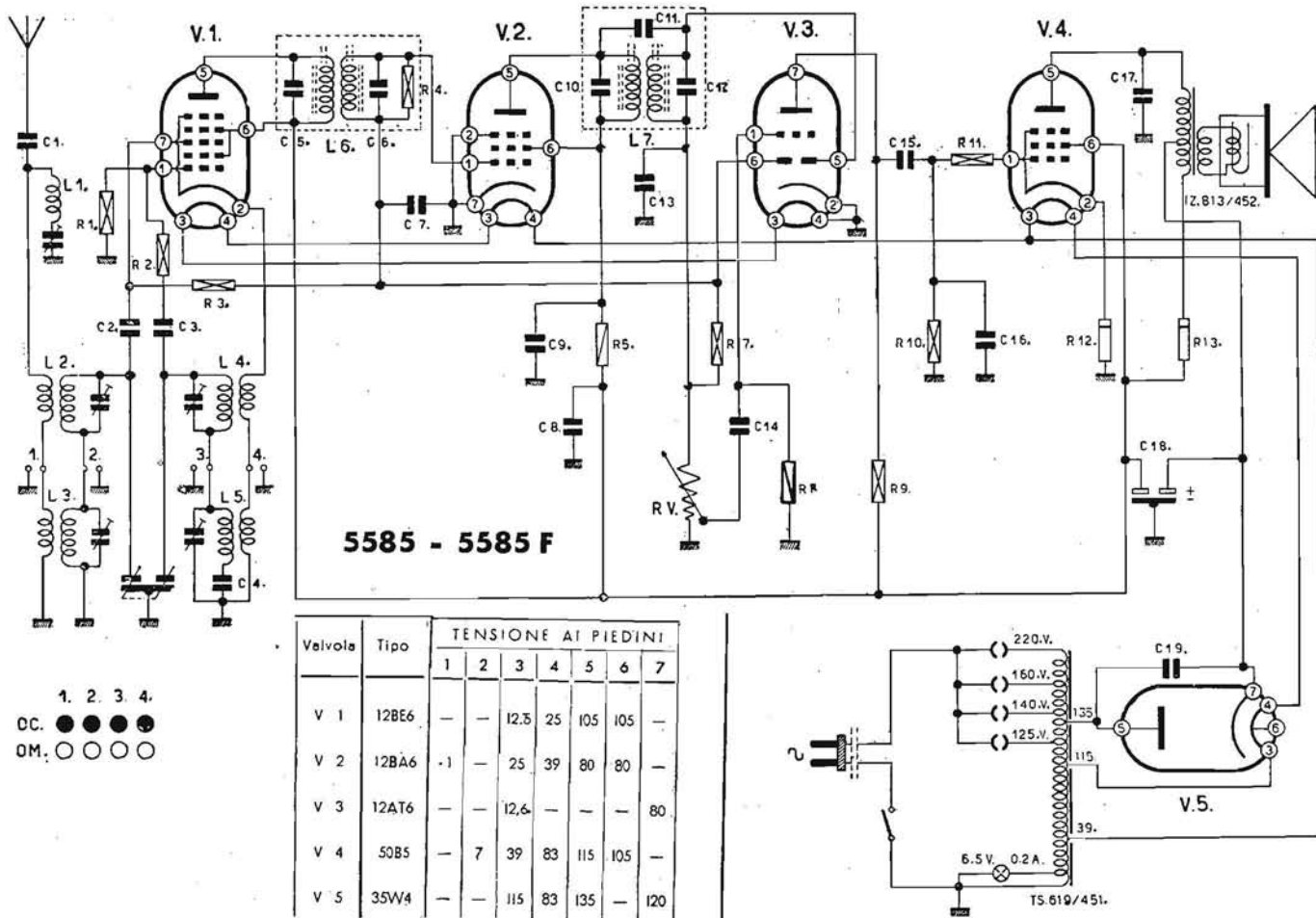




PHONOLA (S. A. FIMI) - Modd. 5585 e 5585 F. Onde medie e onde corte. Media frequenza a 468 kc/s. Lo schema è del mod. 5585; v. variante a parte per il mod. 5585 F. Potenza 2,3 watt.

PHONOLA 5585 - 5585 F

ISTRUZIONI MONTAGGIO CORDINA

MONTAGGIO DELLA CORDINA PER LO SPOSTAMENTO DELL'INDICE.

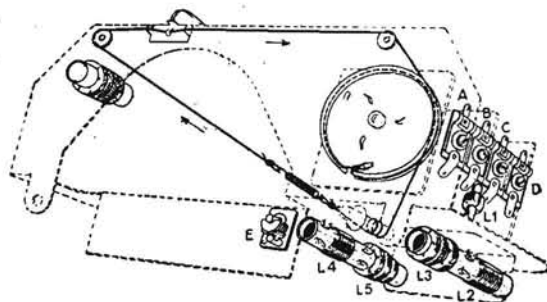
A un pezzo di cordina di seta della lunghezza di circa m/m 720 praticare 3 piccoli nodi ad asole e precisamente: uno ad una estremità, un secondo a m/m 215 del primo ed un terzo alla estremità opposta, in modo che la lunghezza netta totale della cordina a nodi eseguiti risulti di m/m 610.

