

# BOLETTINO TECNICO GELOSO

Direttore Responsabile  
JOHN GELOSO

Uffici:  
VIALE BRENTA, 18  
MILANO

Telef. { 54-183  
54-184  
54-185

Questo Numero contiene il  
Listino Prezzi dei Radioprodotti  
in vigore dal 1° Gennaio 1938

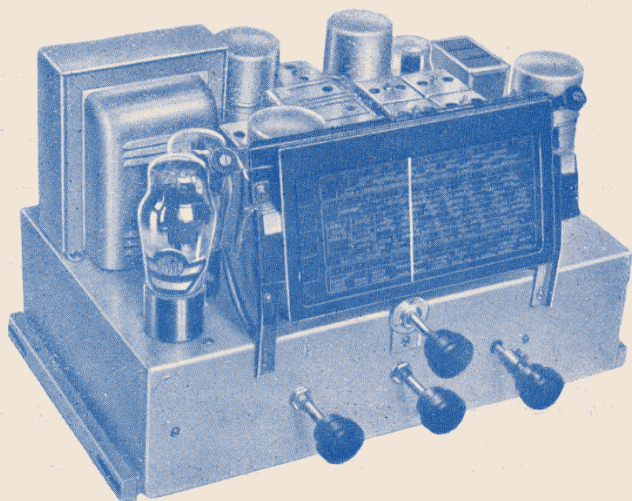
N. 26  
(Anno VII - N. 1)





La più alta affermazione della tecnica  
è rappresentata dalle Super  
**G-74 e G-74 SW**

La massima perfezione nella ricezione di onde corte, medie, lunghe e particolarmente delle onde corte è stata raggiunta con questi nuovissimi ed originali ricevitori che si valgono di innovazioni brevettate.



**PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE:**

*Valvole:* 6D6 amplificatrice di A. F. - 6L7 G miscelatrice - 76 oscillatrice - 6D6 amplificatrice di M. F. - 75 rivelatrice, C. A. V. e amplificatrice di B. F. - 6V6 G pentodo finale a fascio elettronico - 80 raddrizzatrice - 6E5 occhio elettrico (facoltativo).

Bande allargate nelle onde corte (spread band) - Accordo con capacità variamente combinate - Grande stabilità ed efficace antifading - Nuove serie ad A. F. e M. F. su materiale isolante ceramico - Occhio elettrico - Oltre quattro Watt di potenza d'uscita - Alte qualità acustiche.

**Prezzo di una scatola di montaggio G-74 oppure G-74 SW**

Completa di ogni accessorio (escluse solo le valvole e il mobile):

Con altoparlante W-6 . . . . . **L. 925**

Con altoparlante W-8 . . . . . **L. 950**

Con altoparlante W-12 . . . . . **L. 1015**

(più L. 24 di tassa R.F.)

INVERNO 1938

# BOLLETTINO TECNICO GELOSO

TRIMESTRALE DI RADIOTELEFONIA E SCIENZE AFFINI

DIRETTORE RESPONSABILE:

JOHN GELOSO

UFFICI: VIALE BRENTA 18 - MILANO

EDITO A CURA DELLA

S. A. JOHN GELOSO - MILANO

TELEF. 54-183 54-184 54-185

## NOTE DI REDAZIONE

*Questo numero del Bollettino Tecnico contiene l'esposizione completa delle attività della S. A. Geloso, quali esse si presentano all'inizio del 1938. La pubblicazione è stata resa necessaria, sia per la mole non indifferente delle innovazioni e degli aggiornamenti, sia per le variazioni, già imposte dai tempi ai nostri prezzi e che rendevano complicato il computo delle percentuali di aumento.*

*Sebbene il listino non abbia la completezza del « Catalogo Generale », non mancano, per ogni articolo esposto, i dati essenziali di generale utilità per gli interessati alle radiocostruzioni.*

*Il cordiale spirito di collaborazione, con cui tutti i Lettori seguono la nostra opera, vorrà manifestarsi, come ci auguriamo, anche nell'accoglienza al lavoro da noi svolto per il 1938 e che ci accingiamo a passare in rassegna.*

JOHN GELOSO S. A.

Milano, Gennaio 1938-XVI.

**Il presente listino entra in vigore col 1° marzo 1938-XVI.  
Nei prezzi esposti sono compresi gli aumenti apportati  
nei listini precedenti.**

## INDICE DELLE MATERIE

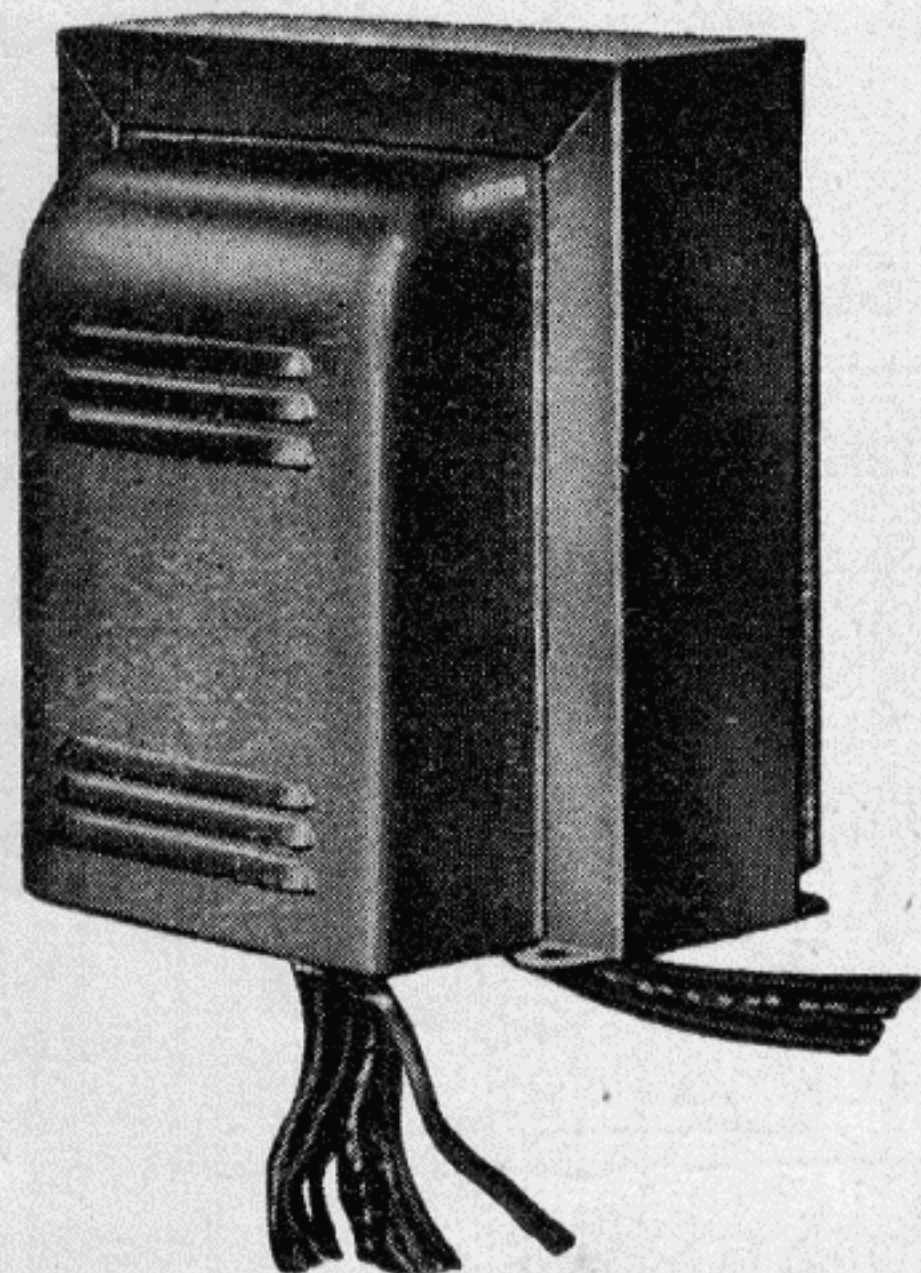
Trasformatori d'alimentazione . . . . .	Pag. 3
Trasformatori di bassa frequenza e d'uscita . . . . .	» 8
Impedenze di filtro e d'accoppiamento . . . . .	» 12
Trasformatori per altoparlanti . . . . .	» 15
Altoparlanti elettrodinamici - Magnetodinamici - Unità e trombe esponenziali . . . . .	» 17
Condensatori elettrolitici . . . . .	» 29
Condensatori variabili - Vernieri e compensatori per alta frequenza	» 33
Trasformatori di alta frequenza . . . . .	» 35
Commutatori multipli . . . . .	» 39
Scale parlanti e manopole a demoltiplica . . . . .	» 39
Microfoni bilanciati a doppio bottone e accessori . . . . .	» 42
Pick-ups e complessi fonografici . . . . .	» 43
Potenziometri a filo e a grafite . . . . .	» 44
Resistenze flessibili - Resistenze a forte carico . . . . .	» 45
Accessori vari . . . . .	» 47
Scatole di montaggio per Radioricevitori . . . . .	» 53
Scatole di montaggio per Amplificatori - Amplificatori per cinema sonoro - Complessi centralizzati per grandi impianti elettro- acustici . . . . .	» 57
Organizzazione commerciale Geloso . . . . .	» 62



# LISTINO PREZZI DEI RADIOPRODOTTI GELOSO

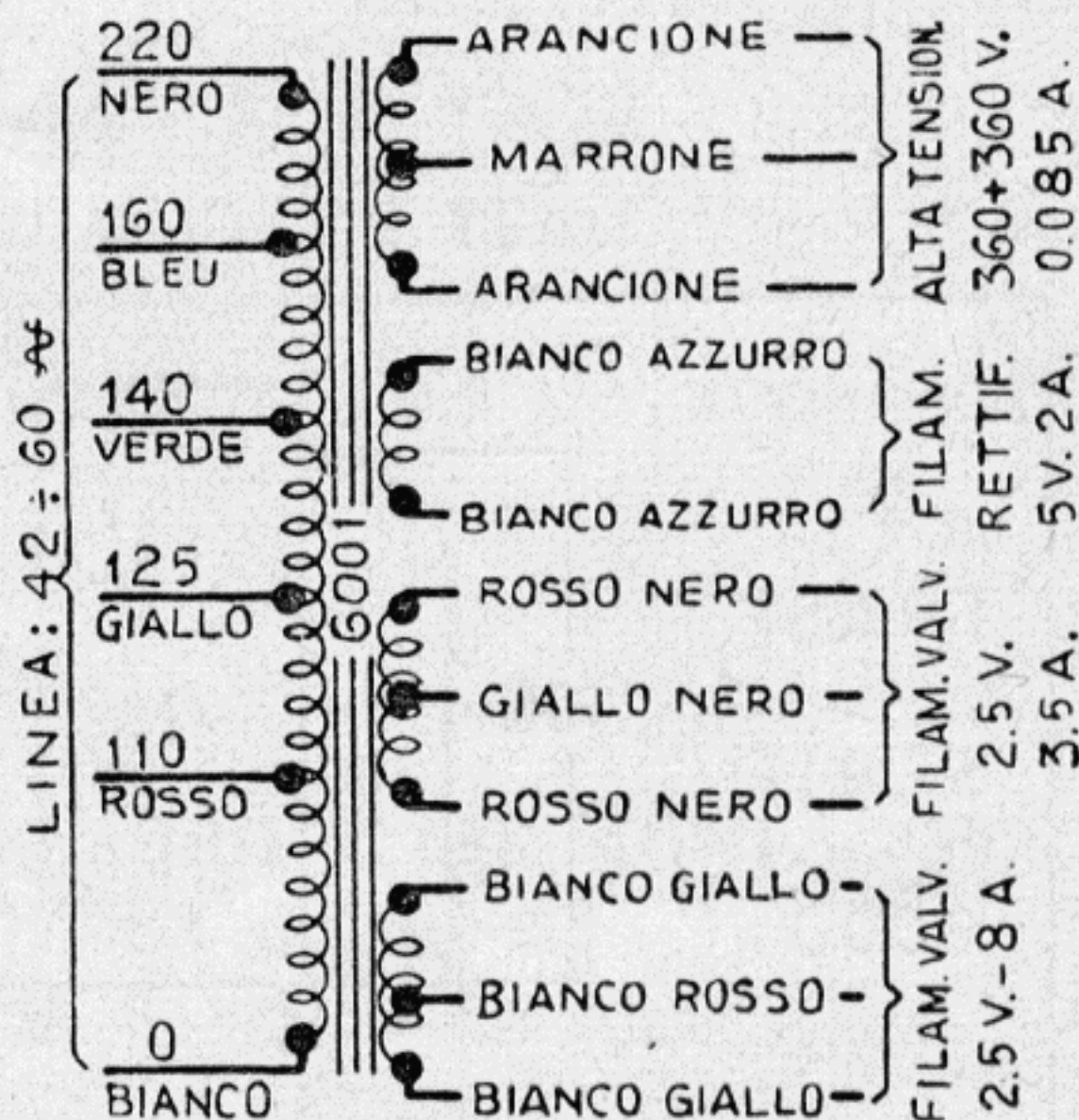
(in vigore dal 1° Gennaio 1938)

## TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE



### Serie 6000 (100-220 Volt-Ampère)

Questa serie è destinata specialmente all'impiego nei grandi radoricevitori di lusso e negli amplificatori, cui soddisfa pienamente, grazie all'ampia riserva di potenza, alle basse cadute interne di tensione, alla forte inerzia termica e al facile raffreddamento, requisiti che permettono forti sovraccarichi, anche prolungati.



- N. 6001.** Per ricevitori 7-9 valvole americane 2,5 Volt.  
Prim.: 110-125-140-160-220 V. — 100 Volt-Ampère totali.  
Second.: 360+360 V. 0,085 A. 5 V. 2 A. 2,5 V. 4 A. con presa centrale.  
2,5 V. 6 A. con presa centrale.  
Peso kg. 3,800. Prezzo: L. 112,—
- N. 6002.** Per ricevitori 7-9 valvole americane a 6,3 V. e 2,5 V.  
Prim.: 110-125-140-160-220 V. — 100 Volt-Ampère totali.  
Second.: 360+360 V. 0,085 A. 2,5 V. 4 A. con presa centrale. 8 V. = 2 A.  
6,3 V. 2,5 con presa centrale.  
Peso kg. 3,800. Prezzo: L. 112,—
- N. 6003.** Per ricevitori 7-9 valvole europee 4 V.  
Prim.: 110-125-140-160-220 V. — 100 Volt-Ampère totali.  
Second.: 360+360 V. 0,085A.c.c. 4 V. 2 A. 4 V. 2 A. con presa centrale.  
4 V. 6 A. con presa centrale.  
Peso kg. 3,800. Prezzo: L. 112,—
- N. 6004.** Per ricevitori 7-9 valvole americane 6,3 V. (Vedi G-82 Bollettino N. 22).  
Prim.: 110-125-140-160-220 V.  
Second.: 310+310 V. 0,15 A.c.c. 5 V. 3 A. 6,3 V. 3,5 A.  
Peso kg. 4,000. Prezzo: L. 112,—
- N. 6005.** Per alimentatori G-13A (Bollettino N. 23) e simili.  
Prim.: 110-125-140-160-220 V.  
Second.: 245+245 V. 250 mA. c.c. 5 V. / 3 A. con presa centrale.  
Peso kg. 4,300. Prezzo: L. 112,—
- N. 6006.** Per ricevitori 7-8 valvole americane. (Vedi Super G-74 e G-74 S.W. Bollettino N. 25).  
Prim.: 110-125-140-160-220 V.  
Second.: 360+360 V. 100 mA. c.c. 5 V. 2 A. 6,3 V. 2,5 A.  
Peso kg. 4,100. Prezzo: L. 112,—



## Serie 6100

**N. 6101.** Trasformatore di alimentazione per l'amplificatore G-27. (Vedi Bollettino N. 23) e simili.

Prim.: 110-125-140-160-220 V. 150 Volt-Ampère.

Second.: 520+520 V. 185 mA. c.c. 5 V. / 3 A. 6,3 V. / 2,5 A., con presa centrale.

Peso kg. 5,300.

Prezzo: L. 145,—

## Serie 6200

**N. 6201.** Trasformatore di alimentazione per amplificatori G-29 (Vedi Bollettino N. 24) e simili.

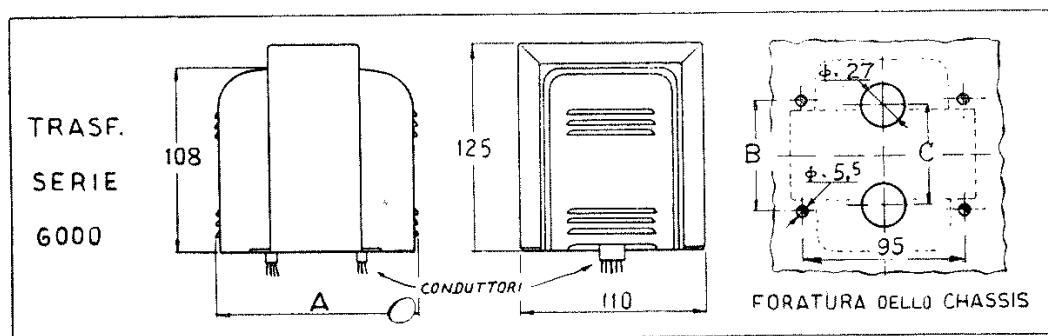
Prim.: 110-125-140-160-220 V. 180 Volt-Ampère.

Second.: 485+485 V., 200 mA. c.c., con presa a 70 V. per la polarizzazione negativa delle griglie dello stadio finale; 6,3 V. 3,5 A. con presa centrale; 5 V. 2 A.

Peso kg. 6,700.

Prezzo: L. 180,—

### DATI D'INGOMBRO E DI MONTAGGIO DELLA SERIE 6000.



NUMERO DI CATALOGO	A	B	C
6001 - 6002 - 6003			
6004 - 6005 - 6006	m/m 104	m/m 50	m/m 45
6101	m/m 121	m/m 63	m/m 58
6201	m/m 137	m/m 80	m/m 75

Il dispositivo per il cambio delle tensioni primarie è illustrato a pag. 51.

## Serie 201 (80-160 Volt-Ampère)

I trasformatori di questa serie sono montati verticalmente e racchiusi in calotte di ferro ad alta permeabilità che oltre a proteggere gli avvolgimenti e ridurre al minimo il campo magnetico esterno conferiscono una linea elegante. I terminali sono raccolti su apposita piastra inferiore di bakelite, ottimamente isolati fra di loro e razionalmente studiati. Un'abbondante circolazione d'aria è in ogni caso assicurata. Molto curato è l'isolamento fra i vari avvolgimenti e, soprattutto, l'isolamento fra il primario e i secondari.

I trasformatori di questa serie vengono costruiti per potenze fino a 160 Voltampère.

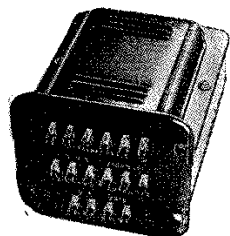
**N. 281.** Per 7-9 Valvole americane 2,5 V. (Per Super G-80, Boll. N. 2-3-4) e simili.

Prim.: 110-125-140-160-220 V. 90 Volt-Ampère totali.

Second.: 360+360 V. 0,085 A. c.c. 5 V. 2 A. 2,5 V./3,5 A. 2,5 V./8 A. tutti con presa centrale.

Peso: Kg. 4,150.

Prezzo: L. 130,—





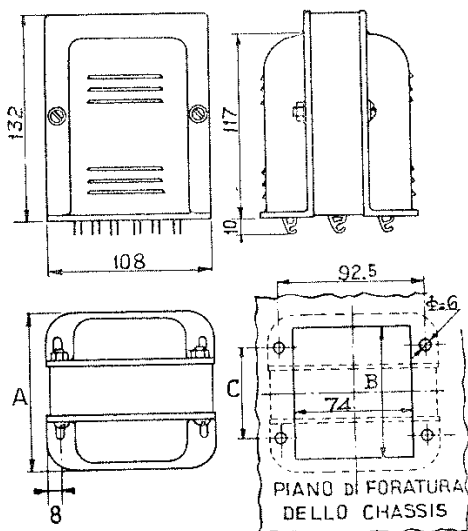
**N. 286. Per 7-9 valvole americane a 6,3 V. e 2,5 V. (Vedi Super G-86, Boll. N. 9) e simili.**  
 Prim.: 110-125-140-160-220 V. 85 Volt-Ampère totali.  
 Second.: 360+360 V. 0,085 A. c.c. 5 V. 2 A. con presa centrale 2,5 V./3,5 A.  
 con presa centrale 6,3 V. / 2,2 A. con presa centrale.  
 Peso: Kg. 3,960. Prezzo: L. 130,—

**N. 294. Per amplificatori G-28 e G-25 (Alimentazione anodica). (Vedi Bollettino N. 15 e 16)**  
 Prim.: 110-125-140-160-220 V. 150 Volt-Ampère totali.  
 Second.: 490+490 V. / 0,16 A. c.c. 5 V. / 3 A.  
 Peso: Kg. 5,500. Prezzo: L. 172,—

**N. 296. Per amplificatori G-25. (Eccitazione dinamici, polarizzazione e accensione valvole).**  
 Prim.: 110-125-140-160-220 V. 130 Volt-Ampère totali.  
 Second.: 300+300 V. / 0,18 A. c.c. 5 V. / 3 A. 7,5 V. / 2,5 A. 2,5 V. / 5 A.  
 Peso: Kg. 5,200. Prezzo: L. 172,—

**N. 297. Per ricevitore G-87 e simili con push-pull di 45 in classe AB.**  
 Prim.: 110-125-140-160-220 V. 130 Volt-Ampère totali.  
 Second.: 355+355 V. / 0,14 A. c.c. 6,3 V. / 2,5 A. 2,5 V. / 2,5 A. 5 V. / 3 A.  
 Peso: Kg. 5,600. Prezzo: L. 172,—

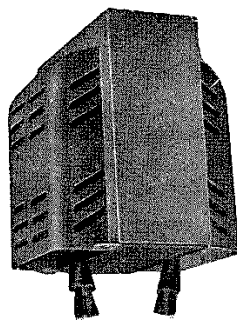
SERIE 201



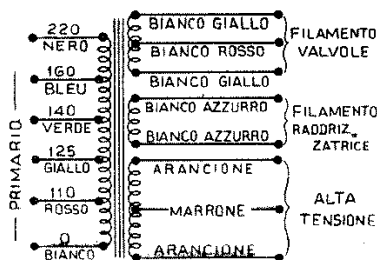
DATI D'INGOMBRO E DI MONTAGGIO DELLA SERIE 201

SERIE 201				
Numero di Catalogo	ξ A m/m	B m/m	C m/m	Peso Kg.
281	102	80	59	4,000
286				
294	122	100	79	5,600
296				
297				

**Serie 5000**  
(40-75 Volt-Ampère)



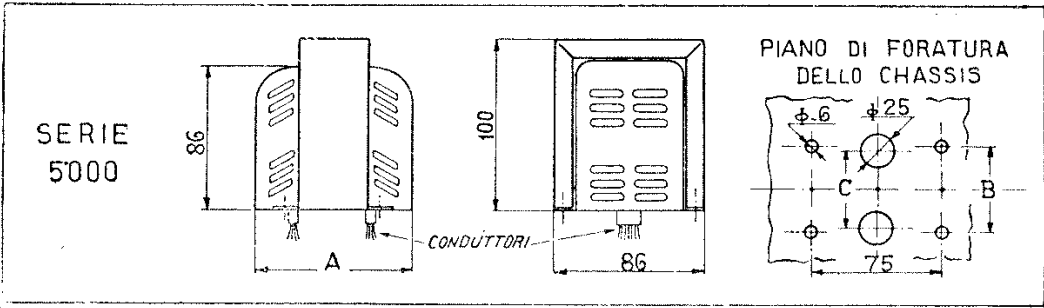
I criteri ai quali ci siamo uniformati nel progetto di questa nuova serie sono: presentazione di trasformatori adatti a ricevitori di tipo medio da 4 a 6 valvole; razionalizzazione di tutti i requisiti tecnici e costruttivi a cui devono corrispondere per poter essere impiegati con successo nella alimentazione dei moderni ricevitori.



- N. 5001. Per apparecchi 3-4 valvole.**  
 Prim.: 110-125-140-160-220 V. 40 Volt-Ampère totali.  
 Second.: 340+340 V. 0,040 A. c.c. 5 V. / 2 A. 2,5 V. / 3 A. con presa centrale.  
 Peso: Kg. 1,750. Prezzo: L. 58,—
- N. 5002.** Come il N. 5001 ma con second. filamenti 5 V. / 2 A. e 6,3 V. / 1 A. con presa centrale.  
 Peso: Kg. 1,750. Prezzo: L. 58,—
- N. 5003.** Come il N. 5001, ma per valvole europee. Second. filamenti: 4 V. / 1 A. 4 V. 2,5 A. con presa centrale.  
 Peso: Kg. 1,750. Prezzo: L. 58,—
- N. 5011. Per apparecchi 4-5 valvole.**  
 Prim.: 110-125-140-160-220 V. 50 Volt-Ampère totali.  
 Second.: 330+330 V. 0,050 A. c.c. 5 V. / 2 A. 2,5 V. / 4 A. con presa centrale.  
 Peso: Kg. 1,950. Prezzo: L. 66,—
- N. 5012.** Come il N. 5011, ma con second. filamenti: 5 V. / 2 A. 6,3 V. / 1,5 A. con presa centrale.  
 Peso: Kg. 1,950. Prezzo: L. 66,—
- N. 5013.** Come il N. 5011, ma per valvole europee. Secondari filamenti: 4 V. / 1 A. 4 V. 4 A. con presa centrale.  
 Peso: Kg. 1,950. Prezzo: L. 66,—
- N. 5031. Per apparecchi 5-6 valvole. 42/60 periodi.**  
 Prim.: 110-125-140-160-220 V. 65 Volt-Ampère totali.  
 Second.: 330+330 V. / 0,065 A. c.c. 5 V. / 2 A. 2,5 V. / 5,5 A. con presa centrale.  
 Peso: Kg. 2,900. Prezzo: L. 72,—
- N. 5032.** Come il N. 5031, ma con second. filamenti 5 V. / 2 A. e 6,3 V. / 2 A. con presa centrale. Peso: Kg. 2,350. Prezzo: L. 72,—
- N. 5033.** Come il N. 5031, ma per valvole europee con second. filamenti: 4 V. / 2 A. 4 V. / 5 A. con presa centrale.  
 Peso: Kg. 2,400. Prezzo: L. 72,—
- N. 5034. Per amplificatore G-16. (Push-pull di 53 in classe B).**  
 Prim.: 110-125-140-160-220 V. 70 Volt-Ampère totali.  
 Second.: 295+295 V./0,080 A. c.c. 2,5 V. / 3 A. 2,5 V. / 6 A. con presa centrale.  
 Peso: Kg. 2,400 Prezzo: L. 72,—
- N. 5035. Per amplificatore G-28. (Alimentaz. filamenti e polarizzazione di griglia).**  
 Prim.: 160 V. 60 Volt-Ampère totali.  
 Second.: 150+150 V. 0,050 A. c.c. 5 V. / 2 A. con presa centrale. 2,5 V. / 4 A. 7,5 V. / 2,5 A. con presa centrale.  
 Peso: Kg. 2,050. Prezzo: L. 72,—
- N. 5036. Trasformatore di alimentazione per amplificatore G-17 e alimentatore G-5. (Vedi Bollettino 23).**  
 Prim.: 110-125-140-160-220 V.  
 Second.: 320+320 V. / 80 mA. c.c. 5 V. / 2 A. 2,5 V. / 5 A. con presa centrale.  
 Peso: Kg. 2,500. Prezzo: L. 72,—
- N. 5037. Per ricevitori 5, 6 valvole americane. (Vedi Super G-64 e G-64 S.W.).**  
 Prim.: 110-125-140-160-220 V.  
 Second.: 340+340 V. 75 mA. c.c. 5 V. / 2 A. 6,3 V. / 2,2 A.  
 Peso: Kg. 2,350. Prezzo: L. 72,—

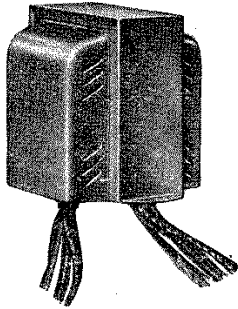


DATI D'INGOMBRO E DI MONTAGGIO DELLA SERIE 5000



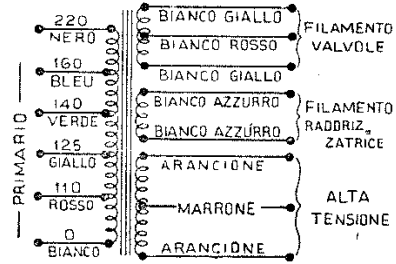
NUMERO DI CATALOGO	A	B	C
5001 - 5002 - 5003	75	40	31
5011 - 5012 - 5013	79	43	35
5031 - 5032 - 5033	89	51	45
5034 - 5035	89	51	45

Il dispositivo per il cambio delle tensioni primarie è illustrato a pag. 51.



**Serie 5500**  
(30-50 Volt-Ampère)

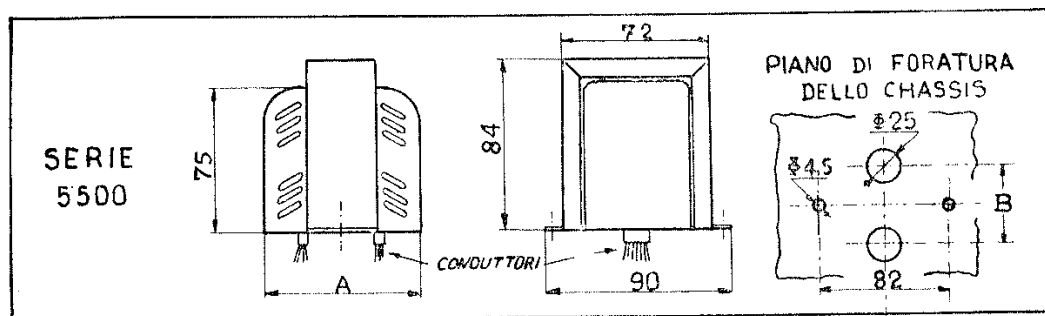
La serie 5500 è stata studiata per trasformatore di alimentazione destinati ai ricevitori economici a 3 e 4 valvole. La forma di questa serie è identica a quella dei trasformatore serie 5000, che hanno ottenuto i più larghi consensi presso costruttori e diletanti. Le dimensioni sono invece



alquanto ridotte e ciò assicura ai trasformatore di questa serie innumerevoli applicazioni anche su piccoli chassis.

