	Lire
più tassa di fabbricazione	Lire
Possibilità d'impiego	
Collegamenti allo zoccolo	fig.

Sistema		
Tensione di filamento	U_f	Volt
Corrente di filamento	J_f	Amp.
Uso		
Tensione di lavoro (tensione anodica)	$U_b (U_a)$	Volt
	U_{g5}	Volt
	U_{g4}	Volt
Tensione di griglia	U_{g3}	Volt
	U_{g2}	Volt
	U_{g1}	Volt
Corrente anodica	J_a	mA
Corrente di griglia-schermo	$J_{g2} (+4)$	mA
Intraeffetto di griglia-schermo	D_2	o/o
Pendenza (pendenza di mescolazione)	$S (S_c)$	mA/V
Intraeffetto	D	o/o
Resistenza interna	$R_i (R_i \text{ dyn})$	k Ω
Resistenza di catodo	R_k	k Ω
Tensione alternata di griglia	$U_{g1} \sim$	Volte eff.
Resistenza esterna	$R_a (\Sigma a)$	k Ω
Resistenza di caduta per griglia-schermo	R_{g2}	k Ω
Amplificazione di tensione	V_u	
Potenza d'uscita con fattore distorsione del 10%	$\Sigma \Gamma$	Watt
Dissipazione anodica	$N_o \text{ max.}$	Watt
Tensione di esercizio	$U_b \text{ max.}$	Volt
Dissipazione di griglia-schermo	$N_{g2} (+4) \text{ max.}$	Watt
Tensione di griglia-schermo	$U_{g2} + (U_{g4}) \text{ max.}$	Volt
Resistenza di griglia	$R_{g1} (k) \text{ max.}$	M Ω
Capacità di griglia-placca	$C_{g/o}$	pF

RE 134	RENS 1204	RENS 1214	RENS 1374 d	WE 23	WE 24	WE 27	WE 28	WE 29	WE 30		
51	62	62	73	43	43	38	38	43	38		
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
ET	HAW	H ⁰	EP	HAW	H ⁰	ANWO	ANW	DNW	EP		
1	8	8	12	11	11	6	6	7	3		
$B \approx$	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0		
0,15	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,2	1,0	1,1		
							W				
250	200	200	250	200	200	200	200	200	250		
	60	100	250	100	100				250		
-17	-2	-2	-40	-18	-2	-2	-35	-3,5	1,5	-3	-15
12	4	6	<0,01	24	3	4,5	<0,01	6	0,2	6	36
	0,5	0,8		10	1,1	1,8					6,8
2	1	1	<0,005	2,5	2,5	2	<0,005	2,4		2	2,8
11								3,3	1	3,3	
4,6	400	300	>10000	70	2000	1000	>10000	12,5		16	43
1,5	0,5	0,3		0,5	0,5	0,3		0,6	8	0,5	0,35
12				9,5							9,7
				16					300		7
0,65				2,9							3,1
3	1	1,5	6	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	9	
250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	
	0,25	0,25	3	0,3	0,3					2,5	
	100	150	250	150	150					260	
1,5	1,5	3 (4)	1	1,5	3 (4)	2	1	2	0,8		
	<0,02			<0,006	<0,006	2	1,5				

WE 33	WE 35	
43	38	
11	11	
H ⁰	EP	
21	22	
~	~	
4,0	4,0	
0,65	1,1	
250	250	
0		
100	250	
-3	-55	-15
8	<0,015	36
2,6		6,8
1,8	<0,002	2,8
1200	>10000	43
0,3		0,35
		0,7
		7
		3,1
2	9	
300	250	
0,4	2,5	
125	260	
2,5	0,8	
<0,003		



RINGIOVANITE
IL VOSTRO
APPARECCHIO

CON
VALVOLE
TELEFUNKEN