Ancorare l'asola intermedia della cordina all'apposito dentello della puleggia, come indicato in figura.

Col tratto più corto avvolgere la puleggia girando da sinistra a destra, passare sull'alberello e avvolgerlo con due spire complete. Col tratto più lungo girare sulla puleggia in senso opposto, passare sulle 2 carrucole a unire i due capi della cordina intercalandovi la molla.

MONTAGGIO INDICE.

Con condensatore variabile in posizione di tutto chiuso, inserire l'indice sulla cordina e mettere lo chassis nel mobile, far scorrere l'indice fino a coincidere con l'inizio della graduazione della scala e fissarlo alla cordina schiacciando il dentello centrale.



CONDENSATORI

Nominale	Valore	Tolleranza	Tensione di prova	Tipo
C1	1000 pF	-10/+25	3000 V	ceramica
C2	20	±5	1000 V	ceramica
C3	50	±5	1000 V	ceramica
C4	200	±5	1000 V	ceramica
C5	200	±5	1000 V	ceramica
C6	200	±5	1000 V	ceramica
C7	200	±5	1000 V	ceramica
C8	200	±5	1000 V	ceramica
C9	200	±5	1000 V	ceramica
C10	200	±5	1000 V	ceramica
C11	200	±5	1000 V	ceramica
C12	200	±5	1000 V	ceramica
C13	200	±5	1000 V	ceramica
C14	200	±5	1000 V	ceramica
C15	200	±5	1000 V	ceramica
C16	200	±5	1000 V	ceramica
C17	200	±5	1000 V	ceramica
C18	200	±5	1000 V	ceramica
C19	200	±5	1000 V	ceramica
C20	200	±5	1000 V	ceramica
C21	200	±5	1000 V	ceramica
C22	200	±5	1000 V	ceramica
C23	200	±5	1000 V	ceramica
C24	200	±5	1000 V	ceramica
C25	200	±5	1000 V	ceramica
C26	200	±5	1000 V	ceramica
C27	200	±5	1000 V	ceramica
C28	200	±5	1000 V	ceramica
C29	200	±5	1000 V	ceramica
C30	200	±5	1000 V	ceramica
C31	200	±5	1000 V	ceramica
C32	200	±5	1000 V	ceramica
C33	200	±5	1000 V	ceramica
C34	200	±5	1000 V	ceramica
C35	200	±5	1000 V	ceramica
C36	200	±5	1000 V	ceramica
C37	200	±5	1000 V	ceramica
C38	200	±5	1000 V	ceramica
C39	200	±5	1000 V	ceramica
C40	200	±5	1000 V	ceramica
C41	200	±5	1000 V	ceramica
C42	200	±5	1000 V	ceramica
C43	200	±5	1000 V	ceramica
C44	200	±5	1000 V	ceramica
C45	200	±5	1000 V	ceramica
C46	200	±5	1000 V	ceramica
C47	200	±5	1000 V	ceramica
C48	200	±5	1000 V	ceramica
C49	200	±5	1000 V	ceramica
C50	200	±5	1000 V	ceramica
C51	200	±5	1000 V	ceramica
C52	200	±5	1000 V	ceramica
C53	200	±5	1000 V	ceramica
C54	200	±5	1000 V	ceramica
C55	200	±5	1000 V	ceramica
C56	200	±5	1000 V	ceramica
C57	200	±5	1000 V	ceramica
C58	200	±5	1000 V	ceramica
C59	200	±5	1000 V	ceramica
C60	200	±5	1000 V	ceramica
C61	200	±5	1000 V	ceramica
C62	200	±5	1000 V	ceramica
C63	200	±5	1000 V	ceramica
C64	200	±5	1000 V	ceramica
C65	200	±5	1000 V	ceramica
C66	200	±5	1000 V	ceramica
C67	200	±5	1000 V	ceramica
C68	200	±5	1000 V	ceramica
C69	200	±5	1000 V	ceramica
C70	200	±5	1000 V	ceramica
C71	200	±5	1000 V	ceramica
C72	200	±5	1000 V	ceramica
C73	200	±5	1000 V	ceramica
C74	200	±5	1000 V	ceramica
C75	200	±5	1000 V	ceramica
C76	200	±5	1000 V	ceramica
C77	200	±5	1000 V	ceramica
C78	200	±5	1000 V	ceramica
C79	200	±5	1000 V	ceramica
C80	200	±5	1000 V	ceramica
C81	200	±5	1000 V	ceramica
C82	200	±5	1000 V	ceramica
C83	200	±5	1000 V	ceramica
C84	200	±5	1000 V	ceramica
C85	200	±5	1000 V	ceramica
C86	200	±5	1000 V	ceramica
C87	200	±5	1000 V	ceramica
C88	200	±5	1000 V	ceramica
C89	200	±5	1000 V	ceramica
C90	200	±5	1000 V	ceramica
C91	200	±5	1000 V	ceramica
C92	200	±5	1000 V	ceramica
C93	200	±5	1000 V	ceramica
C94	200	±5	1000 V	ceramica
C95	200	±5	1000 V	ceramica
C96	200	±5	1000 V	ceramica
C97	200	±5	1000 V	ceramica
C98	200	±5	1000 V	ceramica
C99	200	±5	1000 V	ceramica
C100	200	±5	1000 V	ceramica

