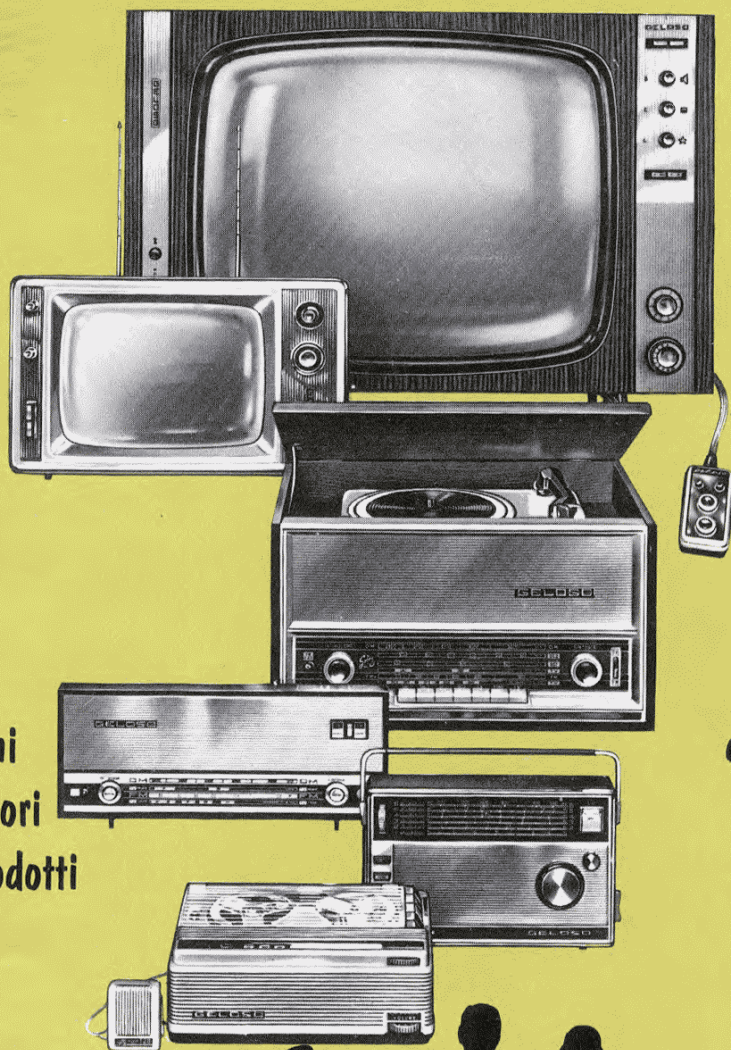


BOLLETTINO TECNICO GELOSO



televisori
magnetofoni
radioricevitori
ed altri prodotti

estratto
dal catalogo
generale
apparecchi

n. 102

AUTUNNO
1966



BOLLETTINO TECNICO GELOSO

Nella presente pubblicazione sono riportate le caratteristiche generali e i prezzi (al netto di tasse radio, I. G. E., abbonam. radio e dazio) degli apparecchi Geloso. In questa edizione sono illustrate per la prima volta le seguenti apparecchiature:

- N** - televisori nuova serie "3 Garanzie" (pag. 2 ÷ 8);
O - registratore magnetico a transistori G 541 (pag. 19);
V - ricevitore per radioamatori G 4/216 (pag. 42);
I - borsetta amplificata a transistori "Amplibox" 2589 (pag. 45);
T - altoparlanti di grande potenza (pag. 53);
A - cuffia Alta Fedeltà 11/50 (pag. 53);
- condensatori elettrolitici Geloso (pag. 64).

N. B. I radioricevitori a **sola Modulazione d'Ampiezza** hanno qui il numero di Catalogo stampato in "in negativo"; esempio:

G 3323

I radioricevitori a **Modulazione d'Ampiezza e di Frequenza** hanno il numero stampato in modo usuale; esempio:

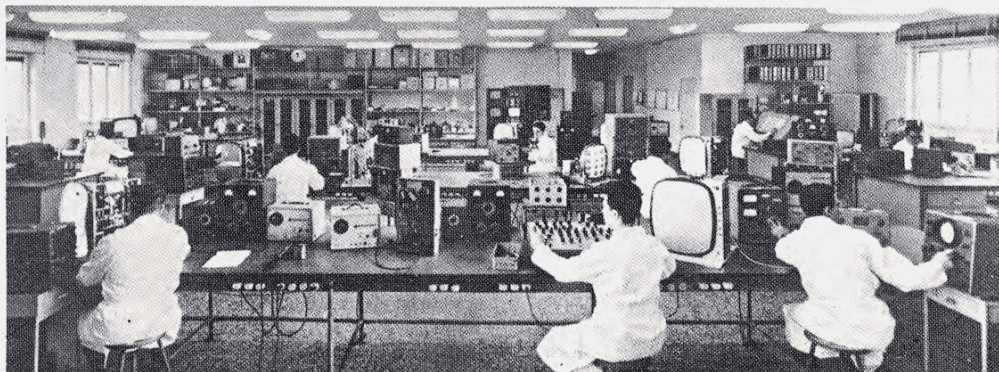
G 3330

PILE PER APPARECCHI GELOSO

Sono a disposizione, attraverso le Filiali ed Agenzie Geloso ed i migliori rivenditori dei nostri apparecchi, speciali confezioni sigillate di pile per l'alimentazione degli apparecchi a transistori. Sigle di identificazione e prezzi delle varie confezioni sono riportate a piede delle descrizioni degli apparecchi per i quali sono adatte.

GARANZIA E SERVIZIO TECNICO D'ASSISTENZA

Norma fondamentale della Società GELOSO è quella di costruire apparecchi che, per l'accurata progettazione, l'attenta scelta dei materiali componenti ed i severi collaudi, assicurino ALTA QUALITA' E LUNGA DURATA. Se usati con cura, essi funzioneranno per anni mantenendo immutate le loro caratteristiche originali. Il possessore di un ap-



parecchio Geloso ha inoltre a sua disposizione una grande organizzazione per l'assistenza tecnica, a cui può ricorrere con piena fiducia in caso di bisogno. Numerosi rivenditori sono dotati di laboratorio con personale tecnico da noi autorizzato e parti di ricambio originali.

TELEVISORI

TELEVISORE 11 POLLICI A TRANSISTORI GTV 11
ALIMENTAZIONE CON RETE-LUCE O BATTERIE-ACCUMULATORE 12 VOLT



RICEVE 1° - 2° PROGRAMMA
CON CAMBIO A PULSANTE
È PICCOLO E LEGGERO



FUNZIONAMENTO SICURO
DURATA SENZA LIMITI
PUÒ SEGUIRVI OVUNQUE

Questo televisore è stato progettato e costruito secondo le più moderne tecniche elettroniche. Non impiega valvole, soggette ad invecchiamento o a variazioni delle loro caratteristiche. Non teme urti o scosse nel trasporto, perchè il cinescopio è a protezione integrale, il telaio è robustissimo ed il mobile è infrangibile. Non richiede adattatori esterni per funzionare con rete-luce o con accumulatore: anzi, la commutazione tra i due modi di funzionamento è automatica. In auto consuma circa 1 Ampère, cioè come le lampadine di illuminazione targa, perciò può stare acceso per ore senza scaricare la batteria. E' insomma un apparecchio semplice, solido, sicuro e di ottimo funzionamento.

GTV 11 - Televisore 11 pollici, a transistori. Alimentazione con tensione alternata 110-125-160 - 220 - 240 volt, 50 - 60 Hz, a trasformatore (telaio isolato dalla rete), oppure con batteria accumulatore 12 volt, con cavo a corredo - 34 transistori, 12 diodi, cinescopio a protezione integrale rapporto 3:4, raddr. AT, rettificatori a ponte - Ricezione VHF per i canali italiani, UHF 470-890 MHz - 2 antenne orientabili per I e II programma - Pulsanti per il cambio programma e per l'accensione - Comandi rotativi frontali: c cambio canali, sintonia, luminosità, contrasto, suono - Controllo automatico di guadagno con possibilità di regolazione della sensibilità - Prese antenna esterna 75 ohm per VHF, 75 ohm per UHF - Maniglia per il trasporto - Dimensioni cm. 39 x 25 x 28 - Peso Kg. 8,5.

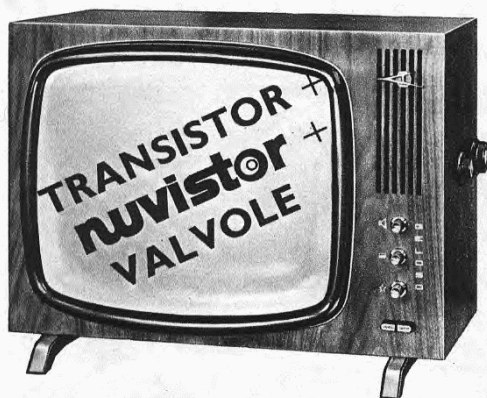
Lire 150.000

ACCESSORI PER GTV 11

- A corredo - N. 60/073, cavo per collegamento ad accumulatore 12 volt.
N. 60/107, cavo m 2, con spine 60/108 e 60/109, per collegam. ad antenna fissa 75 Ω.
- A parte - N. 7693, trasf. d'antenna VHF, 300/75 ohm, con spine 60/109 e 665. **Lire 1.680**
N. 7694, trasf. d'antenna UHF, 300/75 ohm, con spine 60/109 e 665. **Lire 1.680**

Nei prezzi non sono comprese le tasse radio

TELEVISORE 19 POLLICI GTV 8/190



- GRUPPO VHF A « NUVISTOR
- GRUPPO UHF A TRANSISTORI
- MEDIE FREQUENZE A TRANSISTORI
- PULSANTE I E II PROGRAMMA
- 11 VALVOLE E 14 SEMICONDUTTORI
- CINESCOPIO AUTOPROTETTO A VISIONE DIRETTA

In questo televisore di nuova realizzazione vengono usati "nuvistor", transistori e valvole, ciascuno nei circuiti più appropriati onde ottenere il meglio delle rispettive caratteristiche.

Il "nuvistor", usato nella sezione ad alta frequenza VHF, conferisce alta sensibilità al televisore e migliora notevol-

condizioni di ricezione sono sfavorevoli e nelle zone marginali a debole livello di segnale.

I transistori vengono usati nel gruppo alta frequenza UHF e nella sezione a media frequenza, col vantaggio di conseguire una alta stabilità nel tempo di questi circuiti particolarmente delicati del televisore. Le valvole, dei tipi più moderni, sono usate nei circuiti finali, ove è richiesta potenza elevata.

GTV 8/190 Televisore 19 pollici a « nuvistor » con sint. UHF a transistori

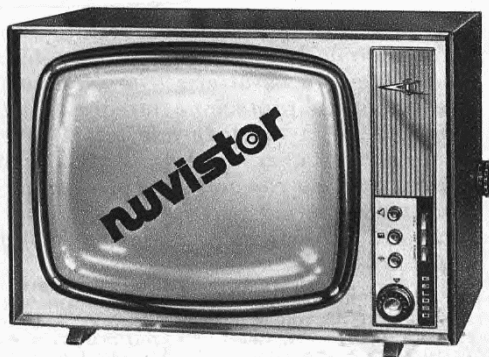
31 funzioni di valvola, con 10 valvole, 1 « nuvistor », e 14 semiconduttori, 2 raddrizzatori al silicio - Alta sensibilità con controllo automatico amplificato - 10 canali italiani e UHF - Comandi a tasti dell'interruttore e del selettore di programma - Regolatori della luminosità, del volume e del contrasto - Alimentazione con tensione alternata 220 V - Consumo 150 watt - Dimensioni: cm 57 x 43 x 32 - Mobile in legno di noce, satinato opaco.

Lire 136.000

TELEVISORE 19 POLLICI GTV 1024

- PULSANTE I E II PROGRAMMA
- GRUPPO RF A « NUVISTOR »
- SINTONIZZATORE UHF INCORPORATO
- 17 VALVOLE (29 FUNZIONI)
- CINESCOPIO RETTANGOLARE A PROTEZIONE INTEGRALE

Questo televisore, con sintonizzatore equipaggiato a "nuvistor", ha un mobile di modernissima linea, cinescopio rettangolare con protezione integrale e altoparlante ellittico a larga banda acustica per suono frontale a sensibile effetto di presenza. E' un apparecchio di ottima classe, destinato agli ambienti di non grandi dimensioni.



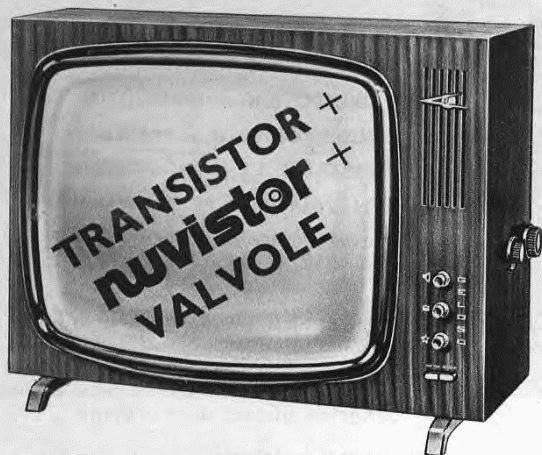
GTV 1024 Televisore 19 pollici a « nuvistor » con sintonizzatore UHF.

29 funzioni di valvola, con 16 valvole, 1 « nuvistor », 2 rivelatori al germanio, 2 raddrizzatori al silicio - Alta sensibilità con controllo automatico amplificato - 10 canali italiani e UHF - Comandi a tasti dell'interruttore, del rilievo, del tono e del selettore di programma - Regolatori della luminosità, del volume e del contrasto - Presa per cuffia con esclusione dell'altoparlante - Presa per registratore - Alimentazione con tensioni alternate da 100 a 290 volt - Consumo 170 watt - Dimensioni: cm 59 x 43 x 32 - Peso kg. 25. E' fornibile con pannello frontale argento (1024/A) oppure nero (1024/N).

Lire 134.000

Nei prezzi non sono comprese le tasse radio

TELEVISORE 23 POLLICI GTV 8/230



- GRUPPO VHF A « NUVISTOR
- GRUPPO UHF A TRANSISTORI
- MEDIE FREQUENZE A TRANSISTORI
- PULSANTE I E II PROGRAMMA
- 11 VALVOLE E 14 SEMICONDUTTORI
- CINESCOPIO AUTOPROTETTO A VISIONE DIRETTA

E' questo un altro modello della serie « 3 Garanzie », che la Geloso presenta con la sicurezza di offrire un prodotto di alta qualità tecnica, largamente collaudato, in grado di fornire prestazioni eccellenti per anni senza inconvenienti, ad un prezzo veramente ragionevole.

GTV 8/230 Televisore 23" a « nuvistor », transistori e valvole.

Telaio speciale Geloso, brevettato, sostituibile in pochi secondi - Circuiti stampati nelle sole parti « fredde » - Cablaggio tradizionale, a mano, delle parti sede di alte tensioni - 31 funzioni di valvola, con « nuvistor », 10 valvole e 14 semiconduttori - Valvole con griglia a quadro in VHF e transistori planari al silicio in UHF - Due regolazioni di sensibilità indipendenti - Controllo automatico di guadagno del tipo « gated », amplificato - Controlli automatici di larghezza e di altezza del quadro - Alta tensione autoregolata - Gruppo VHF a 10 canali italiani - Gruppo UHF 470-890 MHz (bande IV e V) - Controlli frontali: luminosità, contrasto, suono, pulsanti accensione e cambio programma; laterali: sintonie VHF e UHF - Altoparlante ellittico frontale di alta qualità - Alimentazione 220 V, consumo 150 W - Mobile in mogano lucidato - Dimensioni cm 68 x 52 x 36.

