

R 1	300	ohm
R 2	50	kohm
R 3	25	"
R 4	50	"
R 5	1	Mohm
R 6	0,5	"
R 7	0,1	"
R 8	6	kohm
R 9	30	kohm

R 10	0,5	Mohm
R 11	0,1	"
R 12	50	kohm
R 13	1	Mohm
R 14	1	"
R 15	1	"
R 16	0,5	"
R 17	80	ohm
R 18	0,1	Mohm
R 19	1	"
R 20	1000	ohm
R 21	30	kohm

CONDENSATORI

C 1	2000	pF
C 2	15	"
C 3	75	"
C 4	15	"
C 5	0,05	μF
C 6	15	pF
C 7	15	"
C 8	0,05	μF
C 9	0,05	"
C 10	50	pF
C 11	15	"
C 12	250	"
C 13	450	"
C 14	15	pF
C 15	500	"
C 16	240	"
C 17	240	"
C 18	9	"
C 19	100	"
C 20	50	"
C 21	240	"
C 22	240	"
C 23	1,5	"
C 24	0,025	μF
C 26	0,1	"
C 27	5000	pF
C 28	4	μF
C 29	50	pF
C 30	0,015	μF
C 31	0,1	"
C 32	8	"
C 33	8	"
C 34	5000	pF
C 35	5000	"
C 36	0,025	μF
C 37	0,025	"
C 38	8	"
C 40	15,000	pF
C 41	25.000	"

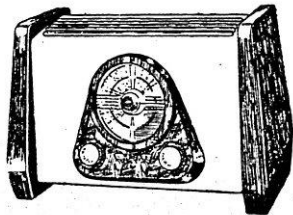
PHONOLA RADIO - Mod. 575 - Onde medie suddivise: da 330 a 600 m, e da 190 a 350 m, poi da 26 a 54 m e da 13 a 27 m. Media frequenza: 470 kc/s. Potenza d'uscita circa 4 W. Consumo 70 W circa. Produzione 1946. (V. tabella a parte).

PHONOLA - Mod. 571 e mod. 575

TABELLA DELLE TENSIONI

Valvola	Tipo	VF	VP	Vsch	VPO
V 1	ECH4	6,3	230	90	90
V 2	ECH4	6,3	245	90	190
V 3	EBF2	6,3	235	70	—
V 4	EL3	6,3	235	250	—
V 5	5Y3G	5	2 × 375	—	—

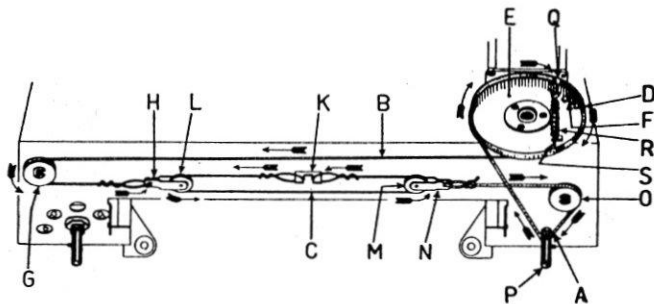
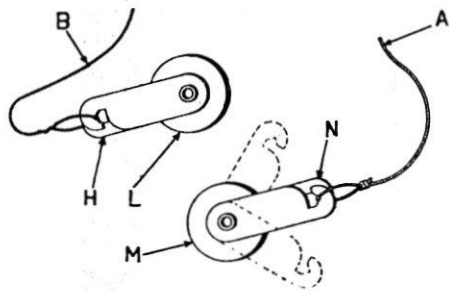
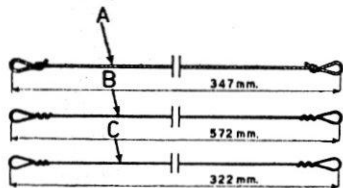
Consumo: 70 watt. Eccitazione altoparlante: 70 V.
Massimo negativo: 12,5 V. Potenza d'uscita: 4,5 W.
Media frequenza: 470 kc/s.



Phonola 741.

NORME PER IL MONTAGGIO DELLE FUNICELLE PEL FUNZIONAMENTO DELLA SCALA PARLANTE

PASSARE UN CAPO DELLA FUNICELLA, D'ACCIAIO **B** ATTRAVERSO LA FINESTRA **D** DELLA PULEGGIA **E** E FISSARE UN'OCCHIELLO TERMINALE AL DENTELLO **F**. QUINDI GIRARE DETTA FUNICELLA SOTTO LA PULEGGIA **E** E PASSANDO PER LA CARRUCOLA **G** AGGANCIARLA MEDIANTE L'OPPOSTO OCCHIELLO TERMINALE AL PORTACARRUCOLA **H**. AGGANCIARE UN CAPO DELLA FUNICELLA **C** ALLA PIASTRINA **K** PASSANDO PER LE CARRUCOLE **L** E **M** RIAGGANCIANDO L'OPPOSTO OCCHIELLO TERMINALE ALLA PIASTRINA **K** CON UN CAPO DELLA FUNICELLA DI SETA **A** AGGANCIARSI AL PORTACARRUCOLA **N** INDI PASSARE LA FUNICELLA PER LA CARRUCOLA **Q**, AVVOLGERLA



PER UNA SPIRA SULL'ALBERELLO DI COMANDO **P** GIRANDO SOPRA LA PULEGGIA **E** INFILARLA NELLA FINESTRA **Q** FISSARE UN ESTREMO DELLA MOLLA **R** ALL'OCCHIELLO DELLA FUNICELLA SOPRADDETTA AGGANCIARE L'ALTRO ESTREMO DELLA MOLLA **R** AL DENTELLO **S**.

MONTAGGIO DELL'INDICE:

INFILARE L'INDICE **T** NELLO SPAZIO INTERCORRENTE IL QUADRANTE **U** E LO SCHERMO LUCE POSTERIORE **V** DEL COMPLESSO SCALA, INSERENDO LE PIASTRINE MOLLEGGIANTI **Z** DELL'INDICE NELLA TRAVERSA SUPERIORE **X** DEL COMPLESSO STESSO. PORTARE L'INDICE ALL'ESTREMA SINISTRA DEL QUADRANTE CURANDO CHE L'ASTICCIOLA PASSI PERFETTAMENTE ATTRAVERSO L'INIZIO DELLE GRADUAZIONI E CIOE' AI NUMERI 27-54-350-600 SEGNATI SUL QUADRANTE. FISSATO IL COMPLESSO SCALA AL BASAMENTO METTERE IL CONDENSATORE VARIABILE IN POZIZIONE DI TUTTO CHIUSO E DOPO UN CONTROLLO DELLA POZIZIONE DELL'INDICE FISSARLO CON SALDATURA A STAGNO SULLA CORDICINA