RESISTORI

Nominale	Valore	Tolleranza	Watt
R1	22 K	±10	1/4
R2	100 K	±10	1/4
R3	100 K	±10	1/4
R4	100 K	±10	1/4
R5	100 K	±10	1/4
R6	100 K	±10	1/4
R7	100 K	±10	1/4
R8	100 K	±10	1/4
R9	100 K	±10	1/4
R10	100 K	±10	1/4
R11	100 K	±10	1/4
R12	100 K	±10	1/4
R13	100 K	±10	1/4
R14	100 K	±10	1/4
R15	100 K	±10	1/4
R16	100 K	±10	1/4
R17	100 K	±10	1/4
R18	100 K	±10	1/4
R19	100 K	±10	1/4
R20	100 K	±10	1/4
R21	100 K	±10	1/4
R22	100 K	±10	1/4
R23	100 K	±10	1/4
R24	100 K	±10	1/4
R25	100 K	±10	1/4
R26	100 K	±10	1/4
R27	100 K	±10	1/4
R28	100 K	±10	1/4
R29	100 K	±10	1/4
R30	100 K	±10	1/4
R31	100 K	±10	1/4
R32	100 K	±10	1/4
R33	100 K	±10	1/4
R34	100 K	±10	1/4
R35	100 K	±10	1/4
R36	100 K	±10	1/4
R37	100 K	±10	1/4
R38	100 K	±10	1/4
R39	100 K	±10	1/4
R40	100 K	±10	1/4
R41	100 K	±10	1/4
R42	100 K	±10	1/4
R43	100 K	±10	1/4
R44	100 K	±10	1/4
R45	100 K	±10	1/4
R46	100 K	±10	1/4
R47	100 K	±10	1/4
R48	100 K	±10	1/4
R49	100 K	±10	1/4
R50	100 K	±10	1/4
R51	100 K	±10	1/4
R52	100 K	±10	1/4
R53	100 K	±10	1/4
R54	100 K	±10	1/4
R55	100 K	±10	1/4
R56	100 K	±10	1/4
R57	100 K	±10	1/4
R58	100 K	±10	1/4
R59	100 K	±10	1/4
R60	100 K	±10	1/4
R61	100 K	±10	1/4
R62	100 K	±10	1/4
R63	100 K	±10	1/4
R64	100 K	±10	1/4
R65	100 K	±10	1/4
R66	100 K	±10	1/4
R67	100 K	±10	1/4
R68	100 K	±10	1/4
R69	100 K	±10	1/4
R70	100 K	±10	1/4
R71	100 K	±10	1/4
R72	100 K	±10	1/4
R73	100 K	±10	1/4
R74	100 K	±10	1/4
R75	100 K	±10	1/4
R76	100 K	±10	1/4
R77	100 K	±10	1/4
R78	100 K	±10	1/4
R79	100 K	±10	1/4
R80	100 K	±10	1/4
R81	100 K	±10	1/4
R82	100 K	±10	1/4
R83	100 K	±10	1/4
R84	100 K	±10	1/4
R85	100 K	±10	1/4
R86	100 K	±10	1/4
R87	100 K	±10	1/4
R88	100 K	±10	1/4
R89	100 K	±10	1/4
R90	100 K	±10	1/4
R91	100 K	±10	1/4
R92	100 K	±10	1/4
R93	100 K	±10	1/4
R94	100 K	±10	1/4
R95	100 K	±10	1/4
R96	100 K	±10	1/4
R97	100 K	±10	1/4
R98	100 K	±10	1/4
R99	100 K	±10	1/4
R100	100 K	±10	1/4

Condensatore variabile 20V 8 5955
Altoparlanti AP M 082

11 Bob filo MF 8 7734
12-13 Bob aereo OC OM 8 7734
14-15 oscill OC OM 8 7735
16-17 MF 470 C4H 1000 1 8 5461

VARIANTE per PH 5585 F