Lire 145.000

TELEVISORE 23 POLLICI 114° GTV 1310-TS

- PULSANTE I E II PROGRAMMA
- GRUPPO VHF A « NUVISTOR »
- GRUPPO UHF A TRANSISTOR
- 17 VALVOLE (29 FUNZIONI)
- CINESCOPIO RETTANGOLARE

E' dotato di Gruppo Alta Frequenza a « nuvistor » e di convertitore incorporato per il 2° programma, con cambio programma istantaneo, a pulsante per il tono, il rilievo e l'accensione. La presa per registrazione serve per il collegamento, con appositi cavetti od accoppiatori, coi registratori Geloso.

Il televisore è montato in mobile di legno lucidato, di linea sobria ed elegante.



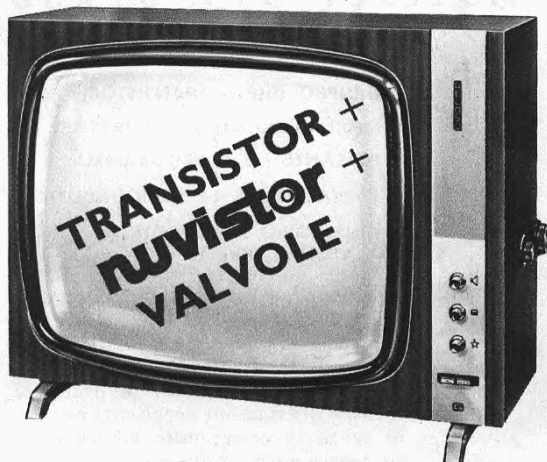
GTV 1310-TS Televisore 23" a « nuvistor », con sintonizzatore UHF a transistor.

29 funzioni di valvola, con 15 valvole, 2 transistor, 1 nuvistor e 2 raddrizzatori - Altissima sensibilità con controllo automatico amplificato « gated » - 10 canali italiani e selettore di programma - Sincronismo automatico con 2 regolatori semifissi - Regolatori della luminosità, del volume di suono e del contrasto - Altoparlante frontale ellittico a larga banda - Presa per registratore - Alimentazione con tensione alternata a 220 Volt, 50 Hz - Dimensioni: cm 68 x 50 x 36 - Peso kg 31,8.

Lire 143.000

Nei prezzi non sono comprese le tasse radio

TELEVISORE 23 POLLICI GTV 8/231



- GRUPPO VHF A «NUVISTOR
- GRUPPO UHF A TRANSISTORI
- MEDIE FREQUENZE A TRANSISTORI
- PULSANTE I E II PROGRAMMA
- 11 VALVOLE E 14 SEMICONDUTTORI
- CINESCOPIO AUTOPROTETTO A VISIONE DIRETTA

Sobrietà ed eleganza di linee sono le più evidenti caratteristiche di questo televisore a grande schermo, con pannello frontale in noce e mascherina metallizzata argento.

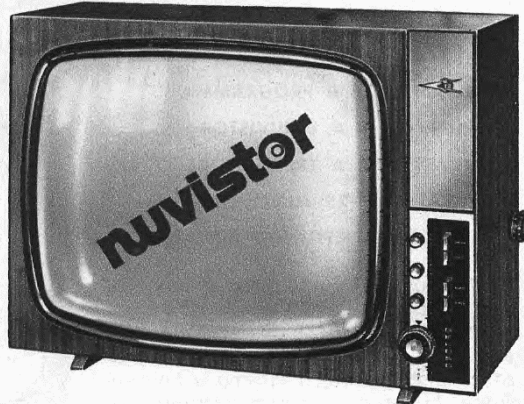
GTV 8/231 Televisore 23" a «nuvistor», transistori e valvole.

Telaio speciale Geloso, brevettato, a sostituzione rapida - Circuiti stampati nelle parti «fredde» - Cablaggio normale, a mano, delle sezioni ad alte tensioni - 31 funzioni di valvola, con «nuvistor», 10 valvole e 14 semiconduttori - Valvole con griglia a quadro in VHF e transistori planari al silicio in UHF - Due regolazioni di sensibilità indipendenti - Controllo automatico amplificato di guadagno, tipo «gated» - Controlli automatici di larghezza ed altezza del quadro - Alta tensione autoregolata - Gruppo VHF a 10 canali italiani - Gruppo UHF 470-890 MHz (bande IV e V) - Controlli - frontali: luminosità, contrasto, suono, pulsanti accensione e cambio programma; laterali: sintonie VHF e UHF - Altoparlante ellittico frontale - Alimentazione 220 V, consumo 150 W - Corpo mobile in mogano lucido, con pannello frontale in noce e mascherina argento - Dimensioni cm 68 x 52 x 36.

Lire 150.000

TELEVISORE 23 POLLICI GTV 1037-TS

- PULSANTE I E II PROGRAMMA
- GRUPPO RF A «NUVISTOR»
- SINTONIZZATORE UHF A TRANSISTORI
- 17 VALVOLE (29 FUNZIONI)
- CINESCOPIO RETTANGOLARE A PROTEZIONE INTEGRALE



I controlli a pulsante consentono un comodo comando dell'accensione del televisore, del cambio di programma, del tono acustico e del rilievo di immagine.

Nei gruppi di alta frequenza VHF ed UHF sono impiegati "nuvistor", e transistori di alto guadagno che conferiscono all'apparecchio una elevata sensibilità e sicurezza di funzionamento anche nelle zone di ricezione marginale.

GTV 1037-TS Televisore 23" a «nuvistor», con sintonizzatore UHF a transistor.

29 funzioni di valvola, con 16 valvole, 1 nuvistor e 2 raddrizzatori al selenio - Altissima sensibilità con controllo automatico amplificato «gated» - 10 canali italiani e UHF - Comandi a tasti per interruttore, rilievo dell'immagine, tonalità acustica e selettore di programma - Sincronismo automatico con 2 regolatori semifissi - Regolatori della luminosità, del volume di suono e del contrasto - Altoparlante frontale ellittico a larga banda - Presa per cuffia - Presa per registratore - Alimentazione con tensione alternata 50 Hz, 220 Volt. - Consumo 165 watt - Dimensioni: cm 68 x 51 x 34 - Peso kg 31,8. E' fornibile con pannello frontale in legno marrone con venatura fine-line.

L. 150.000

TELEVISORE 23 POLLICI GTV 8F232

- GRUPPO VHF A «NUVISTOR
- GRUPPO UHF A TRANSISTORI
- MEDIE FREQUENZE A TRANSISTORI
- PULSANTE I E II PROGRAMMA
- 11 VALVOLE E 14 SEMICONDUCTORI
- CINESCOPIO AUTOPROTETTO
A VISIONE DIRETTA



In questo televisore della serie « 3 Garanzie » i comandi di sintonia normale e fine per il 1° ed il 2° programma sono situati sul fronte dell'apparecchio, che può così più agevolmente essere inserito in una scansia o nicchia apposita. Restano inalterate le altre caratteristiche di solidità, stabilità e sicurezza proprie di questa nuova serie.

GTV 8F232 Televisore 23" a «nuvistor», valvole e transistori.

Telaio speciale Geloso, brevettato, sostituibile rapidamente - Circuiti stampati nelle sole parti « fredde » - Cablaggio tradizionale, a mano, delle parti sede di alte tensioni - 31 funzioni di valvola, con « nuvistor », 10 valvole e 14 semiconduttori - Valvole con griglia a quadro in VHF e transistori planari al silicio in UHF - Due regolazioni di sensibilità indipendenti - Controllo automatico di guadagno del tipo « gated », amplificato - Controlli automatici di larghezza e di altezza del quadro - Alta tensione autoregolata - Gruppo VHF a 10 canali italiani - Gruppo UHF 470-890 MHz (bande IV e V) - Controlli (tutti frontali): luminosità, contrasto, suono, pulsanti accensione e cambio programma, sintonie VHF ed UHF - Altoparlante ellittico frontale di alta qualità - Alimentazione 220 V, consumo 150 W - Mobile in mogano lucidato, con mascherina argento - Dimensioni cm 68 x 52 x 36.

Lire 153.000

ACCESSORI PER GTV 1024 - 1310/TS - 1037/TS - 1325/TS

Le cuffie consigliate sono:

- | | | |
|------|---|----------|
| C 36 | - Per ascolto con un solo orecchio, con archetto di sostegno | L. 2.000 |
| C 37 | - Per ascolto binauricolare e monoauricolare, con archetto doppio e singolo - Alta qualità musicale | L. 2.700 |

Per il collegamento diretto con registratore magnetico:

- | | | |
|---------|---|-----------|
| N. 9088 | - Cavetto con spine per televisore e registratore G 600, G 257, ecc. | L. 735 |
| N. 9174 | - Accoppiatore con spine per televisore e registratori G 681 e G 682
L'inserzione del cavetto non modifica in alcun modo la normale ricezione. | L. 1.050 |
| N. 4993 | - Stabilizzatore di tensione ad onda corretta, separatore di rete - Potenza 200 VA | L. 18.000 |
| N. 7691 | - Trasformatore adattatore d'antenna (75 ÷ 300 ohm) per VHF (1° progr.) | L. 1.680 |
| N. 7692 | - Trasformatore adattatore d'antenna (75 ÷ 300 ohm) per UHF (2° progr.) | L. 1.680 |

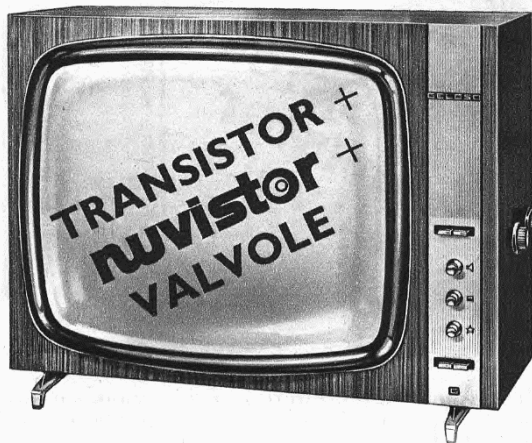
ACCESSORI PER 8/190 - 8/230 - 8/231 - 8F232 - 8/240 - 8/241 - 8F242 - 8F243 - 8F249

- | | | |
|--------------|---|----------|
| A corredo | - 2 cavi coassiali N. 60/204, lunghezza m 2, con spina 60/109, per collegam. d'antenna. | |
| A richiesta | - N. 60/107, cavo coassiale con spine 60/109 e 60/108, per collegam. d'antenna | L. 700 |
| N. 7693 | - trasf. d'antenna VHF, 300/75 ohm, con spine 60/109 e 665 | L. 1.680 |
| N. 7694 | - trasf. d'antenna UHF, 300/75 ohm, con spine 60/109 e 665 | L. 1.680 |
| C 37/S | - cuffia magnetica binauricolare, con spina N. 9022 | L. 2.700 |
| N. 9014/9022 | - accoppiatore per registratori G 600, G 257, G 268 | L. 1.050 |
| N. 9175/9022 | - accoppiatore per registratori G 681, G 682, G 540 | L. 1.050 |
| N. 9204 | - accoppiatore per registratore G 541 | L. 1.050 |

N. 7798 - **Telecomando per GTV 8/240, 8/241, 8F242, 8F243, 8F249.** Consente la regolazione del volume suono e della luminosità d'immagine, oltre al passaggio rapido a pulsante dal I al II programma TV e viceversa. Con 5 metri di cavo-piattina e spina di collegamento **Lire 6.000**

Nei prezzi non sono comprese le tasse radio.

TELEVISORE 23 POLLICI GTV 8/240 CON PRESA PER TELECOMANDO



- GRUPPO VHF A «NUVISTOR»
- GRUPPO UHF A TRANSISTOR
- MEDIE FREQUENZE A TRANSISTORI
- PULSANTE PER I E II PROGRAMMA
- SCHERMO AUTOPROTETTO A TOTALE VISIONE DIRETTA
- CONTROLLI AUTOMATICI DI LARGHEZZA E DI ALTEZZA DELL'IMMAGINE
- PRESE PER CUFFIA E PER REGISTRATORE

Alle caratteristiche proprie di tutti i televisori «3 Garanzie» si aggiungono, in questo apparecchio e nei seguenti, la presa per un comodissimo comando a distanza della luminosità, del suono e del cambio programma ed altre prese per cuffia (ascolto singolo) e registratore magnetico.

GTV 8/240 Televisore 23" a «nuvistor», valvole e transistori.

Telaio Geloso a sostituzione rapida - Circuiti stampati nelle sole parti «fredde» - Cablaggio normale delle sezioni alta tensione - 31 funzioni valvolari, con «nuvistor», 10 valvole e 14 semiconduttori - Valvole con griglia a quadro in VHF e transistori «planar» al silicio in UHF - Due regolazioni indipendenti di sensibilità - Controllo automatico amplificato di guadagno, «gated» - Controlli automatici di larghezza e altezza del quadro - Alta tensione autoregolata - Gruppo VHF a 10 canali - Gruppo UHF 470-890 MHz - Controlli frontali: luminosità, contrasto, suono, pulsanti accensione, cambio programma, tono, telecomando; laterali: sintonie VHF e UHF - Presa per telecomando N. 7798 - Presa per cuffia e registratore - Alimentazione 220 V, consumo 150 W - Corpo mobile in mogano, pannello frontale «fine-line», mascherina dorata - Dimensioni cm 68 x 52 x 36.

Lire 156.000

TELEVISORE 23 POLLICI GTV 8/241 CON PRESA PER TELECOMANDO

- GRUPPO VHF A «NUVISTOR»
- GRUPPO UHF A TRANSISTOR
- MEDIA FREQUENZA A TRANSISTORI
- PULSANTE PER I E II PROGRAMMA
- SCHERMO AUTOPROTETTO A TOTALE VISIONE DIRETTA
- CONTROLLI AUTOMATICI DI LARGHEZZA E DI ALTEZZA DELL'IMMAGINE
- PRESE PER CUFFIA E PER REGISTRATORE

Ha le stesse caratteristiche del televisore GTV 8/240, illustrato qui sopra, e ne differisce per l'esecuzione del pannello frontale del mobile, che è qui in colore nero lucido.



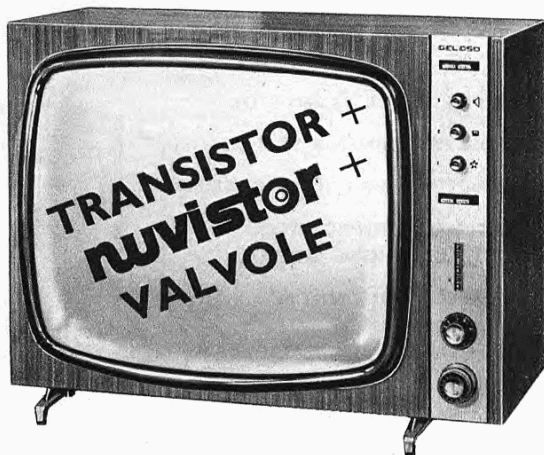
GTV 8/241 Televisore come il precedente, ma con pannello frontale nero lucido

Lire 156.000

Nei prezzi non sono comprese le tasse radio.

TELEVISORE 23 POLLICI GTV 8F242 CON PRESA PER TELECOMANDO

- GRUPPO VHF A « NUVISTOR »
- GRUPPO UHF A TRANSISTOR
- MEDIE FREQUENZE A TRANSISTORI
- PULSANTE PER I E II PROGRAMMA
- SCHERMO AUTOPROTETTO A TOTALE VISIONE DIRETTA
- CONTROLLI AUTOMATICI DI LARGHEZZA E DI ALTEZZA DELL'IMMAGINE
- PRESE PER CUFFIA E PER REGISTRATORE



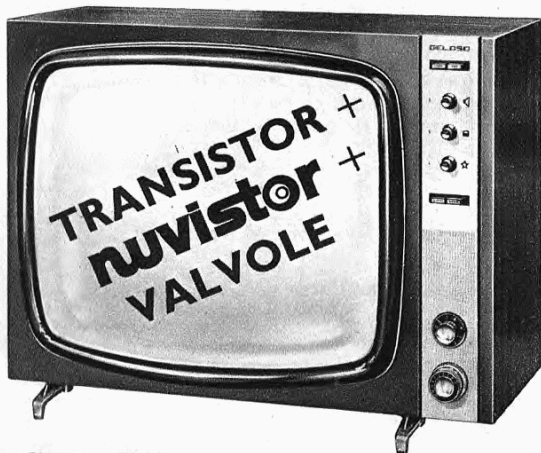
I due televisori descritti a pagina precedente vengono realizzati anche nella versione qui illustrata, che prevede tutti i comandi, compresi in particolare quelli di sintonia VHF ed UHF, situati sul pannello frontale del mobile. Ciò consente una comoda installazione del televisore anche in scansie o nicchie che non consentirebbero la presenza di comandi sui fianchi del mobile.