- N. 5501.** Per ricevitori 2+1 valvola.  
Prim.: 110-125-140-160-220 V. 35 Volt-Ampère totali.  
Second.: 250+250 V. / 0,03 A. c.c. 5 V. / 2 A. 2,5 V. / 2,5 A. con presa centrale.  
Peso: Kg. 1,350. Prezzo: L. 50,—
- N. 5502.** Come il 5501, ma con filamenti valvole: 5 V. / 2 A. 6,3 V. / 1 A. con presa centrale.  
Peso: Kg. 1,350. Prezzo: L. 50,—
- N. 5503.** Come il 5501, ma con filamenti valvole: 4 V. / 1 A. 4 V. / 2,5 A. con presa centrale.  
Peso: Kg. 1,350. Prezzo: L. 50,—
- N. 5551.** Per ricevitori 3+1 valvola a 2,5 V.  
Prim.: 110-125-140-160-220 V. 50 Volt-Ampère totali.  
Second.: 320+320 V. / 0,045 A. c.c. 5 V. / 2 A. 2,5 V. / 4 A. con presa centrale.  
Peso: Kg. 1,550. Prezzo: L. 57,—
- N. 5552.** Come il 5551, ma con second. filamenti: 5 V. / 2 A. 6,3 V. / 1,5 A. con presa centrale.  
Peso: Kg. 1,600. Prezzo: L. 57,—
- N. 5553.** Come il 5551, ma con second. filamenti: 4 V. / 1 A. 4 V. / 3,5 A. con presa centrale.  
Peso: Kg. 1,600. Prezzo: L. 57,—

## DATI D'INGOMBRO E DI MONTAGGIO DELLA SERIE 5500.



NUMERO DI CATALOGO

A

B

5501 - 5502 - 5503

73

33

5551 - 5552 - 5553

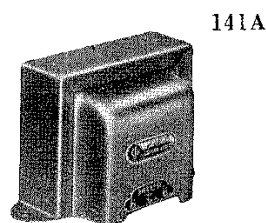
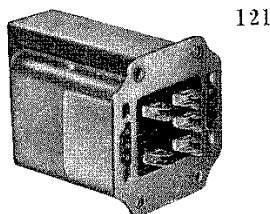
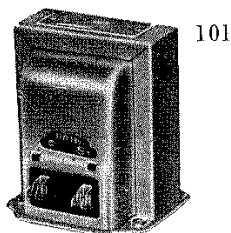
80

40

Il dispositivo per il cambio delle tensioni primarie è illustrato a pag. 51.

## TRASFORMATORI DI BASSA FREQUENZA

### Serie 101 - 121 - 141A



**Serie 101** (dal N. 101 al N. 120). — I trasformatori di questa serie sono chiusi in un involucro di ferro ad alta permeabilità che protegge gli avvolgimenti dai campi magnetici esterni. I terminali sono disposti lateralmente e chiaramente contrassegnati.

**Serie 121** (dal N. 121 al N. 140). — La posizione dei morsetti d'attacco differenzia i trasformatori di questa serie dalla precedente; essi sono disposti inferiormente e permettono così di effettuare i collegamenti di sotto al basamento dell'apparecchio.

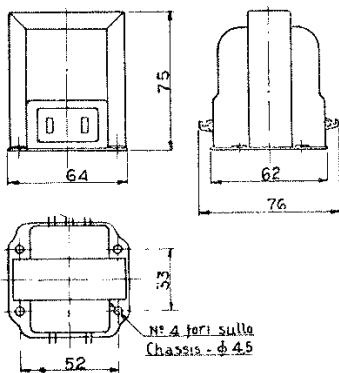
**Serie 141** (dal N. 141 A al N. 160 A). — Questa serie è indicata per il montaggio orizzontale anche all'interno degli chassis. È provvista di calotte e i capi degli avvolgimenti escono esternamente con fili colorati secondo l'ordine della seguente tabella:

Primario		Secondari		
Placca B +	Rosso Nero	Griglia Filan. (Massa)	Verde Blen	Linee o Bobine mobili } Giallo
<b>N. 102, 122.</b> Intervalvolare, rapporto 1:2. Resistenza del primario: 1500 Ohm. Corrente ammissibile nel primario: 10 mA. Resistenza del secondario: 3650 Ohm. Peso: Kg. 0,640. <b>Prezzo: L. 43,—</b>				
<b>N. 142 A.</b> Dati elettrici come il N. 102. Peso: Kg. 0,600. <b>Prezzo: L. 40,—</b>				
<b>N. 103, 123.</b> Intervalvolare, rapporto 1:3,4. Resistenza del primario: 1100 Ohm. Corrente ammissibile nel primario: 10 mA. Resistenza del secondario: 4600 Ohm. Peso: Kg. 0,640. <b>Prezzo: L. 43,—</b>				

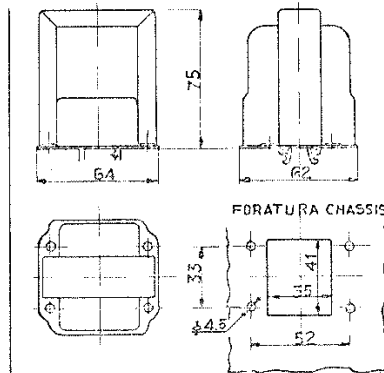


- N. 143 A.** Dati elettrici come il N. 103.  
Peso: Kg. 0,590. **Prezzo: L. 40,—**
- N. Z104R, Z124R. Impedenza di accoppiamento, rapporto 1:5.** Resistenza totale: 5600 Ohm.  
Corrente ammissibile: 8 mA. Induttanza totale: 200 Henry.  
Peso: Kg. 0,650. **Prezzo: L. 43,—**
- N. Z144R.** Dati elettrici come il N. 104.  
Peso: Kg. 0,600. **Prezzo: L. 40,—**
- N. 105, 125. Intervalvolare, rapporto 1:5.** Resistenza del primario: 800 Ohm. Corrente ammissibile nel primario: 10 mA. Resistenza del secondario 4750 Ohm.  
Peso: Kg. 0,650. **Prezzo: L. 43,—**
- N. 145A.** Dati elettrici come il N. 105.  
Peso: Kg. 0,600. **Prezzo: L. 40,—**
- N. 107A, 127A. Trasformatore di entrata per push-pull di classe AB** (da usarsi fra una 36 driver e due 45. La driver deve lavorare con 250 Volt di placca e con — 13,5 Volt di griglia). Rapporto in discesa: 1,4:1 per sezione. Resistenza del primario: 1000 Ohm. Corrente ammissibile: 10 mA.  
Resistenza del secondario: 1200 Ohm totale.  
Peso: Kg. 0,700. **Prezzo: L. 43,—**
- N. 147 A.** Dati elettrici come il N. 107 A.  
Peso: Kg. 0,650. **Prezzo: L. 40,—**
- N. 108, 128. Trasformatore per microfoni a carbone.** (Può essere usato per microfoni con capsula doppia o semplice). Rapporto totale 1:10 (1:20 per sezione). Resistenza totale del primario: 110 Ohm. Corrente ammissibile: 80 mA. Resistenza del secondario: 5000 Ohm.  
Peso: Kg. 0,650. **Prezzo: L. 43,—**
- N. 148. A.** Dati elettrici come N. 108.  
Peso: Kg. 0,610. **Prezzo: L. 40,—**
- N. 110, 130. Trasformatore di entrata per push-pull di classe A.** Rapporto: 1:2,4 per sezione. Resistenza del primario: 820 Ohm. Corrente ammissibile nel primario 10 mA.  
Resistenza del secondario: 5000 Ohm totale.  
Peso: Kg. 0,650. **Prezzo: L. 43,—**
- N. 150 A.** Dati elettrici come il N. 110.  
Peso: Kg. 0,580. **Prezzo: L. 40,—**
- N. 112, 132. Impedenza di accoppiamento.** (Da usare fra un push-pull di triodi e altoparlante magnetico da 1500/2500 Ohm di resistenza, oppure fra un push-pull di pentodi e un magnetico di 4000 Ohm). Resistenza totale: 550 Ohm. Corrente ammissibile nell'avvolgimento:  $2 \times 45$  mA.  
Peso: Kg. 0,650. **Prezzo: L. 43,—**
- N. 152 A.** Dati elettrici come il N. 112.  
Peso: Kg. 0,600. **Prezzo: L. 40,—**

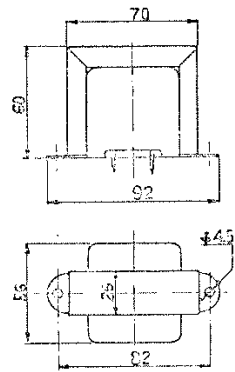
## DATI DI INGOMBRO E DI MONTAGGIO.



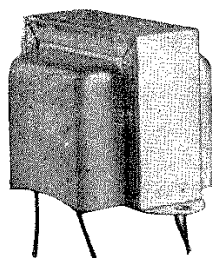
Serie 101



Serie 121



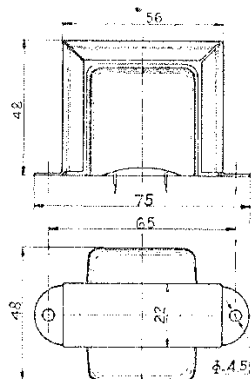
Serie 141A



## Serie 190

Nella serie 190 sono compresi i trasformatori di bassa frequenza di uso corrente su radiorecettori ed amplificatori, ciascuno con le caratteristiche più adatte a determinati circuiti di impiego. Tutti i particolari tecnici che contribuiscono a migliorare la qualità dei trasformatori intervalvolari di bassa frequenza sono stati oggetto di studi e di esperimenti da parte dei nostri pro-

gettisti, che pure vantano una larga esperienza costruttiva insieme alla pratica quotidiana delle applicazioni. Per la colorazione dei fili uscenti, vedi serie 141 A, pag. 8.

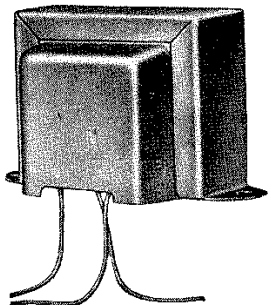


Dati d'ingombro e di montaggio

- N. 190. Trasformatore di entrata per push-pull di classe AB.** Da usarsi fra una valvola 56 (driver) e due triodi tipo 45 o simili di classe AB. Rapporto: 1,2:1 per sezione (1,2:2 totale). Resistenza del primario 400 Ohm. Induttanza del primario: 5 Henry. Corrente ammissibile nel primario: 10 mA. Resistenza del secondario: 850 Ohm. **Peso: Kg. 0,370. Prezzo: L. 33,—**
- N. 191. Trasformatore intervalvolare semplice.** Rapporto: 1:2. Resistenza Ohmica del primario: 1700 Ohm. Induttanza del primario: 15 Henry. Massima corrente ammissibile: 8 mA. Resistenza del secondario: 3900 Ohm. **Peso: Kg. 0,370. Prezzo: L. 33,—**
- N. 192. Trasformatore intervalvolare semplice.** Rapporto: 1:3. Resistenza Ohmica del primario: 1250 Ohm. Induttanza del primario: 9 Henry. Massima corrente ammissibile: 8 mA. Resistenza del secondario: 4500 Ohm. **Peso: Kg. 0,370. Prezzo: L. 33,—**
- N. 193 A. Trasformatore d'entrata per push-pull di classe A.** Da usarsi fra un triodo e due triodi o pentodi in Classe A (sostituisce il N. 193 che viene abolito). Rapporto totale: 1:5 (1:2,5 per sezione). Resistenza Ohmica del primario: 750 Ohm. Massima corrente ammissibile: 8 mA. Induttanza del primario 4 Henry. Resistenza del secondario: 5000 Ohm. **Peso: Kg. 0,370. Prezzo: L. 33,—**
- N. 194. Trasformatore d'entrata per doppio push-pull.** Da usarsi fra due 56 in push-pull di classe A e due triodi tipo 45 in classe A. Rapporto totale: 1:2. Resistenza Ohmica del primario: 1600 Ohm totale. Massima corrente ammissibile: 8 mA. Resistenza del secondario: 4200 Ohm. **Peso: Kg. 0,380. Prezzo: L. 33,—**
- N. 195. Trasformatore d'entrata per push-pull di classe B** da usarsi fra una valvola 56 in Classe A e una 53 in Classe B. Rapporto 2,3:1 per sezione. Resistenza del primario: 950 Ohm. Resistenza del secondario: 500 Ohm totale. Corrente massima nel primario: 10 mA. Usando questo trasformatore, la valvola 56 (driver) deve lavorare con — 13,5 Volt di griglia e con 250 Volt di placca. **Peso: Kg. 0,370. Prezzo: L. 33,—**
- N. 196. Trasformatore intervalvolare con secondario a due sezioni separate.** Adatto a funzionare tra una 76 pilota in classe A e un controfase di valvole 6L6 in classe AB<sup>1</sup> con controeazione (vedi amplificatore G.27). Primario: resistenza totale: 1800 Ohm; corrente ammissibile: 10 mA., induttanza 15 Henry. Secondario: resistenza di ogni sezione: 2000 Ohm. Rapporto: 1:1 per sezione (1:2 totale). **Peso: Kg. 0,370. Prezzo: L. 33,—**
- N. 197. Trasformatore intervalvolare per controfase di classe B,** da usarsi tra una 53 driver in classe A coi triodi in parallelo ed una 53 con i due triodi in controfase di classe B (vedi amplificatore G-17). Primario: resist. totale: 700 Ohm; induttanza: 12 Henry; corrente mass.: 10 mA. Secondario a presa centrale; resistenza totale: 180 Ohm. Rapporto in discesa: 5:1 per sezione (5:2 totale). **Peso: Kg. 0,370. Prezzo: L. 33,—**
- N. 198. Trasformatore intervalvolare per amplificatore tipo G-29.** Da usarsi tra una 42 triodo pilota ed un controfase di 6L6 in classe AB<sub>2</sub>. Induttanza del primario 5 H.; resistenza del primario 350 Ohm; resistenza del secondario 250 Ohm per sezione. Rapporto totale: 1:1,1 (1:0,55 per sezione). **Peso: Kg. 0,370. Prezzo: L. 33,—**



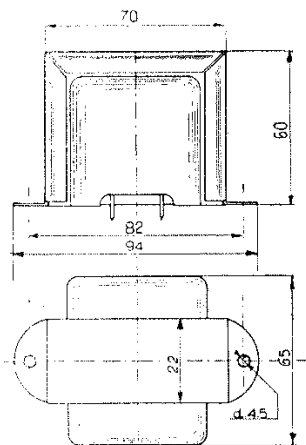
## Serie 2100



I trasformatori e le impedenze di questa serie sono largamente dimensionati in modo da poter rispondere, con risultati ottimi, alle più difficili condizioni di funzionamento. Sono del tipo racchiuso entro calotte, con cavallotto che ne permette il fissaggio tanto all'esterno che all'interno degli chassis. La semplicità costruttiva di questi organi ha permesso di

realizzarli ad un prezzo molto basso rispetto alle alte qualità elettriche.

I capi degli avvolgimenti escono con fili flessibili, colorati secondo quanto è indicato nella tabella di pag. 12.



*Ingombro e montaggio.*

**N. 2101. Trasformatore di entrata P.P. per classe A-B (Con secondari separati).** È stato studiato per l'accoppiamento a uno stadio in P.P. funzionante in classe A-B. Può essere usato ad esempio tra una semplice 46 (funzionante in classe A) e un P.P. di 2A<sub>3</sub> in classe A-B. La 46 dovrà lavorare con 250 V. in placca e -33 V. di griglia. Corrente massima nel primario: 28 mA. Resistenza ohmica del primario: 900 Ohm. Resistenza ohmica di ogni secondario: 850 Ohm. Rapporto di trasformazione: 1,3:1 per sezione.

Peso: Kg. 0,830.

Prezzo: L. 47,—

**N. 2104. Trasformatore d'entrata per push-pull di classe A-B.** Da usarsi fra una 45 (driver) e due 50. La 45 deve lavorare con 250 Volt di placca e con -50 Volt di griglia. Rapporto 1:1,05 per sezione. Resistenza del primario 700 Ohm. Massima corrente ammissibile nel primario 35 mA. Resistenza secondaria: 1850 Ohm totale.

Peso: Kg. 0,870.

Prezzo: L. 47,—

## TRASFORMATORI D'USCITA

### Serie 5000

**N. 5401. Trasformatore d'uscita per valvola 53 in classe B.** Potenza massima modulata: 12 Watt. Impedenza di carico del primario: 10.000 Ohm. Resistenza totale del primario: 420 Ohm. Secondario con prese a 2,5-5-7,5-10-15 Ohm. (Vedi Amplificatore G-16, Bollettino N. 15).

Ingombro e montaggio come Trasn. 5001.

Peso: Kg. 1,850.

Prezzo: L. 60,—

**N. 5402. Trasformatore d'uscita per push-pull di valvole 45 in classe A-B.** Potenza massima modulata: 12 watt. Impedenza di carico del primario: 4000 Ohm. Resistenza totale del primario: 420 Ohm. Secondario con prese a 2,5-5-7,5-10-15 Ohm. (Vedi Amplificatore G-10A, Bollettino N. 15 e N. 19).

Ingombro e montaggio come Trasn. 5001.

Peso: Kg. 1,850.

Prezzo: L. 60,—

**N. 5403. Trasformatore d'uscita per push-pull di valvole 50 in classe A-B.** Potenza massima modulata: 35 Watt. Impedenza di carico del primario: 4000 Ohm. Resistenza totale del primario: 270 Ohm. Secondario con prese a 5-7,5-10-15-20 Ohm. (Vedi Amplificatori G-25 e G-28, Bollettino N. 15 e N. 16).

Ingombro e montaggio come Trasn. 5001.

Peso: Kg. 2,140.

Prezzo: L. 68,—

- N. 5440. Trasformatore d'uscita** da usarsi con un controfase di 6L6 con controreazione (vedi Amplificatore G-27, Bollettino N. 23). Potenza massima modulata: 30 Watt. Resistenza totale del primario: 90 Ohm. Induttanza totale del primario: 5 Henry. Secondario con prese a **5-7,5-10-15-20 Ohm** di impedenza. Ingombro e montaggio come Trasn. 5011.  
Peso: Kg. 2. Prezzo: L. 68,—

### Serie 5500

- N. 5701. Trasformatore d'uscita per push-pull di valvole 45 in classe A-B.** Potenza massima modulata: 12 Watt. Impedenza di carico del primario: 4250 Ohm totali. Resistenza totale del primario: 300 Ohm. Secondario con prese **2,5-5-8 Ohm.** (Vedi G-87, Bollettino N. 16). Ingombro e montaggio come Trasn. 5500.  
Peso: Kg. 1,400. Prezzo: L. 55,—
- N. 5702. Trasformatore d'uscita per push-pull di valvole 42.** Potenza modulata massima: 8 Watt. Impedenza di carico del primario: 12.000 Ohm. Resistenza ohmica del primario 560 Ohm totali. Secondari con prese a **0,5-1,3-2 Ohm.** (Vedi G-71, Bollettino N. 17). Ingombro e montaggio come Trasn. 5500.  
Peso: Kg. 1,350. Prezzo: L. 55,—
- N. 5740. Trasformatore d'uscita per valvole 53 in controfase di classe B.** (Vedi Amplificatore G-17, Bollettino N. 23) Primario: Impedenza di carico totale: 10.000 Ohm; resistenza totale: 400 Ohm. Induttanza totale 18 Henry. Secondario: a varie prese per **2,5-5-7,5-10 e 15 Ohm** d'impedenza. Ingombro e montaggio come la serie 5551.  
Peso: Kg. 1,650. Prezzo: L. 60,—

### Serie 6000

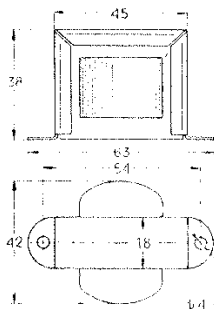
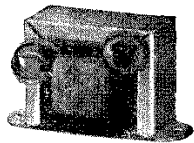
- N. 6051. Trasformatore di uscita** per amplificatori tipo G-29 (vedi Bollettino N. 24). Da usarsi per un controfase di valvole 6L6 in classe A-B 2; impedenza media di carico al primario: 3800 Ohm; secondario con prese a **5-7,5-10-15-20 Ohm** d'impedenza; induttanza al primario 5 Henry; resistenza totale del primario 45 Ohm. Dati d'ingombro e montaggio come Serie 6001.  
Peso: Kg. 3,800. Prezzo: L. 112,—

## IMPEDENZE DI FILTRO E DI ACCOPPIAMENTO

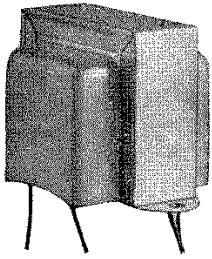
### Serie Z 300 R

Sono le impedenze della serie più piccola e si prestano ad essere impiegate in circuiti filtro di B.F. e per prime celle di filtraggio in speciali circuiti di alimentazione. Avendo un ingombro limitatissimo, le impedenze di questa serie possono essere montate con facilità in qualunque parte interna ed esterna degli chassis di radioricevitori e di amplificatori.

- N. Z 301 R.** Impedenza per circuito di filtro di bassa frequenza 2,5, H., 10 mA. Resistenza: 220 Ohm (Vedi G-89, Bollettino N. 23). Prezzo: L. 25,—
- N. Z 302 R.** Impedenza di filtro 3,5 H., 75 mA. Resistenza: 220 Ohm. Prezzo: L. 25,—  
Peso: Kg. 0,200.
- N. Z 303 R.** Impedenza di filtro 2 H., 100 mA. Resistenza: 135 Ohm. Prezzo: L. 25,—  
Peso: Kg. 0,200.
- N. Z 304 R.** Impedenza di filtro 35 H., 10 mA. Resistenza: 2700 Ohm. Prezzo: L. 25,—  
Peso: Kg. 0,200.

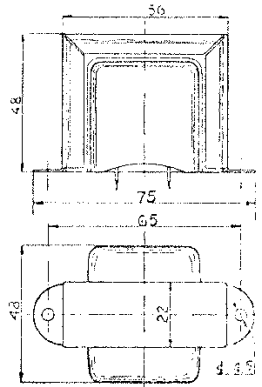


## Serie Z 190 R



*Impiego e caratteristiche.* — Servono generalmente per filtraggio: i valori più bassi per primi stadi di filtro, i più elevati per filtraggio nell'alimentazione di B. F. di valvole preamplificatrici. I valori più elevati servono anche per accoppiamento con impedenza in placca. La corrente indicata come massima non deve essere mai superata per non compromettere, con un riscaldamento eccessivo, l'isolamento; a questo valore massimo di corrente l'induttanza diminuisce di circa il 30 %

*Colore dei terminali.* — Le impedenze con presa centrale hanno i due estremi colorati uno in nero ed uno in verde, mentre la presa centrale esce con un filo rosso. Nell'uso come impedenze di accoppiamento in salita, il filo verde va collegato alla griglia, il nero a massa e il rosso alla placca. Nelle impedenze semplici il terminale rosso va al B+, e il nero alla presa al lato placca.



Dati d'ingombro e di montaggio.

**N. Z 192 R.** Impedenza 1,8 Henry, 0,100 A., 80 Ohm. Corrente massima 0,200 A. — Particolarmente adatta per ricevitori in corrente continua come impedenza di filtro. (Vedi Ricevitore G-43, Bollettino N. 16).

Peso: Kg. 0,380.

Prezzo: L. 33,—

**N. Z 193 R.** Impedenza 3 Henry, 0,12 A., 150 Ohm. Corrente massima 0,14 A. — Indicata come prima cella di filtro per ricevitori e amplificatori con push-pull finale di 45 in classe A-B. (Vedi Amplificatore G-10A, Bollettino N. 15 e Ricevitore G-87, Bollettino N. 16).

Peso: Kg. 0,380.

Prezzo: L. 33,—

**N. Z 191 R.** Impedenza 6 Henry 0,070 A., 280 Ohm. Massima corrente 0,100. — Per prime celle di filtro nei ricevitori con l'avvolgimento di campo del dinamico inserito sull'alta tensione.

Peso: Kg. 0,370

Prezzo: L. 33,—

**N. Z 194 R.** Impedenza 12 Henry, 0,045 A., 650 Ohm. Corrente massima 0,065 A. — Può essere usata come cella di filtro di piccoli ricevitori e, dato il suo ingombro limitato, si adatta a particolari casi di impiego e per il montaggio nell'interno degli chassis. (Vedi Amplificatore G-28, Bollettino N. 15).

Peso: Kg. 0,365.

Prezzo: L. 33,—

**N. Z 196 R.** Impedenza 35 Henry, 0,025 A., 1800 Ohm. Per filtro e per accoppiamento. Corrente massima: 40 mA. — Specialmente indicata come impedenza di filtro per la Super G-76 e G-87. (Bollettino N. 14 e N. 16).

Peso: Kg. 0,380.

Prezzo: L. 33,—

**N. Z 199 R.** Impedenza 65 Henry, 15 mA., 2800 Ohm, per filtro e per accoppiamento. Massima corrente: 30 mA.

Peso: Kg. 0,380.

Prezzo: L. 33,—

**N. Z 198 R.** Impedenza 140 Henry, 8 mA., 5700 Ohm, per filtro e per accoppiamento. Corrente massima: 20 mA. c.c.

Peso: Kg. 0,380.

Prezzo: L. 33,—

**N. Z 197 R.** Impedenza 140 Henry totale, 8 mA., 5700 Ohm totali, con presa centrale, per accoppiamento. Massima corrente ammissibile: 20 mA. — Adatta per accoppiamento a impedenza-capacità e per entrata ad un push-pull di Classe A.

Peso: Kg. 0,380.

Prezzo: L. 33,—



### Serie Z 101 R - Z 121 R - Z 141 R

- N. Z 104 R, Z 124 R.** Impedenza di accoppiamento, rapporto 1:5. Resistenza totale: 5600 Ohm. Corrente ammissibile: 8 mA. Induttanza totale: 200 Henry.  
Peso: Kg. 0,650. **Prezzo: L. 43,—**
- N. Z 144 R.** Dati elettrici come il N. 104.  
Peso: Kg. 0,600. **Prezzo: L. 40,—**
- N. Z 119 R, Z 139 R.** Impedenza di filtro 22 Henry, 45 mA. Resistenza: 600 Ohm. (Serve come impedenza di filtro nell'alimentazione di piccoli ricevitori).  
Peso: Kg. 0,680. **Prezzo: L. 43,—**
- N. Z 159 R.** Dati elettrici come il N. 119.  
Peso: Kg. 0,640. **Prezzo: L. 40,—**
- N. Z 120 R, Z 140 R.** Impedenza di filtro 8 Henry, 75 mA. Resistenza: 250 Ohm. (Serve come prima cella di filtro, nei ricevitori con l'avvolgimento di campo del dinamico inserito sull'alta tensione).  
Peso: Kg. 0,650. **Prezzo: L. 43,—**
- N. Z 160 R.** Dati elettrici come il N. 120.  
Peso: Kg. 0,590. **Prezzo: L. 40,—**

### Serie Z 2000 R

- N. Z 2121 R.** Impedenza di filtro 40 Henry = 40 mA. Resistenza: 1250 Ohm. Specialmente adatta in sostituzione dell'eccitazione del dinamico in piccoli ricevitori, e per filtrare l'alimentazione degli stadi precedenti il finale, in grossi amplificatori. Per il suo alto valore induttivo, il filtraggio riesce ottimo.  
Ingombro e montaggio come serie 2000.  
Peso: Kg. 0,870. **Prezzo: L. 47,—**
- N. Z 2122 R.** Impedenza di filtro e di accoppiamento = 120 Henry = 20 mA. = 2400 Ohm. Massima corrente ammissibile: 30 mA. Serve per accoppiamento a impedenza-capacità e per il filtraggio nei primi stadi di amplificazione.  
Ingombro e montaggio come serie 2000.  
Peso: Kg. 0,870. **Prezzo: L. 47,—**

### Serie Z 5000 R

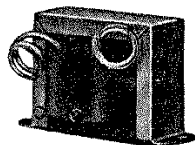
- N. Z 5081 R.** Impedenza 4 Henry, 0,25 A., 55 Ohm. Per amplificatori tipo G-29.  
Dati d'ingombro e peso come Serie 5011.  
Peso: Kg. 2. **Prezzo: L. 68,—**
- N. Z 5301 R.** Impedenza 8 Henry, 0,130 A., 100 Ohm. Adatta per alimentatori con impedenza di entrata al filtro e per amplificatori di classe A-B e classe B. (Vedi Amplificatore G-25 e G-28, Bollettino N. 15 e N. 16).  
Ingombro e montaggio come Trasf. 5001.  
Peso: Kg. 1,800. **Prezzo: L. 60,—**
- N. Z 5340 R.** Impedenza 10 Henry, 150 Ohm per 175 mA. Adatta per filtraggio con entrata ad impedenza in amplificatori in classe A-B (Vedi amplificatore G-27).  
Ingombro e montaggio come il trasformatore 5011.  
Peso: circa Kg. 2. **Prezzo: L. 68,—**

# TRASFORMATORI PER ALTOPARLANTI

## (per bobine mobili di 2,2 Ohm)

### Trasformatori per dinamici W-3

(Entrata su bobine mobili di 2,2 Ohm)



Sono simili a quelli della serie 190, ma di dimensioni ancora ridotte e sprovvisti di calotte. I terminali escono con fili flessibili colorati.

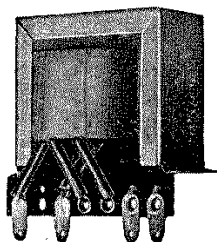
- N. 0 W 3. Trasformatore d'uscita per triodo. (Serve per valvole tipo 45 - 71A e simili). Primario: impedenza=3500 Ohm, resistenza=290 Ohm.
- N. 2 W 3. Trasformatore d'uscita per pentodo. (Serve per valvole tipo 47, 2A5, 41, 42, 89, ecc.). Primario: impedenza=7000 Ohm, resistenza=400 Ohm.
- N. 5 W 3. Trasformatore d'uscita per push-pull di pentodi tipo 43. (Serve per il ricevitore in continua G-43). Primario: impedenza=8500 Ohm totali, resistenza=510 Ohm totali.
- N. 6 W 3. Trasformatore d'uscita per altoparlante spia. (Da usare con amplificatori G-10A - G-25 - G-28). Primario: impedenza=75 Ohm, resistenza=6 Ohm.

Peso di ciascun trasformatore: Kg. 0,200. Prezzo di ciascun trasformatore: L. 25,—

### Trasformatori per dinamici W-5 e W-6

#### e per Madi W-5 e Madi W-6

(Entrata su bobine mobili di 2,2 Ohm)



Sono eguali a quelli della serie 190, ma sprovvisti di calotte e con forma adatta al montaggio sui dinamici tipo W-5 e W-6. I terminali sono raccolti sopra una striscia insolante sporgente dal lato opposto al piano del dinamico destinato ad accogliere il trasformatore.

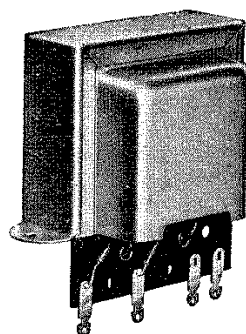
- N. 0W=5, 0W=6. Trasformatore d'uscita per triodo (tipo 45 - 2A3 - 50). Primario: impedenza=3500 Ohm, resistenza=260 Ohm.
- N. 1W=5, 1W=6. Trasformatore d'uscita per push-pull di triodi (tipo 45 - 2A3 - 50). Primario: impedenza=4500 Ohm, resistenza=350 Ohm totali.
- N. 2W=5, 2W=6. Trasformatore d'uscita per pentodo (tipo 47 - 89 - 2A5 - 42). Primario: impedenza=7000 Ohm, resistenza=370 Ohm.
- N. 3W=5, 3W=6. Trasformatore d'uscita per push-pull di pentodi (tipo 59 - 47 - 2A5 - 89). Primario: impedenza=13.000 Ohm, resistenza=850 Ohm totali.
- N. 7W=5, 7W=6. Trasformatore d'uscita per pentodi a fascio elettronico (tipo 6L6). Primario: impedenza=2500 Ohm, resistenza=180 Ohm.
- N. 8W=5, 8W=6. Trasformatore d'uscita per pentodi a fascio elettronico (tipo 6V6). Primario: impedenza=5000 Ohm, resistenza=370 Ohm.
- N. 9W=5, 9W=6. Trasformatore d'uscita per pentodi a fascio elettronico (tipo 25L6). Primario: impedenza=1500 Ohm, resistenza=85 Ohm.
- N. 10W=5, 10W=6. Trasformatore d'uscita per linee a media impedenza (Impianti sonori). Primario: impedenza=500 Ohm, resistenza=40 Ohm.

Peso di ciascun trasformatore: Kg. 0,370. Prezzo di ciascun trasformatore: L. 33,—

## Trasformatori per dinamici W-8

(Entrata su bobina mobile di 2,2 Ohm)

Sono in tutto eguali a quelli della serie 141 A, differenziandosi solo per gli attacchi, che sono sistemati tutti sopra una striscia di bakelite. Sopportano senza distorsione una potenza modulata di  $6 \div 8$  Watt.



