

## PHONOLA - Mod. 571

### VALORI DELLE PARTI COMPONENTI CONDENSATORI

C 1    1000    pF	C 18   25.000   pF	C 35        2    pF
C 2     15        >	C 19     500        >	C 36   25.000   >
C 3     0,05    μF	C 20    235        >	C 37     25        >
C 4     20        pF	C 21     50        >	C 38    240        >
C 5     20        >	C 22     25        >	C 39    100        >
C 6     500        >	C 23     25        >	C 40    100        >
C 7    10.000    >	C 24     4        μF	C 41   25.000   >
C 8    25.000    >	C 25     5.000    pF	C 42   10.000   >
C 9     0,1        μF	C 26     3.000    >	C 43     8        μF
C 10    1.000    pF	C 27     240        >	C 44    5.000    pF
C 11    0,05    μF	C 28     2        >	C 45     8        μF
C 12    15        pF	C 29    240        >	C 46     8        >
C 13    20        >	C 30    15.000   >	C 47     0,1      >
C 14    20        >	C 31     0,1      μF	C 48    0,05      >
C 15    0,1        μF	C 32    25.000   pF	
C 16    0,1        >	C 33    240        >	
C 17    2.000    pF	C 34     25        >	

### RESISTENZE

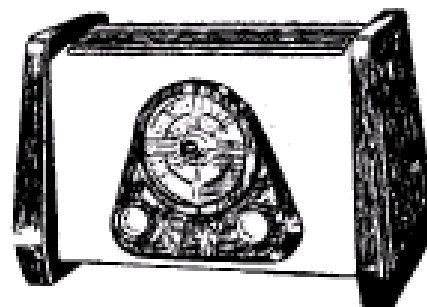
R 1    30.000    Ω	R 10   50.000   Ω	R 19        0,5   MΩ
R 2     0,05    MΩ	R 11   40.000   >	R 20   30.000   >
R 3     0,1      >	R 12   20.000   >	R 21     1    MΩ
R 4     50        Ω	R 13   1.000    >	R 22     2      >
R 5    20.000   >	R 14   100.000 >	R 23    1 000   Ω
R 6    150      >	R 15   2.000    >	R 24     80     >
R 7    50.000   >	R 16   20.000   >	R 25     0,1   MΩ
R 8    30.000   >	R 17   100.000 >	
R 9    2.000    >	R 18   10.000   >	

## 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 negativa: 12,5 V. Potenza d'uscita: 4,5 W.  
Media frequenza: 470 kc/s.



Phonola 741.