GTV 8F242 Televisore 23" a « nuvistor », valvole e transistori.

Telaio speciale Geloso, brevettato, sostituibile in pochi secondi - Circuiti stampati nelle parti « fredde » - Cablaggio tradizionale, a mano, delle parti sede di alte tensioni - 31 funzioni di valvola, con « nuvistor », 10 valvole e 14 semiconduttori - Valvole con griglia a quadro in VHF e transistori « planari » al silicio in UHF - Due regolazioni di sensibilità indipendenti - Controllo automatico di guadagno « gated », amplificato - Controlli automatici della geometria dell'immagine - Autoregolazione dell'alta tensione - 10 canali italiani in VHF - UHF 470-890 MHz - Controlli: luminosità, contrasto, suono, pulsanti accensione, 1°-2° programma, tono, telecomando, sintonie VHF e UHF - Presa per telecomando N. 7798 - Prese per cuffia e registratore - Altoparlante ellittico frontale - Alimentazione 220 V, consumo 150 W - Corpo mobile in mogano, pannello frontale « fine-line », mascherina dorata - Dimensioni cm 68 x 52 x 36.

Lire 160.000

TELEVISORE 23 POLLICI GTV 8F243 CON PRESA PER TELECOMANDO



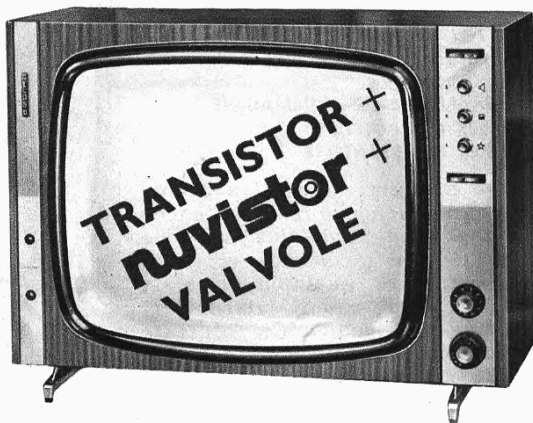
- GRUPPO VHF A « NUVISTOR »
- GRUPPO UHF A TRANSISTOR
- MEDIA FREQUENZA A TRANSISTORI
- PULSANTE PER I E II PROGRAMMA
- SCHERMO AUTOPROTETTO A TOTALE VISIONE DIRETTA
- CONTROLLI AUTOMATICI DI LARGHEZZA E DI ALTEZZA DELL'IMMAGINE
- PRESE PER CUFFIA E PER REGISTRATORE

Ha le stesse caratteristiche del televisore GTV 8F242, illustrato qui sopra, e ne differisce per l'esecuzione del pannello frontale del mobile, che è qui in colore nero lucido.

GTV 8F243 Televisore come il precedente, ma con pannello frontale nero lucido.
Lire 160.000

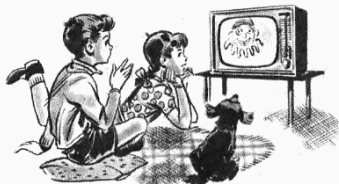
TELEVISORE 23 POLLICI GTV 8F249 CON PRESA PER TELECOMANDO

- GRUPPO VHF A «NUVISTOR»
- GRUPPO UHF A TRANSISTOR
- MEDIE FREQUENZE A TRANSISTORI
- PULSANTE PER I E II PROGRAMMA
- SCHERMO AUTOPROTETTO A TOTALE VISIONE DIRETTA
- CONTROLLI AUTOMATICI DI LARGHEZZA E DI ALTEZZA DELL'IMMAGINE
- PRESE PER CUFFIA E PER REGISTRATORE
- 2 INDICATORI LUMINOSI DI PROGRAMMA IN FUNZIONE
- 2 ALTOPARLANTI
- CONTROLLO DI TONO



Questo lussuoso televisore a grande schermo, di recentissima concezione, assomma in sé le peculiari caratteristiche — alta sensibilità, lunga durata e completa sicurezza — dei televisori serie «3 Garanzie», ed offre in più alcuni particolari propri solo degli apparecchi di classe elevata.

Il suono è a distribuzione circolare e differenziata, grazie all'uso di due altoparlanti di dimensioni diverse, uno frontale a destra ed uno laterale a sinistra, con effetto combinato molto gradevole e suggestivo.



Su una seconda mascherina dorata, alla sinistra del teleschermo, sono poi stati previsti due indicatori luminosi di programma inserito, funzionanti automaticamente sia quando viene premuto il pulsante «Programma», sia nell'uso del comando a distanza N. 7798, che consente anche il cambio istantaneo del programma.

GTV 8F249 Televisore lusso 23" a «nuvistor», valvole e transistori.

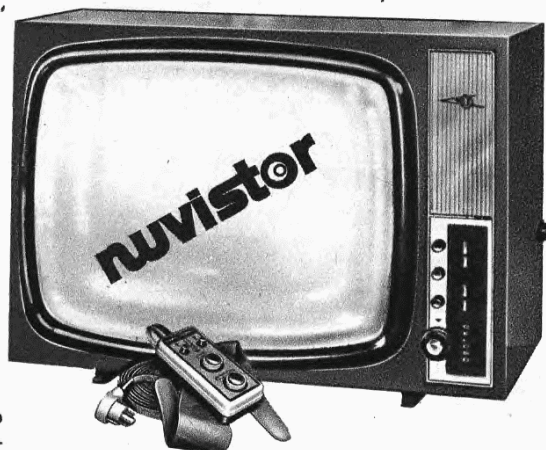
Telaio speciale Geloso, brevettato, sostituibile rapidamente - Sezioni «fredde» cablate a circuito stampato - Sezioni alta tensione cablate a mano, in modo normale - 31 funzioni di valvola, con «nuvistor», 10 valvole e 14 semiconduttori - Valvole con griglia a quadro in VHF e transistori «planar» al silicio in UHF - Due regolazioni indipendenti di sensibilità Controllo automatico amplificato di guadagno, del tipo «gated» - Controlli automatici di larghezza e altezza dell'immagine - Alta tensione autoregolata - Gruppo VHF a 10 canali italiani - Gruppo UHF 470-890 MHz (bande IV e V) - Controlli: luminosità contrasto, suono, pulsanti accensione, 1° programma, tono, telecomando, sintonie VHF e UHF - Presa per telecomando N. 7798 - Prese pre cuffia e registratore - 2 altoparlanti speciali di alta qualità - 2 indicatori luminosi di programma - Alimentazione 220 V, consumo 160 W - Corpo mobile in mogano lucido, con pannello frontale in «fine-line» e due mascherine dorate - Dimensioni cm 74 x 52 x 36.

Lire 205.000

Nei prezzi non sono comprese le tasse radio

TELEVISORE 25 POLLICI GTV 1325 - TS CON TELECOMANDO

- COMANDI A DISTANZA PER CAMBIO PROGRAMMA, VOLUME E LUMINOSITA'
- CONTROLLI AUTOMATICI DI LARGHEZZA E ALTEZZA DELL'IMMAGINE
- GRUPPO VHF A « NUVISTOR »
- GRUPPO UHF A TRANSISTORI
- SCHERMO « FULL-VISION » DI SICUREZZA, ANTIRIFLETTENTE
- PULSANTE I-II PROGRAMMA
- 20 VALVOLE (30 FUNZIONI)
- 2 ALTOPARLANTI



E' un lussuoso televisore a schermo gigante, avente una superficie superiore del 20 per cento a quella di un televisore 23 pollici, adatto quindi a funzionare in grandi ambienti, sale di circoli privati, bar, ritrovi pubblici, ecc. Il telecomando consente la comoda regolazione del volume di suono e della luminosità a distanza; è anche possibile il cambio istantaneo, a pulsante, del programma ricevuto.



Come gli altri televisori Geloso, ha il Gruppo Alta Frequenza equipaggiato con « nuvistor », che conferisce al televisore una altissima sensibilità, per cui esso può essere installato ovunque con la sicurezza di ottenere in ogni caso una ricezione televisiva perfetta e senza disturbi. Altre interessanti caratteristiche sono: le prese per altoparlante esterno, per cuffia (ascolto singolo) e per registratore magnetico del canale suono; i due altoparlanti, di cui uno ellittico frontale ed uno laterale a larga banda, che garantiscono una gradevole ed uniforme distribuzione del suono nell'ambiente.

GTV 1325-TS Televisore 25" con « nuvistor », sint. UHF a transistori e telecom.

30 funzioni di valvola, con 20 valvole, 1 nuvistor, 1 rivelatore al silicio, 1 rivelatore al selenio e 2 raddrizzatori al silicio - Altissima sensibilità con controllo automatico amplificato « gated » - 10 canali italiani e UHF - Controlli automatici di deflessione orizzontale e verticale e di alta tensione - Comandi a tasti per interruttore, rilievo dell'immagine, tonalità acustica e selettore di programma - Sincronismo automatico con due regolatori semifissi - Regolatori della luminosità, del volume di suono e del contrasto - 2 altoparlanti, dei quali uno frontale ellittico, uno laterale - Presa per cuffia con esclusione degli altoparlanti - Presa per altoparlante esterno - Presa per registratore - Alimentazione con tensione alternata 50 Hz 220 volt - Consumo 190 watt - Dimensioni: cm 75 x 53 x 36 - Peso kg. 36.

Compreso il dispositivo per telecomando e cavo di m. 5 - Lire 215.000

(il dispositivo per telecomando è fornito con fascia di fissaggio alla poltrona)

Nei prezzi non sono comprese le tasse radio

Ricevitori a transistori

PER ONDE MEDIE - MOD. DI FREQUENZA
CANALI TV-SUONO G 520



**10 TRANSISTORI
+ 6 DIODI**

**AGGANCIAMENTO AUT.
STAZIONI FM-TV**

**PRESE ANT. ESTERNE
FM-TV-OM**

**PRESA CUFFIA
O ALTOP. ESTERNO**

**ALTA QUALITA' MUSICALE
PRESA PER REGISTRATORE**

CONTROLLO DI TONO

SCALA ILLUMINABILE

**STRUMENTO INDIC.
EFFICIENZA PILE**

Il G 520 è il ricevitore portatile di alta classe per chi desidera un ascolto di qualità veramente elevata, con potenza pari a quella di ricevitori di grandi dimensioni, insieme ad una linea estetica di grande signorilità e di sobria eleganza.

Consente la ricezione delle Onde Medie, della Modulazione di Frequenza e dei canali-suono della televisione, in VHF. È dotato di agghiacciamento automatico per le stazioni FM e TV, con un circuito brevettato che assicura una ricezione stabile e nelle migliori condizioni per un perfetto ascolto. Il controllo di tono è a due posizioni, « parola/musica »; la scala di sintonia è illuminabile. Sono anche state previste due prese per antenna esterna, per Onde Medie e per Mod. di Frequenza, ed altre prese per il collegamento di una cuffia e di un registratore magnetico. Il mobile è in legno ricoperto, con finiture metalliche cromate; la maniglia è asportabile. Nonostante l'elevato numero di semiconduttori impiegati e la notevole potenza musicale di questo ricevitore, il suo consumo è molto modesto e l'autonomia di una serie di pile è di vari mesi. Le pile sono di tipo comune, facilmente reperibili ovunque, e la loro efficienza può venire seguita costantemente da uno strumento di misura, ad indice, sul fronte dell'apparecchio.

Senza pile - L. 75.000

6P33 - Serie di pile per G 520, consigliate

L. 920

Nei prezzi non sono comprese le tasse radio

RICEVITORE A TRANSISTORI PER ONDE MEDIE E 5 GAMME DI ONDE CORTE G 521



11 TRANSISTORI + 3 DIODI
STADIO AMPLIFICATORE
IN ALTA FREQUENZA
2 ANTENNE INCORPORATE
PRESE PER CUFFIA,
REGISTRATORE E
ANT. ESTERNA



2 COMANDI DI SINTONIA:
NORMALE E FINE
CONTROLLO DI TONO
FILTRO ANTI-DISTURBI
SCALA ILLUMINABILE
STRUMENTO INDICAT.
EFFICIENZA PILE

Ecco un ricevitore di classe veramente eccezionale, per Onde Medie e cinque gamme di Onde Corte, che consente la ricezione di tutte le lunghezze d'onda comprese fra 13,5 e 565 metri con altissima sensibilità. Molti radioappassionati, abituali ascoltatori delle Onde Medie, ritengono che la ricezione delle Onde Corte sia difficoltosa e la trascurano, avendo fatto le loro relative esperienze con usuali ricevitori del commercio, inadatti a questo scopo.

In realtà la ricezione delle lontanissime stazioni radio, anche agli antipodi, non solo è abbastanza agevole, ma costituisce una esperienza entusiasmante, se si usa un ricevitore particolarmente studiato per questo. Occorre naturalmente che l'apparecchio preveda uno stadio amplificatore in Alta Frequenza, ad elevato guadagno e a bassissimo fruscio, un Gruppo Alta Frequenza di grande stabilità, un controllo di sintonia con possibilità di allargamento di banda, e vari stadi a frequenza intermedia per una adeguata amplificazione con buona selettività del segnale ricevuto. Un circuito di filtro anti-disturbo a fronte ripidissimo è pure molto utile per attenuare molto gli eventuali fischi d'interferenza che possono verificarsi quando due diverse stazioni trasmettono contemporaneamente su lunghezze d'onda molto vicine. Tutte queste caratteristiche, accuratamente realizzate nel G 521, danno come risultato un ricevitore che può captare segnali anche debolissimi con grande chiarezza, che mantiene la stabilità della sintonia anche per giorni interi, che consente una sintonia in Onde Cortissime altrettanto agevole come in Onde Medie.

Nella vostra casa, in auto o su una imbarcazione, questo ricevitore sarà sempre pronto a darVi una radioricezione « superiore »!

Senza pile - Lire 75.000

6P25 - Serie di pile per G 521, consigliate

L. 680

RICEVITORE "RADIO-EXPLORER", A TRANSISTORI G 3331 PER ONDE MEDIE E 5 GAMME DI ONDE CORTE

Riceve le voci di tutto il mondo!

- 9 TRANSISTORI + 2 DIODI
- STADIO AMPLIFICATORE IN ALTA FREQUENZA
- 2 COMANDI DI SINTONIA: NORMALE E FINE
- ELEVATISSIMA SENSIBILITA' PER RICEZIONE IN ONDE CORTE
- 2 ANTENNE INCORPORATE
- PRESE PER CUFFIA E ANT. ESTERNA



Questo ricevitore è stato studiato particolarmente per la ricezione ad Onde Corte da grandi distanze. E' dotato di stadio amplificatore in alta frequenza, usa transistori « drift » di altissima efficienza e il suo circuito speciale ne consente l'uso anche in applicazioni semi-professionali, come ad esempio la rilevazione, da bordo di imbarcazioni, dei segnali di capitanerie di porto. Utilissimo per gli appassionati delle Onde Corte, il « Radio-Explorer » riceve le voci di tutto il mondo!

G 3331

Ricevitore a transistori per Onde Medie e 5 gamme di Onde Corte.