- N. 0 W 8. Trasformatore d'uscita per solo triodo (tipo 45 - 71A - 2A<sub>3</sub> - 50). Primario: impedenza=3500, resistenza=220 Ohm.
- N. 1 W 8. Trasformatore d'uscita per push-pull di triodi (tipo 45 - 71A - 2A<sub>3</sub> - 50). Primario: impedenza=4500 Ohm, resistenza=320 Ohm totali.
- N. 2 W 8. Trasformatore d'uscita per semplice pentodo (tipo 47 - 2A<sub>5</sub> - 41 - 42 - 89). Primario: impedenza=7000 Ohm, resistenza=360 Ohm.
- N. 3 W 8. Trasformatore d'uscita per push-pull di pentodi (tipo 47 - 2A<sub>5</sub> - 41 - 42 - 89). Primario: impedenza=12.000 Ohm, resistenza=600 Ohm totali.
- N. 4 W 8. Trasformatore d'uscita per doppio triodo (tipo 53 in classe B). Primario: impedenza=10.000 Ohm, resistenza=470 Ohm totali.
- N. 7 W 8. Trasformatore d'uscita per pentodi a fascio elettronico (tipo 6L6). Primario: impedenza=2500 Ohm, resistenza=200 Ohm.
- N. 8 W 8. Trasformatore d'uscita per pentodi a fascio elettronico (tipo 6V6). Primario: impedenza=5000 Ohm, resistenza=450 Ohm.

Peso di ciascun trasformatore: Kg. 0,600.

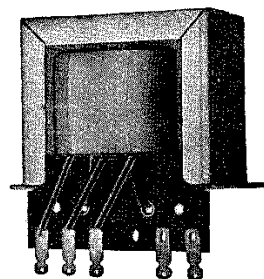
Prezzo di ciascun trasformatore: L. 42,—

## Trasformatori per dinamici W-12

e per A-320 ed SE-320

(Entrata su bobina mobile di 2,2 Ohm)

Sono in tutto eguali a quelli della serie 2100, differenziandosi solo per gli attacchi che sono sistemati tutti sopra una striscia di bakelite sporgente verso il basso. Sopportano senza distorsione una potenza modulata di  $10 \div 15$  Watt.



- N. 0 W 12. Trasformatore d'uscita per un solo triodo (tipo 45-2A<sub>3</sub> 50). Primario: impedenza=3500 Ohm, resistenza=340 Ohm.
- N. 1 W 12. Trasformatore d'uscita per push-pull di triodi (tipo 45 - 2A<sub>3</sub> - 50). Primario: impedenza=4500 Ohm, resistenza=430 Ohm totali.
- N. 2 W 12. Trasformatore d'uscita per semplice pentodo (tipo 47 - 89 - 2A<sub>5</sub> - 42). Primario: impedenza=7000 Ohm, resistenza=670 Ohm.
- N. 3 W 12. Trasformatore d'uscita per push-pull di pentodi (tipo 47 - 42 - 2A<sub>5</sub> - 89). Primario: impedenza=12.000 Ohm, resistenza=430 Ohm totali.
- N. 4 W 12. Trasformatore d'uscita per doppio triodo (tipo 53). Primario: impedenza=10.000 Ohm, resistenza=660 Ohm totali.
- N. 7 W 12. Trasformatore d'uscita per pentodi a fascio elettronico (tipo 6L6). Primario: impedenza=2500 Ohm, resistenza=220 Ohm.
- N. 8 W 12. Trasformatore d'uscita per pentodi a fascio elettronico (tipo 6V6). Primario: impedenza=5000 Ohm, resistenza=470 Ohm.

Peso di ciascun trasformatore: Kg. 0,900.

Prezzo di ciascun trasformatore: L. 47,—



# ALTOPARLANTI ELETTRODINAMICI E MAGNETODINAMICI

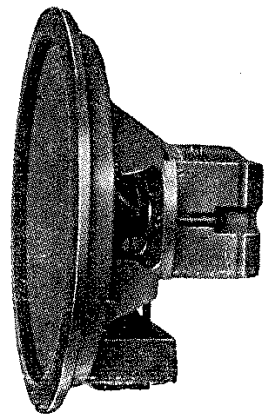
## ALTOPARLANTE ELETTRODINAMICO W=3

È l'altoparlante degli apparecchi di piccola potenza.

Le sue caratteristiche foniche sono state studiate in relazione alle particolari condizioni di risonanza delle piccole casse armoniche, costituite dall'interno dei mobili per piccoli ricevitori. Nonostante la notevole riduzione dell'ingombro, si è mantenuto un rendimento elevato e uniforme su tutta la gamma delle frequenze acustiche, grazie ad un perfetto proporzionamento della superficie radiante e della densità di flusso nel traferro ed alla qualità superiore dei materiali impiegati.

La frequenza fondamentale è di circa 140 cicli, come la più opportuna all'uso cui è destinato.

La potenza necessaria per l'eccitazione è di circa 4-5 W. Con questi valori di eccitazione l'altoparlante può lavorare con una energia modulata di 3-4 W. Il rendimento è notevole.



Gli altoparlanti elencati alla tabella sono i tipi sempre pronti a magazzino. Dietro richiesta si costruiscono anche con caratteristiche speciali. Consegna entro dieci giorni dall'ordinazione.

Eccitazione Ohm	Tipo di trasformatore d'uscita (1)	Numero di Catalogo
1400	0 W 3	1400/0 W 3
	2 W 3	1400/2 W 3
1600	0 W 3	1600/0 W 3
	2 W 2	1600/2 W 3
2000	5 W 3	2000/5 W 3
2500	0 W 3	2500/0 W 3
	2 W 3	2500/2 W 3
18000	10 W 3	18000/10 W 3 (2)

(1) Per i valori di impedenza dei vari tipi di trasformatori di uscita vedi a pag. 15

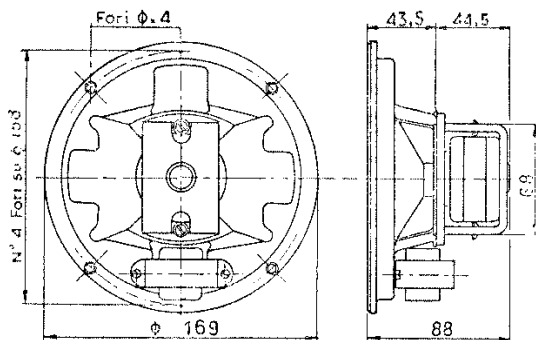
(2) Per impianti sonori. Impedenza 500 Ohm.

### Dinamici senza trasformatore d'uscita

Eccitazione Ohm	Numero di Catalogo
18.000	18.000/W 3 ST
Dinamico Spia per cinema sonoro e per impianti di amplificazione. 18.000	18.000/6 W 3

Tutti gli altoparlanti di questo tipo hanno la bobina mobile di 2,5 Ohm di impedenza.

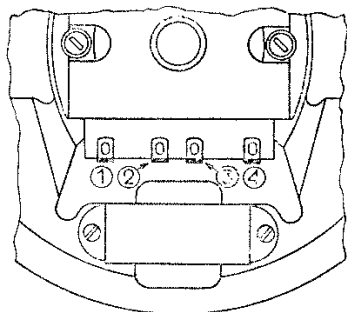
### DATI D'INGOMBRO E DI MONTAGGIO.



DIAMETRO DEL FORO DA PRATICARE NELLO SCHERMO =  $\varnothing$  135

Peso circa Kg. 1,050

### DISPOSIZIONE DEGLI ATTACCHI.



1. Placca.
2. B+ (alta tensione)
3. Uscita eccitazione.
4. Entrata eccitazione.

### PREZZI:

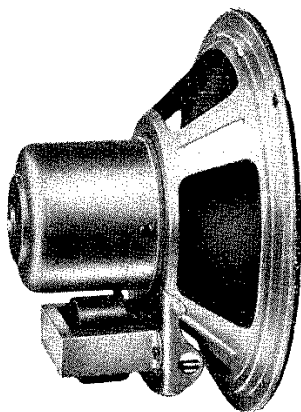
Con trasformatore d'uscita e con eccitazione fino a 4000 Ohm L. 70,—

Con trasformatore d'uscita e con eccitazione oltre 4000 Ohm L. 72,—

Senza trasformatore d'uscita con qualunque valore di eccitazione (Bobina Mobile 2,5 Ohm). L. 59,—

(+ L. 24 di tassa R. F. per ogni dinamico).

# ALTOPARLANTE ELETTRODINAMICO W-5



L'altoparlante W-5 risolve in pieno il problema della qualità di riproduzione e del rendimento, per i ricevitori montati in sopramobili (midget), con stadio finale a semplici triodi o pentodi di potenza.

A tale impiego lo rende particolarmente adatto la sua alta sensibilità ed il suo eccezionale rendimento, mentre le sue limitate dimensioni gli permettono di trovar posto anche nei mobili più ristretti. La potenza di suono emessa in rapporto alla potenza modulata inviata sul trasformatore d'uscita o sulla bobina mobile e la uniformità di riproduzione alle varie frequenze sonore, gli permettono di sopportare il confronto con altoparlanti di grandezza e di prezzo superiore.

La frequenza fondamentale del cono è di circa 110 periodi al secondo. La potenza necessaria per l'eccitazione è di 5-7 Watt.

Eccitazione Ohm	Tipo di trasform. d'uscita (1)	Numero di Catalogo
1200	2 W 5	1200/2 W 5
1600	0 W 5	1600/0 W 5
	2 W 5	1600/2 W 5
2500	0 W 5	2500/0 W 5
	2 W 5	2500/2 W 5
15000	10 W 5	15000/10 W 5 (2)

(1) Per i valori di impedenza dei vari tipi di trasformatori di uscita vedi a pag. 15.

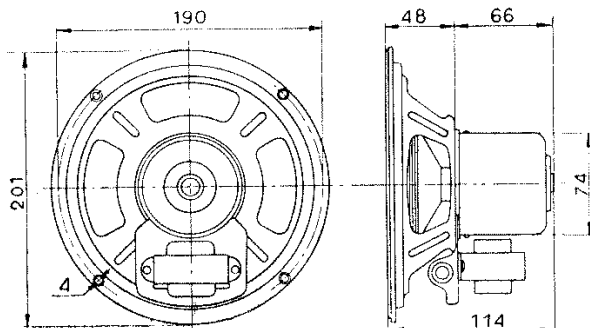
(2) Per impianti sonori. Impedenza 500 Ohm.

### Dinamici senza trasformatore d'uscita

Eccitazione Ohm	N. di Catalogo
15.000	15.000/W 5 ST

Tutti gli altoparlanti di questo tipo hanno la bobina mobile di 2,5 Ohm di impedenza.

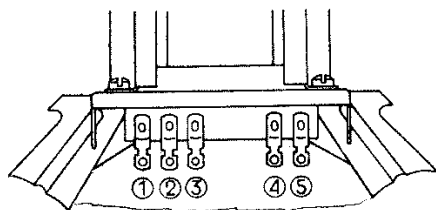
### DATI D'INGOMBRO E DI MONTAGGIO.



DIAMETRO DEL FORO DA PRATICARSI NELLO SCHERMO  $\frac{1}{16}$  170  
Peso circa Kg. 1,500

Gli altoparlanti elencati alla tabella sono i tipi sempre pronti a magazzino. Dietro richiesta si costruiscono anche con caratteristiche speciali. Consegna entro dieci giorni dall'ordinazione.

### DISPOSIZIONE DEGLI ATTACCHI (1).



- 1 - Placca  
2 - + Alta tensione  
3 - Placca (solo per P. P.)  
4 - Uscita eccitazione  
5 - Entrata eccitazione

(1) Negli altoparlanti per solo triodo, oppure per solo pentodo finale, il terminale numero 3 viene eliminato. Restano i terminali 1-2 per l'entrata al trasformatore e 4-5 per l'avvolgimento di campo.

### PREZZI:

Con trasformatore d'uscita e con eccitazione fino a 4000 Ohm.

Prezzo: L. 103,--

Con trasformatore d'uscita e con eccitazione oltre 4000 Ohm.

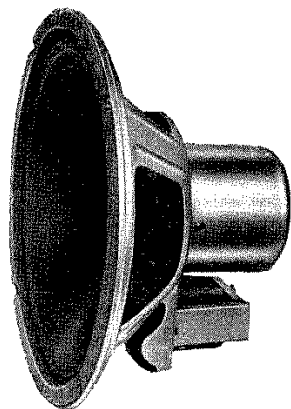
Prezzo: L. 106,--

Senza trasformatore d'uscita e con qualunque valore di eccitazione.

Prezzo: L. 85,--

(Più L. 24 di tassa per ogni altoparl.).

# ALTOPARLANTE ELETTRODINAMICO W-6



Un altoparlante classico per radioricevitori di tipo medio è il W-6. L'uso di questo elettrodinamico porta un decisivo miglioramento nella qualità di riproduzione, essendo adatto a ben riprodurre una gamma di frequenze più estesa verso le note basse.

Esso differisce dal tipo W-5 solo per il maggior diametro del cono, a cui sono stati conferiti particolari requisiti di leggerezza e rigidità. Anche il cono dell'altoparlante W-6 è di un solo pezzo, costruito in un tessuto di cellulosa, immune da deformazioni per effetti termici e igroscopici. La frequenza fondamentale del cono è di 90 periodi al secondo, scelta come la più indicata per le caratteristiche acustiche che si richiedono da un altoparlante che può essere destinato a funzionare anche in piccoli mobili radiofonografici.

Gli altoparlanti elencati alla tabella sono i tipi sempre pronti a magazzino. Dietro richiesta si costruiscono anche con caratteristiche speciali. Consegna entro dieci giorni dall'ordinazione.

Eccitazione Ohm	Tipo di trasform. d'uscita (1)	Numero di Catalogo
1200	2 W 6	1200/2 W 6
1600	0 W 6	1600/0 W 6
	2 W 6	1600/2 W 6
2500	0 W 6	2500/0 W 6
	2 W 6	2500 2 W 6
15000	10 W 6	15000/10 W 6 (2)

(1) Per i valori di impedenza dei vari tipi di trasformatori di uscita vedi a pag. 15.

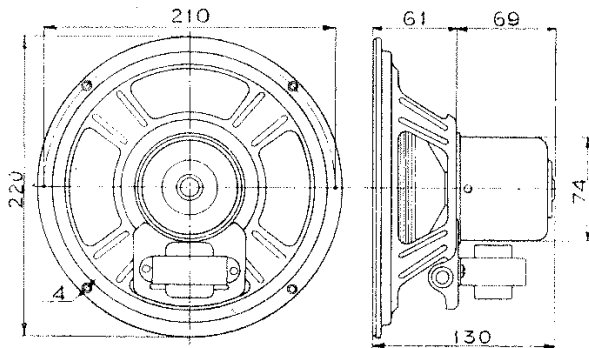
(2) Per impianti sonori, Impedenza 500 Ohm.

## Dinamici senza trasformatore d'uscita

Eccitazione Ohm	N. di Catalogo
15.000	15 000/W 6 ST

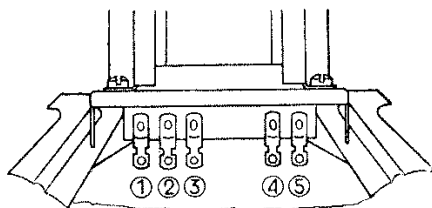
Tutti gli altoparlanti di questo tipo hanno la bobina mobile di 2,5 Ohm di impedenza.

## DATI D'INGOMBRO E DI MONTAGGIO.



DIAMETRO DEL FORO DA PRATICARSI NELLO SCHERMO 180

## DISPOSIZIONE DEGLI ATTACCHI (1).



- 1 - Placca
- 2 - + Alta tensione
- 3 - Placca (solo per P.P.)
- 4 - Uscita eccitazione
- 5 - Entrata eccitazione

(1) Negli altoparlanti per solo triodo, oppure per solo pentodo finale, il terminale numero 3 viene eliminato. Restano i terminali 1-2 per l'entrata al trasformatore e 4-5 per l'avvolgimento di campo.

## PREZZI:

**Altoparlante W-6** con trasformatore di uscita e con eccitazione fino a 4000 Ohm. **Prezzo: L. 108,—**

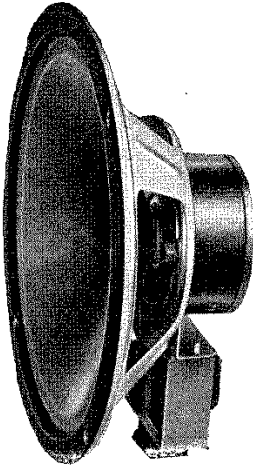
**Altoparlante W-6** con trasf. di uscita e con eccitazione oltre i 4000 Ohm. **Prezzo: L. 112,—**

**Altoparlante W-6** senza trasformatore di uscita e con qualunque valore di eccitazione. **Prezzo: L. 90,—**

(Più L. 24 di tassa radiofonica per ogni altoparlante).

# ALTOPARLANTI MAGNETODINAMICI

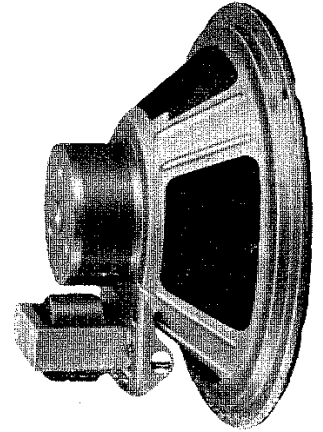
## Tipo W-5 e Tipo W-6



Essi sono particolarmente indicati per ricevitori funzionanti in corrente continua, per impianti di amplificazione con più altoparlanti, destinati a scuole, Istituti di cura, ecc. ecc., nei quali si desidera fare a meno delle linee di eccitazione e dei relativi alimentatori.

La sensibilità di questi altoparlanti è stata mantenuta alta, grazie al tipo e alle dimensioni della calamita usata per il campo. Sono stati usati dei magneti ad anello di AL-NI, capaci di concentrare nel traferro un flusso di notevole intensità.

Le caratteristiche acustiche del cono e la curva di impedenza della bobina mobile alle varie frequenze sono le stesse degli altoparlanti corrispondenti di tipo elettrodinamico.



Si costruiscono con qualsiasi tipo di trasformatore di entrata, come avviene per gli altoparlanti di tipo elettrodinamico W-5 e W-6, di cui si potranno consultare le tabelle.

### NUMERI DI CATALOGO E PREZZI.

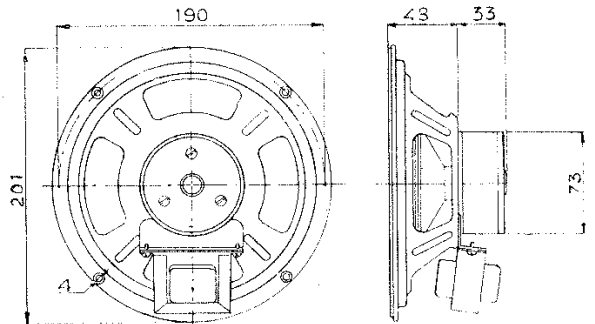
### DATI D'INGOMBRO E DI MONTAGGIO.

**MADI / W-5 ST.** Altoparlante magnetodinamico tipo W-5 senza trasformatore di entrata. (Bobina Mobile 2,5 Ohm).

Prezzo: L. 98,—

**MADI / W-5.** Altoparlante magnetodinamico tipo W-5 con trasformatore di entrata da definirsi secondo i dati di pag. 15.

Prezzo: L. 118,—



DIAMETRO DEL FORO DA PRATICARSI NELLO SCHERMO  $\frac{1}{4}$  170

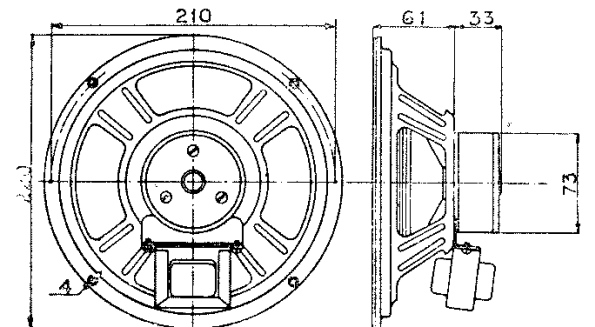
**MADI W-5.**

**MADI / W-6 ST.** Altoparlante magnetodinamico tipo W-6 senza trasformatore di entrata. (Bobina mobile 2,5 Ohm).

Prezzo: L. 102,—

**MADI / W-6.** Altoparlante magnetodinamico tipo W-6 con trasformatore di entrata da definirsi secondo i dati di pag. 15.

Prezzo: L. 122,—



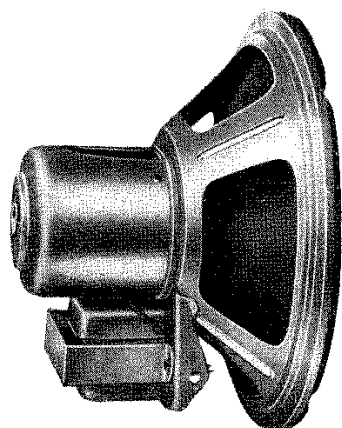
DIAMETRO DEL FORO DA PRATICARSI NELLO SCHERMO  $\frac{1}{4}$  180

**MADI W-6.**

(Più L. 24 di tassa radiofonica per ogni altoparlante).



# ALTOPARLANTE ELETTRODINAMICO W-8



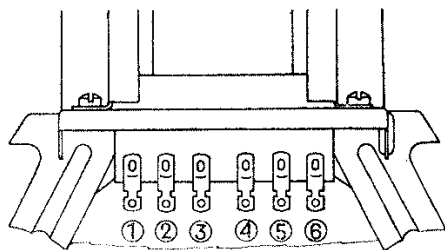
Il tipo W. 8 è l'altoparlante di alta qualità destinato ai radioricevitori e radiofonografi di media e grande potenza, indicato anche per piccoli amplificatori. Questo dinamico trasforma in energia sonora potenze d'uscita dell'ordine di 7/8 Watt, con un rendimento eccezionale, molto uniforme a tutte le frequenze acustiche.

Il valore indicato per la potenza da dissipare nell'avvolgimento di campo è di 7/8 Watt. Con 7 Watt, l'eccitazione dà luogo ad una intensità di flusso nel traferro di 12.000 linee per cm.<sup>2</sup>.

La frequenza fondamentale del cono è mantenuta sui 90 periodi al secondo, ciò che assicura il miglior rendimento sulle note basse, senza sacrificio delle frequenze più elevate.

Gli altoparlanti elencati alla tabella sono i tipi sempre pronti a magazzino. Dietro richiesta si costruiscono anche con caratteristiche speciali. Consegna entro dieci giorni dall'ordinazione.

## DISPOSIZIONE DEGLI ATTACCHI



1. Placca
2. B + (alta tensione)
3. Placca (solo per push-pull)
5. Uscita eccitazione
6. Entrata eccitazione

Eccitazione Ohm	Tipo di trasfor. d'uscita (1)	Numero di Catalogo
750	1 W 8	750/1 W 8
	3 W 8	750/3 W 8
	8 W 8	750/8 W 8
1000	1 W 8	1000/1 W 8
	3 W 8	1000/3 W 8
1200	2 W 8	1200/2 W 8

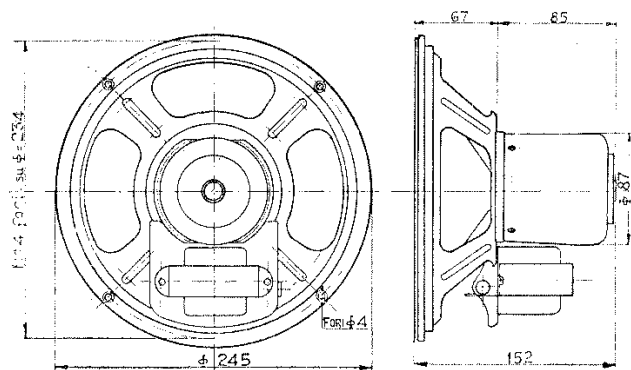
(1) Per i valori di impedenza dei vari tipi di trasformatori di uscita vedi a pag. 16.

## Dinamici senza trasformatore d'uscita

Eccitazione Ohm	Numero di Catalogo
12000	12000/W 8 ST

Tutti gli altoparlanti di questo tipo hanno la bobina mobile di 2,5 Ohm di impedenza.

## DATI D'INGOMBRO E DI MONTAGGIO.



DIAMETRO DEL FORO DA PRATICARE NELLO SCHERMO = 215

Peso circa Kg. 2,500

## PREZZI:

Con trasformatore d'uscita e con eccitazione fino a 4000 Ohm.

L. 134,—

Con trasformatore d'uscita e con eccitazione oltre 4000 Ohm.

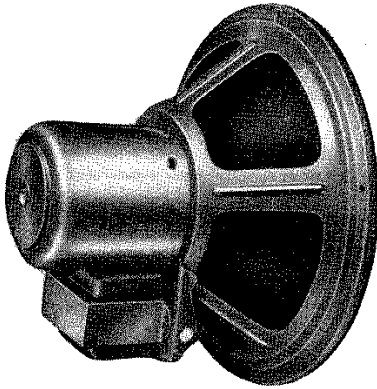
L. 138,—

Senza trasformatore d'uscita e con qualunque valore di eccitazione (Bobina mobile 2,5 Ohm).

L. 112,—

(Più L. 24 di tassa per ogni altoparlante).

# ALTOPARLANTE ELETTRODINAMICO W-12



Gli alti pregi di questo altoparlante sono noti ai radioamatori ed agli intenditori di musica, che lo prediligono per la sua naturale armoniosità, anche per ricevitori di piccola potenza, oltre che per potenti radiofonografi ed amplificatori.

La frequenza fondamentale del cono è di circa 68 periodi, cioè abbastanza bassa per assicurare, in unione alle caratteristiche del trasformatore d'entrata, un ottimo responso alle frequenze più basse, senza sacrificare minimamente le note acute.

Il W-12 può sopportare senza distorsione fino a 12 Watt di energia modulata, sebbene nel funzionamento continuato convenga non oltrepassare i 9 Watt, dato l'ottimo rendimento in energia sonora.

Il valore più conveniente, per la potenza da dissipare nell'avvolgimento di campo, è di 8-9 Watt.

Eccitazione Ohm	Tipo di trasform. d'uscita (1)	Numero di Catalogo
750	1 W 12	750/1 W 12
	3 W 12	750/3 W 12
	8 W 12	750/8 W 12
1600	0 W 12	1600/0 W 12
	1 W 12	1600/1 W 12
	2 W 12	1600/2 W 12
7500	3 W 12	1600/3 W 12
	3 W 12	7500/3 W 12

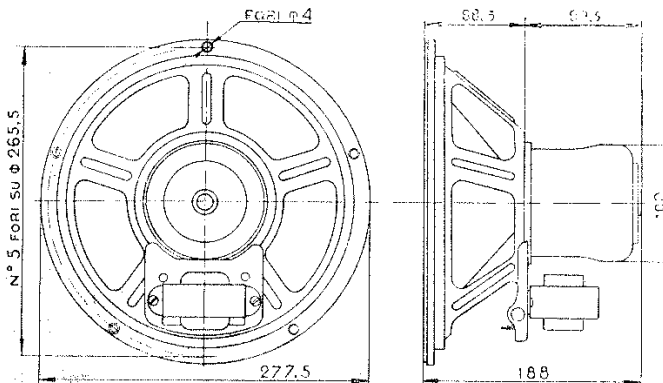
(1) Per i valori di impedenza dei vari tipi di trasformatori di uscita vedi a pag. 16.

### Dinamici senza trasformatore d'uscita

Eccitazione Ohm	Numero di Catalogo
7500	7500 W 12 ST
10.000	10.000 W 12 ST
12.000	12.000 W 12 ST

Tutti gli altoparlanti di questo tipo hanno la bobina mobile di 2,5 Ohm di impedenza.

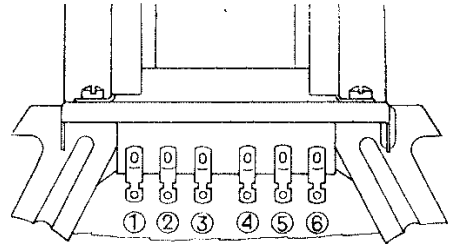
### DATI D'INGOMBRO E DI MONTAGGIO.



DIAMETRO DEL FORO DA PRATICARSI NELLO SCHERMO  $\varnothing$  245

Gli altoparlanti elencati alla tabella sono i tipi sempre pronti a magazzino. Dietro richiesta si costruiscono anche con caratteristiche speciali. Consegna entro dieci giorni dall'ordinazione.

### DISPOSIZIONE DEGLI ATTACCHI



- 1 - Placca
- 2 - + Alta tensione
- 3 - Placca (solo per P. P.)
- 4 - Uscita eccitazione
- 5 - Presa intermedia eccitazione (eventuale)
- 6 - Entrata eccitazione

### PREZZI:

Con trasformatore d'uscita e con qualunque valore di eccitazione.

L. 203,—

Senza trasformatore d'uscita e con qualunque valore di eccitazione (Bobina mobile 2,5 Ohm).

L. 172,—

(Più L. 24 di tassa per ogni altoparlante).

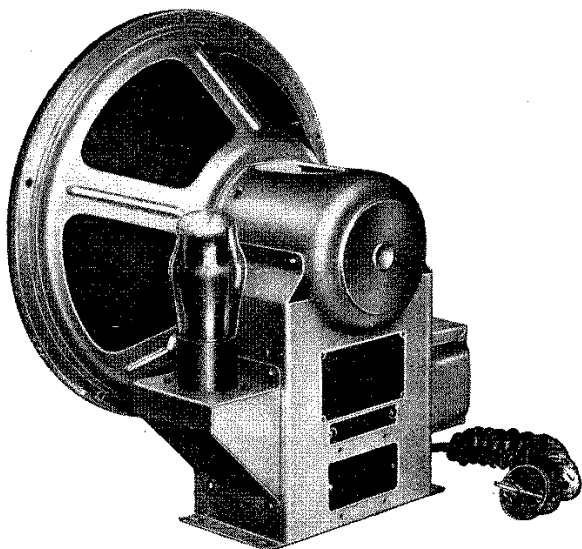
# ALTOPARLANTE AUTOECCITATO W-12

L'avvolgimento di campo del dinamico ha il valore resistivo di 4000 Ohm. Esso dissipa una potenza di 12 Watt, essendo alimentato con 225 Volt di corrente continua.

Con questi valori, essendo stata portata da 10 a 12 Watt la potenza dissipata nell'eccitazione, anche la densità di flusso nel traferro è notevolmente aumentata. Si ottiene una densità di 10.000 linee per cm<sup>2</sup> e in conseguenza un più alto rendimento sonoro.

Il trasformatore di linea ha il primario universale per tensioni di rete di 110, 125, 140, 160, 220 Volt. La presa a 220 Volt fornisce l'alta tensione alla raddrizzatrice.

L'altoparlante W-12 autoeccitato trova impiego negli impianti di amplificazione, dove sia necessario diffondere musica e parlato in ambienti di una certa vastità.



