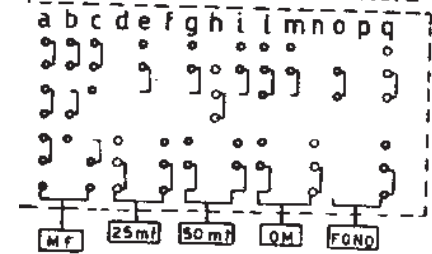
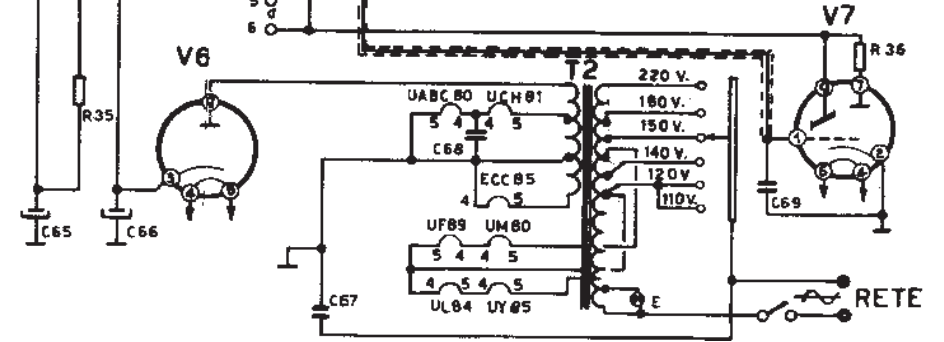


CGE 4587 Mod. MUSICAL. Medie frequenze a 468 kc/s e a 10,7 Mc/s.

Vista posteriore della tastiera



www.geocities.com/chopin.i
 Grazie a RICCARDO LAVECCHIA



C 1	Cond.	44	pF	R 1	Res.	220 Kohm	0,5 w
C 2	»	44	»	R 2		270 »	» w
C 3	»	250	»	R 3		1 »	» w
C 4	»	14	»	R 4		6,8 »	» w
C 5	»	28	»	R 5		22 »	» w
C 6	»	3,6	»	R 6		18 »	» w
C 7	»	2200	»	R 7		33 »	1 w
C 8	»	2200	»	R 8		470 »	0,5 w
C 9	»	3-10	»	R 9		47 »	» w
C 10	»	7,5	»	R 10		220 »	» w
C 11	»	7,5	»	R 11		2,2 »	» w
C 12	»	140	»	R 12		2,2 Mohm	» w
C 13	»	12,5	»	R 13		68 Kohm	» w
C 14	»	13	»	R 14		2,2 Mohm	» w
C 15	»	2-6	»	R 15		47 ohm	0,2 w
C 16	»	25	»	R 16		47 Kohm	0,5 w
C 17	»	8	uF 250 v.l.	R 17		270 »	0,25 w
C 18	»	10	pF	R 18		100 »	» w
C 19	»	130	»	R 19		2,2 Mohm	» w
C 20	»	7-35	»	R 20		2,2 Kohm	0,5 w
C 21	»	60	»	R 21		2,2 Mohm	» w
C 22	»	7-35	»	R 22		2,2 »	» w
C 23	»	75	»	R 23		47 »	» w
C 24	»	37	»	R 24	Potenziom.	1 Mohm	
C 25	»	165	»	R 25	Res.	270 Kohm	0,25 w
C 26	»	85	»	R 26		100 »	» w
C 27	»	7-35	»	R 27		470 »	» w
C 28	»	7-35	»	R 28		220 ohm	1 w
C 29	»	150	»	R 29		10 Mohm	0,5 w
C 30	»	50	»	R 30	Potenziom.	1 Mohm	
C 31	»	20	»	R 31	Res.	39 Kohm	0,5 w
C 32	»	2200	»	R 32		2,2 »	» w
C 33	»	150	»	R 33		2,2 »	» w
C 34	»	0,05	uF	R 34		5,6 »	» w
C 35	»	7	pF	R 35		1 »	2 w
C 36	»	300	»	R 36		470 »	0,5 w
C 37	»	0,02	uF	R 37		680 ohm	» w
C 38	»	0,05	»				
C 39	»	300	pF	L 1	Bobina antenna principale		
C 40	»	22	»	L 2	Padding antenna O.C.		
C 41	»	50	»	L 3	Bobina ascill. principale		
C 42	»	0,02	uF	L 4	Padding ascill. O.C.		
C 43	»	0,02	»	L 5	»	»	O.M.
C 44	»	700	pF	L 6	Impedenza AF		
C 45	»	0,01	uF	L 7	»	filamento	
C 46	»	300	pF	L 8	Bobina circuito accord.		
C 47	»	300	»	L 9	Impedenza AF		
C 48	»	90	»				
C 49	»	90	»	T 1	Trasformatore uscita		
C 50	»	50	»	T 2	alimentazione		
C 51	»	0,01	uF	T 3	II MF		
C 52	»	0,01	»	T 4	I MF		

C 53	»	50	pF	T	5	uscita MF
C 54	»	7000	«	T	6	entrata MF
C 55	»	50	»	T	7	oscill. MF
C 56	»	25	uF			
C 57	»	0,01	»	V	1	ECC 85
C 58	»	0.01	»	V	2	UCH 81
C 59	»	250	»	V	3	UF 89
C 60	»	2	uF	V	4	UABC 80
C 61	»	0,01	»	V	5	UL 84
C 62	»	3000	pF	V	6	UY 85
C 63	»	0,1	uF	V	7	UM 80
C 64	»	0,05	»			
C 65	»	50	»			
C 66	»	50	»			
C 67	»	5000	pF			
C 68	»	5000	»			
C 69	»	0,01	uF			
C 70	»	4700	pF			

www.geocities.com/chopin.i
 Grazie a RICCARDO LAVECCHIA