Onde Medie 180 - 580 m e 5 gamme di Onde Corte da 13 a 180 m - 9 transistori - 2 diodi - Antenne: in ferrite per OM e OC5, a stilo telescopico per le altre Onde Corte - Stadio amplificatore ad alta frequenza con transistore a bassissimo fruscio - Filtri ceramici per alta selettività - Comandi separati per sintonia normale e per sintonia con allargamento di gamma - Potenza d'uscita 0,5 watt BF - Altoparlante di alta qualità - Prese per cuffia e per ant. esterna - Alimentazione con 4 pile da 1,5 volt (diam. 33 mm) - Dimensioni cm. 25 x 17 x 9 - Peso kg 2.

Lire 36.000

N. 9044 - Borsa custodia per ricevitore G 3331, con cinghia Lire 1.890
4P33 - Serie di pile G 3331, consigliate dalla Casa Lire 620

CUFFIE PER RICEVITORI A TRANSISTORI

N. 9052 - Per ascolto con un solo orecchio, tipo miniatura - In astuccio vinilpelle L. 850
C 36/S - Per ascolto con un solo orecchio; con archetto di sostegno L. 2.000
C 37/S - Per ascolto binauricolare o monoauricolare, con archetto doppio e singolo - Alta qualità musicale L. 2.700

Alcuni ricevitori sono dotati anche di presa per il diretto collegamento con un registratore magnetico, allo scopo di registrare i programmi che interessano.

N. 9087 - Cavetto con spine per radio e registratore G 268, G 257, G 600 L. 735
N. 9173 - Accoppiatore con spine per radio e registratori G 540 o G 681 L. 1.050

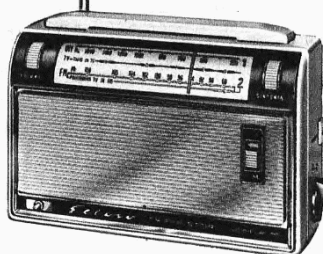
L'inserzione del cavetto non modifica in alcun modo la normale radoricezione.

Nei prezzi non sono comprese le tasse radio

Ricevitori a transistori

**PER ONDE MEDIE - MOD. DI FREQUENZA
CANALI TV-SUONO G 3330**

- 9 TRANSISTORI + 4 DIODI
- AGGANCIAMENTO AUTOMATICO DELLE STAZIONI FM-TV
- PRESA PER CUFFIA
- PRESA ANT. ESTERNA ONDE MEDIE O ALTOPARLANTE ESTERNO
- LUNGA AUTONOMIA CON PILE COMUNI



E' un ricevitore portatile di ottima qualità e di prezzo modesto. Riceve, oltre alle Onde Medie, le stazioni a Modulazione di Frequenza ed i canali suono della televisione. Alta sensibilità ed elevata potenza sono le più importanti caratteristiche di questo apparecchio, destinato a soddisfare gli ascoltatori più esigenti.

G 3330

Ricevitore a transistori per Onde Medie, Mod. di Frequenza e canali TV-suono, con agganciamento automatico delle stazioni.

Onde Medie 180-580 m, Mod. di Frequenza 87-108 MHz e canali TV-suono - 9 transistori - 4 diodi - Antenne: in ferrite per OM, a stilo telescopico per FM e TV - Potenza d'uscita 0,5 watt BF - Altoparlante di alta qualità - Presa per cuffia o altoparlante - Presa per antenna esterna Onde Medie - Alimentazione con 4 pile da 1,5 volt (diam. 33 mm) - Dimensioni cm 25 x 17 x 9 - Peso kg 2.

Senza pila - Lire 36.000

G 3330-A

Ricevitore come il G 3330, serie Anie, omologato

Lire 36.000

RICEVITORI A TRANSISTORI "POLARIS", G 3323

- ONDE MEDIE
- TRANSISTORI « DRIFT »
- 2 DIODI



- ANTENNA DI FERRITE
- ALTA SENSIBILITA'
- PRESA PER CUFFIA

E' un ricevitore tascabile di grande efficienza col quale è possibile ricevere non solo i programmi italiani, ma anche numerose stazioni straniere.

G 3323

Ricevitore a transistori

Onde Medie 180-580 m - 6 transistori - 2 diodi - Antenna in ferrite - Transistori tipo « drift » in alta e media frequenza - Presa per cuffia - Alimentazione con pila da 9 volt - Dimensioni cm 10,5 x 6,5 x 3 - Peso gr 250. **Senza pila - Lire 12.000**

1P9 - Pila 9 volt per G 3323, consigliata

L. 370

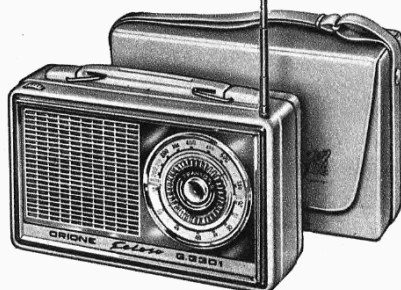
Nei prezzi non sono comprese le tasse radio

Ricevitori a transistori

G 3301

SERIE "ORIONE,"

- ONDE MEDIE E CORTE
- 7 TRANSISTORI
- 2 DIODI
- ANTENNA DI FERRITE PER ONDE MEDIE
- ANTENNA A STILO PER ONDE CORTE
- PRESA PER CUFFIA



Riceve le onde medie e le onde corte con elevatissima sensibilità e grande potenza e qualità sonore. Le due antenne incorporate, a ferrite ed a stilo telescopico, consentono una ottima ricezione in qualsiasi condizione d'uso.

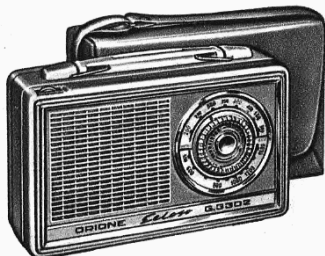
G 3301 Ricevitore a transistori per Onde Medie e Corte

Onde Medie 180-580 m, Onde Corte 19-55 m - 7 transistori - 2 diodi - Antenna in ferrite per OM, a stilo per OC - Potenza BF: 0,5 watt - Altoparlante Ø 100 mm - Presa per cuffia - Alimentazione con quattro pile da 1,5 volt (diam 26 mm) - Dimensioni cm 22 x 14,5 x 7 - Peso gr 900 - Con borsa custodia.

Senza pile - Lire 20.500

4P25 - Serie di pile per G 3301, consigliate Lire 460

SERIE "ORIONE" G 3302



- ONDE MEDIE
- TRANSISTORI « DRIFT »
- 2 DIODI
- ANTENNA DI FERRITE
- PRESA PER CUFFIA
- BASSO RUMORE DI FONDO

Ecco un ricevitore per Onde Medie di ottime prestazioni, semplice e sicuro, che ha riscosso e continua a riscuotere grande successo. E' dotato di commutatore « Locale-Distante » per consentire tanto la ricezione ad alta sensibilità delle lontane emittenti straniere, quanto la ricezione tranquilla delle potenti stazioni locali. Viene fornito con borsa custodia.

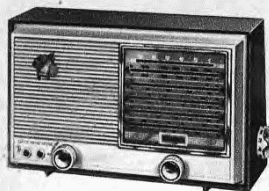
G 3302/P Ricevitore a transistori.

1 gamma: OM 180 ÷ 580 m - 7 transistori - 2 diodi - Antenna in ferrite incorporata - Potenza d'uscita BF: 0,5 watt - Altoparlante Ø 100 mm - Commutatore « Locale-Distante » - Presa per cuffia - Alimentazione con quattro pile da 1,5 volt (diametro 26 mm) - Autonomia d'alimentazione per uso normale: 3 - 4 mesi - Dimensioni: cm 22 x 14,5 x 7 - Peso netto: circa kg 0,870 - Con borsa. Senza pile - Lire 20.000

4P25 - Serie di pile per G 3302, consigliate L. 460

Nei prezzi non sono comprese le tasse radio

RICEVITORI SERIE "SIDERAL"



G 3312

- ANTENNE INCORPORATE
- ALTA SENSIBILITA'
- LUNGA AUTONOMIA CON PILE COMUNI
- PRESA PER CUFFIA OD ALTOPARLANTE
- PRESA DIRETTA PER REGISTRATORE



G 3340

G 3340

A transistori. Per Onde Medie, Mod. di Frequenza e canali TV-suono, con agg. delle stazioni a mod. di frequenza e TV.

Onde Medie 180-580 m, Modulazione di freq. 87-108 MHz e canali TV-suono - 9 transistori - 4 diodi - Antenna telescopica - Tasto per agganciamento automatico stazioni - Tasto per ricezione canali TV-suono - Potenza d'uscita 0,5 watt BF - Altoparlante speciale - Prese per cuffia e per registratore - Alimentazione con 4 pile da 1,5 volt - Dimens. cm 25 x 15 x 12 - Peso kg 1,8. **Senza pile - Lire 34.500**

G 3312 A valvole. Per Onde Medie e Corte

5 gamme: OM 180-580 m, OC4 65-190 m, OC3 30-70 m, OC2 25-32 m, OC1 16-25 m - 7 funzioni di valvola - Potenza d'uscita 1 W - Altoparlante Ø 100 mm - Prese per cuffia e per registratore - Alimentazione con tensione alternata da 110 a 220 V - Dimens.: cm 25 x 15 x 12 - Peso kg 2. **Lire 20.500**

N. 9038 - Borsa custodia per ricevitori « Sideral » L. 2.100
 4P33 - Serie di pile per G 3340, consigliate L. 620

RICEVITORE PER MODULAZIONE D'AMPIEZZA E DI FREQUENZA E PER AUDIO-TV G 3407



Agganciamento automatico delle stazioni FM e TV

- 3 GAMME D'ONDA
- 12 FUNZIONI DI VALVOLA
- RICEZIONE TV-SUONO

Ecco un nuovissimo ricevitore destinato, per le sue elevate caratteristiche ed il suo prezzo ragionevole, ad incontrare vasto favore in tutte le categorie di pubblico. La linea estetica semplice e molto moderna lo rende adatto a qualsiasi ambiente; la riproduzione sonora è chiara e fedele, con notevole potenza.

G 3407

Ricevitore per Modulazione d'Ampiezza e di Frequenza e per canali TV-suono, con agganciamento automatico delle stazioni FM e TV.

3 gamme d'onda: OM 180 ÷ 580 m, FM 87 ÷ 108 MHz e canali TV - suono - 12 funzioni di valvola - Cambio gamme rotativo - Altoparlante ellittico - Presa fono - Presa per registratore magnetico - Alimentazione con tensione alternata da 110 a 240 V - Mobile in materiale anti-urto, infrangibile - Dimensioni cm 38x12x16 - Peso kg 3,2. **Lire 29.000**

G 3407-A

Ricevitore come il G 3407, serie Anie, omologato

Lire 29.000

Nei prezzi non sono comprese le tasse radio

RADIOFONOGRAFO PER MODULAZIONE D'AMPIEZZA E DI FREQUENZA E PER AUDIO-TV G 3451

Agganciamento automatico delle stazioni FM e TV

- 5 GAMME D'ONDA CON TASTIERA
- 12 FUNZIONI DI VALVOLA
- RICEZIONE TV-SUONO
- CONTROLLO DI TONO
- GIRADISCHI A 4 VELOCITA'

Un radiofonografo di piccole dimensioni, ma di alta qualità, che consente la ricezione delle Onde Medie, due gamme di Onde Corte (compresa la gamma « pescherecci »), una gamma a Modulazione di Frequenza ed una per la ricezione dei canali TV-suono. Tecnicamente completo ed esteticamente elegante, aggiungerà una nota di signorilità alla Vostra casa.



G 3451

Radiofonografo per Modulazione d'Ampiezza e di Frequenza e per canali TV-suono, con agganciamento automatico delle stazioni FM e TV.

5 gamme d'onda: OM 180 ÷ 580 m, OC2 150 ÷ 50 m, OC1 50 ÷ 20 m, FM 87 ÷ 108 MHz e canali TV-suono - 12 funz. di valvola - Cambio gamme e controllo di tono a tastiera - Altoparlante ellittico - Presa fono - Alimentazione con tensione alternata da 110 a 240 V - Complesso fono a 4 velocità, a due punte di zaffiro - Mobile in legno lucidato - Dimensioni centimetri 41 x 34 x 24 - Peso kg. 8,8.

Lire 49.000

G 3451-A

Radiofonografo come il G 3451, serie Anie, omologato **Lire 49.000**

RADIOFONOGRAFO PER MODULAZIONE D'AMPIEZZA E DI FREQUENZA E PER FILODIFFUSIONE G 357

Agganciamento automatico delle stazioni a modulazione di frequenza

- 4 GAMME D'ONDA CON TASTIERA
- 14 FUNZIONI DI VALVOLA
- ANTENNA M.d.F. INCORPORATA
- 2 ALTOPARLANTI ELLITTICI A LARGA BANDA
- 2 CONTROLLI DI TONO

G 357

Radiofonografo per Modulazione d'Ampiezza e di Frequenza, con agganciamento automatico delle stazioni a Modulazione di Frequenza.



4 gamme: Filodiffusione (FD) 850-2000 m, OM 180-580 m, OC 20-65 m a M.d.A. e OUC 87-108 MHz a M.d.F. - 14 funzioni di valvola - Indicatore di sintonia - Antenna per M.d.F. - 2 Altoparlanti - Complesso fono a 4 velocità - Mobile in legno - Alimentazione con tensione alternata da 100 a 230 V - Dimensioni: cm. 51 x 36 x 34.

Lire 69.000

Nei prezzi non sono comprese le tasse radio

RADIOFONOGRAFO STEREOFONICO PER MODULAZIONE D'AMPIEZZA E DI FREQUENZA E FILODIFFUSIONE G 358



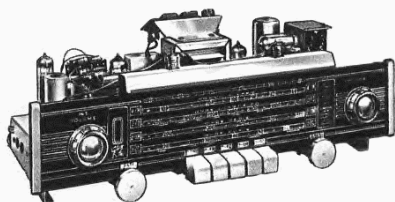
Agganciamento automatico delle stazioni a modulazione di frequenza

- 4 GAMME D'ONDA CON TASTIERA
- FILODIFFUSIONE
- 14 FUNZIONI DI VALVOLA
- AMPLIFICATORE BF A DUE CANALI PER STEREOFONIA (POTENZA 4+4 W)
- 2 ALTOPARLANTI ELLITTICI
- 2 CONTROLLI DI TONO

G 358 Radiofonografo stereofonico per Modulazione d'Amplitude e di Frequenza e per Filodiffusione, con agganciamento autom. delle stazioni a Mod. di Frequenza.

4 gamme d'onda: FD 850-2000 m, OM 580-180 m, OC 20-65 m, a M.d.A. e OUC 87-108 MHz a M.d.F. - 14 funzioni di valvola - Amplificatore BF a due canali (potenza 4 + 4 watt) - Due altoparlanti - Complesso fono stereo e monofonico a 4 velocità, con pick-up ad Alta Fedeltà - Alimentazione con tensione alternata di rete da 100 a 230 V - Dimensioni: cm 51 x 36 x 34 - Peso: circa kg 15. Lire 85.000

RADIORICEVITORE PER M.d.A./M.d.F. E FILODIFFUSIONE CON BF PER STEREOFONIA G 376



- 4 GAMME D'ONDA CON TASTIERA
- 14 FUNZIONI DI VALVOLA
- AGGANCIAMENTO AUTOMATICO DELLE STAZIONI IN M.d.F.
- BASSA FREQUENZA 4 + 4 WATT
- CONTROLLO TONI ALTI E BASSI

Con questo telaio, unitamente ad un complesso fonografico stereofonico N. 3005 e a due altoparlanti o coppie di essi (ad es. le casse acustiche N. 3096, oppure 3106) si possono realizzare radiofonografi di altissima qualità.

G 376 Ricevitore senza mobile, per Mod. d'Amplitude, di Frequenza e per Filodiffusione, con agganciamento delle stazioni a Mod. di Frequenza e doppio amplificatore a Bassa Frequenza, per stereofonia.