## NUMERI DI CATALOGO E DATI DEI TRASFORMATORI D'USCITA.

Numero d'ordine	Trasformatore d'uscita per:	Impedenza del trasform.
AE/0 W 12	Triodo 45, 50, 2A3, ecc.	3 500
AE/1 W 12	P. P. di Triodi 45, 50, 2A3, ecc.	4 500
AE/2 W 12	Pentodo 47, 2A5, 41, 42, ecc.	7.000
AE/3 W 12	P. P. di pentodi 47, 2A5, 41, 42, ecc.	12.000
AE/4 W 12	Valvola 53 in P. P. di classe B.	10.000
AE/7 W 12	Pentodo a fascio elettr. tipo 6L6	2.500
AE/ST W 12	Senza trasformatore - (Bobina Mobile 2,5 Ohm)	

*Dati d'ingombro e forature dello schermo.*

### PREZZI:

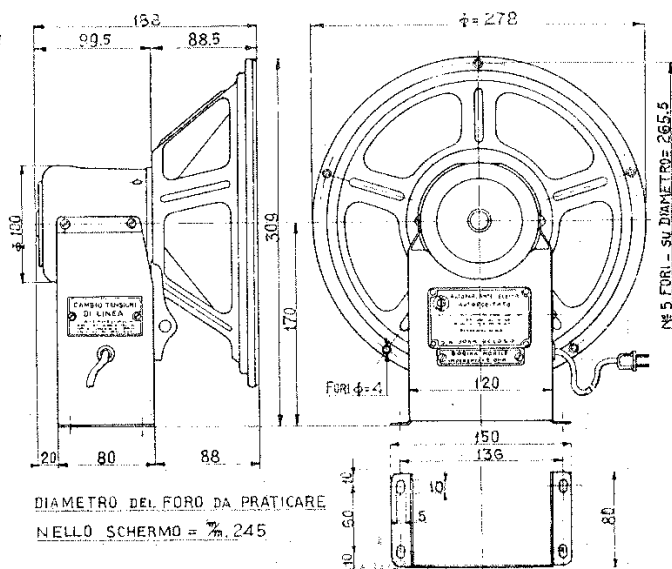
Altoparlante autoeccitato con trasformatore d'uscita (completo di alimentazione, esclusa la valvola 80).

Prezzo: L. 340,—

Altoparlante autoeccitato senza trasformatore d'uscita (completo di alimentazione, esclusa la valvola 80).

Prezzo: L. 305,—

(Più L. 24 di Tassa per ogni altoparlante).



DIAMETRO DEL FORO DA PRATICARE NELLO SCHERMO =  $\varnothing$  245

## ALTOPARLANTI A-320 - SE-320

Gli altoparlanti A-320 e SE-320 hanno un cono del diametro utile di 260 mm. e come tali sono destinati a funzionare in ambienti di una certa vastità, quali possono essere le sale cinematografiche fino a 800 posti, le palestre di ginnastica di scuole ed istituti, l'interno di cortili di caserme e collegi, ecc. Sono altresì molto indicati per radiofonografi nei quali si esiga, insieme ad una certa potenza sonora, una qualità di riproduzione superiore.

In questo secondo caso il mobile destinato ad accogliere l'altoparlante deve poter rispondere a particolari requisiti acustici; dovrà avere pareti sufficientemente robuste, affinché non entrino in vibrazione con l'altoparlante, ed avere dimensioni piuttosto ampie.

La frequenza fondamentale del cono di questi altoparlanti è di 65 cicli al secondo, ed è stata stabilita in seguito ai rilievi fonometrici, come la più indicata per mantenere uniforme il rendimento alle varie frequenze, comprese fra 30 e 8000 cicli/secondo. Nonostante si sia ottenuto il miglior responso alle frequenze più basse, la sensibilità è stata mantenuta molto alta, tanto che, anche con basse potenze modulate, il volume del suono risulta di notevole intensità.

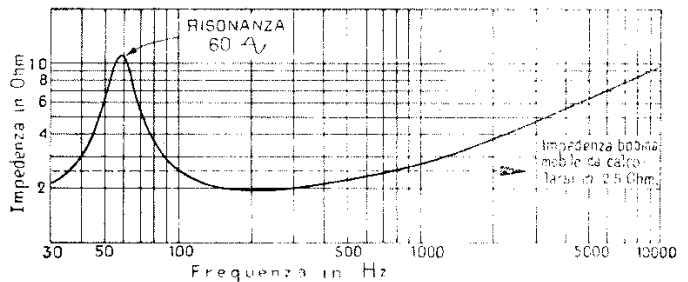
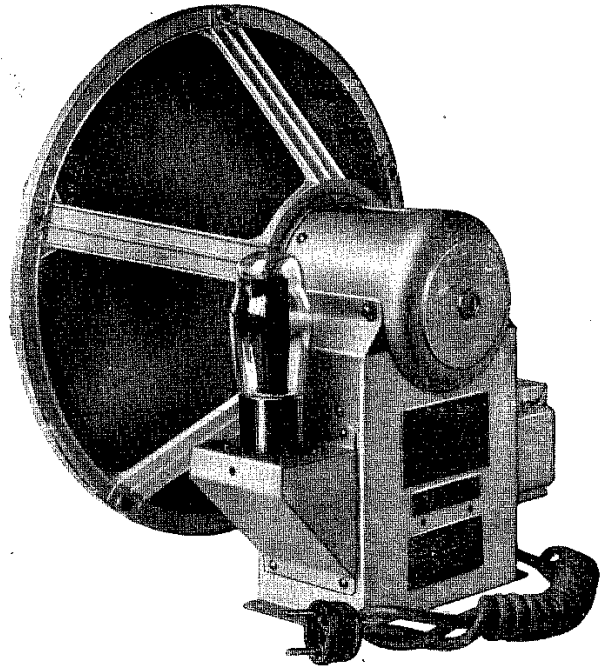
Con circa 4-6 Watt la radiazione sonora può già coprire una superficie di circa 100 m.<sup>2</sup>; si raggiunge il massimo rendimento intorno ai 10-12 Watt e possono essere sopportate potenze modulate continue di 15 Watt.

Nell'avvolgimento di campo degli altoparlanti A-320 e SE-320, la potenza da dissiparsi con l'eccitazione può variare da 9 a 12 Watt. Con quest'ultimo valore si concentrano nel traferro 14.000 linee di flusso per cm.<sup>2</sup>. Nel tipo autoeccitato SE-320 la corrente per l'eccitazione del campo è ottenuta da un alimentatore che fornisce una tensione continua di 225 V. alla corrente di 52 mA. La resistenza del campo,

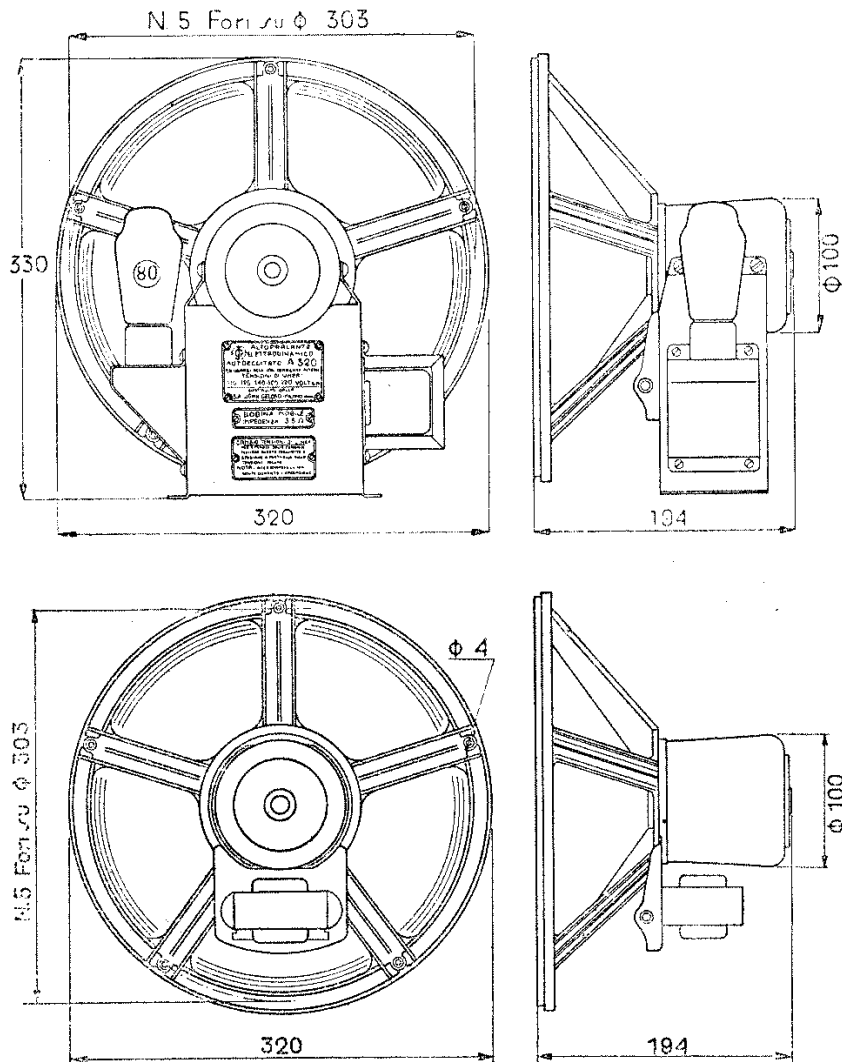
alla temperatura normale di funzionamento, è di 4000 Ohm. Come raddrizzatrice di alimentazione è usata una valvola 80 funzionante come monoplacca, avendo le due placche riunite elettricamente. Il trasformatore di linea ha il primario universale per tensioni di rete di 110, 125, 140, 160, 220 Volt. La presa a 220 Volt fornisce l'alta tensione alla raddrizzatrice, mentre la corrente per l'accensione della valvola viene fornita da un secondario 5 Volt, 2 Ampère.

Le tensioni primarie sono commutabili dall'esterno mediante il cambio tensioni.

Fra le principali caratteristiche meccaniche degli altoparlanti A-320 e SE-320 sono da notarsi: la solidità del cestello costruito in metallo fuso e sagomato al tempo stesso secondo una linea elegante; il sistema di centratura della bobina mobile che permette un ampio spostamento nel senso coassiale al traferro ed oppone la massima resistenza agli spostamenti laterali; infine il tessuto e la consistenza del cono, ottenuto in un solo pezzo, con fibre di cellulosa sottoposte a speciali procedimenti.



I tipi di trasformatori di uscita, di cui possono essere muniti gli altoparlanti A-320 ed SE-320, sono gli stessi usati per gli altoparlanti tipo W-12, elencati nella tabella di pag. 3 (Altoparlanti) con riferimento alle caratteristiche d'impiego.

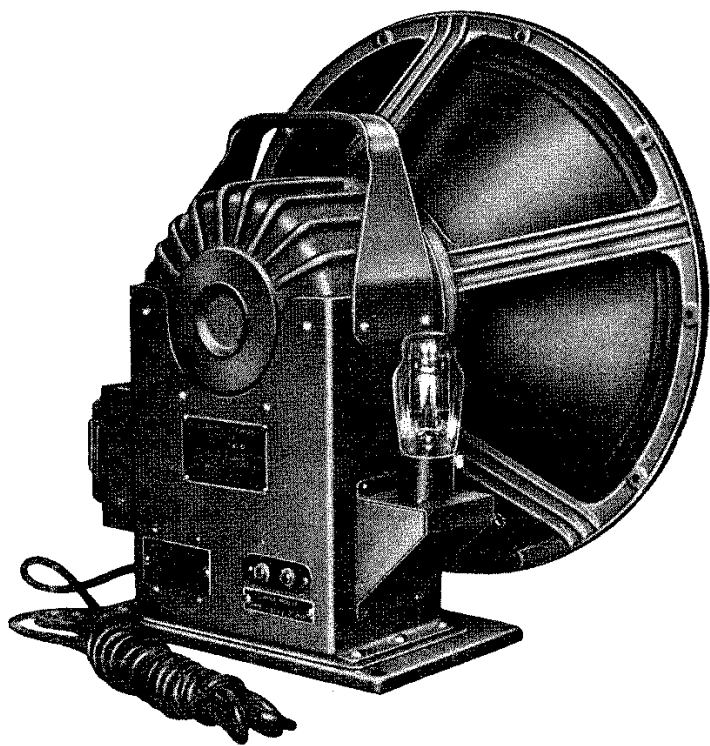


DIAMETRO DEL FORO DA PRATICARSI NELLO SCHERMO  $\frac{1}{8}$  m. 280

#### NUMERI DI CATALOGO E PREZZI:

- A 320.** Con trasformatore d'uscita, completo di eccitatore (esclusa la valvola 80) e di cordone e spina di attacco. Prezzo: L. 400,—
- A 320.** Senza trasformatore d'uscita (bobina mobile 2,5 Ohm), completo di eccitatore (esclusa la valvola 80) e di cordone e spina di attacco. Prezzo: L. 365,—
- SE 320.** Con trasformatore d'uscita e con qualunque valore di eccitazione. Prezzo: L. 275,—
- SE 320.** Senza trasformatore d'uscita e con qualunque valore di eccitazione. Prezzo: L. 240,—

## ALTOPARLANTI ELETTRODINAMICI A-420 - SE-420

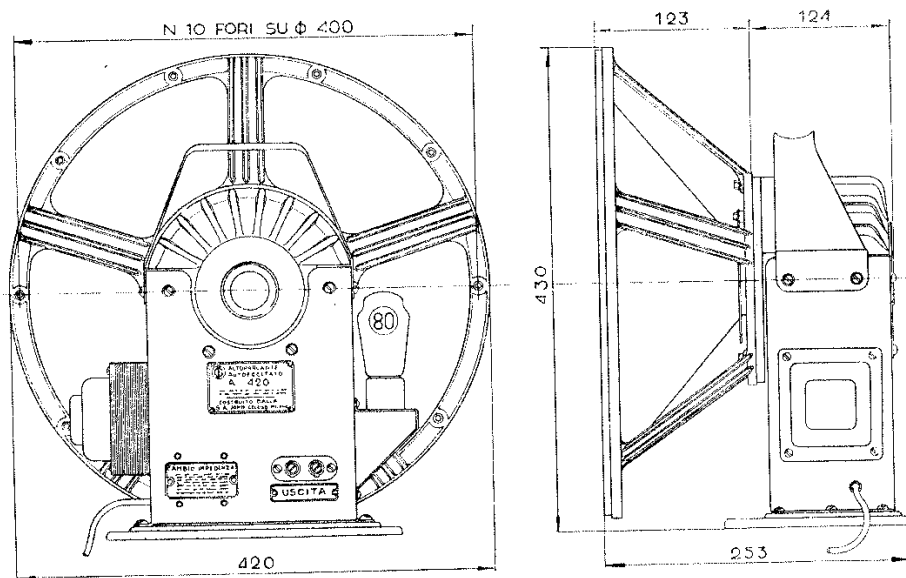


Il tipo A-420 porta sui lati esterni della base il trasformatore di alimentazione e la valvola raddrizzatrice tipo 80, mentre gli altri organi dell'alimentazione si trovano nell'interno. Il cambio della tensione di linea si effettua spostando il ponticello situato sul trasformatore stesso, sotto la calotta asportabile. Le tensioni primarie sono: 110-125-140-160-220 Volt.

Il tipo SE-420 ha le stesse caratteristiche del tipo A-420, ma è sprovvisto di alimentazione per l'eccitazione e di trasformatore di entrata al dinamico.

L'avvolgimento di campo di tutti gli altoparlanti a grande cono è di 2600 Ohm. Per l'eccitazione del campo si richiedono da 25 a 30 Watt (260-280 Volt di corrente continua).

### DATI D'INGOMBRO E DI MONTAGGIO.



### PREZZI:

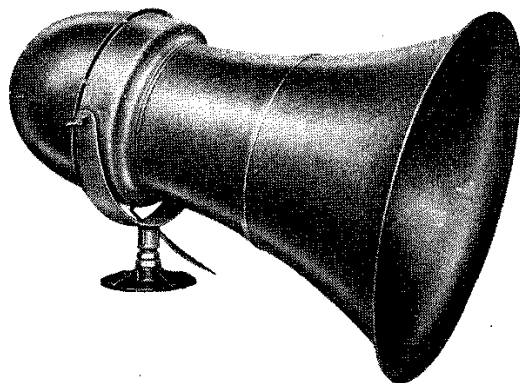
- Altoparlante A-120 (completo di alimentazione, esclusa la valvola). Bobina Mobile 10 Ohm. Prezzo: L. 1100,—
- Altoparlante SE-420 (senza alimentazione). Bobina Mobile 10 Ohm). Prezzo: L. 1000,—  
(Più L. 24 di tassa per ogni altoparlante).



## TROMBA ESPONENZIALE e blindatura per altoparlanti W-12

Il rendimento acustico di un altoparlante W-12 munito di tromba esponenziale è circa il doppio di quello ottenuto da uno stesso altoparlante con parete divisoria (baffle). L'intensità sonora, nel settore compreso entro l'angolo di radiazione, è circa dieci volte superiore di quella misurata posteriormente alla apertura della tromba.

Le dimensioni interne della calotta sono tali da assicurare al cono la massima libertà di vibrazione. Il giunto fra la calotta e la parte posteriore della tromba è a tenuta d'acqua, strettamente serrato da una serie di bulloncini che permettono il rapido accesso alla parte interna, nella quale ha sede l'altoparlante. Nell'interno della tromba, immediatamente davanti al cono del dinamico, è fissata una fitta rete metallica il cui scopo è quello di proteggere il cono stesso da infiltrazioni di corpi estranei e da spruzzi d'acqua. La tromba è sostenuta da un sistema di sospensione a semicerchio che ne permette l'orientamento in tutti i sensi. La giusta inclinazione viene poi mantenuta da due galletti disposti ai bracci di sostegno.



### NUMERO DI CATALOGO E PREZZO.

N. 12TRB. Tromba esponenziale e calotta di protezione completa di sostegno snodato e base, per altoparlante W-12. Prezzo: L. 390,—

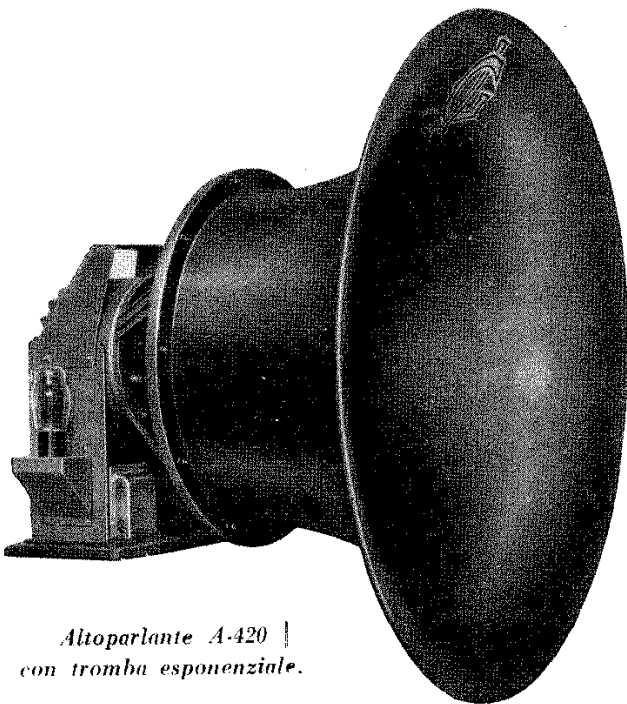
## TROMBA ESPONENZIALE PER DINAMICI A-420 E SE-420

La TR 421 non è una tromba esponenziale normale, ma un « tronco di tromba » e questo particolare permette di servire un settore abbastanza ampio, contrariamente a quanto avviene per le trombe esponenziali normali, le quali concentrano il fascio sonoro in un settore molto ristretto.

Per questa sua notevole caratteristica la nostra TR 421 può essere considerata come un « diffusore » esponenziale, adatto anche per riproduzioni in ambienti chiusi (sale cinematografiche). Essa è totalmente esente da quella risonanza acustica caratteristica delle trombe in genere, e permette perciò una riproduzione di grande fedeltà essendo costruita con alluminio di forte spessore che la rende totalmente priva di nocive risonanze meccaniche e delle conseguenti vibrazioni parassite.

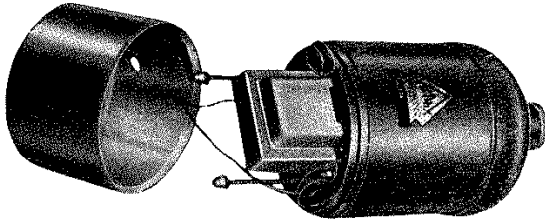
### NUMERO DI CATALOGO E PREZZO.

N. TR 421. Tromba esponenziale per altoparlante tipo A-420 e SE-420, completa di bulloncini per il fissaggio al cestello del dinamico. Prezzo: L. 340,—

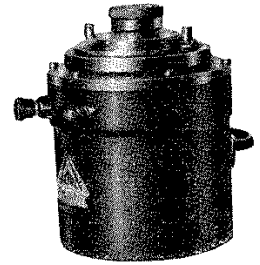


*Altoparlante A-420 |  
con tromba esponenziale.*

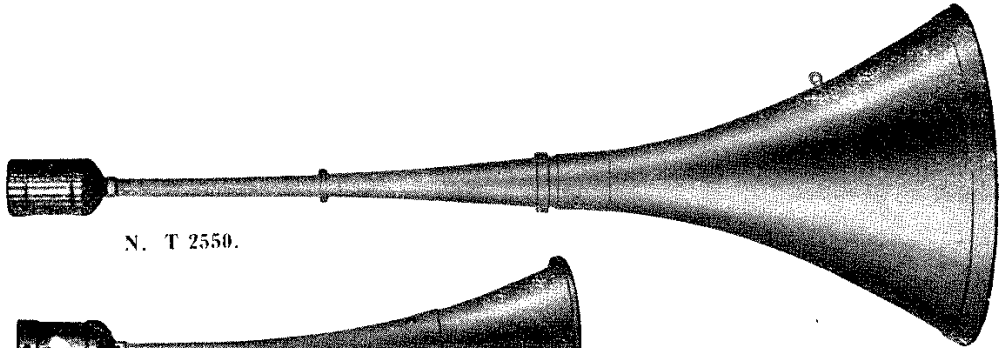
# UNITÀ ELETTRODINAMICHE E TROMBE ESPONENZIALI



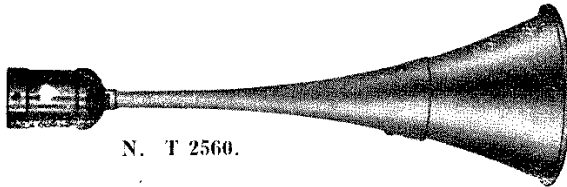
*Unità elettrodinamiche blindate.*



*Unità elettrodinamica per uso interno.*



N. T 2550.



N. T 2560.

*Trombe esponenziali nel tipo grande e piccolo.*

Le caratteristiche elettriche principali delle unità elettrodinamiche Wicrix sono le seguenti:

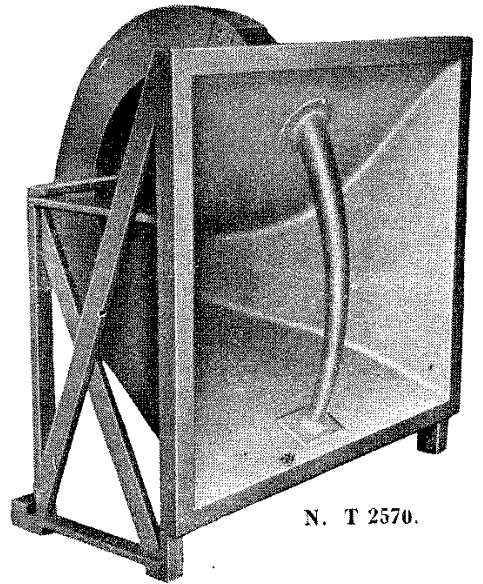
- Gamma di frequenza: da 10 a 10.000 periodi;
- Impedenza bobina mobile: 15 Ohm a 1000 periodi;
- Potenza dissipata nell'eccitazione: 12 Watt;
- Massima potenza modulata: 15 Watt.

Le unità elettrodinamiche Wicrix vengono fornite con eccitazione di 7500 Ohm (300 V., 40 mA). Dietro richiesta possono però essere fornite con diverso valore dell'avvolgimento di campo, con un aumento del 5% sui prezzi di listino.

## NUMERI DI CATALOGO E PREZZI

N. 2500. Unità elettrodinamica modello « Blindato » con bobina di campo 7500 Ohm (300 v. 40 mA.). Bobina mobile 15 Ohm con trasformatore di entrata 500 Ohm.  
Prezzo: L. 880,—

N. 2500 ST. Unità elettrodinamica modello « Blindato », come la precedente, ma senza trasformatore di entrata.  
Prezzo: L. 840.



N. T 2570.

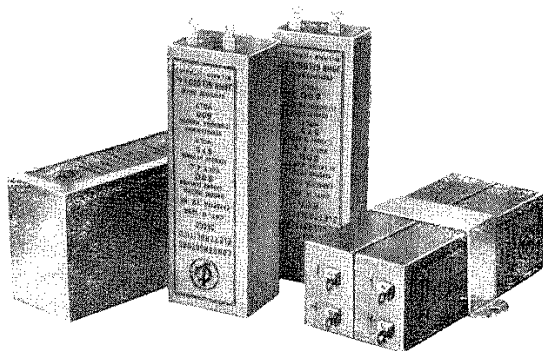
*Tromba esponenziale a chiocciola.*

- N. 2510.** Unità magneto-dinamica modello « Blindato », stesse caratteristiche foniche della precedente, ma con magnete permanente al posto della bobina di campo. Bobina mobile 15 Ohm, con trasformatore di entrata 500 Ohm. **Prezzo: L. 1340,—**
- N. 2510 ST.** Unità magneto-dinamica modello « Blindato », come la precedente, ma senza trasformatore di entrata **Prezzo: L. 1300,—**
- N. 2520.** Unità elettrodinamica non blindata, per uso di interni. Bobina di campo 7500 Ohm (300 v. 40 mA.). Bobina mobile 15 Ohm, con trasformatore di entrata 500 Ohm. **Prezzo: L. 800,—**
- N. 2520 ST.** Unità elettrodinamica non blindata, come la precedente, ma senza trasformatore di entrata. **Prezzo: L. 760,—**
- N. 2530.** Trasformatore di entrata, per le unità sopra descritte: entrata 500 Ohm per bobina mobile 15 Ohm. **Prezzo: L. 40,—**
- N. M2590.** Membrane di ricambio complete di bobina mobile 15 Ohm. **Prezzo: L. 105,—**
- N. T2550.** Tromba esponenziale dritta, in materia plastica « Celfix » con raccordo e prolungamento in alluminio, modello grande.  
Dimensioni: Lunghezza cm. 104; Diametro massimo cm. 77.  
Peso: Kg. 17. **Prezzo: L. 500,—**
- N. T2560.** Tromba esponenziale dritta, in materia plastica « Celfix » con raccordo e prolungamento in alluminio, modello piccolo.  
Dimensioni: Lunghezza cm. 95; Diametro massimo cm. 39.  
Peso: Kg. 4,800. **Prezzo: L. 270,—**
- N. T2570.** Tromba esponenziale a chiocciola, adatta per cinema sonoro.  
Dimensioni: Altezza cm. 102; Larghezza cm. 102; Profondità cm. 77. **Prezzo: L. 850,—**

## CONDENSATORI ELETTROLITICI

L'impiego dei nostri condensatori elettrolitici da parte di costruttori e di tecnici, ha assunto proporzioni superiori ad ogni previsione. Questo successo, dovuto agli alti requisiti tecnici degli elettrolitici Geloso, ha permesso un considerevole sviluppo produttivo, che si svolge con crescente attività nei nuovi impianti del nostro stabilimento di Vigentino.

Il moderno attrezzamento, frutto di sei anni di studi e di pratica costruttiva, ci consente di lanciare oggi sul mercato condensatori di qualità superiore anche nei confronti dei prodotti delle più note Case estere.



