

Vi allego l'elenco aggiornato dei tubi particolari.

Lo strumento misura la **Ia** in modo impulsivo. (2 impulsi al secondo)

I tubi rectifier, e quelli a riscaldamento diretto, sono testati in modo continuo.

Questi tubi, sono testati in modo riduttivo, altrimenti lo strumento andrebbe in overload.

Per questo motivo serve disporre di tabelle dedicate che ti allego.

Tutti gli altri tubi saranno testati rispettando i dati indicati delle case costruttrici.

I am attaching an updated list of special tubes.

The instrument measures the Ia impulsively. (2 pulses per second)

The tube rectifier, and the direct heating, are tested continuously.

These tubes are tested in a reductive way, otherwise the tool would be overloaded.

Because of this need to have tables dedicated you attach.

Using the tool, you learn the secrets.

For example: To test the double diode and triode, you can only use these locations:

K, G and A.

Barely paid attention to the other.

This way you can exclude a katodo or an anode quickly.

Do not get confused. Also uses the instrument in the traditional way.

TUBe	VF	VG	VA	IA	SEZ.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
5U4	5,5		20	30/33	A	off	f1	off	off	off	A2	off	f2	off
5U4	5,5		20	30/33	B	off	f1	off	A1	off	off	off	f2	off
5U4	5,5		40	30/33	A+B	off	f1	off	A1	off	A2	off	f2	off

TUBe	VF	VG	VA	IA	SEZ.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	
ECC81	12	-2	250	5	B	A	g	k	f1	f2	off	off	off	off	12AT7
ECC81	12	-2	250	5	A	off	off	off	f1	f2	A1	g1	k1	off	12AT7
ECC81	12	-2	250	10	B+A	A	g	k	f1	f2	A1	g1	k1	off	12AT7
ECC82	12	-10	250	10,5	B	A	g	k	f1	f2	off	off	off	off	12AU7
ECC82	12	-10	250	10,5	A	off	off	off	f1	f2	A1	g1	k1	off	12AU7
ECC82	12	-10	250	22	B+A	A	g	k	f1	f2	A1	g1	k1	off	12AU7
ECC83	12	-1,5	250	1,4	B	A	g	k	f1	f2	off	off	off	off	12AX7
ECC83	12	-1,5	250	1,4	A	off	off	off	f1	f2	A1	g1	k1	off	12AX7
ECC83	12	-1,5	250	2,8	B+A	A	g	k	f1	f2	A1	g1	k1	off	12AX7
ECC88	6,3	-2	90	10	B	A	g	k	f1	f2	off	off	off	off	6DJ8
ECC88	6,3	-2	90	10	A	off	off	off	f1	f2	A1	g1	k1	off	6DJ8
ECC88	6,3	-2	90	20	B+A	A	g	K	f1	f2	A1	g1	k1	off	6DJ8
6SL7	6,3	-2	250	2,3	B	g	A	k	off	off	off	f1	f2	off	
6SL7	6,3	-2	250	2,3	B	g	A	k	off	off	off	f1	f2	off	
6SL7	6,3	-2	250	4,6	B+A	g	A	k	g1	A1	k1	f1	f2	off	
6SN7	6,3	-8	250	9	B	g	A	k	off	off	off	f1	f2	off	
6SN7	6,3	-8	250	9	A	off	off	off	g1	A1	k1	f1	f2	off	
6SN7	6,3	-8	250	18	B+A	g	A	k	g1	A1	k1	f1	f2	off	
6H2N	6,3	-1,5	250	4	B+A	A	g	k	f1	f2	A1	g1	k1	off	6CC41
EF86	6,3	-2,5	250	10		Gs.	off	K	f1	f2	A	off	G3	gc.	6BK8
ECF80	6,3	-2	100	14	Tri.	A			f1	f2			K	g.	6BL6
ECF80	6,3	-2	170	10	Pent-		g.	Sc.	f1	f2	A	K			6BL6
ECF82	6,3	-1	125	13	Tri.	A			f1	f2			K	g.	6U8
ECF82	6,3	-1	125	9,5	Pent.		g.	Sc.	f1	f2	A	K			6U8
7199	6,3	-9	220	12	Tri	A			f1	f2			K	g	
7199	6,3	-8,5	220	8,5	Pent.		A	sc.	f1	f2	k	g.			
6V6	6,3	-12,5	250	45		off	f1	A	sc.	g	off	f2	k	off	
6L6	6,3	-14	250	72		off	f1	A	sc.	g	off	f2	k	off	
KT66	6,3	-15	250	85		off	f1	A	sc.	g	off	f2	k	off	
6CA7	6,3	-16	250	75		off	f1	A	sc.	g	off	f2	k	off	
EL34	6,3	-14,5	250	70		off	f1	A	sc.	g	off	f2	k	off	
EL84	6,3	-7,4	250	38		off	g	k	f1	f2	off	A	off	sc.	6BQ5
6550	6,3	-4	250	72		off	f1	A	sc.	g	off	f2	k	off	
8417	6,3	-12	300	99		A	f1	A	sc.	g	off	f2	k	off	
EM80	6,3	-10	150	6		g	k	off	f1	f2	off	A	off	sc.	6BR5
EM34	6,3	-10	250	5		off	f1	A	g	sc.	off	f2	k	off	
50C-A10	50	14	250	24		f1	A	g.	K	f2.					
el12	6,3	-7	250	70		Gs	g	K		f1	f2		A		
EZ81	6,3		40	20		A	off	K	f	f1	off	oiff	A	off	6CA4
Tube	VF	VG	VA	IA	SEZ.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	