4 gamme: Filodiffusione (FD) 850-2000 m, OM 180-580 m, OC 20-65 m a M.d.A. e OUC 87-108 MHz a M.d.F. - 14 funzioni di valvola - Indicatore elettronico di sintonia - Cambio gamme a tastiera - Controlli di tono (alti e bassi), di volume a regolazione fisiologica e di sintonia - Amplificatore BF a due canali (4+4 watt) - Uscite per altoparlanti a 3,2 oppure 5 ohm di impedenza - Alimentazione con tensioni da 100 a 230 volt - Dimensioni cm 45 x 18 x 18 - Peso kg 5,3. Lire 47.000

N. 8016 - Cornicetta colore avorio per G 376 e G 375	Lire 700
N. 8017 - Come la N. 8016, dorata	Lire 1.450
N. 8018 - Cornicetta colore avorio per G 537 e G 536	Lire 680
N. 8019 - Come la N. 8018, dorata	Lire 1.400

Nei prezzi non sono comprese le tasse radio

REGISTRATORE MAGNETICO A NASTRO G 600

- VELOCITA' DEL NASTRO 4,75 cm/sec
- DURATA DI UNA BOBINA: 1 ORA E 25 MINUTI
- ALTOPARLANTE ELLITTICO
- COMANDI A 5 PULSANTI
- ALTA QUALITA' COSTRUTTIVA
- SOLIDITA' - SICUREZZA - SEMPLICITA'



*Il registratore sul quale potete
sempre contare con sicurezza!*



Il nuovo G 600 raccoglie l'eredità degli ormai famosi registratori G 255 - G 256 - G 257, conosciuti, usati ed apprezzati in tutto il mondo.

Il G 600 esalta le loro peculiari virtù:

- robustezza costruttiva ● sicurezza di funzionamento
- semplicità d'uso ● economia d'acquisto e di esercizio

E' il registratore che per le sue caratteristiche ed il suo prezzo non ha rivali nel mondo. E' il « Vostro » registratore!

Vi durerà anni ed anni senza inconvenienti, sempre efficiente, preciso, prezioso.

G 600 Registratore magnetico a nastro

Velocità 4,75 cm/sec - Registrazione su doppia traccia, con bobine N. 102/LP da 120 m di nastro - Durata di una bobina 1 ora e 25 minuti - Risposta da 80 a 6500 Hz - Potenza d'uscita 2 watt - 5 pulsanti: registrazione, fermo, audizione, avvolgimento e riavvolgimento rapidi - Indicatore del livello di registrazione - Altoparlante ellittico - Prese per microfono (o miscelatore) e per cuffia, altoparlante od amplificatore esterni - Alimentazione con tensione alternata da 110 a 230 volt, 50 Hz (telaio isolato dalla rete) - Consumo: 20 VA - Dimensioni cm 26 x 17 x 10 - Peso kg 2,7 - Mobile in « moplen » antiurto, inalterabile.

Con 1 bobina di nastro, una bobina vuota e microfono.

Lire 29.900

Vi consigliamo questi accessori:

- | | |
|--|----------|
| N. 9014 - Accoppiatore per registrare da radio o TV | L. 1.050 |
| N. 9081 - Accoppiatore per registrare da giradischi | L. 1.300 |
| N. 9010 - Accoppiatore per registrare dal telefono | L. 1.500 |
| N. 9018 - Miscelatore microfono-radio o fonos | L. 3.000 |
| N. 366 - Cavetto per riprodurre le registrazioni attraverso radioricevitore od amplificatore | L. 735 |
| N. 9039 - Valigia custodia per G 600, microfono e accessori | L. 2.940 |



REGISTRATORE MAGNETICO A TRANSISTORI G 541 PER ALIMENTAZIONE UNIVERSALE

- FUNZIONA CON:
PILE INCORPORATE
ACCUMULATORE AUTO 12 V
ENERGIA ELETTRICA DI RETE
- VELOCITA' 4,75 cm/sec.
- DURATA DI UNA BOBINA: 1 ORA E 25'
- POSSIBILITA' DI TELECOMANDO



Il registratore che potrete portare ovunque con Voi!








Le tre possibilità di alimentazione di questo registratore consentono di usarlo in qualsiasi circostanza con tutta comodità. A passeggio, sulla spiaggia, in montagna, funziona con le pile incorporate. Nei viaggi in auto si può collegarlo alla batteria 12 volt di bordo. In casa, infine, o dovunque sia disponibile energia elettrica di rete il G 541 può utilizzarla, anche in questo caso evitando il consumo delle pile interne. Il registratore funziona in qualsiasi posizione, può essere portato a tracolla per mezzo degli accessori più sotto descritti, e può essere telecomandato usando lo speciale microfono fornibile a parte.

G 541 Registratore magnetico a transistori ad alimentazione universale.

Velocità 4,75 cm/sec - Registrazione su doppia traccia, con bobine N. 102/LP da 120 m di nastro - Durata di una bobina 1 ora e 25 minuti - Risposta da 80 a 6500 Hz - Potenza d'uscita 0,8 watt - 4 pulsanti: registrazione, fermo, audizione, avvolgimento e riavvolgimento rapidi - Indicatore del livello di registrazione a bobina mobile - Altoparlante ellittico - Prese per microfono (o miscelatore) e per cuffia (controllo) od amplificatore esterno - Alimentazione con pile incorporate; con accumulatore esterno 12 volt; con tensione alternata di rete da 105 a 240 volt - Dimensioni centimetri 26 x 21 x 11,5 - Peso kg 3,1 - Maniglia per il trasporto - Forniti a corredo 1 bobina N. 102/LP, 1 bobina N. 102 vuota, microfono T 16 e cavetto rete. **Lire 38.500**

ACCESSORI PER IL G 541

	T 56	- Microfono dinamico con interruttore di telecomando	L. 4.400
	N. 9201	- Accoppiatore per pick-up fonografico piezoelettrico	L. 1.300
	N. 9202	- Accoppiatore per telefono	L. 1.500
	N. 9204	- Accoppiatore per i nuovi televisori Geloso	L. 1.050
	N. 9205	- Accoppiatore universale per radio, televisori, fonovaligie. Serve per prelevare il segnale dai fili di collegamento dell'altoparlante di detti apparecchi	L. 1050
	N. 9204 N. 9205	N. 350 - Raccordo per usare qualsiasi altro accessorio provvisto di spina-jack	L. 735
	N. 81.157	N. 9207 - Miscelatore a due canali. Consente di registrare da due microfoni, da un microfono ed un complesso fono, ecc.	L. 3.000
	N. 9124	N. 81.157 - Cinghia a spalla, per il trasporto del registratore	L. 900
	N. 60086	N. 9124 - Borsa custodia, con tasca per bobine e cinghia a spalla	L. 3.800
	8P25	N. 60086 - Cavo di collegamento per accumulatore auto	L. 735
		8P25 - Serie di otto pile, consigliate per efficienza e durata	L. 900

Altri accessori sono descritti a pag. 23 e seg. Si veda i N. 348; N. 362; N. 9084; N. 3097; N. 9088; C. 38; C. 39. Le bobine di nastro sono uguali a quelle impiegate per il G 600.

REGISTRATORE MAGNETICO CON TRANSISTORI PROFESSIONALI AL SILICIO - ALTA STABILITÀ DEL CIRCUITO - MINIMA



- TRE VELOCITÀ: 9,5 - 4,75 - 2,38 cm/sec
- COMANDI A DISTANZA MANUALI OD ELETTRONICI
- CONTROLLO FISIOLÓGICO DI VOLUME IN AUDIZIONE
- CONTATORE NASTRO A TRE CIFRE
- ACCENSIONE Istantanea
- MANIGLIA PER IL TRASPORTO

Per la prima volta nel mondo vengono usati in un registratore magnetico destinato al pubblico degli speciali transistori al silicio, sinora utilizzati solo in apparecchiature professionali di elevate caratteristiche e nelle applicazioni spaziali.

L'impiego di questi transistori in un circuito lungamente ed accuratamente studiato, ed una lunga pratica costruttiva in questo campo, consentono di presentare il G 681 come il registratore tecnicamente più avanzato.

Tra gli altri vantaggi, l'impiego appropriato dei transistori al silicio offre:

- stabilità ed inalterabilità delle prestazioni nel tempo;
- forte riduzione del ronzio e del rumore di fondo;
- entrata in funzione istantanea dell'apparecchio;
- consumo ridotto di energia, con relativa minore produzione di calore e conseguente maggiore durata delle parti più delicate;
- praticamente nessuna necessità di manutenzione.

Questi sono i motivi per cui il G 681 sarà ancora « giovane » dopo molti anni di uso !

La versatilità di questo apparecchio ne consente l'uso tanto come registratore musicale di Alta Fedeltà quanto per usi professionali, come macchina per dettare e trascrivere con telecomandi da microfono, tastiera o pedaliera. E' possibile effettuare registrazioni di lunga durata (fino a sei ore per bobina), ed infine si può rendere completamente automatico il funzionamento del G 681, collegandolo all'apposito comando elettronico « a voce » VOCEMAGIC 9097. In questo caso il registratore si mette in moto da solo quando voci o suoni pervengono al microfono e si arresta quando essi sono cessati.

Per quanto riguarda la praticità d'uso del G 681, sono da ricordare: il controllo del giusto livello medio di registrazione, con strumento di misura ad indice appositamente studiato; il contatore dello svolgimento del nastro, a tre cifre, che consente di ritrovare con precisione le registrazioni effettuate su una bobina; il carter copribobine bloccabile e la maniglia posteriore, per trasportare agevolmente il registratore; la possibilità di usare in auto il G 681, collegandolo alla batteria per mezzo degli alimentatori a transistori N. 1494/12 (per batteria 12 volt) o N. 1494/24 (per 24 V), fornibili come accessori.

Con 1 bobina di nastro, 1 bobina vuota, microfono T 26 e cordone di rete.

L. 59.500

Alta fedeltà



Usi professionali



AD ALTA FEDELTA' G 681

ALIMENTAZIONE CON C.A. da 105 a 240 V, 50 Hz

PRODUZIONE DI CALORE - LUNGA DURATA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Velocità del nastro: 9,5 - 4,75 - 2,38 cm/sec
Bobine: diam. mm 127, per 260 m di nastro «LP»
Durata di una bobina: sei ore a 2,38 cm/sec; tre ore a 4,75 cm/sec; un'ora e mezza a 9,5 cm/sec.
Registrazione: con sistema a doppia traccia
Risposta: 50 + 12.000 Hz (a 9,5 cm/sec.)
Rapporto segnale/disturbo: > 50 dB
Potenza: equivalente a 2,5 watt, con altoparlante ellittico a magnete speciale (BH = 8.10⁶)
Fluttuazione complessiva inferiore a 0,2 %
Cancellazione: - 58 dB
Microfono dinamico, tipo T 26, a corredo
Ingresso per microfono o per miscelatore a due canali (0,15 mV su 6.800 ohm)
Uscite: 1) per altoparlante esterno; 2) per cuffia o amplificatore esterno.
Controllo livello registrazione: con strumento di misura ad indice, o con cuffia.
Contatore del nastro di alta precisione, a tre cifre, azzerabile.

Comandi: 4 pulsanti (registrazione, fermo, riavvolgimento, ascolto) - leva avanti veloce - volume a compensazione fisiologica in audizione - tono - cambio velocità.

Telecomandi: microfono T 25, tastiere HC 45/1406, HC 46/1406, HC 47/1406, pedaliera FP 35/1406 - comando elettronico «a voce» Vocemagic 9097, a transistori.

Transistori e diodi: 3 transist. A 168 - 2 transist. B 169 - 4 diodi 1S1691 - 2 diodi 1G27.

Alimentazione: con tensione alternata di rete, 50 Hz, da 105 a 240 volt.

Potenza assorbita: (media) 32 VA

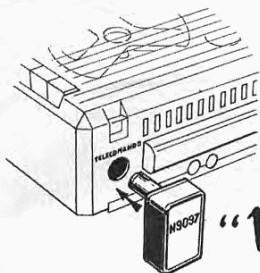
Dimensioni: base cm 32 x 27; alt. cm 12,5

Peso netto: circa kg 5,900

Vano per microfono e cavo alimentazione: nel fondo del mobile, con sportello.

Maniglia per il trasporto: sul lato posteriore del mobile.

La descrizione degli accessori è riportata a pag. 26.



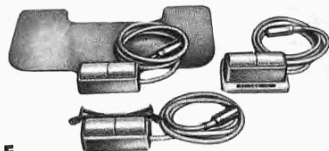
“Vocemagic,”

REGISTRATORE G 681 +
+ “VOCEMAGIC” 9097 =

complesso di
REGISTRAZIONE AUTOMATICA !

MICROFONO T 25

Facilita la dettatura
 Partenza e arresto istantanei del nastro



TASTIERE E PEDALE

Facilitano la trascrizione dattilografica di lunghi testi
 Partenza, arresto e ritorno del nastro.

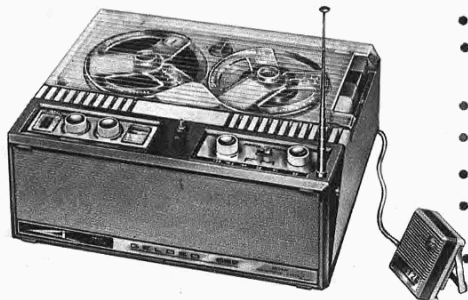
per dettare...



...e trascrivere



RADIOREGISTRATORE AD ALTA FEDELTA' G 682



- TRE VELOCITA': 9,5 - 4,75 - 2,38 cm/sec.
- SINTONIZZATORE INCORPORATO A MODULAZIONE DI FREQUENZA
- AGGANCIAMENTO AUTOMATICO DELLE STAZIONI
- 14 TRANSISTORI + 10 DIODI
- COMANDI A DISTANZA MANUALI OD ELETTRONICI
- POSSIBILITA' DI USO COME SOLO REGISTRATORE O SOLO RADIORICEVITORE
- TUTTE LE CARATTERISTICHE DEL G 681, PIU' UN SINTONIZZATORE ALTA FEDELTA'!

Questo nuovissimo registratore a nastro magnetico possiede le stesse caratteristiche del tipo G 681, illustrato a pagina precedente, ed ha in più, incorporato nel mobile e già internamente collegato, un efficiente sintonizzatore a Modulazione di Frequenza a 9 transistori più 4 diodi, per l'intera gamma 87 ÷ 108 MHz. I due apparecchi, registratore magnetico e sintonizzatore, possono essere messi in funzione anche non contemporaneamente, usando cioè il G 682 come un normale registratore, per le stesse prestazioni fornibili dal G 681; oppure usando il G 682 come semplice ricevitore a Modulazione di Frequenza di alta qualità.



Il passaggio da queste funzioni a quella di radioregistratore è in ogni caso semplicissimo ed immediato, senza richiedere alcun collegamento od accessorio esterno.

E' prevista una antenna telescopica incorporata ed inoltre una presa per antenna esterna, quando ciò sia richiesto. La regolazione del volume di ascolto radio è totalmente indipendente dal comando di livello registrazione.

Per tutte le altre caratteristiche riguardanti la parte registratore vedansi i dati del G 681.

Forniti a corredo: microfono dinamico T 26, 1 bobina di nastro 108/LP, 1 bobina vuota cavo di alimentazione dalla rete.

Escluse tasse radio - L. 89.500

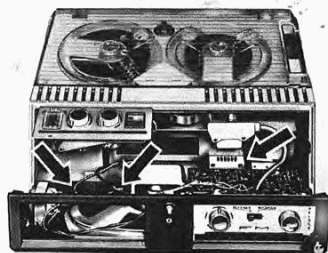
SINTONIZZATORE A MOD. DI FREQ. G 3336 PER G 681



G 3336 - Sintonizzatore a 9 trans., Mod. di Freq., per il G 681.

Gamma 87 ÷ 108 MHz - Antenna a stilo, incorporata - Presa per ant. esterna - Agganciamento automatico delle stazioni - L'alimentazione viene derivata dal G 681 - Con altoparlante, cavo e spina.