*Elettrolitici di tipo normale.*

## NUMERI DI CATALOGO, CAPACITÀ, TENSIONI DI LAVORO, DIMENSIONI E PREZZI

**Condensatori elettrolitici "Micron,"**

N. di Catalogo	Capacità mF.	Tensione di lavoro V.c.c.	Tensione di punta V.	Sovraelevaz. istantanea V.	Tipo ingombro	Prezzo
1500	8	500	575	600	F	13,—
1501	4	500	575	600	G	7,30
1502	15	350	425	450	F	13,—
1503	8	350	425	450	G	7,30
1504	25	200	250	300	F	13,—
1505	12	200	250	300	G	7,30
1506	70	50	70	80	G	7,30
1507	60	135	150	175	F	13,50
1508	30	135	150	175	G	7,60

**Condensatori elettrolitici tipo normale**

N. di Catalogo	Capacità mF.	Tensione di lavoro V.c.c.	Tensione di punta V.	Sovraelevaz. istantanea V.	Tipo ingombro	Prezzo
1230	8	500	575	600	A	14,50
1231	5+5	500	575	600	B	17,20
1232	12	500	575	600	B	16,—
1275	20	200	250	275	A	14,50
1276	10+10	200	250	275	B	17,20
1278	25	200	250	275	B	16,—
1270	30	100	125	150	A	14,50
1271	45	100	125	150	B	16,—
1266	50	60	70	100	A	14,50

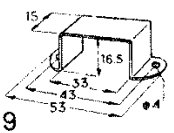
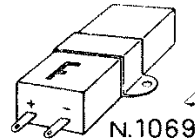
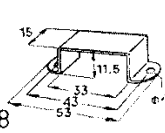
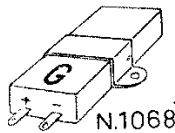
**Condensatori elettrolitici tubolari**

N. di Catalogo	Capacità mF.	Tensione di lavoro V.c.c.	Dimensioni		Tipo ingombro	Prezzo
			Diametro	Lunghezza		
1261	10	30	14	52	D	4,—
1262	25	30	18	52	E	5,60
1265	5	60	14	52	D	4,—
1272	10	100	18	52	E	5,60
1277	4	200	18	52	E	5,60
1279	2	200	14	52	D	4,—

# FASCE METALLICHE PER IL FISSAGGIO DI ELETTROLITICI

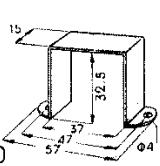
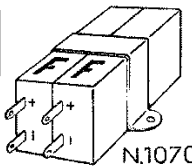
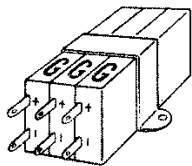
## Fissaggio orizzontale condensatori "Micron.,

**N. 1068.** Fascia per fissare orizzontalm. un elettrol. di dimensione G. (Micron 4 mF.) - (10 pezzi).  
Prezzo: L. 1,50

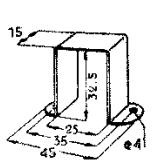
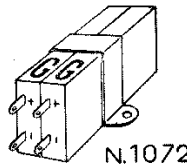
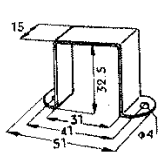
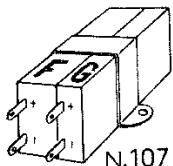


**N. 1069.** Fascia per fissare orizzontalm. un elettrol. di dimens. F. (Micron 8 mF.) - (10 pezzi).  
Prezzo: L. 1,70

**N. 1070.** Fascia per fissare orizzontalm. due elettrolitici di dimensioni F. oppure tre di dimensioni G. (Micron 8+8 mF. e 4+4+4 mF.) - (10 pezzi).  
Prezzo: L. 2,25

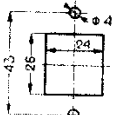
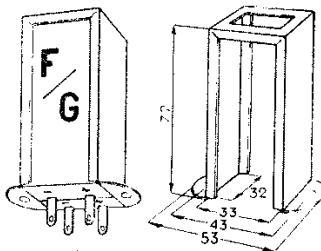


**N. 1071.** Fascia per fissare orizzontalmente un elettrolitico di dimensioni F. più uno di dimens. G. (Micron 8+4 mF.) - 10 pezzi).  
Prezzo: L. 2,05



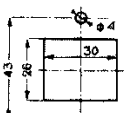
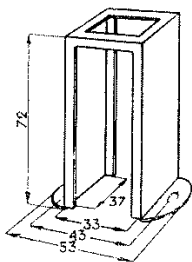
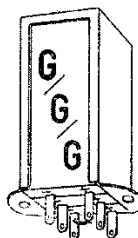
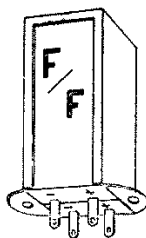
**N. 1072.** Fascia per fissare orizzontalm. due elettrol. di dimens. G. (Micron 4+4 mF.) - (10 pezzi).  
Prezzo: L. 1,80

## Fissaggio verticale condensatori "Micron.,



Foratura dello chassis

N. 1073



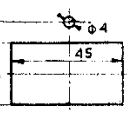
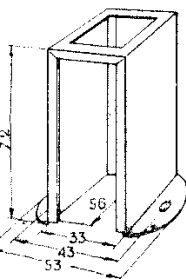
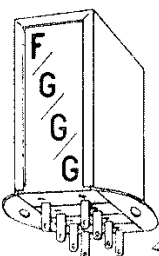
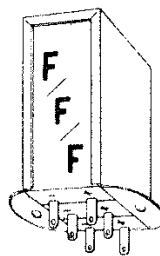
Foratura dello chassis

N. 1074

**N. 1073.** Fascia verticale per fissare un elettrol. di dimens. F. più uno di dimens. G. (Micron 8+4 mF.). Prezzo unitario: L. 1,20

**N. 1074.** Fascia verticale per fissare 2 elettrol. di dimens. F. oppure 3 di dimens. G. (Micron 8+8 mF. e 4+4+4 mF.).  
Prezzo unitario: L. 1,40

**N. 1075.** Fascia verticale per fissare 3 elettrol. di dimens. F. oppure uno di dimens. F. e 3 di dimens. G. (Micron 8+8+8 mF. e 8+4+4+4 mF.).  
Prezzo unitario: L. 1,50



Foratura dello chassis

N. 1075

## Fissaggio orizzontale condensatori tipo normale

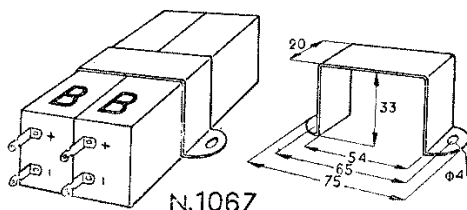
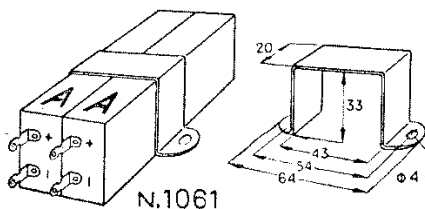
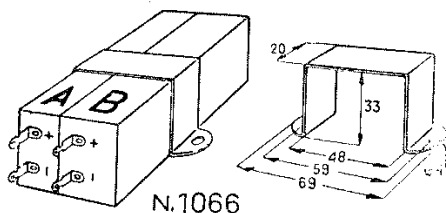
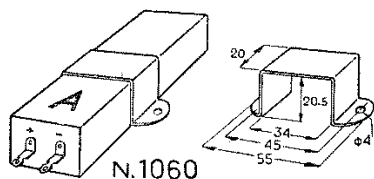
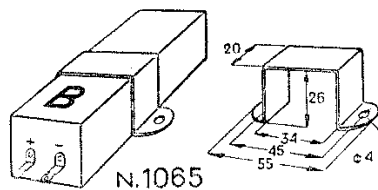
N. 1060. Fascia per fissare orizzont. un elettrolitico, dimensioni A. (10 pezzi). Prezzo: L. 2,20

N. 1061. Fascia per fissare orizzont. due elettrolitici, dimensioni A+A. (10 pezzi). Prezzo: L. 2,40

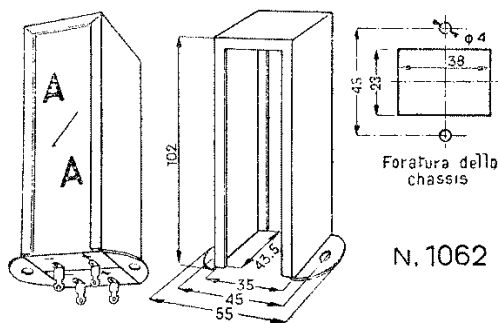
N. 1065. Fascia per fissare orizzont. un elettrolitico, dimensioni B. (10 pezzi). Prezzo: L. 2,30

N. 1066. Fascia per fissare orizzont. due elettrolitici, dimensioni A+B. (10 pezzi). Prezzo: L. 2,50

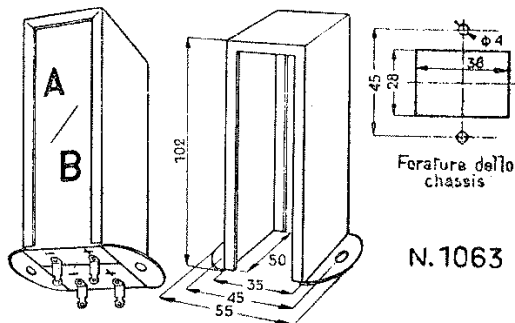
N. 1067. Fascia per fissare orizzont. due elettrolitici, dimensioni B+B. (10 pezzi). Prezzo: L. 2,60



## Fissaggio verticale condensatori tipo normale



N. 1062

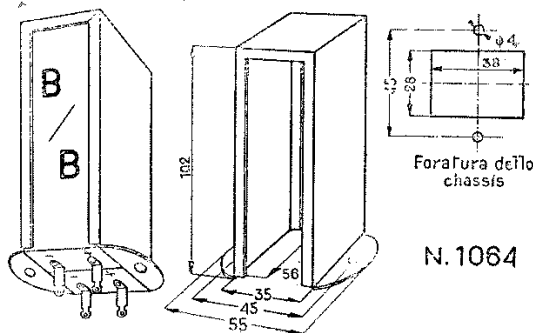


N. 1063

N. 1062. Fascia verticale per fissare all'esterno due elettrolitici di dimensioni A+A. Prezzo unitario: L. 1,50

N. 1063. Fascia verticale per fissare all'esterno due elettrolitici di dimensioni A+B. Prezzo unitario: L. 1,60

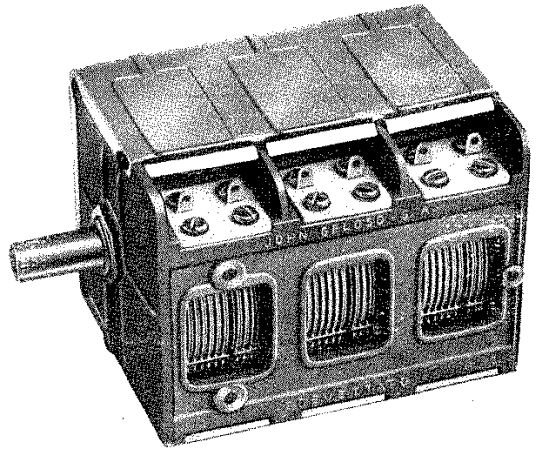
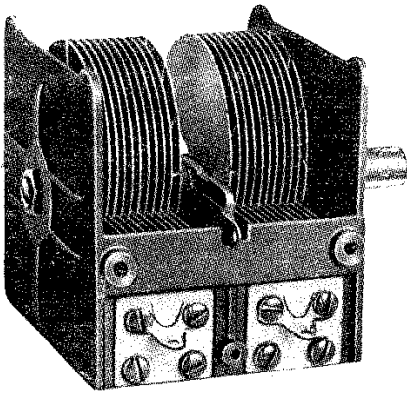
N. 1064. Fascia verticale per fissare all'esterno due elettrolitici di dimensioni B+B. Prezzo unitario: L. 1,73



N. 1064



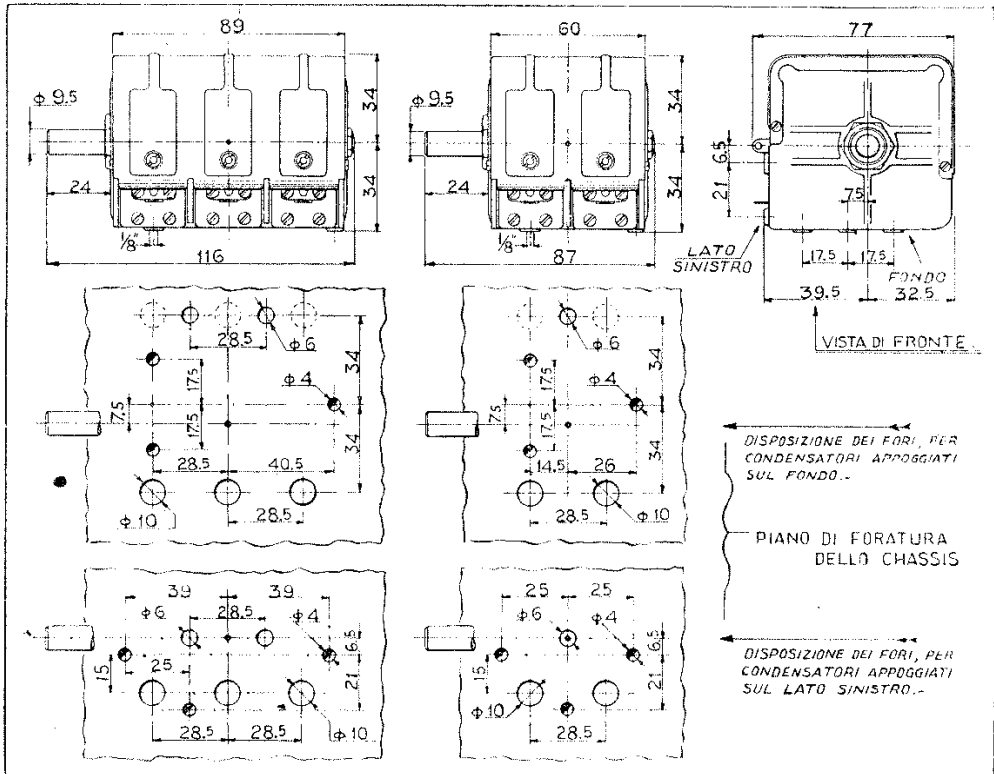
## CONDENSATORI VARIABILI

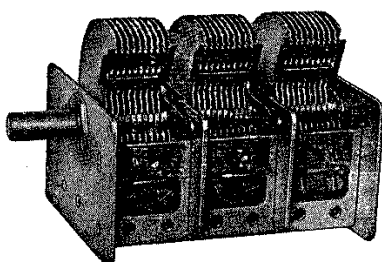


- N. 801. Condensatore variabile  $2 \times 415$  pF. max. con compensatori.  
 N. 802. Condensatore variabile  $2 \times 415$  pF. max. senza compensatori.  
 N. 803. Condensatore variabile  $3 \times 415$  pF. max. con compensatori.  
 N. 804. Condensatore variabile  $3 \times 415$  pF. max. senza compensatori.  
 N. 811. Condensatore variabile a capacità combinate  $2 \times (140 + 270)$ .  
 N. 812. Condensatore variabile a capacità combinate  $3 \times (140 + 270)$ .  
 N. 822. Condensatore variabile  $2 \times 465$  pF. max. senza compensatori.  
 N. 824. Condensatore variabile  $3 \times 465$  pF. max. senza compensatori.

- Prezzo: L. 45,—  
 Prezzo: L. 43,—  
 Prezzo: L. 58,—  
 Prezzo: L. 55,—  
 Prezzo: L. 46,—  
 Prezzo: L. 60,—  
 Prezzo: L. 47,—  
 Prezzo: L. 45,—

## DATI D'INGOMBRO E DI MONTAGGIO.

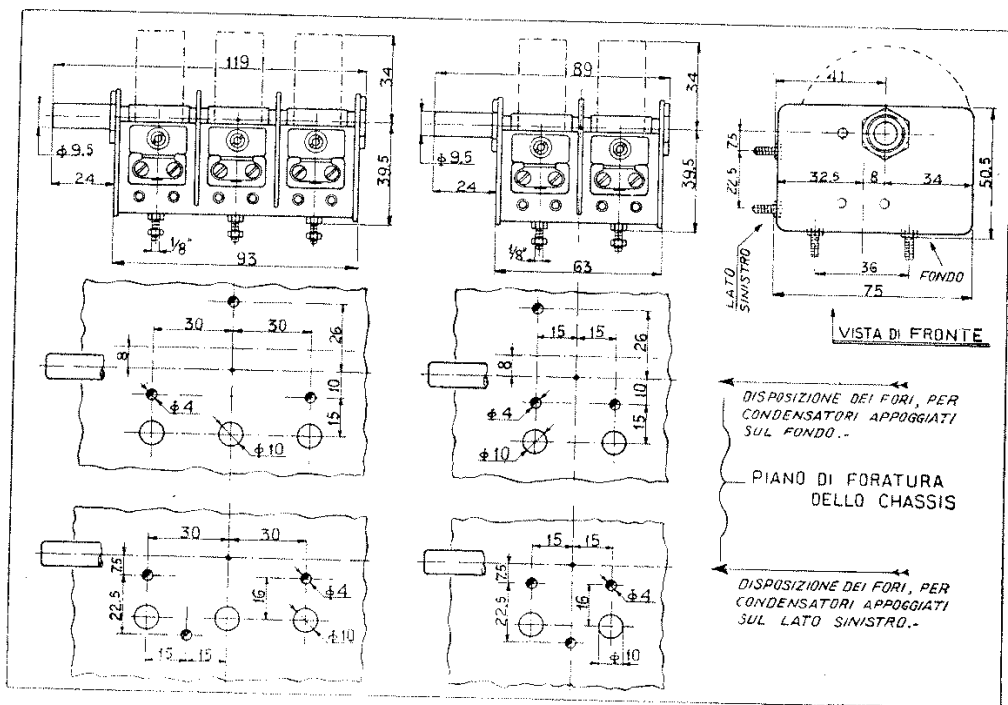




## CONDENSATORI VARIABILI "MICRON"

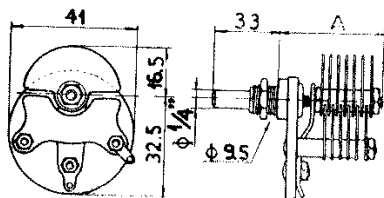
- N. 596. Condensatore variabile « Micron »  $2 \times 400$  mmF. max L. 41,--
- N. 597. Condensatore variabile « Micron »  $3 \times 400$  mmF. max L. 53,--
- N. 596A. Come il numero 596, ma senza compensatori L. 40,--
- N. 597A. Come il numero 597, ma senza compensatori L. 50,--

### DATI D'INGOMBRO E DI MONTAGGIO



## CONDENSATORI VERNIERO

Le perdite ad alta frequenza di questi condensatori sono trascurabili avendo essi la parte isolante costituita da materiale ceramico per A.F.: per questo fatto essi sono indicatissimi per ricevitori ad onde corte.



### NUMERI DI CATALOGO E PREZZI.

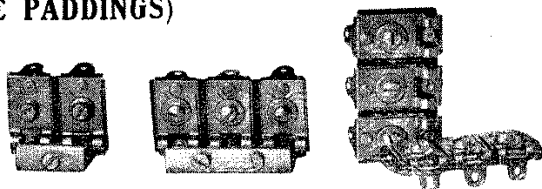
- N. 580. Verniero a 3 lamine - Capacità massima: 10 mmF. . . . . Prezzo: L. 11,50
- N. 581. Verniero a 7 lamine - Capacità massima: 25 mmF. . . . . Prezzo: L. 13,--
- N. 582. Verniero a 13 lamine - Capacità massima: 50 mmF. . . . . Prezzo: L. 16,--

N°580-3 LAMINE-CAPACITÀ 10 μmF.-A = 21  
 • 581-7 " " " 25 " -A " 25  
 • 582-13 " " " 50 " -A " 32

Dati d'ingombro e di montaggio.

## COMPENSATORI PER ALTA FREQUENZA (TRIMMERS E PADDINGS)

N. 1001.	1 unità		L. 1,60
N. 1002.	2 "		L. 2,60
N. 1003.	3 "		L. 3,70
N. 1004.	4 "	da 4 a 40 mmF.	L. 4,80
N. 1005.	5 "	ciascuna	L. 5,90
N. 1006.	6 "		L. 7,—
N. 1007.	7 "		L. 8,—
N. 1008.	8 "		L. 9,—
N. 1011.	Doppio per alta frequenza		L. 2,70
N. 1014.	Doppio padding (2 da 150 a 300 mmF) (squadretta supporto)		L. 3,60
N. 1016.	2 unità e padding da 150 a 300 mmF. (squadretta supporto)		L. 4,80



N. 1017.	Unità padding da 150 a 300 mmF. (tirante e dadi di supporto)	L. 2,25
N. 1019.	Triplo padding (2 da 70 a 200 pF. e 1 da 100 a 300 pF.) (con squadretta di supporto)	L. 4,80
N. 1020.	2 unità da 5 a 40 mmF. e una da 20 a 80 mmF.	L. 3,70
N. 1021.	2 unità da 5 a 40 mmF. e una da 30 a 120 mmF.	L. 3,30

## TRASFORMATORI DI ALTA FREQUENZA

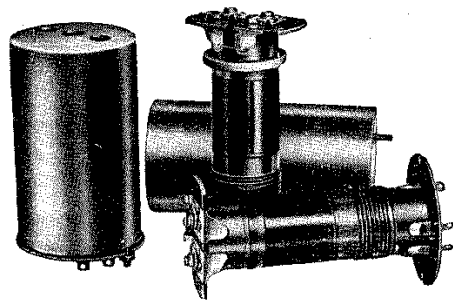
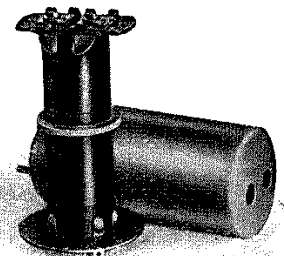
### BOBINE DI ALTA FREQUENZA PER M. F. DI 348 Kc.

#### BOBINA 1119 - ONDE MEDIE

N. 1119. Trasformatore d'aereo per onde medie 200 ÷ 580 metri e oscillatore per M.F. di 348 Kc. completo di padding a doppia regolazione e di schermo di alluminio.

Prezzo: L. 13,50

Bobina N. 1119 con lo schermo.



Bobine delle Serie 01 e 02.

### BOBINE DI A. F. PER M. F. DI 467 Kc. SERIE PER ONDE CORTE E MEDIE

N. 1123. Oscillatore per onde corte e medie, adatto per M.F. di 467 Kc., completo di compensatori, di padding regolabile per le onde medie e di schermo. Prezzo: L. 11,50

N. 1124. Trasformatore d'aereo per onde corte e medie, completo di 2 compensatori e di schermo. Prezzo: L. 12,50

N. 1125. Trasformatore d'A.F. per onde corte, completo di 2 compensatori e di schermo. Prezzo: L. 12,50

Serie 01. Per ricevitori ad onde corte e medie senza lo stadio di amplificazione ad A. F. e con M. F. di 467 kc. Composta dei N. 1123 e N. 1124. Da usare con il variabile N. 596 A. e con le scale parlanti N. 1607, N. 1610, N. 1643, N. 1644. Prezzo: L. 24,—

Serie 02. Per ricevitori ad onde corte e medie con stadio di amplificazione ad A.F., con M.F. di 467 Kc. Composta dei N. 1123, N. 1124, N. 1125. Da usare con il variabile N. 597 A, e con le scale parlanti N. 1607, N. 1610, N. 1643, N. 1644. Prezzo: L. 36,50

## SERIE PER ONDE CORTE, MEDIE E LUNGHE.

N. 1120. Oscillatore per onde corte medie e lunghe, adatto per M.F. di 467 Kc., completo di 3 compensatori e di schermo (da usarsi col doppio padding N. 1014)

Prezzo: L. 12,50

N. 1121. Trasformatore d'aereo per onde corte, medie e lunghe, completo di 3 compensatori e di schermo.

Prezzo: L. 17,—

N. 1122. Trasformatore di A.F. per onde corte, medie e lunghe, completo di 3 compensatori e di schermo.

Prezzo: L. 17,—

N. 1014. Doppio padding  $150 \div 300$  mmF. +  $150 \div 300$  mmF., per l'allineamento dell'oscillatore N. 1120, completo di squadretta di supporto e fissaggio.

Prezzo: L. 3,60

Serie 03. Per ricevitori ad onde corte, medie e lunghe, senza lo stadio di amplificazione ad A.F. e con M.F. di 467 Kc. Composta dei N. 1120, N. 1121 e del doppio padding N. 1014. Da usare con il variabile N. 596 A e con le scale parlanti N. 1645 e N. 1646.

Prezzo: L. 33,—

Serie 04. Per ricevitori ad onde corte, medie, lunghe, con stadio di amplific. ad A.F. e con M.F. di 467 Kc. Composta dei N. 1120, 1121, 1122 e del doppio padding N. 1014. Da usare con il variab. N. 597A, e con le scale parlanti N. 1645-1646.

Prezzo: L. 50,—

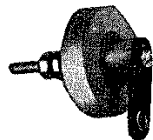
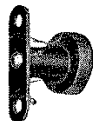
## IMPEDENZE DI A. F.

N. 521. Primario d'aereo aperiodico, avvolto a nido d'ape, facilmente accoppiabile a secondari avvolti su bobine cilindriche. Induttanza 1,5 mH., resistenza 10 ohm. Completa di supporto e di barretta di fissaggio.

Prezzo: L. 3,25

N. 560. Impedenza ad Alta Frequenza. Adatta per il circuito di placca della rivelatrice, ecc. Avvolta a nido d'ape. Induttanza 10 mH., resistenza 50 ohm. Completa di supporto e di terminali d'attacco.

Prezzo: L. 3,75



## BOBINE DI ALTA FREQUENZA PER M. F. DI 467 Kc.

N. 1130. Doppio oscillatore per M.F. di 467 Kc. e per le gamme 10-17 mt. e 29-53 mt. Completo di schermo ed accessori di fissaggio.

Prezzo: L. 21,—

N. 1131. Trasformatore d'aereo per le gamme 10-17 mt. e 29-53 mt. Completo di schermo ed accessori di fissaggio.

Prezzo: L. 21,—

N. 1132. Trasformatore di A.F. per le gamme 10-17 mt. e 29-53 mt. Completo di schermo ed accessori di fissaggio.

Prezzo: L. 21,—

N. 1133. Oscillatore per M.F. di 467 Kc. e per le gamme 29-53 m. e 1100-2000 m. Completo di schermo ed accessori di fissaggio.

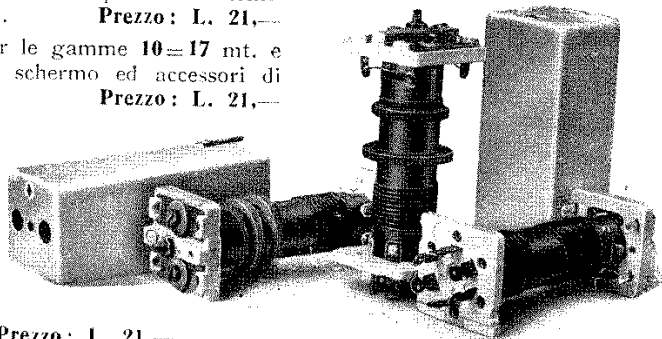
Prezzo: L. 21,—

N. 1134. Trasformatore d'aereo per le gamme 29-53 mt. e 1100-2000 mt. Completo di schermo ed accessori di fissaggio.

Prezzo: L. 21,—

N. 1135. Trasformatore di alta frequenza per le gamme 29-53 mt. e 1100-2000 mt. Completo di schermo ed accessori di fissaggio.

Prezzo: L. 21,—



- N. 1136. Oscillatore per M.F. di 467 Kc. e per le gamme 16=30 mt. e 200=580 mt.  
Completo di schermo ed accessori di fissaggio. Prezzo: L. 21,—
- N. 1137. Trasformatore d'aereo per le gamme 16=30 mt. e 200=580 mt.  
Completo di schermo ed accessori di fissaggio. Prezzo: L. 21,—
- N. 1138. Trasformatore di alta frequenza per le gamme 16=30 mt. e 200=580 mt.  
Completo di schermo ed accessori di fissaggio. Prezzo: L. 21,—

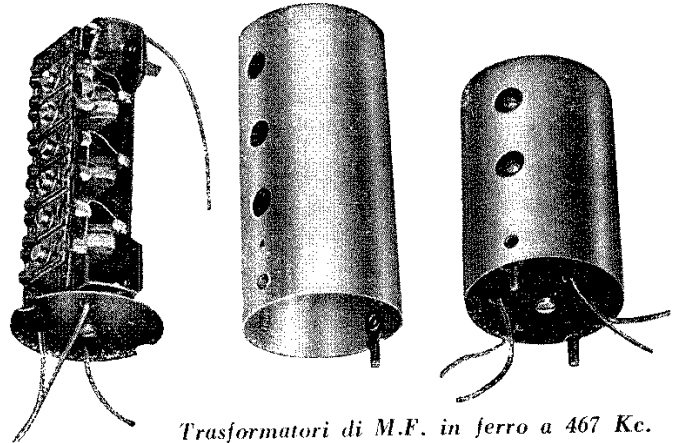
### Serie complete per A. F.

- Serie 05. Composta delle bobine 1133, 1134, 1136, 1137 e padding 1019 (per ricevitori Super G-64). Prezzo: L. 86,—
- Serie 06. Composta delle bobine 1130, 1131, 1136, 1137 e padding 1014 (per ricevitori Super G-64 S.W.). Prezzo: L. 85,—
- Serie 07. Composta delle bobine 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138 e padding 1019 (per ricevitori Super G-74). Prezzo: L. 128,—
- Serie 08. Composta delle bobine 1130-31-32, 1136-37-38 e padding 1014 (per Super G-74 S.W.). Prezzo: L. 127,—

## TRASFORMATORI DI MEDIA FREQUENZA A NUCLEO DI FERRO PER 467 Kc.

N. 680. Trasformatore di M.F. 467 Kc. a tre circuiti accordati, con nucleo di ferro. Da usarsi fra una oscillatrice di M.F. a pentodo, per ricevitori molto selettivi. È provvisto di filo uscente in testa per la connessione alla griglia della valvola seguente.  
Prezzo: L. 24,—

N. 681. Trasformatore di M.F. 467 Kc. con nucleo di ferro. Da usarsi fra una oscillatrice-modulatrice (6A7 - 2A7). È provvisto di filo uscente in testa per la connessione alla griglia della valvola seguente.  
Prezzo: L. 19,50



Trasformatori di M.F. in ferro a 467 Kc.

N. 682. Trasformatore di M.F. 467 Kc. con nucleo di ferro. Da usarsi fra una amplificatrice di M.F. e una rivelatrice a diodo. Con soli attacchi inferiori. Prezzo: L. 19,50

## TRASFORMATORI DI M. F. IN ARIA PER 348 Kc.

N. 675. Trasformatori di M.F. 348 Kc. da usarsi fra una oscillatrice-modul. e una amplific. di M.F., oppure fra due schermate o pentodi. È provvisto di filo uscente in testa per la connessione alla griglia della valvola seguente. Prezzo: L. 17,50

N. 676. Trasformatore di M.F. 348 Kc. adatto per il secondo stadio e per precedere una rivelatrice del tipo a diodo. Manca del filo uscente in testa. Prezzo: L. 17,50

N. 677. Simile al N. 675, ma senza filo in testa per la connessione alla griglia. Per valvole europee. Da usare dopo un ottodo o un triodo-esodo o simili, e prima di un pentodo ad A.F. Prezzo: L. 17,50

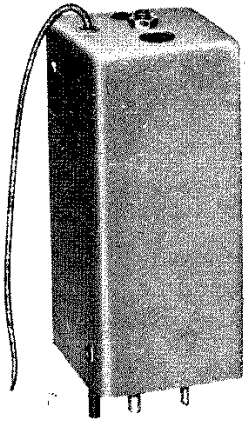
N. 678. Simile al N. 676, ma per valvole europee. Da usare fra un pentodo ed un diodo rivelatore. Oltre agli attacchi normali del N. 676, presenta in testa un filo rosso per la placca del pentodo e un filo nero per il diodo. Prezzo: L. 17,50

N. 678A. Trasformatore di M.F. 348 Kc. da usarsi fra un pentodo europeo con placca in testa e un binodo europeo con attacco inferiore del diodo. Prezzo: L. 17,50



Trasf. di M.F. in aria

## TRASFORMATORI DI MEDIA FREQUENZA A 467 Kc. AVVOLTI SU NUCLEO DI FERRO, CON SUPPORTI DI BACKELITE



**N. 685.** Trasformatore di M.F. 467 Kc. Rapporto 0,8:1. Da usarsi fra una convertitrice tipo 6A7, 6A8, 6L7 e simili ed un pentodo tipo 78, 6D6, 6K7, ecc. Può anche essere usata, nei ricevitori con più stadi di M.F., fra due pentodi di tale tipo.

**Prezzo: L. 18,50**

**N. 686.** Trasformatore di M.F. 467 Kc. Rapporto 1:1. Da usarsi fra un pentodo tipo 78, 6D6, 6K7 e un doppio diodo tipo 75, 6B7, 6Q7, ecc. Il segnale per il C. A.V. deve essere ricavato dal secondario.

**Prezzo: L. 18,50**

**N. 687.** Trasformatore di M.F. 467 Kc. Rapporto 1:1. Da usarsi fra un pentodo tipo 78, 6D6, 6K7, ecc. e un doppio diodo tipo 75, 6B7, 6Q7, ecc., di cui un diodo, connesso al primario, venga usato per il C.A.V., l'altro diodo, connesso al secondario, venga usato per la rivelazione.

**Prezzo: L. 18,50**

**N. 688.** Trasformatore di M.F. 467 Kc. a selettività variabile. Rapporto 0,8:1. Da usarsi fra una convertitrice 6A7, 6A8, 6L7 e simili e un pentodo tipo 78, 6D6, 6K7, ecc. Il secondario di questo trasformatore può, mediante una semplice commutazione, essere accoppiato più o meno strettamente al primario, variando così la selettività, senza compromettere l'accordo del trasformatore. (Per ricevitori a selettività variabile).

**Prezzo: L. 20,50**

## TRASFORMATORI DI MEDIA FREQUENZA A 467 Kc. AVVOLTI SU NUCLEO DI FERRO, CON SUPPORTI IN MATERIALE CERAMICO PER A. F.

**N. 695.** Trasformatore di M.F. 467 Kc. Rapporto 0,8:1. Da usarsi fra una convertitrice tipo 6A7, 6A8, 6L7 e simili ed un pentodo tipo 78, 6D6, 6K7, ecc. Può anche essere usata, nei ricevitori con più stadi di M.F. fra due pentodi di tale tipo.

**Prezzo: L. 23,--**

**N. 696.** Trasformatore di M. F. 467 Kc. Rapporto 1:1. Da usarsi fra un pentodo tipo 78, 6D6, 6K7 e un doppio diodo tipo 75, 6B7, 6Q7, ecc. Il segnale per il C. A. V. deve essere ricavato dal secondario.

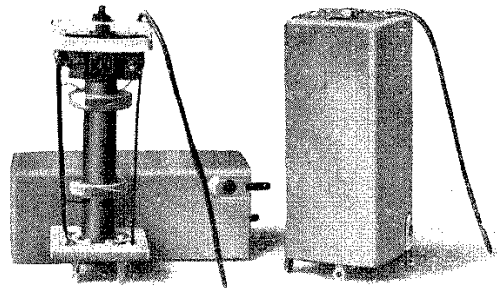
**Prezzo: L. 23,--**

**N. 697.** Trasformatore di M. F. 467 Kc. Rapporto 1:1. Da usarsi fra un pentodo tipo 78, 6D6, 6K7, ecc. e un doppio diodo tipo 75, 6B7, 6Q7, ecc., di cui un diodo, connesso al primario, venga usato per il C. A. V., l'altro diodo connesso al secondario, venga usato per la rivelazione.