Per testare tubi a riscaldamento diretto, impostare i dati indicati. To test tubes with direct heating, impost data set.

TUBI A RISCALDAMENTO DIRETTO					A DIRECT HEATING TUBES									
TUBE	VF	VG	VA	IA	SEZ.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9

5Y3	5,5		40	26	A+B	off	f1	off	A1	off	A2	off	f2	off
GZ34	5,5		40	30/33	A+B	off	f1	off	A1	off	A2	off	f2	off
5U4	5,5		40	30/33	A+B	off	f1	off	A1	off	A2	off	f2	off
5AR4	5,5		40	31	A+B	off	f1	off	A1	off	A2	off	f2	off
80	5,5		40	31	A+B	f1	A1	A2	f2					
5Z3	5,5		40	32	A+B	f1	A1	A2	f2					
AZ41	4,0		40	20	A+B	off	A.	off	off	off	A1	f1	f2	
EZ81	6,3		40	20		A		K	f	f1			A	
31	2,0					f1	A	g.	f2					
33	2,0					f1	A	g.	Gs	f2				
34	2,0					f1	A	g.	Gs	f2				
45	2,5			36		f1	A	g.	f2					
46	2,5	-9	200	6		f1	A	g.	Gs	f2				
47	2,5	-3	250	18		f1	A	g.	Gs	f2				
49	2,0	-8	125	4		f1	A	g.	Gs	f2				
50	7,5	-14	250	24		f.	A,	g.	f2					
6C4C	6,3	-14	250	23		off	f1	A	off	g	off	f2	off	
2A3	2,5	-14	250	24		f1	A,	g.	f2					
300B	5,0	-14	250	25		f1	A,	g.	f2					
AL1	5,0	-3	300	18/22			f1	f2			g1	Gs	A	
E443H	4,0	-10	250	13		A	f1	g	f2	Gs				
TP4100	4,0	-10	250	15		A	f3	g	f4	Gs				
RES964	4,0													
845	10	-20	250	14		G	f1	A	f2					
211	10	-10	250	14		G	f1	A	f2					
GM-70	20		250				f1	f2		A			G	
TUBE	VF	_VG	VA	IA	SEZ.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9