L. 30.000 (più tasse radio)



ACCESSORI PER REGISTRATORI

ACCESSORI PER G 541 (v. pag. 19)

BOBINE E NASTRO MAGNETICO

Il nastro magnetico Geloso è il più adatto a garantire le registrazioni migliori e la più lunga durata del registratore.

- N. 102 - Bobina vuota per G 540, 541, 600, 257, diam. mm 84 Lire 110
- N. 102/LP - Bobina con metri 120 di nastro magnetico di spessore ridotto (tipo « LP ») per G 540, 541, 600, 257, 256, 255 Lire 700
- N. 9024 - Scatola-nastroteca vuota, per 6 bobine di nastro Lire 400
- N. 9027/LP - Scatola-nastroteca con bobine di nastro « LP » per G 600, 257, 541, ecc., composta da: 1 scatola-nastroteca N. 9024 - 1 bobina vuota N. 102 - 5 bobine di nastro (spessore ridotto) N. 102/LP Lire 3.900
- N. 108 - Bobina vuota per G 681, 682, 268, ecc., diam. mm 127 Lire 220
- N. 108/LP - Bobina con m 260 di nastro « LP », per G 681, G 682, G 268, G 258 Lire 1.500
- N. 9085 - Scatola-nastroteca vuota per 6 bobine N. 108/LP, per G 681, G 682, G 268, G 258 Lire 630
- N. 9086/LP - Scatola-nastroteca con bobine di nastro. Per G 681, 682, 268. Composta da: 1 scatola-nastroteca N. 9085 - 1 bobina vuota N. 108 - 5 bobine di nastro N. 108/LP Lire 8.000
- N. 104 - Bobina vuota, diam. mm. 145 Lire 250
- N. 104/LP - Bobina diam. mm. 145 con m. 350 di nastro Lire 1.950
- N. 105/LP - Bobina contenente m 550 di nastro tipo « LP » per G 250-N e G 252-N, diam. mm 188 Lire 3.000

MISCELATORE (PER G 600, G 257 e G 268)

- N. 9018 - Miscelatore a due ingressi per G 257, G 600, G 268 e G 258. Per il collegamento al registratore di un microfono e di un accoppiatore, o di due microfoni, con possibilità di regolare separatamente i relativi livelli di intensità. Con m 1,50 di cordone e spina-jack miniatura N. 9008 Lire 3.000

MICROFONI (PER G 600, G 257 e G 268)

- T 28 - Microfono da tavolo ad alta impedenza. Con m 1,50 di cavo schermato e spina-jack Lire 3.000
- M 51/9008 - Microfono a stilo, ad alta impedenza - Con m 2,50 di cordone schermato munito di spina-jack miniatura Lire 3.300
- T 29 - Microfono da occhio, cavo m 2,50 e spina Lire 2.500
- M 55 - Microfono da scrittoio - E' un microfono ad alta impedenza dalla forma caratteristica di supporto per penna da scrittoio. Viene fornito con penna a sfera e m 1,50 di cavetto munito di spina-jack miniatura Lire 7.500

ACCOPPIATORI (PER G 600, G 257 e G 268)

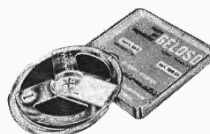
- N. 9010 - Accoppiatore telefonico. Per la registrazione delle conversazioni telefoniche. Con spina N. 9008 Lire 1.500
- N. 9014 - Accoppiatore per registr. da radio - TV Lire 1.050
- N. 9014/9022 - Come il precedente, ma con spina-jack N. 9022 Lire 1.050



N. 102/LP



N. 9027/LP



N. 108/LP



N. 9086/LP



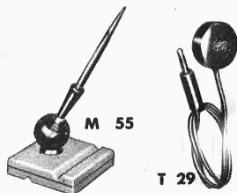
N. 9018



T 28



M 51



M 55

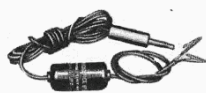
T 29

- N. 9014/9008 - Come il precedente, ma con spina-jack N. 9008 Lire 1.050
 N. 9029 - Accoppiatore come il N. 9014, per 500-800 ohm. Lire 1.050
 N. 9081 - Accoppiatore per registrazione da un pick-up fono piezo-elettrico Lire 1.300

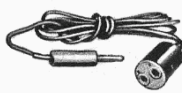
CORDONI DI COLLEGAMENTO



N. 9010



N. 9014 - 9029



N. 9081



N. 362 - 366

- N. 353 - Cordone con spina-jack N. 9008 e pinzette a molla. Per il collegamento ad altoparlante esterno Lire 735
 N. 361 - Cordone con spina-jack N. 9008 e presa ad innesto N. 397 - Per collegare al registratore microfoni con attacco N. 396 Lire 700
 N. 365 - Cordone con spina 9008 e spinotto scherm. N. 488 Lire 735
 N. 366 - Cordone con spina-jack N. 9008 e puntali tipo « fono ». Con resistenza di carico per il collegamento a radiofonografi od amplificatori. Da usare con il G 600 e G 257 Lire 735
 N. 399 - Prolunga per microfono, munita di spina-jack N. 9008 e presa-jack N. 9004. Lunghezza m 3,50 Lire 1.300
 N. 9084 - Cordone con spina-jack N. 9008 e spinotto schermato N. 488. Per il collegamento con gli amplificatori stereo Geloso . Lire 735
 N. 9087 - Cordone con spina N. 9008 e spina sub-miniatura N. 9022. Per registrare direttamente dai ricevitori serie « Sideral » Lire 735
 N. 9088 - Cordone con due spine N. 9008. Per registrare direttamente da alcuni televisori Geloso (ved. i rispettivi libretti istruz.) Lire 735

CUFFIE

(con spina-jack N. 9008)



N. 9056/9008



C 37

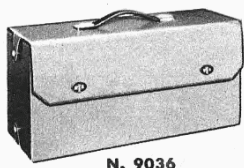
C 38

- N. 9056/9008 - Cuffia biauricolare magnetica 125 ohm, con m 1,50 di cordoncino e spina-jack miniatura Lire 2.300
 C 36 - Cuffia monoauricolare magnetica 125 ohm, con m 1,50 di cordoncino e spina-jack miniatura Lire 2.000
 C 37 - Cuffia mono e biauricolare magnetica 125 ohm, con m 1,50 di cordoncino e spina-jack miniatura Lire 2.700
 C 38 - Cuffia biauricolare ad alta impedenza - Con cordoncino di m 1,50 e spina-jack miniatura Lire 2.800
 C 39 - Cuffia monoauricolare ad alta impedenza - Con m 1,50 di cordoncino e spina-jack miniatura Lire 1.500

VALIGIE CUSTODIA



N. 9039



N. 9036

- N. 9039 - Valigia custodia per G 600 e G 257. Con vano per microfono ed accessori. Finiture di lusso Lire 2.940
 N. 9036 - Valigia custodia per G 268 - Con due vani per microfono, cavi ed accessori. Finitura di lusso. Dimensioni cm 49 x 25 x 17 Lire 6.000

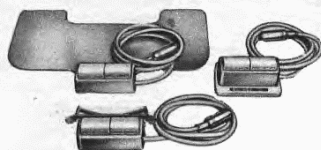
COMANDO ELETTRONICO « VOCEMAGIC » A TRANSISTORI

I comandi elettronici « a voce », realizzati appositamente per i registratori G 682, G 680 e G 681 servono a provocare la partenza del nastro quando un suono di conveniente intensità raggiunge il microfono ed il suo arresto quando il suono sia cessato da qualche secondo.

- N. 8097 - Comando elettronico « a voce » per G 681 e G 682 Lire 5.800



T 25 - T 27



HC 45 - HC 46 - HC 47



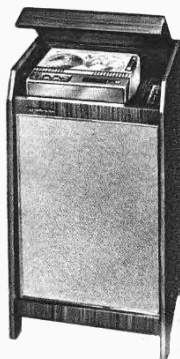
FP 35

COMANDI A DISTANZA PER G 268, G 682, G 681

- T 25 - Microfono/telecomando per G 681 e 682. C/cavo e spine L. 6.800
 T 27 - Microfono/telecomando per G 268. C/cavo e spine. L. 5.775
 HC 45/1406 - Tastiera (con molle) per G 681 e 682 c/cavo e spina L. 4.000
 HC 46/1406 - Tastiera (con basetta) per G 681 e 682, c/cavo e spina L. 3.650
 HC 47/1406 - Tastiera (con piastra) per G 681 e 682, c/cavo e spina L. 4.500
 FP 35/1406 - Pedaliera per G 681 e G 682, con cavo e spina L. 5.500

MOBILE DIFFUSORE

- N. 3097 - Mobile diffusore con amplificatore Alta Fedeltà ed altoparlanti. Collegato ad un registratore magnetico, ne sfrutta integralmente le caratteristiche di risposta. Potenza 10 W - Risposta 40 : 12.000 Hz L. 78.000



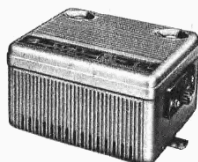
N. 3097

ALIMENTATORI A TRANSISTORI CC/CA

Questi alimentatori consentono l'uso di un nostro registratore in automobile, imbarcazioni, o dove, mancando energia elettrica di rete, si possa disporre di un accumulatore tipo auto a 6, 12, 24 volt.

TENSIONE ACCUMULATORE	REGISTRATORE DISPONIBILE	
	G 268 - G 680 G 681 - G 682	G 256 - G 257 G 600 - G 246
6 V.	—	ALIMENTATORE 1496/6
12 V.	1494/12	1498/12
24 V.	1494/24	1498/24

- Prezzi:
 1494/12/24 L. 30.000
 1496/6 L. 28.000
 1498/12/24 L. 23.000



ACCESSORI PER REGISTRATORE "DICTOMASTER", G 246



N. 109 M



N. 9161



N. 3098



N. 4996

BOBINE E NASTRO MAGNETICO

- N. 109 - Bobina vuota per G 246 L. 130
 N. 109 M - Bobina con m 65 di nastro magnetico «Mylar» L. 840
 N. 9131 - Scatola nastroteca con 5 bobine - N. 109 M di nastro «Mylar» ed 1 bobina vuota N. 109 L. 4.570

COMANDI A DISTANZA

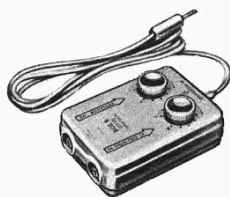
- N. 9161 - Microfono/altoparlante per dettatura e ascolto, con comandi per registrazione e riavvolgimento/ascolto, spia luminosa di registrazione, presa per accoppiatore telefonico L. 8.400

ALTRI ACCESSORI

- N. 4996 - Autotrasformatore di rete per G 246, per funzionamento con tensioni alternate da 117 a 220 volt L. 2.940
 N. 9010/S - Accoppiatore telefonico per microfono N. 9161 L. 1.500
 N. 9053 - Cuffia mono e bi-auricolare L. 2.625
 N. 3098 - Altoparlante per ascolto collettivo, con mobiletto L. 3.360
 N. 9035 - Valigia custodia L. 6.000

ACCESSORI PER REGISTRATORI G 540, 681, 682

BOBINE E NASTRO MAGNETICO (si veda a pag. 23)



N. 9177



M 17



N. 9172



N. 9175



C 38



N. 9045



N. 9046

MISCELATORE

N. 9177 - Miscelatore a due ingressi, a bassa impedenza. Per il collegamento al registratore di due microfoni, oppure di un microfono e di un accoppiatore; con regolatori di volume separati, m 1,50 di cordone e spina N. 9008 L. 3.000

MICROFONI

T 26 - Microfono dinamico da tavolo, fornito a corredo del registratore. Con m 2 di cavo e spina 9008 L. 4.000
 T 25 - Microfono per telecomando, con cavo e spine L. 6.800
 M 17 - Microfono dinamico « Lavalier » (a collare). Con cavo e spina-jack N. 9008 L. 8.800
 M 24 - Microfono dinamico panoramico. Senza cavo L. 7.800
 M 54 - Microfono dinamico omnidirezionale. Con schermo anti-soffio, senza cavo L. 12.500
 M 70 - Microfono dinamico direz. Senza Cavo L. 7.000
 N. 388 - Cavo per M 24 e M 70. Lungh. m. 2,50, con spina 9008 L. 1.350
 N. 399 - Prolunga m 3,50 per microfono, con spina e presa-jack L. 1.300

ACCOPIATORI - CAVETTI

N. 9171 - Per registrare da un compl. fono 3011 o 3003 L. 1.300
 N. 9172 - Per registrare le comunicazioni telefoniche L. 1.500
 N. 9172/S - Come il precedente, ma con spina-jack sub-miniatura, per collegamento al microfono T 25 L. 1.500
 N. 9173 - Per registrare dai ricevitori Geloso « Sideral » L. 1.050
 N. 9174 - Per registrare dai televisori Geloso dotati di presa L. 1.050
 N. 9175 - Per registrare da qualsiasi ricevitore, televisore, fonovaligia o registratore L. 1.050
 N. 9175/9022 - Come il preced., ma con spina N. 9022 L. 1.050
 N. 9176 - Per registrare da ricevitori od amplificatori aventi uscita a media impedenza Lire 1.050
 N. 9178 - Per registrare dal G 376 L. 3.800
 N. 9179 - Per registrare dal potenz. vol. di una radio o TV L. 3.800
 N. 353 - Cavetto per il collegamento ad altoparlante esterno, per la riproduzione delle registrazioni L. 735
 N. 362 - Cavetto per il collegamento con amplificatore o radiorecettore esterno L. 735
 N. 9084 - Cavetto per il collegamento con amplificatori stereo o radiofonografi Geloso L. 735
 N. 9180 - Spina-jack con resistenza 6 ohm incorporata L. 200
 N. 9181 - Cavetto per collegamento al mobile diffusore 3097 L. 1.050

CUFFIE - MOBILE DIFFUSORE

C 38 - Cuffia binauricolare ad alta imp., con spina-jack 9008 L. 2.800
 C 39 - Cuffia monoauricolare ad alta imp., con spina-jack 9008 L. 1.500
 N. 3097 - Mobile diffusore amplificato (vedere pag. preced.) L. 78.000

ALIMENTATORI PER BATTERIA

Per consentire l'uso del G 681 e del G 682 in automobile, imbarcazioni, o dove, mancando energia elettrica di rete, si possa disporre di un accumulatore tipo auto a 12 oppure a 24 volt.

(vedi pagina precedente)

BORSE E VALIGIE CUSTODIA

N. 9045 - Borsa floscia con tasca per cavi e bobine di scorta L. 2.100
 N. 9046 - Valigetta rigida con vano per bobine ed accessori L. 5.800

COMPLESSI FONOGRAFICI

COMPLESSO A 4 VELOCITA' N. 3011. Con pick-up piezoelettrico. Alimentazione con tensione alternata 50 Hz da 90 a 220 V. Dimensioni: cm. 29 x 21 x 8,6. Peso kg. 1,6. **Lire 8.200**

COMPLESSO A PILE C.C. N. 3017

Come il complesso fonografico N. 3011, ma con motore a cc 9 volt, per alimentazione con pile. **Lire 12.000**



N. 3011 N. 3017

COMPLESSO MONOFONICO ALTA FEDELTA' N. 3004

Pick-up piezoelettrico a larga banda di risposta e a due puntine di zaffiro. 4 velocità (16 $\frac{2}{3}$, 33 $\frac{1}{3}$, 45 e 78 giri).