**Prezzo: L. 23,--**

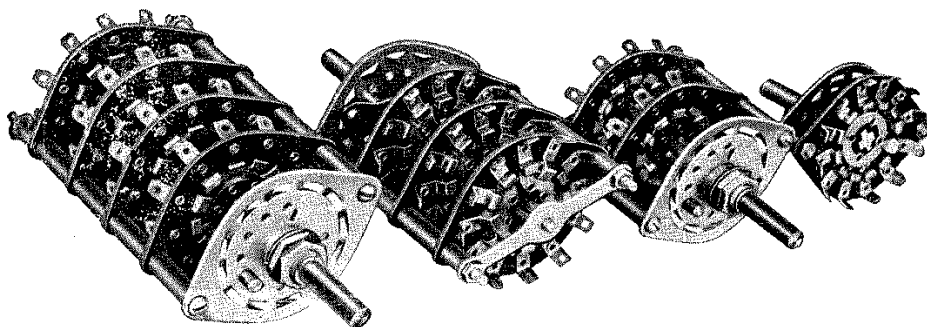
**N. 698.** Trasformatore di M.F. 467 Kc. a selettività variabile. Rapporto 0,8:1. Da usarsi fra una convertitrice 6A7, 6A8, 6L7 e simili e un pentodo tipo 78, 6D6, 6K7, ecc. Il secondario di questo trasformatore può, mediante una semplice commutazione, essere accoppiato più o meno strettamente al primario, variando così la selettività, senza compromettere l'accordo del trasformatore. (Per ricevitori a selettività variabile).

**Prezzo: L. 25,--**





## COMMUTATORI MULTIPLI



TIPICI DI COMMUTATORI COSTRUITI, NUMERI DI CATALOGO E PREZZI.

I commutatori di serie (produzione normale), si dividono in quattro gruppi principali:

PRIMO GRUPPO: Prezzo L. 10,—

- N. 1401. 1 via, 11 posizioni.
- N. 1402. 2 vie, 5 posizioni.
- N. 1403. 3 vie, 3 posizioni.
- N. 1404. 4 vie, 2 posizioni.

SECONDO GRUPPO: Prezzo L. 21,—

- N. 1411. 2 vie, 11 posizioni.
- N. 1412. 4 vie, 5 posizioni.
- N. 1413. 6 vie, 3 posizioni.
- N. 1414. 8 vie, 2 posizioni.

TERZO GRUPPO: Prezzo L. 15,50

- N. 1421. 6 vie, 4 posizioni.
- N. 1422. 6 vie, 5 posizioni.
- N. 1423. 9 vie, 3 posizioni.

QUARTO GRUPPO: Prezzo L. 26,50

- N. 1431. 8 vie, 4 posizioni.
- N. 1432. 8 vie, 5 posizioni.

## SCALE PARLANTI A LEGGIO

Tipi con quadrante di celluloido.

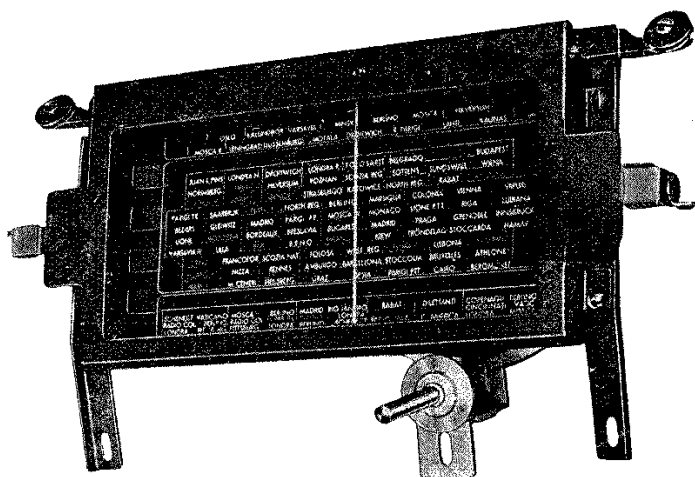
PER SOLE ONDE MEDIE

N. 1601. Scala parlante a leggio con quadrante di celluloido, per onde medie, completa di portalampane per illuminazione diretta, con ghiera a massa, e con mascherina di bakelite N. 1713.

Prezzo: L. 36,—

N. 1604. Scala parlante a leggio con quadrante di celluloido per onde medie, completa di portalampane per illuminazione diretta, con ghiera isolata, e mascherina di bakelite N. 1713 (Specialmente adatta per apparecchi in corrente continua).

Prezzo: L. 36,—



**PER ONDE MEDIE E CORTE, CON INDICAZIONE DI GAMMA E FONO**

- N. 1607. Scala parlante a leggio con quadrante di celluloidi per onde corte e medie, con indicazione di gamma e fono, completa di portalampe per l'illuminazione diretta, con ghiera a massa, e di mascherina di bakelite N. 1713. Prezzo: L. 41,—
- N. 1610. Scala parlante a leggio con quadrante di celluloidi per onde corte e medie, con indicazione di gamma e fono, completa di portalampe per l'illuminazione diretta, con ghiera isolata, mascherina di bakelite N. 1713. (Specialmente adatta per apparecchi in corrente continua). Prezzo: L. 41,—

**Tipi con quadrante di cristallo.**

**PER SOLE ONDE MEDIE**

- N. 1641. Scala parlante a leggio con quadrante di cristallo illuminato per rifrazione, per sole onde medie, completa di portalampe con ghiera a massa N. 1701 e mascherina di bakelite N. 1715. Prezzo: L. 47,—
- N. 1642. Come il N. 1641, ma con portalampe con ghiera isolata N. 1702. (Specialmente adatta per apparecchi in corrente continua). Prezzo: L. 47,—

**PER ONDE CORTE E MEDIE, CON INDICAZIONE DI GAMMA E FONO**

- N. 1643. Scala parlante a leggio con quadrante di cristallo illuminato per rifrazione, per onde corte e medie, con indicazione di gamma e fono, completa di portalampe con ghiera a massa N. 1701 e di mascherina di bakelite N. 1715. Prezzo: L. 52,—
- N. 1644. Come il N. 1643, ma con portalampe con ghiera isolata N. 1702. (Specialmente adatta per apparecchi in corrente continua). Prezzo: L. 52,—

**PER ONDE CORTE, MEDIE, LUNGHE, CON INDICAZIONE DI GAMMA E FONO**

- N. 1645. Scala parlante a leggio con quadrante di cristallo illuminato per rifrazione, per onde corte, medie, lunghe, con indicazione di gamma e fono, completa di portalampe con ghiera a massa N. 1701 e di mascherina di bakelite N. 1715. Prezzo: L. 54,—
- N. 1646. Come il N. 1645, ma con portalampe con ghiera isolata N. 1702. (Specialmente adatta per apparecchi in corrente continua). Prezzo: L. 54,—
- N. 1647. Scala parlante a leggio con quadrante di cristallo illuminato per rifrazione a quattro gamme: onde corte  $16 \div 30$  e  $29 \div 53$  mt., onde medie  $200 \div 580$  mt., onde lunghe  $1100 \div 2000$  mt.; Fono. Completa di portalampe per l'illuminazione del quadrante e di portalampe per le lampade indicatrici di gamma e Fono. Tutti i portalampe hanno la ghiera a massa. (Per ricevitori G-74 e G-64). Prezzo: L. 58,—
- N. 1648. Scala parlante a leggio con quadrante di cristallo illuminato per rifrazione, a quattro gamme: onde corte  $10 \div 17$  mt.,  $16 \div 30$  mt.,  $29 \div 53$  mt., onde medie  $200 \div 580$  mt.; Fono. Completa di portalampe per l'illuminazione del quadrante e di portalampe per le lampade indicatrici di gamma e Fono. Tutti i portalampe hanno la ghiera a massa (Per ricevitori tipo G-74 S.W. e G-64 S.W.). Prezzo: L. 58,—

**Accessori per scale parlanti a leggio.**

**QUADRANTI DI CELLULOIDE PER SCALE PARLANTI A LEGGIO**

- N. 1680. Quadrante in celluloidi per onde medie. Per scale parlanti N. 1601, N. 1604. Prezzo: L. 5,60
- N. 1681. Quadrante in celluloidi per onde corte e medie, con indicazione di gamma e fono. Per scale parlanti N. 1607, N. 1610. Prezzo: L. 5,60

### QUADRANTI IN CRISTALLO PER SCALE A LEGGIO

- N. 1691. Quadrante di cristallo per onde medie. Per scale parlanti N. 1641, N. 1642.  
**Prezzo: L. 12,—**
- N. 1692. Quadrante per onde corte e medie con indicazione di gamma e fono. Per scale parlanti N. 1643, N. 1644.  
**Prezzo: L. 12,—**
- N. 1693. Quadrante di cristallo per onde corte, medie e lunghe, con indicazione di gamma e fono. Per scale parlanti N. 1645, N. 1646.  
**Prezzo: L. 12,—**
- N. 1694. Quadrante di cristallo per Super G-74 e G-64. Per scale parlanti N. 1647.  
**Prezzo: L. 12,—**
- N. 1695. Quadrante di cristallo per Super G-74 S.W. e per G-64 S.W. Per scale parlanti N. 1648.  
**Prezzo: L. 12,—**

### MASCHERINE PER QUADRANTI A LEGGIO

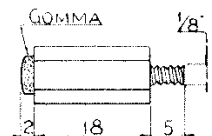
- N. 1713. Mascherina in bakelite per scale parlanti N. 1601, N. 1604, N. 1607, N. 1610.  
**Prezzo: L. 7,30**
- N. 1715. Mascherina in bakelite per scale parlanti N. 1641, N. 1642, N. 1643, N. 1644, N. 1645, N. 1646, N. 1647, N. 1648.  
**Prezzo: L. 8,50**

### CORDICELLE DI TRAZIONE

- N. 1710. Cordicella di trazione, per scale parlanti a leggio in celluloidi e a cristallo, completa di molla di tensione.  
**Prezzo: L. 2,30**

### DISTANZIATORI PER SCALE PARLANTI

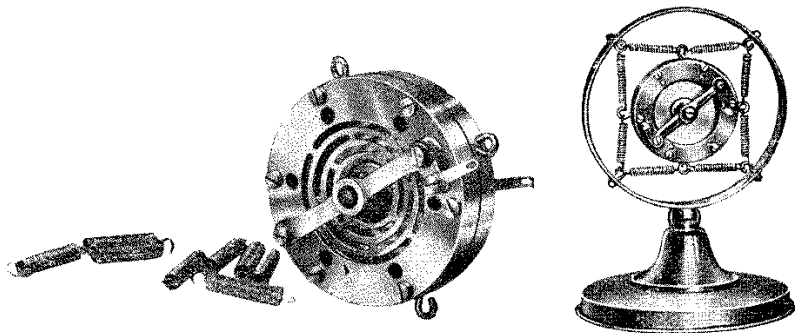
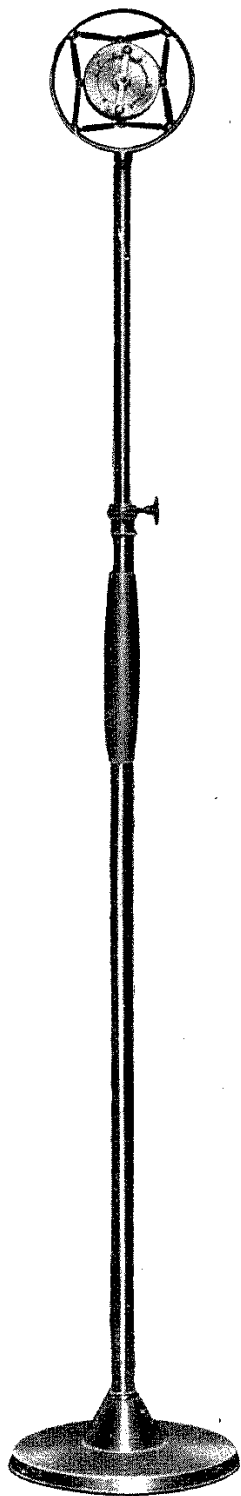
- N. 1718. Distanziatori per scale parlanti in cristallo. (Si vendono in bustine di 2 pezzi).  
**Prezzo della busta: L. 1,40**



## MANOPOLE A DEMOLTIPLICA

- N. 601. Manopola a visuale parziale, graduata da 0 a 100 (per condensatori che, visti dal fronte dell'apparecchio, si chiudono girando a destra).  
**Prezzo: L. 15,—**
- N. 602. Come il 601, ma graduata da 100 a 0 (per condensatori che visti dal fronte dell'apparecchio, si chiudono girando a sinistra).  
**Prezzo: L. 15,—**
- N. 615. Boccola di riduzione. Per adattare le manopole N. 601-602 ai variabili con perni di mm. 6,35 (diametro interno) Il diametro esterno è di mm. 9,50  
**Prezzo: L. 0,60**
- N. 616. Mascherina per manopole N. 601-602.  
**Prezzo: L. 4,—**

# MICROFONI BILANCIATI A DOPPIO BOTTONE



- N. 1351. Capsula microfonica a doppio bottone in metallo cromato, corredata di otto molle per la sospensione. Prezzo: L. 185,—
- N. 1356. Microfono a doppio bottone, da tavolo, con sostegno fisso, base finemente cromata, corredato di due metri di cordone a tre fili colorati. L'altezza dalla base al centro della capsula è di 15 centimetri. Prezzo: L. 280,—
- N. 1357. Microfono a doppio bottone da tavolo, con sostegno ad altezza regolabile, corredato di tre metri di cordone a tre fili colorati. L'altezza di questo microfono può essere regolata da 12 a 61 cm. dalla base al centro della capsula. Prezzo: L. 360,—
- N. 1358. Microfono a doppio bottone, con base a terra e sostegno regolabile, corredato di cinque metri di cordone a tre fili colorati. Il tipo con base a terra ha le stesse caratteristiche esteriori ed è ad altezza regolabile come il precedente, pur essendo necessariamente più robusto. L'altezza può variare da 120 a 160 cm. dalla base al centro della capsula. Prezzo: L. 525,—

- N. 1366. Trasformatore-Attenuatore Microfonico. Contiene il trasformatore microfonico di rapporto adatto alla capsula ed agli amplificatori Geloso; la batteria con interruttore, il regolatore di volume con comando ad indice, filtro, ecc. (esclusa la pila).

Prezzo: L. 118,—

- N. 1367. Scatola di commutazione. Contiene il commutatore a cinque posizioni con comando ad indice e quadrante, una morsettiera a sei attacchi numerati e il cavetto schermato per la connessione all'amplificatore.

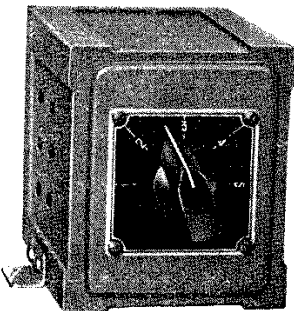
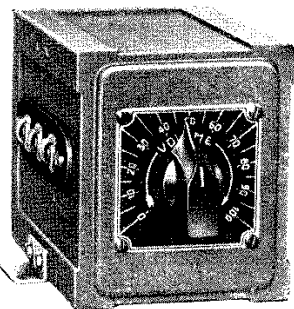
Prezzo: L. 72,—

- N. 1368. Serie di otto molle cromate per la sospensione antifonica della capsula.

Prezzo: L. 8,—

- N. 1395. Filtro Taglia-alto per microfono a carbone.

Prezzo: L. 14,—



# DIAFRAMMA ELETTRICO AD ALTA MUSICALITÀ

TIPI DI PICK-UPS DA USARE PER GLI AMPLIFICATORI  
E PER I RICEVITORI GELOSO:

Super G-40A	Pick-up	1000 Ohm	N. 1201	Super G-74SW	Pick-up	1000 Ohm	N. 1201
» G-51A	»	1000 »	N. 1201	» G-82	»	2000 »	N. 1202
» G-56	»	1000 »	N. 1201	Ampl. G-10A	»	1000 »	N. 1201
» G-59A	»	1000 »	N. 1201	» G-17	»	1000 »	N. 1201
» G-63	»	1000 »	N. 1201	» G-27	»	1000 »	N. 1201
» G-64	»	1000 »	N. 1201	» G-29	»	1000 »	N. 1201
» G-64SW	»	1000 »	N. 1201	» G-26	»	1000 »	N. 1201
» G-74	»	1000 »	N. 1201	» G-33	»	1000 »	N. 1201

N. 1201. Pick-Up senza potenziometro,  
1000 Ohm.

N. 1202. Pick-Up senza potenziometro,  
2000 Ohm.

N. 1203. Pick-Up senza potenziometro,  
4000 Ohm.

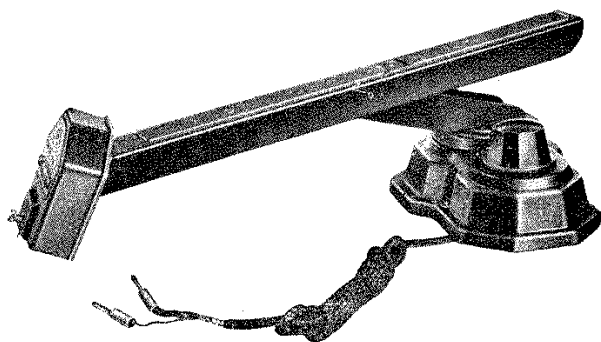
Prezzo: L. 96,—

N. 1211. Pick-Up con potenz. reg. vo-  
lume, 1000 Ohm.

N. 1212. Pick-Up con potenz. reg. vo-  
lume, 2000 Ohm.

N. 1213. Pick-Up con potenz. reg. vo-  
lume, 4000 Ohm.

Prezzo: L. 108,—



## COMPLESSI FONOGRAFICI SIGNORINI-GELOSO

N. 1220. Complesso Fonografico Signorini-Ge-  
loso, con pick-up di 1000 Ohm, senza  
potenziometro.

Prezzo: L. 360,—

N. 1221. Complesso Fonografico Signorini-Ge-  
loso, con pick-up di 2000 Ohm, senza  
potenziometro

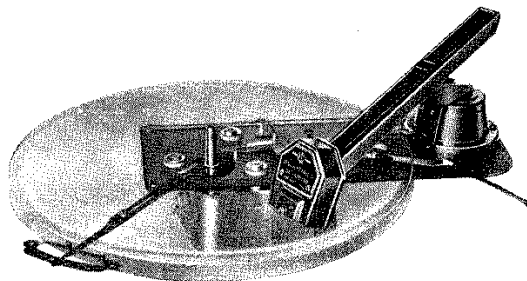
Prezzo: L. 369,—

N. 1222. Complesso Fonografico Signorini-Geloso, con pick-up di 1000 Ohm, con potenziometro regolatore di volume.

Prezzo: L. 370,—

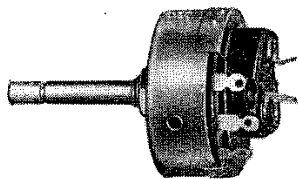
N. 1223. Complesso Fonografico Signorini-Geloso, con pick-up di 2000 Ohm, con potenziometro regolatore di volume.

Prezzo: L. 370,—



# POTENZIOMETRI

## POTENZIOMETRI A FILO



Potenzimetro a filo senza commutatore.

Prezzo: L. 12.

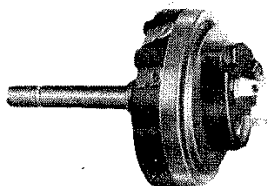
Potenzimetro a filo con commutatore.

Prezzo: L. 15.

Resistenza OHM	NUMERO DI CATALOGO			
	Variazione lineare		Variazione logaritmica	
	Senza commut.	Con commut.	Senza commut.	Con commut.
400	909	919	—	—
1000	900	910	920	930
3000	904	914	924	934
5000	901	911	921	931
10000	902	912	922	932
15000	905	915	925	935
20000	903	913	923	933
30000	907	917	927	937
50000	908	918	—	—

## POTENZIOMETRI AD ALTO VALORE

(non induttivi)



Potenzimetro antinduttivo senza commutatore.

Prezzo: L. 9,50

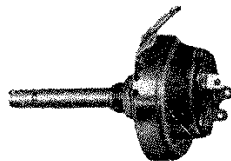
Potenzimetro antinduttivo con commutatore.

Prezzo: L. 12,25

Resistenza OHM	Numero di Catalogo	
	Senza commutatore	Con commutatore
50.000	951	971
100.000	953	973
250.000	955	975
500.000	957	977
1.000.000	959	979

## POTENZIOMETRI "MICRON"

Nuovo tipo con asse isolato



Potenzimetro « Micron » N. T. senza commutatore.

Prezzo: L. 8,20

Potenzimetro « Micron » N. T. con commutatore.

Prezzo: L. 10,40

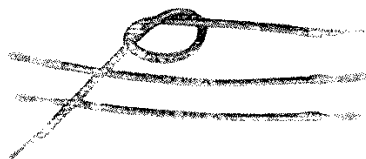
Resistenza OHM	Numero di Catalogo	
	Senza commutatore	Con commutatore
25.000	984	994
50.000	985	995
100.000	986	996
250.000	987	997
500.000	988	998
1.000.000	989	999

Potenzimetri con asse lungo (80 mm. fuori boccola) sigla A1., in più L. 0,50.

## RESISTENZE

### Resistenze flessibili a filo.

L'impiego delle nostre resistenze flessibili si rende necessario tutte le volte che occorre grande esattezza e costanza di valori, sicurezza assoluta, facilità d'inserzione in circuito e grande capacità di dissipazione. In modo particolare sono indicate come resistenze catodiche delle valvole amplificatrici, per ripartitori di tensione e dovunque occorra effettuare delle cadute di tensione di una certa sicurezza e costanza.



Queste resistenze sono costruite in quattro tipi aventi le seguenti caratteristiche:

3/4 WATT (ROSSO) Lunghezza cm 7-9		1,5 WATT (VERDE) Lunghezza cm. 11-15		3 WATT (NERO) Lunghezza cm. 20-22	
Resistenza OHM	N. di Catalogo	Resistenza OHM	N. di Catalogo	Resistenza OHM	N. di Catalogo
35	R 35	70	V 70	200	N 200
60	R 60	250	V 250	250	N 250
80	R 80	450	V 450	5000	N 5000
125	R 125	500	V 500	7500	N 7500
150	R 150	800	V 800	12000	N 12000
200	R 200	1500	V 1500	—	—
300	R 300	1700	V 1700	—	—
350	R 350	2500	V 2500	—	—
400	R 400	3000	V 3000	—	—
600	R 600	3500	V 3500	—	—
1000	R 1000	4000	V 4000	—	—
2000	R 2000	4500	V 4500	—	—

NOTA. - Le suindicate resistenze sono sempre pronte in magazzino in scatole di 50 pezzi. Si possono costruire con altri valori e precisamente fino a 2000 Ohm per le 3/4 W., 5000 Ohm per le 1,5 W. e 12000 Ohm per le 3 W. Le resistenze con valori speciali si costruiscono per ordini di almeno 50.

#### PREZZI:

3/4 Watt (Rosso) L. 1,30

1,5 Watt (Verde) L. 1,60

3 Watt (Nero) L. 2,80

### Resistenze a presa centrale.

Servono a creare un centro elettrico negli avvolgimenti di accensione. Sono flessibili e facilmente adattabili in circuito, non scaldano alla tensione indicata; hanno induttanza assolutamente trascurabile; la presa centrale è garantita esatta entro un limite del 2 %.

Valori e prezzi dei tipi pronti a magazzino.



Resist. totale OHM	Numero di Catalogo	Colore distintivo	Circuito di accen. Volta	Prezzo Lit.
20	CR 20	ROSSO	1 a 2,5	1,75
50	CV 50	VERDE	4 a 5	1,75
75	CN 75	NERO	6 a 7,5	1,75

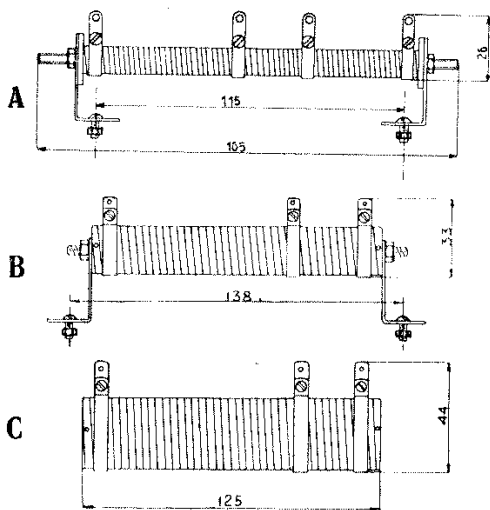


## Resistenze a forte carico.

Sono costituite da cordoncino di resistenza avvolto su candele di terra refrattaria. Permettono dissipazioni fino a 10 e fino a 25 Watt e vengono usate negli amplificatori e ricevitori come partitrici di tensione.

### NUMERI DI CATALOGO E PREZZI

- N. 1180A. Resistenza da 10 Watt per il G-28, costituita da una sezione di 2850 Ohm. Completa di tirantino, dadi e squadrette di fissaggio. (Dimensioni B).  
Prezzo: L. 26,—
- N. 1180B. Resistenza di 10 Watt per il G-28, costituita da una sezione di 30.000 Ohm. (Dimensioni B).  
Prezzo: L. 26,—
- N. 1181. Resistenza da 10 Watt totali per il G-25, costituita da 7150 Ohm totali con presa a 3800 Ohm. (Dimensioni B). Completa di tirantino, dadi e squadrette di fissaggio.  
Prezzo: L. 26,—
- N. 1182. Resistenza da 10 Watt totali per il G-20 e simili, costituita da una sola sezione resistiva di 750 Ohm. (Dimensioni B). Completa di tirantino, dadi e squadrette di fissaggio.  
Prezzo: L. 26,—
- N. 1183. Resistenza da 20 Watt totali per il G-43, costituita da 3 sezioni resistive di 110-45-35 Ohm. (Dimensioni C).  
Prezzo: L. 32,—
- N. 1184. Resistenza da 20 Watt totali per il G-43, costituita da 2 sezioni resistive di 45 e 135 Ohm. (Dimensioni C).  
Prezzo: L. 32,—
- N. 1185. Resistenza da 15 Watt per il G-27, costituita da una sezione di 2000 Ohm/5 W. e da una di 10.000 Ohm/10 W. Completa di tirantino, dadi e squadrette di fissaggio. (Dimensioni B).  
Prezzo: L. 26,—
- N. 1186. Resistenza da 10 Watt per la Super G-89, costituita da una sezione di 3000 Ohm/3 W. e da una di 5000 Ohm/7 W. Completa di tirantino, dadi e squadrette di fissaggio. (Dimensioni B).  
Prezzo: L. 26,—
- N. 1187. Resistenza da 15 Watt per il G-29, costituita da una sola sezione resistiva di 1000 Ohm/15 W. (Dimensioni B).  
Prezzo: L. 26,—
- N. 1188. Resistenza da 20 Watt per il G-29, costituita da una sezione di 550 Ohm e da una di 5500 Ohm. (Dimensioni C).  
Prezzo: L. 32,—
- N. 1189. Resistenza da 10 Watt per il G-74 e G-74 S.W., costituita da una sezione di 350 Ohm, da una di 2000 Ohm e da una di 5000 Ohm. Completa di tirantino, dadi e squadrette di fissaggio. (Dimensioni A).  
Prezzo: L. 18,—
- N. 1190. Resistenza da 25 Watt per il G-56, costituita da quattro sezioni di 100+50+50+55 Ohm. Completa di tirantino, dadi e squadrette di fissaggio. (Dimensioni C).  
Prezzo: L. 32,—
- N. 1191. Resistenza da 25 Watt, costituita da una sezione di 165 Ohm. Completa di tirantino e dadi, senza squadrette di fissaggio. (Dimensioni C).  
Prezzo: L. 32,—



# ACCESSORI VARI

## ZOCCOLI PER VALVOLE

### Zoccoli per valvole di tipo americano.

- |         |  |                 |
|---------|--|-----------------|
| N. 501. | Per valvole a 5 contatti.  | Prezzo: L. 1,52 |
| N. 503. | Per valvole a 4 contatti.  | Prezzo: L. 1,40 |
| N. 506. | Per valvole a 6 contatti.  | Prezzo: L. 1,65 |
| N. 507. | Per valvole a 7 contatti (base grande).  | Prezzo: L. 1,90 |
| N. 508. | Per valvole a 7 contatti (base norm.).   | Prezzo: L. 1,89 |
| N. 510. | Universale « Octal », per tutte le nuove valvole americane in vetro e metallo. | Prezzo: L. 1,99 |

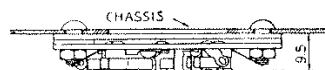
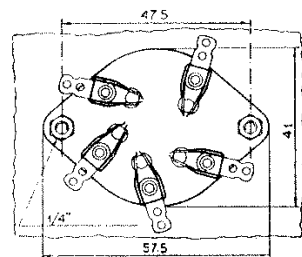
### Zoccoli per valvole di tipo europeo.

- |         |                                    |                 |
|---------|------------------------------------|-----------------|
| N. 502. | Per valvole a 4 contatti.          | Prezzo: L. 1,40 |
| N. 504. | Per valvole a 5 contatti.          | Prezzo: L. 1,90 |
| N. 505. | Per valvole a 6 contatti (base B). | Prezzo: L. 1,75 |
| N. 509. | Per valvole a 7 contatti (base C). | Prezzo: L. 1,85 |

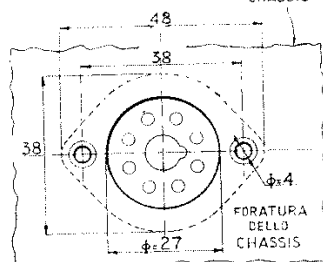
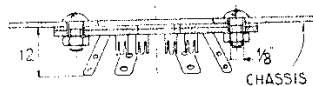
### Zoccoli portavalvole a sospensione antifonica.

- |         |   |
|---------|---|
| N. 511. | Zoccolo antifonico (americ. a 5 contatti N. 501). |
| N. 512. | Zoccolo antifonico (europeo a 4 contatti N. 502). |
| N. 513. | Zoccolo antifonico (americ. a 4 contatti N. 503). |
| N. 514. | Zoccolo antifonico (europeo a 5 contatti N. 504). |
| N. 516. | Zoccolo antifonico (americ. a 6 contatti N. 506). |
| N. 518. | Zoccolo antifonico (europeo a 7 contatti N. 509). |

Dati d'ingombro e di montaggio.



DIAMETRO DEL FORO NELLO CHASSIS = 7,27



Ingombro e montaggio dello zoccolo « Octal »

Prezzo di ciascun zoccolo completo di sospensione antifonica.

L. 5,60

## SCHERMI PER VALVOLE E PER BOBINE

- |         |  |                  |
|---------|--|------------------|
| N. 541. | Schermo in alluminio per valvole schermate normali, (tipo 24, 35 e simili).      | Prezzo: L. 4,50  |
| N. 542. | Schermo in alluminio per valvole americane, (tipo 57, 58, 2A7 e simili).         | Prezzo: L. 4,20  |
| N. 535. | Per valvole europee con attacco superiore a clip.                                | Prezzo: L. 4,--- |
| N. 536. | Per valvole europee con attacco superiore a morsetto. Serve per pentodi di A. F. | Prezzo: L. 4,--- |
| N. 543. | Schermi per bobine di A.F. (N. 1119, N. 1124, N. 1125).                          | Prezzo: L. 3,75  |
| N. 544. | Schermi per bobine di A.F. senza compensatori.                                   | Prezzo: L. 3,40  |
| N. 537. | Schermi per bobine di A.F. (oscillatori N. 1120 e N. 1123).                      | Prezzo: L. 3,40  |
| N. 538. | Schermi per bobine di A.F. (trasform. N. 1121 e N. 1122).                        | Prezzo: L. 4,--- |

## PORTALAMPADE

### Portalampane con innesto a vite.

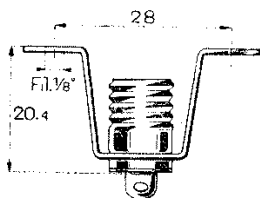
- N. 1721.** Portalampane con contatto centrale a molla, introduzione della lampada a vite, con ghiera a massa.
- N. 1722.** Portalampane con contatto centrale a molla, introduzione della lampada a vite, con ghiera isolata.
- N. 1723.** Portalampane con contatto centrale a molla, introduzione della lampada a vite, attacco rovesciato e ghiera a massa.
- N. 1724.** Portalampane con contatto centrale a molla, introduzione della lampada a vite, attacco rovesciato e ghiera isolata.
- N. 1725.** Portalampane con contatto centrale a molla, con ghiera a massa, introduzione della lampada a vite, fissaggio con squadretta.
- N. 1726.** Portalampane con contatto centrale a molla, con ghiera isolata, introduzione della lampada a vite, fissaggio con squadretta.

Prezzo di ciascun portalampane: L. 1,50

### Portalampane con innesto a baionetta.

- N. 1731.** Portalampane con contatto centrale a molla, innesto della lampada a baionetta, con ghiera a massa.
- N. 1732.** Portalampane con contatto centrale a molla, innesto della lampada a baionetta, con ghiera isolata.
- N. 1733.** Portalampane con contatto centrale a molla, innesto della lampada a baionetta, fissaggio rovesciato, con ghiera a massa.
- N. 1734.** Portalampane con contatto centrale a molla, innesto della lampada a baionetta, fissaggio rovesciato, con ghiera isolata.
- N. 1735.** Portalampane con contatto centrale a molla innesto della lampada a baionetta, con ghiera a massa, fissaggio con squadretta.
- N. 1736.** Portalampane con contatto centrale a molla, innesto della lampada a baionetta, con ghiera isolata, fissaggio con squadretta.

Prezzo di ciascun portalampane: L. 1,50



### Portalampane su cavalletto.

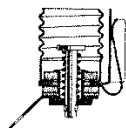
- N. 611.** È indicato per lampadine spia montate all'interno di pannelli.

Prezzo: L. 2,25

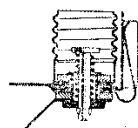
GHIERA A MASSA

GHIERA ISOLATA

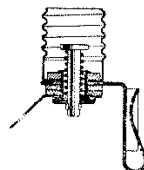
N.1721



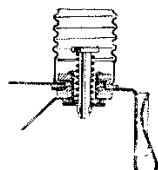
N.1722



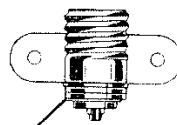
N.1723



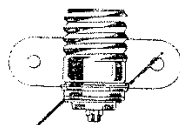
N.1724



N.1725



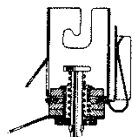
N.1726



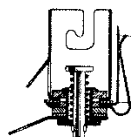
GHIERA A MASSA

GHIERA ISOLATA

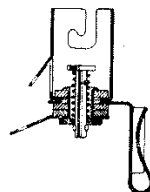
N.1731



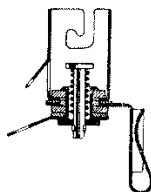
N.1732



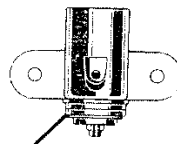
N.1733



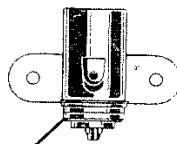
N.1734



N.1735



N.1736

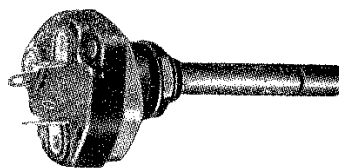


## Commutatori radio-fonografici.

I commutatori « Geloso » sono del tipo a rotazione alternativa; di scatto rapidissimo e sicuro; entrano in azione con una rotazione di soli 30 gradi, e possono interrompere in modo continuativo 3 A. a 200 V.

Vengono fissati allo chassis con una sola vite concentrica all'albero di comando.

N. 631. - Commutatore . . . . . Prezzo: L. 5,60



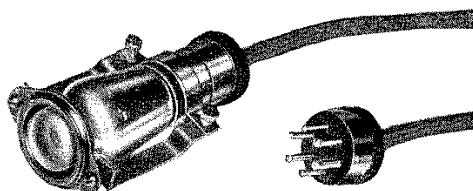
## Accessori per il supporto e il collegamento dell'occhio elettrico.

N. 571. Senza cordone e spine.

Prezzo: L. 5,60

N. 570. Completo di cordone a 6 conduttori e relative spine «maschio e femmina».

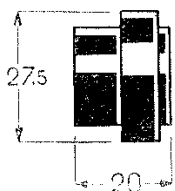
Prezzo: L. 19,—



## Bottoni in legno per radioricevitori.

N. 613. Adatti ai perni di 1/4 di pollice (mm. 6,35). Come colore e disegno sono indicati per apparecchi montati su mobili di stile moderno.

Prezzo: L. 1,60



## Bottoni ad indice.

N. 1080. Sono in bakelite nera, adatti per perni di mm. 6,35, molto indicati per contattiere, nella regolazione del volume e del tono degli amplificatori. Si vendono in scatole di 10 pezzi.

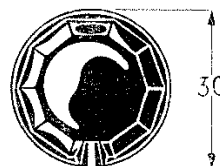
Prezzo della scatola: L. 20,—



## Bottoni in bakelite per potenziometri.

N. 1081. Sono in bakelite nera, adatti per potenziom. con perni di 1/4 di pollice (mm. 6,35). Su di un lato hanno una rigatura in bianco che serve da indice. Si vendono in scatole di 10 pezzi.

Prezzo della scatola: L. 20,—



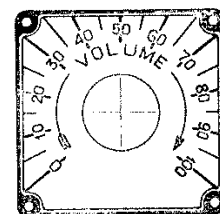
## Quadranti per potenziometri.

N. 1082. Quadrante in alluminio stampato su fondo nero per potenziometri regolatori di volume. Si vende in scatole di 10 pezzi.

Prezzo della scatola: L. 11,—

N. 1083. Quadrante in alluminio stampato su fondo nero per potenziometri regolatori di tono. Si vende in scatole di 10 pezzi.

Prezzo della scatola: L. 11,—



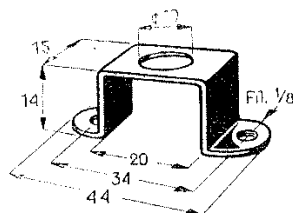
## Squadrette di supporto per potenziometri.

N. 1052. Serve a fissare potenziometri nell'interno degli chassis. Permette il fissaggio centrale e pone a massa l'asse del potenziometro. Si vende in scatole da 10 pezzi.

Prezzo della scatola: L. 3,50

N. 1053. Come il N. 1052, ma con foro di fissaggio centrale più largo per permettere d'isolare con boccole l'asse del potenziometro. Si vende in scatole di 10 pezzi.

Prezzo della scatola: L. 3,50



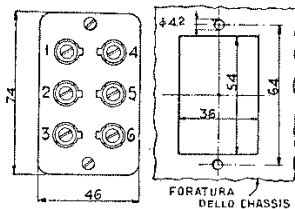
## Boccole isolanti per potenziometri.

- N. 649. Assicurano un buon isolamento dell'asse del potenziometro e mantengono il potenziometro perfettamente centrato nel foro dello chassis. Servono pure per isolare altri organi a fissaggio centrale. Diametro interno mm. 9,5. Diametro del foro dello chassis mm. 12. Si vendono in scatole da 100 coppie. **Prezzo della scatola: L. 13,—**

## MORSETTIERE

### Morsettiera a sei attacchi.

- N. 1032. Morsettiera a 6 attacchi numerati da 1 a 6. (Serve come morsettiera d'uscita negli amplificatori). E in bakelite, con viti nichelate, ad incastro. **Prezzo: L. 4,—**



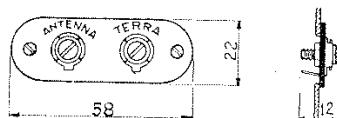
### Morsettiera senza diciture.

- N. 1033. Morsettiera a due attacchi, senza diciture. (Serve come morsettiera d'entrata per amplificatori, ecc.).

Si vendono in scatole di 10 pezzi. **Prezzo della scatola: L. 16,—**

### Morsettiera Griglia-Massa.

- N. 1034. Serve come morsettiera di entrata per amplificatori ed istrumenti. Si vendono in scatole di 10 pezzi. **Prezzo della scatola: L. 16,—**

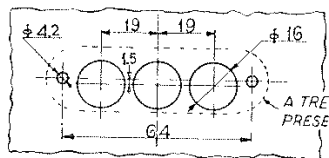
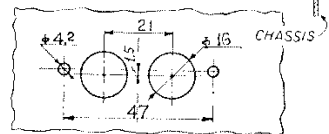


### Morsettiera Antenna-Terra.

- N. 1030. E' indicata per essere montata sugli chassis dei radiorecettori. Essa porta impresse sul supporto di bakelite le diciture « Antenna - Terra » leggibili dall'esterno, indicanti i rispettivi morsetti.

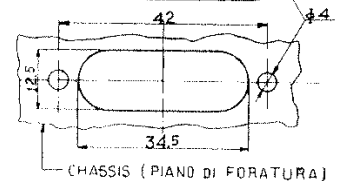
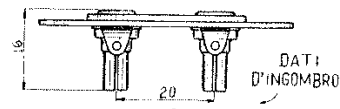
Si vendono in scatole di 10 pezzi.

**Prezzo della scatola: L. 16,—**



### Morsettiera a tre attacchi.

- N. 1031. Questa morsettiera trova utile impiego nei circuiti di entrata e di uscita degli amplificatori e in molte altre applicazioni. E' simile alla precedente, essendo soltanto sprovvista di diciture e costituita da tre morsetti. Si vendono in scatole di 10 pezzi. **Prezzo della scatola: L. 19,—**



### Prese "Fono".

- N. 648. Sono prese bipolari per Pick-up. La loro costruzione garantisce un sicuro contatto delle spine del diaframma elettrico al circuito di entrata a bassa frequenza dei ricevitori previsti per la riproduzione grammofonica. Possono altresì essere destinate ad altri usi su ricevitori e amplificatori. Diamo qui di fianco i dati di ingombro e le dimensioni del foro da praticare nello chassis. Si vendono in scatole di 10 pezzi. **Prezzo della scatola: L. 20,—**

## Cambio tensioni.

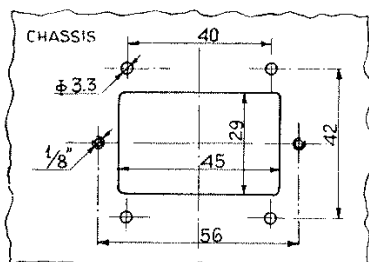
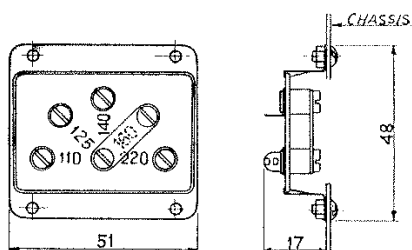
Ha l'ufficio di accentrare le varie derivazioni del primario dei trasformatori di alimentazione, allo scopo di rendere facile e spedita ogni eventuale commutazione per inserire il trasformatore nella giusta tensione di linea.

È costituito da cinque contatti radiali a vite, rispettivamente per 110 - 125 - 140 - 160 - 220 Volt, e da un contatto centrale. In quest'ultimo viene fatto girare un ponticello, che inserisce nel circuito la sezione del primario corrispondente al voltaggio della rete.

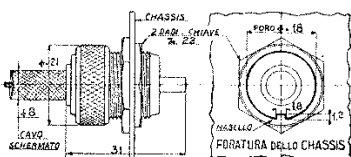
Posteriormente, per quanti sono i contatti, porta altrettante linguette per la saldatura dei conduttori.

**N. 1050. Cambio tensioni**, completo di targhetta di alluminio incisa chimicamente, di viti e dadi per il fissaggio.

Prezzo: L. 4,25



Dati d'ingombro e di montaggio.



## Innesto a vite per cavi schermati.

Consta di una bussola in ottone nichelato che innestata a vite stabilisce due contatti; uno interno ed isolato, ottenuto con una molla di pressione, e l'altro stabilito dalla ghiera stessa sulla vite di attacco. È particolarmente indicato per collegare la fotocellula all'amplificatore.

Una parte dell'innesto viene avvitata con due dadi in un foro dello chassis, mentre l'altra si applica al cavo schermato saldandone il filo interno al bottone centrale e la calza schermante alla ghiera.

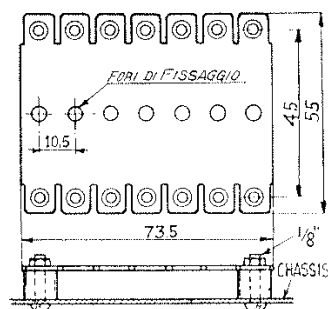
Il contatto a massa della bussola è assicurato da una ranella con terminale, che viene stretta fra i due dadi di fissaggio.

**N. 1051. Innesto a vite per cavi schermati**, nichelato e completo di ranella e dadi di fissaggio.

Prezzo: L. 10,—

## Piastrine di supporto per resistenze e condensatori fissi.

N. 641.	A 3 posti, con tirantini di supporto.	Prezzo: L. 1,60
N. 642.	» 4 » » » » » »	L. 1,80
N. 643.	» 5 » » » » » »	L. 2,—
N. 644.	» 6 » » » » » »	L. 2,20
N. 645.	» 7 » » » » » »	L. 2,40
N. 646.	» 8 » » » » » »	L. 2,60
N. 647.	» 9 » » » » » »	L. 2,80
N. 647.A	» 10 » » » » » »	L. 3,—
N. 647.B	» 11 » » » » » »	L. 3,20
N. 647.C	» 12 » » » » » »	L. 3,40



Dietro richiesta si vendono anche in strisce di 1 metro, ciascuna L. 20,—

## Tirantini di supporto per piastrine porta resistenze.

**N. 650.** Sono costituiti da viti da 1/8 della lunghezza di 30 mm., con tre dadi e ranella.

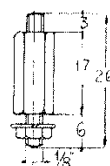
Si vendono in scatole da 10 pezzi.

Prezzo della scatola: L. 4,—

## Viti di supporto per variabili "Micron".

**N. 1343.** Si vendono in bustine di tre pezzi.

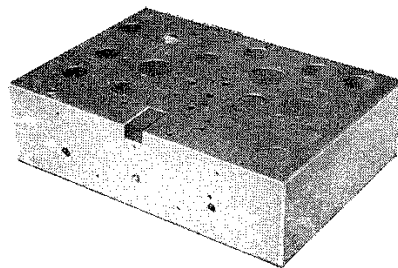
Prezzo della busta: L. 1,80



## CHASSIS PER IL MONTAGGIO DI APPARECCHI

Gli chassis qui sotto elencati sono gli stessi da noi costruiti per le scatole di montaggio descritte nei nostri Bollettini Tecnici.

Sono in lamiera di ferro, dello spessore di millimetri 1,2, saldati elettricamente e forati a trancia, completamente finiti e pronti per il montaggio. La verniciatura zigrinata in seta color alluminio è resistentissima. Sono provvisti di testate con fori filettati per il fissaggio al mobile o alla base.



### NUMERI DI CATALOGO E PREZZI

N. SC5.	Chassis per alimentatore G-5 (dimensioni 110 × 170 × 70 mm.).	L. 20,—
N. SC13A.	Chassis per alimentatore G-13A (dimensioni 130 × 205 × 90 mm.).	L. 25,—
N. SC14.	Chassis per preamplificatore G-14 (dimensioni 140 × 205 × 90 mm.).	L. 25,—
N. SC17.	Chassis per amplificatore G-17 (dimensioni 320 × 170 × 70 mm.).	L. 50,—
N. SC27.	Chassis per amplificatore G-27 (dimensioni 400 × 205 × 90 mm.).	L. 85,—
N. SC29.	Chassis per amplificatore G-29 (dimensioni 450 × 305 × 90 mm.).	L. 95,—
N. SC37.	Chassis per sintonizzatore G-37 (dimensioni 280 × 170 × 70 mm.).	L. 29,—
N. SC40A.	Chassis per ricevitore G-40A (dimensioni 290 × 182 × 60 mm.).	L. 25,—
N. SC51A.	Chassis per ricevitore G-51A (dimensioni 310 × 202 × 70 mm.) completo di guide e di anelli di gomma per sospensione antifonica.	L. 32,—
N. SC56.	Chassis per ricevitore G-56 (dimensioni 310 × 202 × 70 mm.) completo di guide e di anelli di gomma per sospensione antifonica e di fascia di protezione per resistenze.	L. 32,—
N. SC59A.	Chassis per ricevitore G-59A (dimensioni 310 × 202 × 70 mm.) completo di guide e di anelli di gomma per sospensione antifonica.	L. 32,—
N. SC64.	Chassis per ricevitore G-64 e G-64SW (dimensioni 340 × 205 × 90 mm.) completo di guide e di anelli di gomma per sospensione antifonica.	L. 40,—
N. SC74.	Chassis per ricevitore G-74 e G-74SW (dimensioni 340 × 205 × 90 mm.) completo di guide e di anelli di gomma per sospensione antifonica.	L. 40,—
N. SC82.	Chassis per ricevitore G-82 (dimensioni 400 × 230 × 80 mm.).	L. 45,—
N. SC89.	Chassis doppio per ricevitore G-89, composto da uno chassis delle dimensioni di 300 × 205 × 90 mm. e da uno di 280 × 205 × 90 mm.	L. 60,—

### SCHEMI ELETTRICO-COSTRUTTIVI - FORMATO 40 × 60

dei ricevitori descritti nel Bollettino Tecnico Geloso.

Sono stampati su carta robusta e recano, oltre allo schema elettrico e al piano di costruzione di un dato ricevitore o amplificatore, l'elenco del materiale e i principali estremi di collaudo, fra cui la tabella delle tensioni.

La richiesta può essere fatta, inviando l'importo anche in francobolli, all'Ufficio Consulenza. Ogni schema è contraddistinto dalla sigla dell'apparecchio rappresentato.

Prezzo di ogni schema: L. 3,—



# RADIORICEVITORI

## Super Reflex a 4 valvole G-40A PER ONDE MEDIE - FONO

(Bollettino Tecnico N. 25)

Quattro valvole di cui una montata in reflex.

Grande sensibilità e selettività.

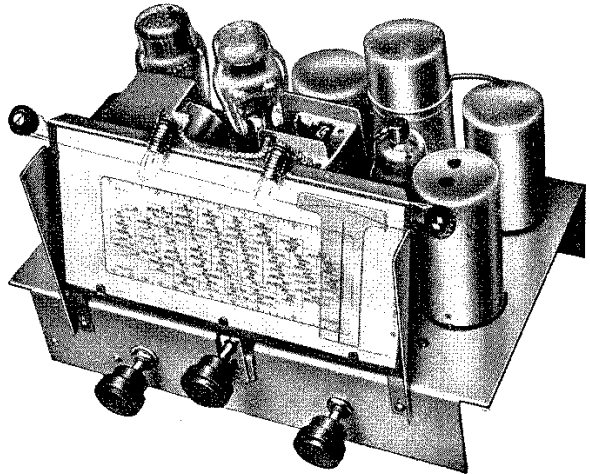
Scala parlante a leggìo.

Controllo automatico di volume

Presca fonografica.

Controllo manuale di volume e di tonalità.

Massima semplicità costruttiva.

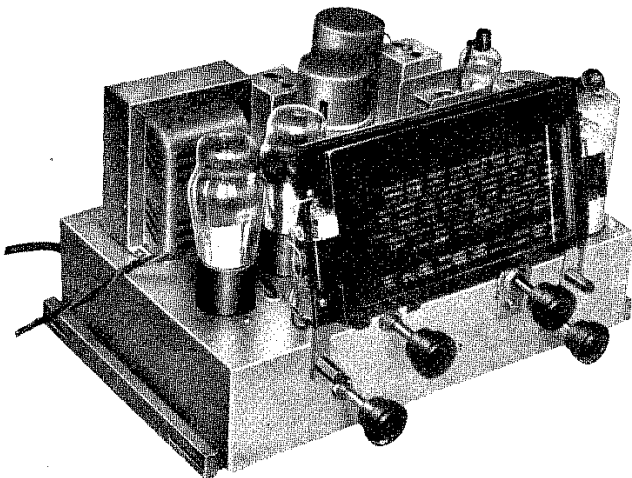


### IL RICEVITORE POPOLARE DI ALTA CLASSE

Prezzo della scatola di montaggio, completa di ogni accessorio (escluso solo le valvole e il mobile): con altoparlante W-3 **L. 430** (più I. 24 di tassa R. F.)

## RICEVITORE SUPER G-51A PER ONDE CORTE - MEDIE - FONO

(Bollettino Tecnico N. 25)



Presenta tutti i requisiti del moderno apparecchio

Riceve le stazioni ad onde corte e medie in forte altoparlante.

Acustica perfetta nella ricezione e nella ripresa di dischi.

M. F. in ferro a 467 Kc.

Prezzo della scatola di montaggio, completa di ogni accessorio (escluso solo le valvole e il mobile): con altoparlante W-3 **L. 525** ;— con altoparlante W-5 **L. 560** (più I. 24 di tassa R.F.)

# G-56

**Super universale per onde corte - medie - lunghe - fono**  
**Alimentazione su reti di corrente continua ed alternata**  
**5 valvole della nuova serie per corrente continua e alternata**

(Bollettino Tecnico N. 27)

Alta sensibilità sulle tre  
gamme di ricezione. Po-  
tenza d'uscita da uno a  
due Watt a seconda della  
tensione di alimentazione.

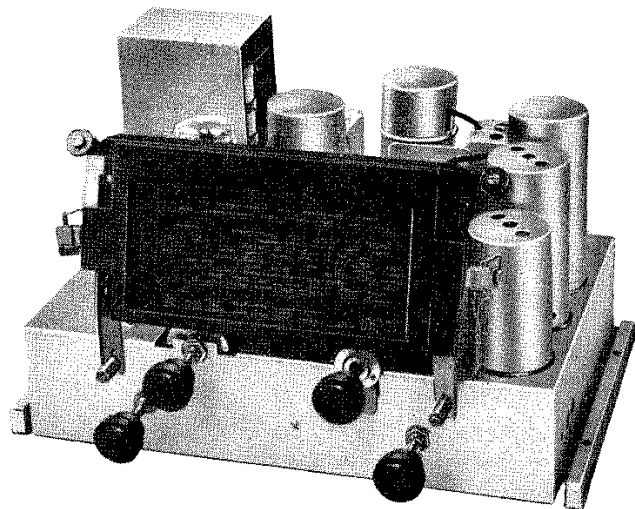
**Prezzo della scatola di montaggio**

(completa di ogni accessorio, escluse le valvole e il mobile)

**Con altoparlante MADI W-6 L. 672**

(più L. 24 di tassa R.F.)

Consegne al 1938.



# G-59A

**SUPER A 5 VALVOLE PER ONDE CORTE - MEDIE - LUNGHE - FONO**

**Il ricevitore di classe della corrente stagione radiofonica**

(Bollettino Tecnico N. 25)

Elevata sensibilità e selettività.  
- Alta qualità di riproduzione.  
Efficace "antifading", anche nelle  
onde corte. - Pentodo finale di  
potenza.

**Prezzo della scatola di montaggio**

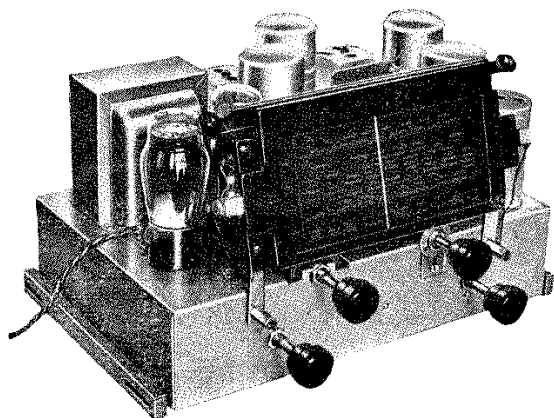
(completa di ogni accessorio, escluse le valvole e il mobile)

con altoparlante W-5 . . . . . **L. 650**

con altoparlante W-6 . . . . . **» 656**

con altoparlante W-8 . . . . . **» 680**

(più L. 24 di tassa R.F.)



# G-64 e G-64 SW

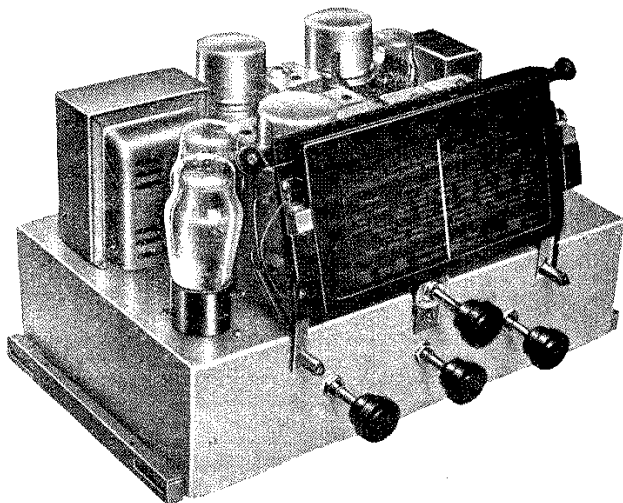
(Bollettino Tecnico N. 25).

**Risultati incomparabili nella ricezione di onde corte.**

Gli stessi requisiti delle Super G-74 e G-74 SW, raggiunti con minore spesa e con maggiore semplicità costruttiva.

**Prezzo di una scatola di montaggio G-64 oppure G-64 SW** completa di ogni accessorio (escluse solo le valvole e il mobile):

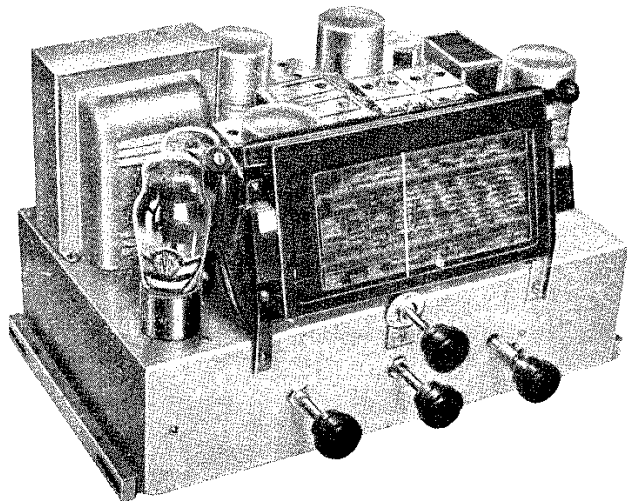
Con altoparlante W-6 . . . **L. 750**  
 Con altoparlante W-8 . . . **775**  
 (più L. 24 di tassa R.F.)



# G-74 e G-74 SW

(Bollettino Tecnico N. 25).

La massima perfezione nella ricezione di onde corte, medie, lunghe e particolarmente delle onde corte è stata raggiunta con questi nuovissimi ed originali ricevitori che si valgono di innovazioni brevettate.



**La più alta  
 affermazione  
 della tecnica**

**Prezzo di una scatola di montaggio G-74 oppure G-74 SW** completa di ogni accessorio (escluse solo le valvole e il mobile):

Con altoparlante W-6 . . . **L. 925**  
 Con altoparlante W-8 . . . **950**  
 Con altoparlante W-12 . . . **1015**  
 (più L. 24 di tassa R.F.)

# SUPER AD 8 VALVOLE G-82

PER ONDE CORTE - MEDIE - LUNGHE - FONO

(Bollettino Tecnico N. 21)

## Il ricevitore di alta fedeltà

Alta affermazione della tecnica elettro-acustica.

Il perfetto ricevitore per radio-fonografi.

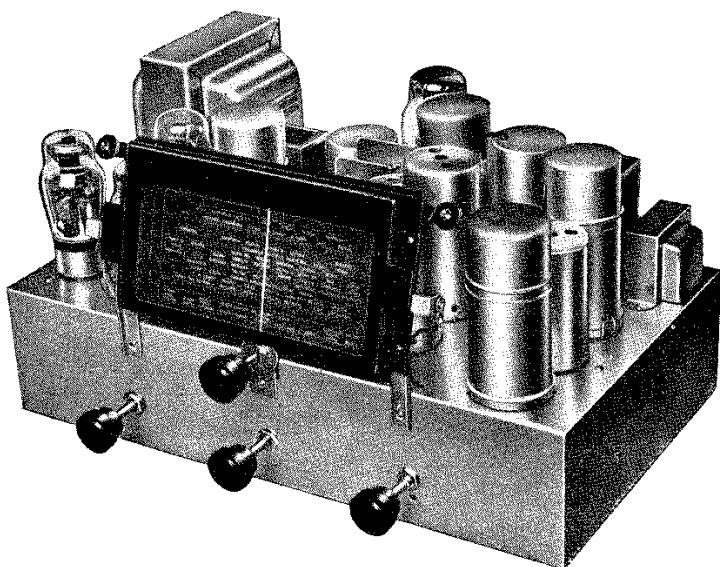
Otto circuiti accordati.

Stadio finale ad inversione di fase con pentodi tipo 42

**Prezzo della scatola di montaggio** (completa di ogni accessorio escluso le valvole e il mobile) con altoparlante W-12

**L. 980**

(più L. 24 di tassa R. F.)

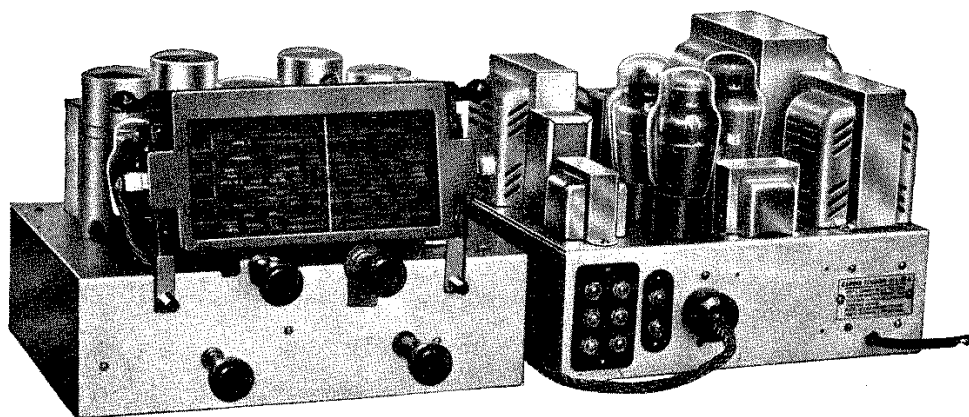


# Ricevitore Super ad alta fedeltà G-89

per onde corte - medie - lunghe - fono

25 Watt di potenza modulata indistorta

(Bollettino Tecnico N. 23)



Il più perfetto e potente radioricevitore per locali pubblici e per circoli ricreativi.

**7 circuiti accordati ad alta e media frequenza**

Media frequenza a selettività variabile - Scala parlante a leggio con quadrante di cristallo - Alimentazione di più altoparlanti variamente combinati secondo le esigenze ambientali.

**PREZZO DELLA SCATOLA DI MONTAGGIO**

completa di ogni accessorio, con l'altoparlante elettrodinamico W-12 (escluso solo le valvole e il mobile)

**L. 1250**

(più L. 24 di tassa R. F.)

# AMPLIFICATORI

## Amplificatore di media potenza in classe B **G-17**

POTENZA MODULATA: 10-W

(Bollettino Tecnico N. 23)



Il complesso ideale per  
piccoli istituti scolastici,  
circoli ricreativi,  
sale da ballo, ecc.