Il piano metallico e il piatto portadischi pure metallico, di notevole peso, assicurano l'esclusione di ogni vibrazione meccanica nociva e quindi una riproduzione di alta qualità musicale. Alimentazione con tensione altern. 50 Hz da 90 a 220 volt. Dimens.: cm. 33 x 25 x 11. Peso kg. 3,9. **Lire 17.000**



N. 3022

COMPLESSO STEREOFONICO N. 3006 AD ALTA FEDELTA'

Come il complesso fono N. 3004, ma con pick-up stereo, per dischi stereo e monofonici. **L. 19.000**

MOBILE FONO N. 3022, STEREOFONICO

E' un mobiletto in legno, con coperchio asportabile, contenente un complesso fono N. 3006. (Vedasi pag. 33). **L. 29.000**

COMPLESSO FONOGRAFICO IN VALIGIA N. 3021

N. 3021 Alim. rete o pile incorporate.



N. 3021 (rete-pile)

Per il collegamento alla presa « Fono » di qualsiasi amplificatore Geloso, per impianti fissi e mobili - Alimentazione con tensione alternata di rete da 110 a 220 V, oppure con 6 pile da 1,5 V, cilindriche - Complesso fono N. 3017 a quattro velocità, pick-up a due punte di zaffiro - Dimensioni: cm 31 x 28 x 12 - Peso kg 3,7.

Lire 20.000

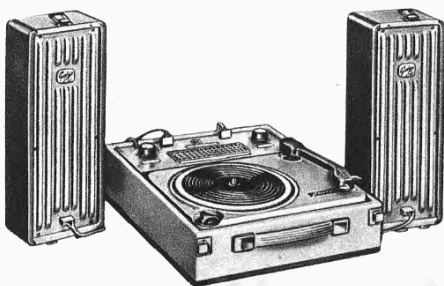
FONOVALIGIA A TRANSISTORI G 189-V

G 189-V Fonovaligia a transistori.

Complesso fonografico a 4 velocità - Arresto automatico alla fine del disco, con disinserzione dell'amplificatore - Amplificatore a 4 transistori - Altoparlante speciale - Alimentazione con tensione alternata di rete da 100 a 230 volt, oppure con 6 pile da 1,5 V, cilindriche - Dimensioni centimetri 31 x 28 x 14 - Peso kg 3,9. **Lire 29.000**



FONOVALLIGIA STEREOFONICA G 293-V



G 293-V Fonovaligia stereofonica amplificata

Complesso fono a 4 velocità N. 3012 - Doppio amplificatore di potenza 3 + 3 watt BF - 2 soli comandi: volume e tono - 2 altoparlanti ellittici - Alimentazione con tensione alternata da 100 a 230 volt, 50 Hz - Consumo circa 55 VA - Dimensioni centimetri 52 x 41 x 14 (compresi gli altoparlanti) - Peso circa kg 6,5. **Lire 36.000**

FONOVALLIGIA AMPLIFICATA G 294-V



G 294-V Fonovaligia amplificata.

Complesso fono a 4 velocità N. 3011 - Amplificatore di potenza 3 watt BF - Controlli: volume e tono - Alimentazione con tensione alternata da 100 a 230 volt, 50 Hz - Consumo circa 35 VA - Dimensioni cm 38 x 32 x 13 - Peso circa kg 5,3. **Lire 22.000**

FONO - REGISTRATORE - AMPLIFICATORE G 187-V IN VALIGIA - A TRANSISTORI

Particolarmente studiata per usi di pubblicità sonora, questa valigia contiene un giradischi, un registratore magnetico e un amplificatore a transistori della potenza di 5 watt, da collegare ad altoparlanti o a trombe esponenziali. Gli apparecchi possono funzionare con accumulatore 12 volt o con tensione alternata di rete.



G 187-V Fono-registratore-amplificatore.

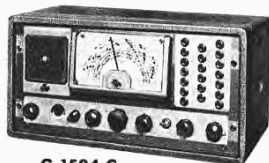
Complesso fonografico a 4 velocità N. 3017 - Registratore magnetico G 540/187 (caratteristiche simili al G 540, v. Boll. Tecn. 97) - Amplificatore 5 watt BF a transistori - Entrata per microfono T 26, a corredo - Possibilità di miscelazione microfono-disco e microfono-nastro - Uscite per Cuffia C 37 e per altoparlanti o trombe esponenziali - Impedenze d'uscita 3, 8, 16 ohm - Alimentazione con accumulatore auto a 12 volt o con tensione alternata di rete 110 ÷ 220 V - Basso consumo - Dimensioni cm. 58 x 35 x 17 - Peso kg. 10 - Vano per microfono, cavi e bobine. **Lire 102.000**

CENTRALINI AMPLIFICATORI PER USI GENERALI E PER LE SCUOLE

Questi apparecchi consentono la diffusione sonora nelle collettività tanto di avvisi o annunci a viva voce, con microfono, quanto di programmi radio od eventualmente di dischi fonografici. Nelle scuole, in ospedali, collegi, grandi magazzini, ecc. le applicazioni di centralini amplificatori sono numerose ed interessanti.

G 1511-C - Centralino sopramobile 15 watt BF, 12 linee. Adatto per piccoli impianti sonori in scuole, stabilimenti, collegi, case di cura, magazzini di vendita, ecc. - Costituito da: 1 sintonizzatore a 3 gamme d'onda e 1 amplificatore di potenza, con un numero complessivo di 8 valvole; 1 altoparlante di controllo; inseritori per 12 linee; 1 attacco per microfono e 1 per pick-up - Dispositivo per « ascolto » dai singoli altoparlanti.

Alimentazione con tensione alternata di rete da 110 a 280 V - Dimensioni: cm 25 x 28 x 28 - Peso kg 15,3 - Compresa le valvole
L. 82.000



G 1524-C

G 1524-C - Centralino sopramobile 25 watt BF, 20 linee. Adatto per impianti di media grandezza - Sintonizzatore radio a M.d.A. e M.d.F. con agganciamento automatico delle stazioni a M.d.F. - Amplificatore di potenza per complessive 7 valvole, 3 diodi ed 1 raddrizzatore - Altoparlante di controllo - Inseritori per 20 linee - 1 attacco per microfono e 1 per pick-up - Dispositivo per « ascolto » dai singoli altoparlanti - Alimentazione con tensione alternata di rete da 100 a 290 V - Dimensioni: cm 52 x 28 x 28 - Peso kg 15,9 - Compresa le valvole.

Lire 107.000

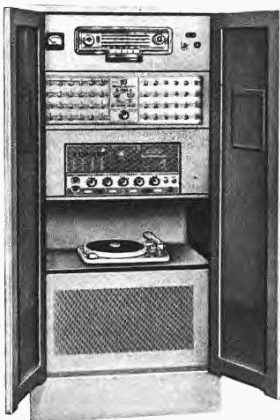


G 1528-C

G 1528-C - Centralino sopramobile 35 watt BF, 30 linee. Sintonizzatore radio a M.d.A. e M.d.F. con agganc. autom. delle stazioni a M.d.F. + Amplificatore di potenza - 7 valvole, 3 diodi e 1 raddrizz. - Altoparlante di controllo - Inseritori per 30 linee - Prese per microfono, fono e registratore - Dispositivo per « ascolto » dai singoli altoparlanti - Alimentazione con tensione alternata da 110 a 240 V - Dimensioni: cm 52 x 26 x 27 - Peso kg 16,3 - Compresa le valvole.

L. 117.000

G 1534-C - Complesso amplificatore centralizzato 75 + 100 watt BF, 48 linee facoltativamente inseribili, per scuole, collegi, ecc. - E' costituito da un mobile metallico portante: 1 amplificatore G 272-A, 1 sintonizzatore radio a M.d.F. e M.d.A. G 537, con agganciam. autom. delle stazioni a M.d.F., 1 complesso fonografico a quattro velocità, 1 pannello di comando - Alimentazione con tensione alternata di rete da 100 a 250 V - Dimensioni: circa cm 65 x 136 x 42 - Peso kg 126 - Compresa le valvole
L. 315.000



G 1534-C

N. 1519 - Mobbiletto fonografico per centralini G 1511, 1524 e 1528 - Con complesso giradischi N. 3011 a 4 velocità e mobbiletto metallico - Vano per microfono, cavi, ecc. Dimens. cm 52 x 26 x 13.

L. 29.000



N. 1519

Nei prezzi non sono comprese le tasse radio

ATTENUATORI AD IMPEDENZA COSTANTE

Questi attenuatori sono utili negli impianti centralizzati di diffusione sonora per variare il livello sonoro di un altoparlante o di una tromba installati in un locale senza influenzare gli altri diffusori dell'impianto. Sono del tipo a commutatore, con posizione di "disinserito", di "livello normale" e tre diversi gradi di attenuazione.

Si montano a incasso nelle normali scatole a muro per interruttori.



N. 894 - 896

N. 894 - Attenuatore per altoparlanti di impedenza 3 ÷ 5 ohm; impedenza costante verso la linea: 3,2 ohm - Potenza max 4 watt. **Lire 2.300**

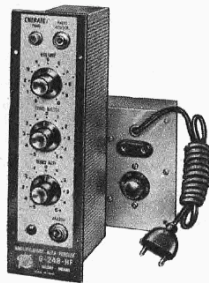
N. 896 - Attenuatori per diffusori di impedenza 12 ÷ 20 ohm; impedenza costante verso la linea: 16 ohm - Potenza max 4 watt. **Lire 2.300**

AMPLIFICATORI ALTA FEDELTA'

G 248-HF - MONOFONICO

- POTENZA D'USCITA MUSICALE 10 WATT
- RISPOSTA LINEARE DA 20 A 20.000 Hz
- 2 CONTROLLI DI TONO

E' un amplificatore di piccole dimensioni e di elevate caratteristiche, completamente transistorizzato. Lo stadio finale di potenza, in controfase, funziona senza trasformatore d'uscita. L'alimentatore è montato su un telaio separato. L'altoparlante da collegare a questo amplificatore deve avere impedenza fra 6 e 8 ohm.



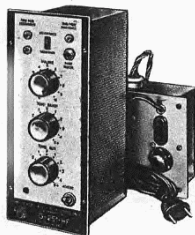
L'amplificatore può essere alimentato anche con accumulatore cc 24 volt.

Ingressi per registratore o sintonizzatore e per fono a cristallo - Distorsione ed intermodulazione inferiori all'1% - Impedenza d'uscita $6 \div 8$ ohm - Alimentazione con tensioni alternate da 110 a 220 V - Dimensioni: amplificatore cm 23 x 6,5 x 10, alimentatore cm 12 x 14 x 6 - Pesì: amplificatore 750 gr, alimentatore 1 kg. **Lire 28.000**

AMPLIFICATORI STEREOFONICI A TRANSISTORI

G 251-HF

- POTENZA D'USCITA MUSICALE $8 + 8$ W
- RISPOSTA LINEARE DA 20 A 20.000 Hz
- DUE CONTROLLI DI TONO



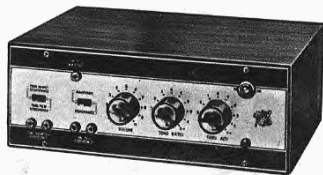
E' il più semplice ed economico degli amplificatori stereofonici di nostra produzione, e può fornire riproduzioni stereo o monofoniche di eccellente qualità. Prevede ingressi per giradischi stereo e monofonico (con pik-up piezoelettrico) e per registratore magnetico monofonico. E' realizzato in esecuzione da incasso, con alimentatore separato. Può essere alimentato con accumulatore a 24 V.

Ingressi per fono cristallo stereofonico, fono cristallo monofonico, registratore monofonico - Commutatore stereo/mono - Due controlli di tono ad ampia regolazione continua - Distorsione ed intermodulazione inferiori all'1% - Impedenze d'uscita $6 \div 8$ ohm - Alimentazione con tensioni alternate da 110 a 220 volt - Dimensioni: amplificatore cm 23 x 10 x 12, alimentatore cm 14 x 12 x 8 - Pesì: amplificatore kg 1,2, alimentatore kg 1,4. **Lire 46.000**

- POTENZA D'USCITA MUSICALE $8 + 8$ W
- RISPOSTA LINEARE DA 20 A 20.000 Hz
- DUE CONTROLLI DI TONO

G 253-HF

Questo apparecchio consente la realizzazione di impianti stereofonici di media potenza e di ottima qualità musicale. Ha ingressi per fono magnetico stereo, fono a cristallo e per registratore, mono o stereofonico. Tutto l'amplificatore è montato, col relativo alimentatore, in un mobile di legno lucidato di gradevole linea estetica.



Ingressi per fono magnetico e per fono a cristallo, mono o stereo, e per registratore - Commutatore fono magnetico/piezo - Commutatore mono/stereo - Due controlli di tono ad ampia regolazione continua - Distorsione ed intermodulazione inferiori all'1% - Impedenze d'uscita $6 \div 8$ ohm - Alimentazione con tensioni alternate da 110 a 220 volt - Dimensioni cm 29 x 10 x 23 - Peso kg 3,3. **Lire 62.000**

AMPLIFICATORE STEREO - A TRANSISTORI - G 237



Per le più raffinate esigenze dell'Alta Fedeltà Stereofonica è stato realizzato questo amplificatore "monoblocco" di elevatissime prestazioni. Lunghi studi e severi collaudi garantiscono a questo apparecchio le stesse caratteristiche dei più costosi modelli per uso professionale e da studio.

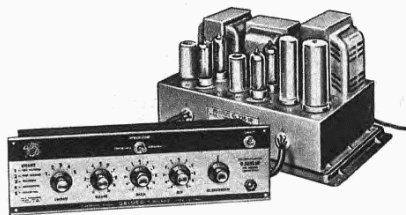
- POTENZA MUSICALE 10 + 10 WATT
- RISPOSTA LINEARE 15 ÷ 30.000 Hz
- DUE CONTROLLI DI TONO
- USCITE 4, 5, 8, 16 OHM
- ENTRATE PER FONO MAGNETICO, FONO PIEZOELETTRICO, REGISTRATORE, SINTONIZZATORE MONO O STEREO, TELEVISORE

Ingressi: fono magnetico, fono cristallo, radiosintonizzatore mono o stereo, registratore, televisore - Uscite per segnale da registrare - Controllo di volume a compensazione fisiologica - Due controlli separati per toni alti e bassi (taglio e rialzo) - Controllo di bilanciamento dei canali - Commutatore per funzionamento mono o stereofonico - Uscite: 4, 5, 8, 16 ohm su due prese-jack (spina N. 9011) con commutatore cambio impedenza e fusibile di protezione sul carico - Presa di rete per sintonizzatore e giradischi, asservita all'interruttore generale - Alimentazione con tensione alternata da 110 a 240 V, 50-60 Hz - Dimensioni cm. 44 x 23 x 17 - Peso kg. 8 Mobile in legno.

Lire 104.000

AMPLIFICATORE STEREO - A VALVOLE - G 3235/G 236-HF

- POTENZA D'USCITA BF 10 + 10 WATT
- RISPOSTA LINEARE DA 20 A 20.000 Hz
- 2 CONTROLLI DI TONO
- USCITE 3, 5, 7, 16, 20, 24 OHM
- ENTRATE PER FONO MAGNETICO, FONO PIEZOELETTRICO, REGISTRATORE, SINTONIZZATORE, TELEVISORE



E' un amplificatore stereo di notevole potenza, con preamplificatore separato totalmente alimentato in corrente continua e comprendente tutti i comandi. Il preamplificatore è in esecuzione da incasso su pannello, mentre l'amplificatore finale può essere installato a parte, ove non vi siano problemi di ventilazione. Il selettore di ingresso è a cinque posizioni; è prevista una doppia presa per segnale da registrare.

Ingressi per fono magnetico, fono a cristallo, sintonizzatore radio, televisore, registratore - Distorsione ed intermodulazione inferiori all'1% - Controllo di volume a compensazione fisiologica - Due controlli per toni alti e bassi - Controllo di bilanciamento dei canali - Commutatore per funzionamento mono o stereofonico - Uscite da 3 a 24 ohm - Alimentazione con tensioni alternate da 100 a 290 V, 50-60 Hz - Dimensioni: pre-amplificatore cm 34 x 10 x 11, amplif. cm 33 x 19 x 20 - Pesi: kg. 1,7 e kg 9.