**Prezzo della scatola di montaggio** completa d'ogni accessorio (escluso valvole e altoparlante)

**L. 450**

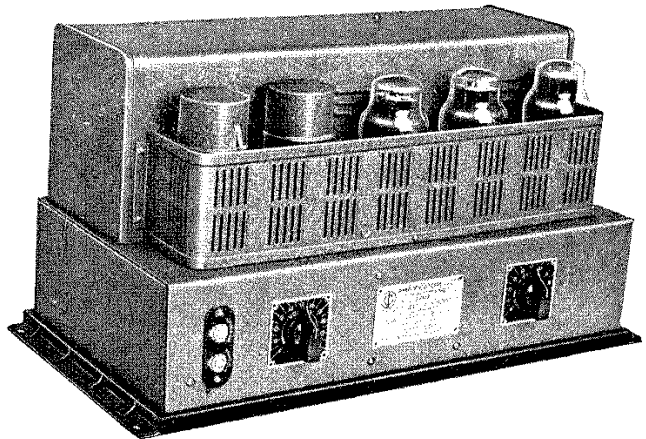
## AMPLIFICATORE DI POTENZA DI CLASSE AB<sup>1</sup> **G-27**

POTENZA INDISTORTA 25 WATT EFFETTIVI

(Bollettino Tecnico N. 23)

È il più moderno e  
il più perfetto complesso  
per tutte le applicazioni  
elettro-acustiche

(Scuole - Caserme - Istituti  
sanitari - Impianti propa-  
gandistici)



**REAZIONE NEGATIVA.** - Grande potenza con il minimo dispendio di energia. Assoluta stabilità di funzionamento. Amplificazione 12.000 volte.

**PREZZO DELLA SCATOLA DI MONTAGGIO**  
completa di ogni accessorio (escluso valvole e altoparlante) **L. 685**



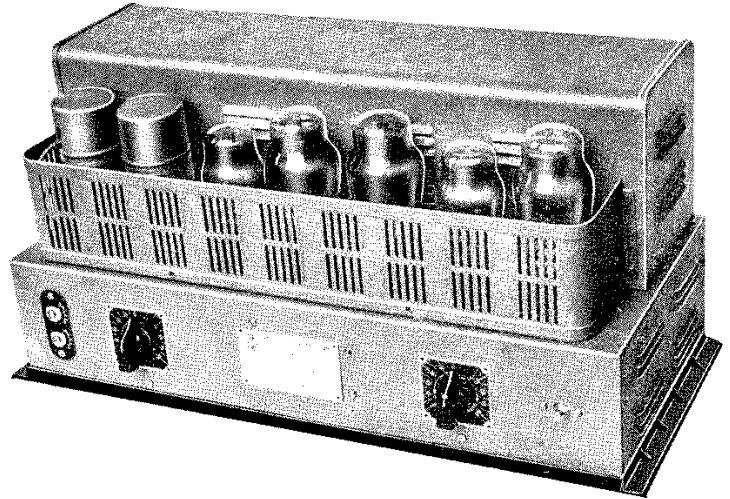
# G-29

**AMPLIFICATORE DI POTENZA DI CLASSE A B 2  
(60 Watt indistorti)**

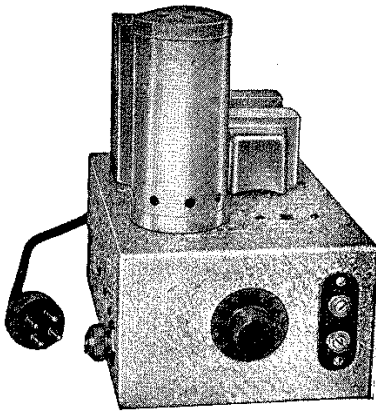
(Bollettino Tecnico N. 24)

Consente di realizzare col minimo dispendio e con la maggiore sicurezza gli impianti elettroacustici più perfetti.

Indicato per installazioni all'aperto, per scuole, caserme, ecc.



**Prezzo della scatola di montaggio completa d'ogni accessorio (escluse valvole e altoparlante)  
L. 900**



# G-14

(Bollettino Tecnico N. 15)

**Preamplificatore per cellula fotoelettrica  
e microfoni a bassa uscita**

**AMPLIFICAZIONE: 100 VOLTE**

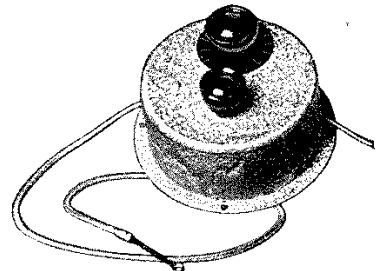
Costituisce insieme con gli Amplificatori G-17, G-27 e G-29 il complesso più sicuro per impianti cinematografici e microfonici

**Prezzo della scatola di montaggio completa di accessori (escluso la valvola) . . . L. 300**

# G-7 ACCOPPIATORE TRA RADIORICEVITORE E AMPLIFICATORE

(Bollettino Tecnico N. 8).

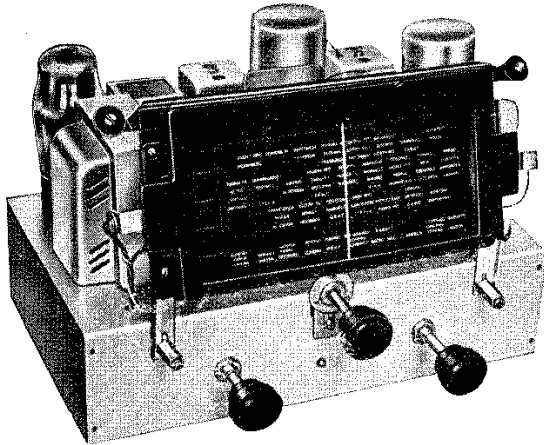
**Prezzo dell'accoppiatore G-7 L. 85**



# G-37

## Sintonizzatore Super ad onde medie e corte per Amplificatori

(Bollettino Tecnico N. 23)



Trasforma gli amplificatori G-17, G-27 e G-29 in potenti radioricevitori.

Perfetto funzionamento del C. A. V. Alta sensibilità e selettività.

### Prezzo della scatola di montaggio

completa di ogni accessorio (escluse le valvole)

**L. 465**

# G-13A

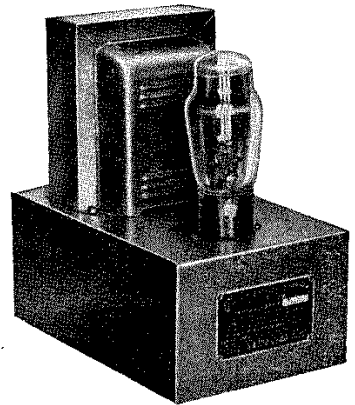
## Alimentatore per dinamici

(300 Volta - 0,35 Ampère)

(Bollettino Tecnico N. 23)

Prezzo della scatola di montaggio completa di ogni accessorio (esclusa la valvola)

**L. 210**



# G-5

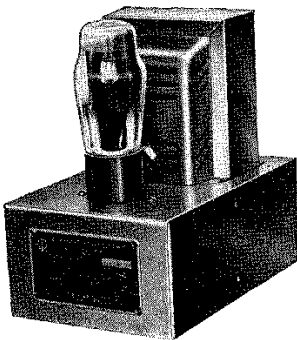
## Alimentatore per dinamici

(300 Volta - 0,110 Ampère)

(Bollettino Tecnico N. 23)

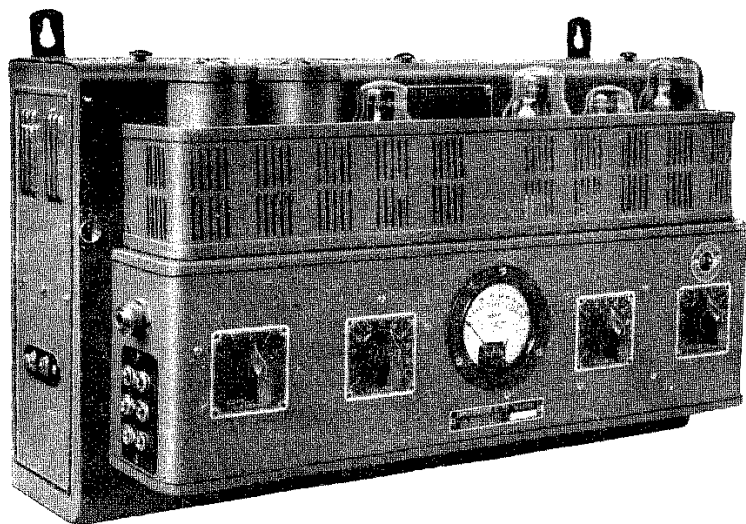
Prezzo della scatola di montaggio completa di ogni accessorio (esclusa la valvola)

**L. 150**



# Amplificatore per cinema sonoro **G-26**

POTENZA MODULATA: 30 WATT



Attacco di entrata per cellula fotoelettrica o per microfono elettrostatico o a nastro - Quattro attacchi per Pick up o microfoni ad alta uscita - Controllo di volume - Controllo di tonalità per la facoltativa attenuazione delle frequenze basse o delle frequenze alte della gamma audibile - Stadio d'uscita con reazione inversa.

Il miglior complesso per cinematografi da 600 a 1200 posti.

## PREZZO DELL'AMPLIFICATORE MONTATO

escluso valvole e altoparlanti . . . . . **L. 1850**

(Consegne a fine febbraio)

# Amplificatore per cinema sonoro **G-33**

**E PER IMPIANTI MICROFONICI**

POTENZA MODULATA 60 WATT

Attacco per cellula fotoelettrica o per microfono elettrostatico o a nastro - Quattro attacchi per Pick-up o microfoni ad alta uscita - Controllo di volume - Controllo di tonalità per la facoltativa attenuazione delle frequenze basse o di quelle alte della gamma audibile - Stadio di uscita con reazione inversa.

Complesso per cinema fino a 3000 posti.



## PREZZO DELL'AMPLIFICATORE MONTATO

escluso valvole e altoparlanti . . . . . **L. 2100**

(Consegne a fine febbraio)

# G-25R e G-29R

POTENZA MODULATA: 30 WATT

POTENZA MODULATA: 60 WATT

## COMPLESSI AMPLIFICATORI CENTRALIZZATI

PER

ISTITUTI SCOLASTICI,  
CASERME, ALBERGHI,  
CASE DI CURA, ECC.

Entrata per fotocellula e microfoni a bassa uscita.

Pannello di miscelazione per tre linee microfoniche.

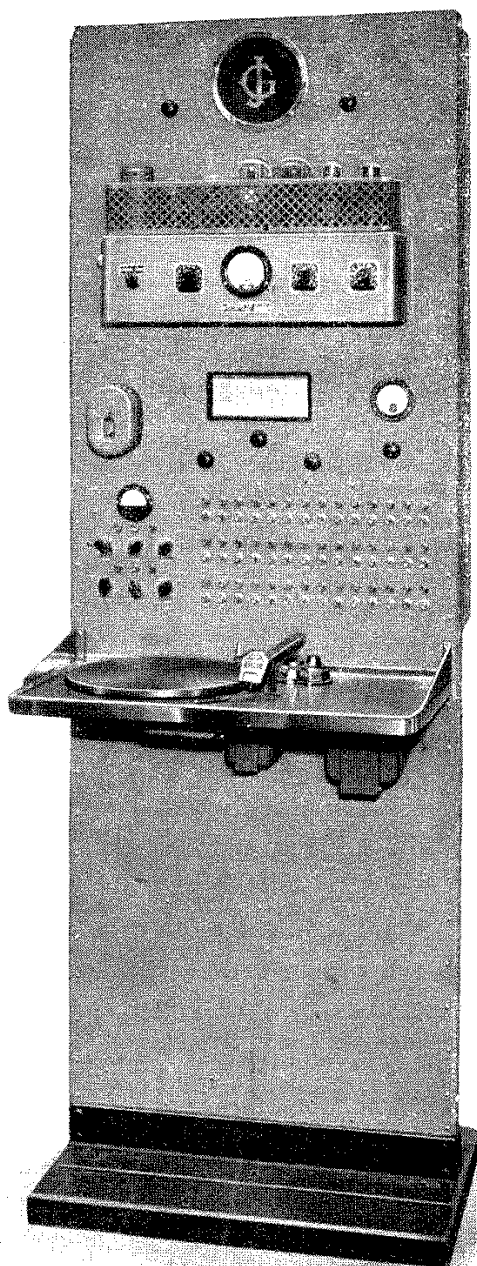
Radoricevitore supereterodina e piano fonografico incorporati.

Strumenti di controllo e dispositivi di sicurezza.

Eccitatori per l'alimentazione del campo degli altoparlanti.

Carico utile normale:  
fino a 40 altoparlanti, controllati dal pannello.

PREZZI A RICHIESTA



# ORGANIZZAZIONE COMMERCIALE GELOSO

## CONCESSIONARI ESCLUSIVI:

Per l'Italia e colonie: **Ditta G. GELOSO**

Per l'Impero (A.O.I.): **Ditta DA-PO**

MILANO: Piazza Missori 2 - tel. 82-126 - 13-684

MILANO: Piazza Bertarelli 1 - tel. 81-808

NAPOLI: Via Roma 348 - Tel. 20-508.

ASMARA: Godaif 20-B

## ITALIA SETTENTRIONALE

### ALESSANDRIA

G. Vacotti & Figli - Corso Roma, 16.  
S.A.M.P.E.R. - Corso Roma, 5.

### ARONA

Broglio Fratelli - Via Milano.

### ASTI

« La Nuova Stella Polare » - Corso Alfieri, 50.  
S.A.M.P.E.R. - Corso Alfieri.

### BELLUNO

Rag. Dino Chinaglia - Piazza Campitello, 4.  
Radiofonia Rinaldo - Via Rialto, 2.

### BERGAMO

Pesenti P. - Via Pignolo, 2.  
Roncelli C. - Via T. Tasso, 7.

### BIELLA

Fratelli Cigna - Via Umberto, 47.

### BOLOGNA

Cecchi T. - Via D'Azeglio, 9.  
Capponi S. - Via Procaccini, 5.  
« Radio Bologna » di Tabanelli - Via Castiglione, 2 c.  
« Radiomeccanica » Ing. Candiani - Via Monte Grappa, 22.  
« Radio Nannucci » - Via Oberdan, 7.  
Tamburini L. - Via Rizzoli 28 A.

### BOLZANO

Cester A. - Via Regina Elena.  
Larcher E. - Piazza Erbe, 4.

### BRESCIA

« Radioelettronica » M. Brassini - Piazza Duomo, 17.

### CASALE MONFERRATO

De Regibus Luigi - Via Benvenuto S. Giorgio, 2.

### CESENA

Tecniradio » di W. Brasey - C.so Mazzini, 15.

### CHIAVARI

Sanguineti S. «Electra Radio» - P.a Dante, 12.

### COMO

Gorli G. B. & Figli - Via Carcano, 7.

### CREMONA

Malanca A. - Corso Garibaldi, 11.  
Noè Oreste - Corso Stradivari, 8.

### CUNEO

Fratelli Pisani & C. - Piazza Vitt. Emanuele

### DOMODOSSOLA

Capelletti & C. - Corso Roma, 13.

### FERRARA

Lana Ing. Pietro - Corso Giovecca 3.  
Ferrari & Bergamini - Via Gioco del Pallone, 16.

### FIUME

Kurthy G. - Piazza Dante.  
Radionautica Fiume - Piazza Regina Elena, 4.

### FORLÌ

Gamberini Nino - Via Volturmo, 4.  
Radio Berardi - Corso Vitt. Emanuele, 42.

### GENOVA

Acerbi Giuseppe - Via E. Raggio, 2-4.  
A.R.T.I. - Piazza Soziglia, 12 pp.  
Becherelli Virginio - Piazza Nunziata, 56 R.  
Fedele Costa - Via XX Settembre, 99 R.  
Silvio Costa - Via Colombo, 31 R.  
Verdoni & Pedraglio - Via Maragliano, 28 R.  
Capriotti M. - Sampierdarena - Via N. Barabino, 123 R.  
Pastorino A. - Sestri P. - Piazza Baracca, 2.  
« Casa Musicale Odino » - Pegli - Via Vittorio Emanuele, 47.

### IMPERIA

Aliprandi F. - Porto Maurizio - Via Caboto.  
Ferro & Razzelli - Oneglia - Via A. Gandolfo, 3.  
« La Radiotecnica » - Oneglia - Via A. Gandolfo.

### IVREA

Benzi Angelo - Corso Cavour, 1.

### LAVAGNA

Sanguineti S. - Via Roma, 27.



## ITALIA CENTRALE

## ANCONA

Mammoli F.lli - Corso Vitt. Emanuele, 24.  
« Tuttoradio » di Paoletti - Corso Stamura, 15.

## AQUILA

Marinelli U. - Via A. Bafle, 5-7.

## AREZZO

Radio Officina Elettromecc. - Via Tolletta, 8.

## FIRENZE

Mazzi Alberto - Via Alfani, 88.  
Nannucci A. & F.lli - Via Rondinelli, 2.  
Radio Morandi - Via Vecchietti, 4.  
Barghini & Cerchiali - Via dell'Albero, 19.

## FOLIGNO

Radio Carmine - Via Cavour, 10.

## GROSSETO

Ing. E. Ganelli - Via Tolmino, 4.

## LIVORNO

Bardini & Monetti - Via De Lardarel, 27.  
« S.A.R. » - Via Vitt. Emanuele, 35.  
« S.T.A.R. » - Via Tripoli, 11.  
Cav. Vespignani G. - Corso Amedeo, 1.

## LITTORIA

Radio Branca.

## LUCCA

Casa della Radio - Via Vittorio Veneto.  
Poli Polino - Via Beccheria.  
« S.A.R.E. » - Via S. Croce, 9 bis.

## ORBETELLO

Balducci Balduccio - Corso Pr. Amedeo, 67.

## PERUGIA

Catanelli L. & C. - Via U. Rocchi, 2.  
De Angelis G. - Piazza Umberto I, 10.

## PESARO

Ceccolini Mario - Via Flaminia, 39.  
Casa Elettrica - Via Branca, 18.

## PESCARA

Radiotecnica Pescara di F. Passeri - Corso Vitt. Emanuele, 196.

## PIOMBINO

Berti C. - Corso Italia, 5.  
Tomi V. - Corso Italia, 10.

## PISA

Manetti A. & F. - Via Vitt. Emanuele, 26.

## PISTOIA

« La Radiotecnica » - Via Cavour, 20.

## PRATO

Mascelli A. - Via Garibaldi, 7.

## ROMA

Radio Argentina di A. Andreucci - Via Torre Argentina, 47.  
Gio. De Vita & C. - Via Gaeta, 66.  
Germini Radio - Via Monte della Farina, 51.  
Mignani A. - Via Cernaia, 19.  
Nafali D. - Lab. Radioelettrico - Via Firenze, 57.  
R.E.F.I.T. - Via Parma, 3.  
S.I.R.I.E.C. RADIO - Via Nazionale, 251.

## TERNI

Butironi & Figlio - Corso Tacito, 41.  
Durante e Marchini - Lab. Radiotecnico - Via Roma, 95.

## VIAREGGIO

Kinos Radio - Viale Margherita, 73.

## VITERBO

Minelli Radio - Corso Vitt. Emanuele, 16-A.

## ITALIA MERIDIONALE

## NAPOLI

D'Avenia G. - Via Roma, 364-368.  
E.R.M.E. - Radio di Melillo - Via D. Morelli, 1.  
« Super Radio » di L. Militotti - Via Cisterna dell'Olio, 3.  
« R.E.M. » di Ing. Valenzuela - Via Marino Turchi, 14.

## BARI

O.R.E.B. di Carlo Egli - Via Andrea da Bari, 147-149.  
Pollice Ing. Vito Alfieri - Piazza Umberto, 14-15.  
Icam Radio - Via Principe Amedeo, 73.

## BRINDISI

G. Mazzini Calò - Piazza Vittoria, 27.

## REGGIO CALABRIA

Spinelli Michele - Corso Garibaldi, 33.  
Li Pera G. - Corso Garibaldi, 53-55.

## PALERMO

« Lux Radio » di Barba - Via Rosolino Pilo, 28-30.  
Radiotecnica - Via Maqueda, 344-346.  
Rinciari D. - Via Napoli, 56.  
Minerva Radio - Via Marino Stabile, 201.

## CATANIA

Aghina & Calafiore - Via Etnea, 189.  
Bentivoglio G. - Corso Umberto, 143-C.  
Istituto Radio « Edison » - Via Umberto, 117.

## MESSINA

Beccaria Rag. G. & C. - Via Ghibellina, 83.  
Ragg. Panzera F.lli - Via La Farina, 29.

## CAGLIARI

Studio Radiotecnico « C.G.D. » - Viale Regina Margherita, 16.  
Casa della Radio - Largo Carlo Felice, 31.

## ACIREALE

Cantarella Giovanni - Via Roma, 4.

**LA SPEZIA**

Tescari S. - Via Prione, 1.  
Radio Traverso - Via Prione, 2.

**LENDINARA**

Petrobelli & Prearo - Casella Postale, 50.

**MANTOVA**

Ferrero Eugenio - Via Tito Speri, 15.  
Lucidi & Restani - Via Accademia, 11.

**MERANO**

A. Cester - Via P. Umberto.

**MILANO**

Radio Milano - Corso Roma, 42.  
Soc. Radioelettrica Colombo - C.so Venezia, 15.  
Emporium Radio - Via S. Spirito, 5.  
Specialradio - Via A. Doria, 7.

**MODENA**

« Casa della Radio » - Via Emilia ang. M. Pellegri.  
Messori Pietro - Via Emilia, 20.  
Della Casa A. - Via Farini, 18.

**NOVARA**

E. Gili & F. - Via C. V. Pansa, 10.

**PADOVA**

Ing. E. Ballarin & C. - Via Mantegna, 1.  
Radiomeccanica Berlanda - Via F. Calvi, 6.

**PARMA**

Bassetti P. & C. - Via Mazza, 13.  
Imar Radio - Via Farini, 18 A.  
Soc. An. Ing. A. Balestrieri - Via Cavour, 32.

**PAVIA**

Marucci F. - Via Vittorio Emanuele, 118.  
I<sup>o</sup> Lab. Geom. P. Gervasio - Via F. Cossa, 14.  
Gioncada Dott. Umberto - Corso Vittorio Emanuele, 94.

**PIACENZA**

La Radiofonica - Via Cittadella, 14.  
Maggi P. - Via Legnano, 10.

**PINEROLO**

Unnia Mario - Viale Rimembranze, 52.

**POLA**

Magazzini Galletti - Via Sergia, 39.  
Malusà Francesco - Via Sergia, 18.

**RAPALLO**

Santi Luigi - Via Vittorio Emanuele.

**REGGIO EMILIA**

Morselli Vito - Via Emilia S. Pietro, 37.  
Ragni Carlo - Via Emilia S. Pietro, 20.

**SANREMO**

S.A.C.A.R.E. Radio - Via Asquasciati, 3.

**SAVONA**

L. Gallo - Via P. Boselli, 3.

**TORINO**

Bosio G. L. - Corso G. Ferraris, 37.  
Grillino A. - Corso Racconigi, 115 B.  
Suppo L. & C. - Corso Regio Parco, 1.  
Valle Edoardo - Piazza Statuto, 18.

**TREVISO**

Bortolanza L. - Corso Vitt. Emanuele, 55.  
Frezza Lino - Via Inferiore, 47.  
Venieradio - Via Roma, 21.

**TRENTO**

« Casa della Radio » R.E.C.A.N. - Via S. Pietro, 2.  
Cester A. - Via S. Pietro.  
F.lli Grassi - Via Mazzini, 2.

**TRIESTE**

« La Casa del Disco » - Via Mazzini, 37.  
Chicco M. - Via Imbriani, 11.  
Pagnini Bruno - Piazza Garibaldi, 3.

**UDINE**

De Puppi G. - Via Mercato Vecchio, 37.  
« La Radiotecnica » - Via Cavour, 1.

**VENEZIA**

« Radio Cestaro » - Ponte di Rialto, 14-15.  
Chitarin M. & C. - Ponte Canonica, 4307.  
La Radiofonica - Campo S. Salvador, 4805.  
« Radiomarelli » - Racino Orseolo, 84.

**VENTIMIGLIA**

Radio Costamagna - Corso Cavour, 54.

**VERCELLI**

Frova F.lli - Piazza Cavour.  
Rossi G. & C. - Corso Carlo Alberto 51.  
Testore G. - Via Fratelli Laviny, 9/18.

**VERONA**

A.R.E.M. - Corso Cavour, 46.  
Cometti C. - Piazza Vitt. Emanuele, 10.  
Radio Fono - Via XX Settembre, 110.

**VICENZA**

Faggi F.lli - Via Manin, 10.  
Balboani F. - Corso Principe Umberto.  
Gasparinetti Guido - Via S. Lucia, 6.

**VOGHERA**

« Casa della Musica » di M. Moroni - Via Emilia 36.

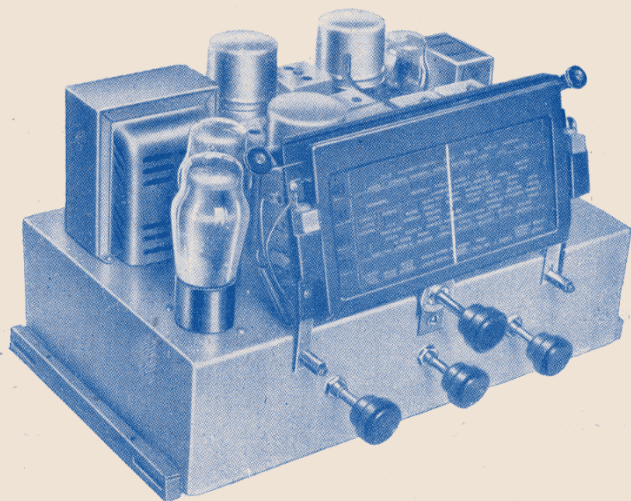
La ditta G. Geloso ha affidata la **Rappresen-**  
**tanza** per la Venezia **Giulia** ed il **Trentino**  
alla ditta:

E. Mayer-Greco - Trieste, via F. Crispi 11  
Tel. 72-38 - 25-302.

I cultori della radio e i dilettanti esperti  
montano i ricevitori

## **G-64 e G-64 SW**

Risultati incomparabili nella ricezione di onde corte. Gli stessi requisiti delle Super G-74 e G-74 SW, raggiunti con minore spesa e con maggiore semplicità costruttiva



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE:

*Valvole:* 6L7 G amplificatrice di A. F. e miscelatrice - 76 oscillatrice - 6D6 amplificatrice di M. F. - 75 rivelatrice, C. A. V. e amplificatrice di B. F. - 42 pentodo finale di potenza - 80 raddrizzatrice - 6G5 occhio elettrico (facoltativo).

Capacità combinate per l'accordo delle gamme ad onde corte, medie, lunghe, *spread band* per le onde corte - Nuova serie ad A. F. e a M. F. su materiale isolante ceramico - Alta qualità di riproduzione.

### **Prezzo di una scatola di montaggio G-64 oppure G-64 SW**

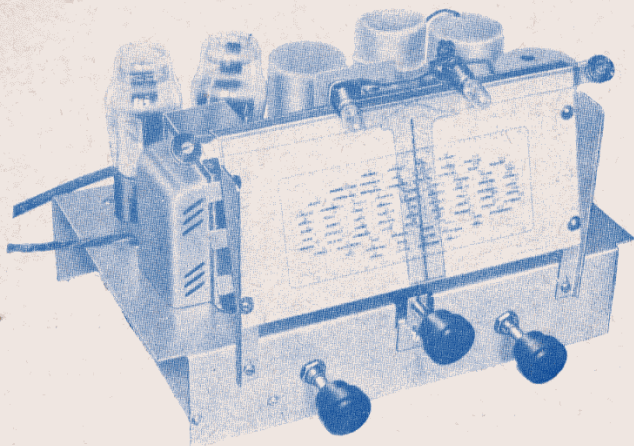
Completa di ogni accessorio (escluse solo le valvole e il mobile):

Con altoparlante W-6 . . . . . **L. 750**

Con altoparlante W-8 . . . . . **L. 775**

(più L. 24 di tassa R.F.)





## LA SUPER REFLEX G-40 A

onde medie fono, è il ricevitore per tutti.

Quattro valvole a cambiamento di frequenza - Grande sensibilità e selettività - Controllo automatico di volume - Presa fonografica  
Valvole: 6A7, 6B7, 41, 80.

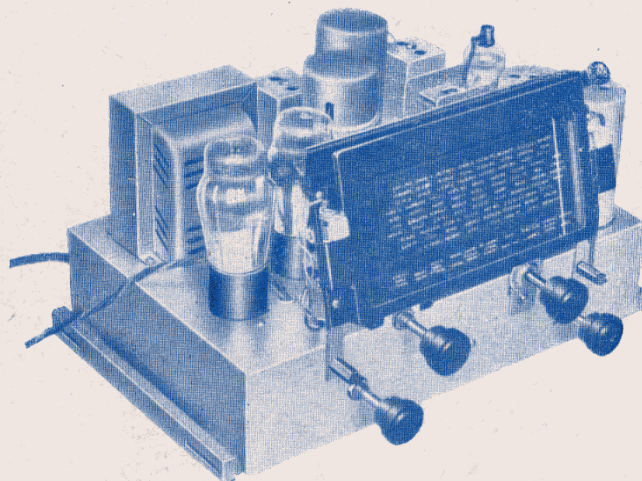
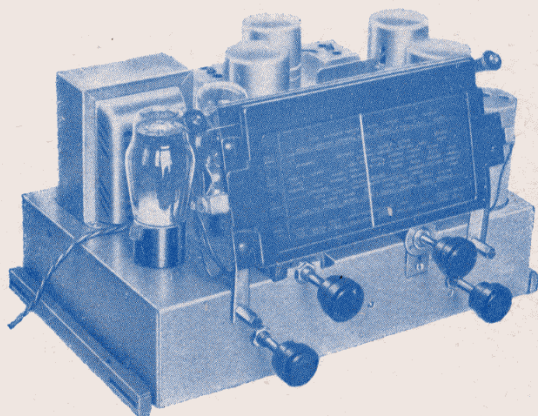
**Prezzo della scatola di montaggio**, completa di ogni accessorio, con altoparlante elettrodinam. W-3 (escluse le valvole e il mobile) **L. 430**  
(Più L. 24 di tassa R. F.).

## IL RICEVITORE SUPER G-51 A

onde corte, medie, fono, presenta tutti i requisiti del moderno apparecchio.

Riceve le stazioni a onde corte e a onde medie in forte altoparlante - Acustica perfetta nella ricezione e nella ripresa di dischi - Scala parlante a leggio con quadrante di cristallo - M. F. in ferro a 467 Kc. - Valvole: 6A7, 6D6, 75, 42, 80

**Prezzo della scatola di montaggio**, completa di ogni access. (escluse valvole e mobile) con altoparl. W-3 **L. 525** con altoparlante W-5 **L. 560**  
(Più L. 24 di tassa R. F.).



## LA SUPER G-59 A è il ricevitore di classe

della attuale stagione radiofonica.

Onde corte, medie, lunghe, fono.

Elevata sensibilità e selettività - Alta qualità di riproduzione - Efficace antifading anche nelle onde corte - Pentodo finale di potenza  
Valvole: 6A7, 6D6, 75, 42, 80.

**Prezzo della scatola di montaggio**, completa di ogni access. (escluse le valv. e il mobile)

Con altoparlante W-5 **L. 650**

Con altoparlante W-6 **L. 656**

Con altoparlante W-8 **L. 680**

(Più L. 24 di tassa R. F.).

# S. A. J. GELOSO - MILANO

VIALE BRENTA N. 18 - TELEF. 54-183 54-184 54-185

Concessionari esclusivi:

Per l'Italia e Colonie: Ditta G. GELOSO - MILANO, P.zza Missori 2, tel. 82-126, 13-684 - NAPOLI, Via Roma 348, tel. 20-508

Per l'Impero (A. O. I.): Ditta DA-PO - MILANO, Piazza Bertarelli 1, tel. 81-808 - ASMARA, Godaif 20<sup>B</sup>