L. 71.000

IMPIANTO STEREOFONICO AD ALTA FEDELTA'



La stereofonia ha aggiunto una nuova dimensione all'Alta Fedeltà: non più soltanto una perfetta riproduzione dei suoni, ma anche la loro localizzazione nello spazio. Una esperienza entusiasmante che anche Voi potete oggi realizzare, nella Vostra casa, con una spesa modesta e con questo impianto di grande semplicità. Esso si compone di un amplificatore stereo della potenza di 8 + 8 watt, un giradischi stereo in mobiletto con coperchio, un sintonizzatore per onde medie e modulazione di Frequenza stereo e monofonica e due casse acustiche con altoparlanti ad Alta Fedeltà. La loro connessione è facilissima ed il risultato è sicuro ed ottimo. Oltre ad ascoltare in stereo i dischi preferiti, avrete a disposizione un perfetto radiorecettore ad Alta Fedeltà stereofonica che Vi consentirà di ricevere anche programmi in radiostereofonia attualmente irradati in alcune città italiane. Altre prese sull'amplificatore consentono poi l'eventuale collegamento di un altro giradischi con testina magnetica, di un televisore (per la riproduzione ad Alta Fedeltà del canale suono), e di un registratore magnetico monofonico, tanto per registrare quanto per riprodurre le registrazioni effettuate. Tutti i suoni praticamente percepibili possono essere riprodotti senza distorsione in tutte le loro sfumature e con grande potenza. Due efficaci controlli di tono, per le note basse e per quelle acute, Vi consentiranno di ottenere la riproduzione musicale che desiderate a qualsiasi livello sonoro ed in qualsiasi ambiente.

L'impianto è composto da:

- Amplificatore stereo a transistori, potenza 8+8 watt. G 3538.
- Sintonizzatore AM/FM stereo multiplex, a transistori G 538.
- Mobile fonografico N. 3022 con giradischi stereofonico a 4 velocità.
- 2 Mobili diffusori acustici N. 3085, oppure N. 3095, contenenti ciascuno 2 altoparlanti e filtro di frequenza.

Per caratteristiche e prezzi vedasi pagina seguente.

COMPONENTI - NUMERI DI CATALOGO - PREZZI

Gli apparecchi che compongono l'impianto Stereofonico ad Alta Fedeltà illustrato nella pagina a fianco sono fornibili anche separatamente. Ne riportiamo qui le principali caratteristiche tecniche.

G 3538 - Amplificatore Stereo, a transistori - Potenza musicale 8 + 8 watt - Risposta 20 ÷ 20.000 Hz - Entrate per fono magnetico, fono a cristallo o registratore stereo, sintonizzatore radio stereo, televisore, registratore monofonico - Uscita per registratore G 681 o simile (monofonico) - Uscite per altoparlanti 6 ÷ 8 ohm - Due controlli di tono (taglio e rialzo) - Presa di rete per connessione di altri apparecchi - Alimentazione con tensione alternata da 110 a 240 volt - Mobile in legno lucidato - Dimensioni cm. 30 x 22 x 12 - Peso kg. 4,5 **Lire 67.000**



G 3538

G 538 - Sintonizzatore AM/FM stereo, a transistori - Gamme: Mod. di Frequenza mono/stereo 88 ÷ 108 MHz, Onde Medie 180 ÷ 580 m. - Antenna incorporata in ferrite per Onde Medie - Presa per antenna esterna AM - Presa antenna esterna FM 300 ohm - Controllo automatico di frequenza (CAF) in FM, con pulsante - 4 stadi amplificatori a media frequenza, di cui 2 limitatori - Filtro «decoder» incorporato, con commutazione automatica mono/stereo - 2 indicatori luminosi, «mono» e «stereo», automatici - Commutatore manuale mono/stereo per prove comparative - 2 uscite a bassa impedenza per amplificatore stereo - 2 uscite a bassa impedenza per registratore mono o stereo - Alimentazione con tensione alternata da 110 a 240 volt - Mobile in legno lucidato identico al G 3538 - Dimensioni cm. 30 x 22 x 12 - Peso kg. 3,7. **Lire 76.000**



G 538

N. 3022 - Mobile con complesso fono stereo - 4 velocità - Testina piezoelettrica ad Alta Fedeltà per dischi mono e stereo, a due punte di zaffiro - Mobile in legno lucidato, simile ai precedenti - Dimensioni (compreso coperchio) cm. 34 x 28 x 14 - Peso kg. 5. **Lire 29.000**



N. 3022

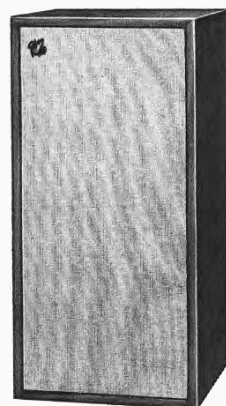
N. 3095 - Mobile diffusore, con due altoparlanti (SP 201 e TW 109) e filtro di frequenze - Imbottitura interna in lana di vetro - Risposta 50 ÷ 15.000 Hz - Potenza massima 8 watt - Impedenza 6 ÷ 8 ohm - Dimensioni cm 57 x 29 x 25 - Peso kg. 7,7 - Finiture in stoffa e legno lucidato. **Lire 23.000**

N. 3085 - Mobile diffusore, simile al precedente, ma di minori dimensioni - Risposta 80 ÷ 15.000 Hz - Altre caratteristiche come il mobile N. 3095. **Lire 21.000**

N. 3096 - Mobile diffusore come il N. 3095, ma in legno grezzo. **Lire 19.800**

N. 3086 - Mobile diffusore come il N. 3085, ma in legno grezzo. **Lire 17.800**

N. 3106 - Mobile diffusore con due altoparlanti (SP 301 ed SP 92) e filtro di frequenze - Imbottitura interna in lana di vetro, con dorso in materiale fonoassorbente - Risposta 40 ÷ 15.000 Hz - Potenza massima 10 watt - Impedenza 5 ÷ 6 ohm - Dimensioni cm 93 x 42 x 37 - Peso kg. 20 - Finiture in stoffa e legno lucidato. **Lire 54.600**



N. 3095

Altri amplificatori per Alta Fedeltà e stereo sono descritti nelle pagine precedenti.

AMPLIFICATORI A BASSA FREQUENZA



G 3215-A

G 3215-A - Amplificatore 15 ÷ 20 watt BF, per microfono e pick-up o registratore - Risposta da 30 a 15.000 Hz - 2 entrate miscelabili - Controllo di tono - 16 impedenze d'uscita da 1,25 a 500 ohm - 5 valvole e 1 raddrizzatore al selenio - Alimentazione con tensione alternata 100 ÷ 250 volt - Dimensioni cm 23x18x19 - Peso netto circa kg. 7,500 - Compresa le valvole: **Lire 37.000**

G 3215/220 - Come il G 3215-A, per sola tensione 220 V; tipo esportazione **Lire 37.000**



G 221-PA

G 221-PA - Amplificatore 11 ÷ 15 watt BF ad alimentazione mista (rete e accumulatore) - Per microfono e pick-up o registratore - Risposta da 100 a 12.000 Hz - 2 entrate miscelabili - Controllo di tono - 16 impedenze d'uscita da 1,25 a 500 ohm - 4 valvole, 1 raddrizzatore al selenio e 1 vibratore - Dimensioni cm 33x18x19 - Peso netto circa kg. 7.

G 221/ 6-PA per tens. altern. da 110 a 220 V. e accum. 6 V.

G 221/12-PA per tens. altern. da 110 a 220 V. e accum. 12 V. Compresa le valvole: **Lire 36.500**



G 3227-A

G 3227-A - Amplificatore 30 ÷ 35 watt BF, per 2 microfoni, pick-up e registratore o sintonizzatore radio - Risposta da 30 a 15.000 Hz - Possibilità di miscelazione - 2 controlli di tono (bassi e alti) - 16 impedenze d'uscita da 1,25 a 500 ohm - 5 valvole e 2 raddrizzatori al selenio - Alimentazione con tensione alternata da 100 a 250 volt - Dimensioni cm 39x22x21 - Peso netto circa kg. 12 - Compresa le valvole: **Lire 56.000**

G 3227/220 - Come il G 3227-A, per sola tensione 220 V, tipo per esportazione **Lire 56.000**



G 3262-A

G 3262-A - Amplificatore 50 ÷ 75 watt BF, per 2 microfoni, pick-up e registratore o sintonizzatore radio - Risposta da 30 a 15.000 Hz - Possibilità di miscelazione - 2 controlli di tono (bassi ed alti) - 16 impedenze d'uscita da 1,25 a 500 ohm - 5 valvole e 9 raddrizzatori - Alimentazione con tensione alternata da 100 a 250 volt - Trasformatori in esecuzione tropicalizzata - Dimensioni cm 44 x 23 x 19 - Peso kg. 15,5 - Compresa le valvole **Lire 64.000**

G 3262/220 - Come il G 3262-A, per sola tensione 220 V, tipo per esportazione **L. 64.000**



G 3272-A

G 3272-A - Amplificatore 75 ÷ 100 watt BF, per 2 microfoni, pick-up e registratore o sintonizzatore radio - Risposta da 30 a 15.000 Hz - Possibilità di miscelazione - 2 controlli di tono (bassi e alti) - 16 impedenze d'uscita da 1,25 a 500 ohm - 6 valvole e 10 raddrizzatori - Alimentazione con tensione alternata da 100 a 250 volt - Trasformatori in esecuzione tropicalizzata - Dimensioni cm 44x23x19 - Peso kg 17,5 - Compresa le valvole: **Lire 70.000**

G 3272/220 - Come il G 3272-A, per sola tensione 220 volt, tipo per esportazione **Lire 70.000**

AMPLIFICATORI A BASSA FREQUENZA

G 3298-A - Amplificatore 100÷150 watt BF, per 2 microfoni, pick-up e registratore o sintonizzatore radio - Risposta da 30 a 15.000 Hz - Possibilità di miscelazione - 2 controlli di tono (bassi ed alti) - 16 impedenze d'uscita da 1,25 a 500 ohm - 5 valvole e 9 raddrizzatori - Alimentazione con tensione alternata da 100 a 250 volt - Dimensioni cm 44x23x19 - Peso kg 18,5.

Comprese le valvole: **Lire 82.000**



G 3298-A

G 3298/220 - Come il G 3298-A, per sola tensione 220 V, tipo per esportazione. **Lire 82.000**



G 276-AN

Amplificatore combinabile, costituito da una unità pilota G 276-AN alla quale possono essere collegati da 1 a 20 amplificatori di potenza G 269-A oppure G 270-A per potenze BF da 100 a 2.000 watt (3.000 watt di punta).

G 276-AN - Preamplificatore pilota, per 2 microfoni, pick-up e registratore o sintonizzatore radio - Possibilità di miscelazione - 2 controlli di tono (bassi e alti) - Uscita a bassa impedenza per G 269-A o G-270-A - 4 valvole e 1 raddrizzatore - Alimentazione con tensione alternata da 100 a 250 volt - Dimensioni cm 39x22x21 - Peso netto circa kg 7 - Comprese le valvole: **Lire 32.000**



G 269-A G 270-A

G 269-A - Amplificatore 100÷150 watt BF - per G 276-AN - 16 impedenze d'uscita da 1,25 a 500 ohm - 5 valvole, 2 raddrizzatori e 3 stabilizzatrici di tensione - Alimentazione con tensione alternata da 100 a 250 volt - Dimensioni cm 44 x 22 x 21 - Peso netto circa kg 19 - Comprese le valvole: **Lire 62.000**

G 270-A Amplificatore 100÷150 watt BF per G 276-AN - 16 impedenze d'uscita da 1,25 a 500 ohm - 4 valvole e 9 raddrizzatori - Alimentazione con tensione alternata da 100 a 250 volt - Dimensioni cm 44x23x19 - Peso kg 18,5. Comprese le valvole: **Lire 74.000**



G 297

G 297 - Valigia con amplificatore G 221-PA (11÷15 watt BF, alimentazione mista) da usare in unione alla valigia G 295, per impianti portatili.

G 297/6 - Vedi caratteristiche del G 221/6-PA. Alimentaz. rete 110-220 volt e accumulatore a 6 volt. **Lire 47.000**

G 297/12 - Vedi caratteristiche del G 221/12-PA. Alimentaz. rete 110-220 volt e accumulatore a 12 volt. **Lire 47.000**

G 295 - Valigia scomponibile con 2 altoparlanti SP 251/ST, 1 microfono M 1110/396, base da pavimento B 92/V e cavi vari con attacchi e prese. In unione alla valigia G 297 costituisce un impianto completo di amplificazione, con alimentazione rete-accumulatore **Lire 58.000**



G 295

PREAMPLIFICATORE MISCELATORE IN VALIGIA G 290-V



- 5 CANALI D'ENTRATA INDIPENDENTEMENTE REGOLABILI E MISCELABILI
- MISURATORE DEL LIVELLO BF FACOLTATIVAMENTE INSERIBILE IN OGNUNO DEI DIVERSI CANALI D'ENTRATA E IN QUELLO D'USCITA
- ALIMENTAZIONE INDIPENDENTE A TENSIONE ALTERNATA
- RISPOSTA LINEARE DA 50 A 15.000 Hz

E' un preamplificatore a valvole, con ingressi ad alta impedenza, adatto per impianti fissi di elevate caratteristiche (studi di registrazione, chiese, sale di conferenze, ecc.). Sono previste possibilità di controllo auditivo e visivo dei separati livelli di volume di ciascun canale e del volume generale. L'uscita del preamplificatore può pilotare fino a quattro amplificatori finali per qualsiasi potenza.

5 canali di ingresso, con separati controlli di volume - Controllo di volume generale - Uscite a media impedenza (600 ohm) per 4 amplificatori - Strumento misuratore del livello, commutabile su ciascun canale e sull'uscita generale - Presa per cuffia controllo - Alimentazione con tensione alternata da 110 a 220 V - Dimensioni cm 35 x 32 x 15,5 - Peso kg. 6,8.

Lire 59.000

PREAMPLIFICATORE MISCELATORE IN VALIGIA G 300-V A TRANSISTORI

- 4 CANALI D'ENTRATA INDIFFERENTEMENTE REGOLABILI E MISCELABILI, A MEDIA IMPEDENZA (250 OHM)
- PRESA PER ALTRI MISCELATORI G 300-V
- PRESA PER UNITA' RIVERBERANTE
- ALIMENTAZIONE CON PILE INCORPORATE OPPURE CON TENSIONE ALTERNATA
- RISPOSTA LINEARE DA 50 A 15.000 Hz



Particolarmente studiato per la massima versatilità d'impiego, questo preamplificatore a transistori può funzionare tanto in modo autonomo, con pile incorporate, quanto con energia elettrica di rete. Può quindi essere usato sia in impianti fissi sia a bordo di automezzi od imbarcazioni. Ha quattro ingressi a media impedenza (usare solo microfoni a 250 ohm e trasformatore N. 347) e può essere collegato ad altri miscelatori identici in modo componibile, realizzando perciò qualsiasi numero totale di ingressi. Piccolo e leggero, è facilmente portatile ed installabile con grande semplicità.

4 canali d'ingresso, con separati controlli di volume - Controllo di volume generale - Uscita a media impedenza, per ingresso fono di un amplificatore - Presa per altri miscelatori G 300-V, collegabili in modo da ottenere qualsiasi numero di ingressi - Presa per unità riverberante esterna (tipo Hammond), agente sul solo canale 1 - Alimentazione con 6 pile da 1,5 volt incorporate, oppure con tensione alternata di rete da 110 x 240 volt, con commutazione automatica del tipo di alimentazione - Dimensioni cm 23,5 x 21 x 13 - Peso kg 2,5.

Lire 30.000

N. 347 - Trasformatore microfonico da usare tra microfoni dinamici 250 ohm e amplificatore G 249 o preamplificatore G 300-V. Con cavi e spine **L. 3.300**

AMPLIFICATORI A TRANSISTORI

Questi amplificatori a basso consumo di corrente sono particolarmente adatti per la diffusione sonora a bordo di automezzi od imbarcazioni ed in genere in tutti i casi ove sia disponibile un accumulatore tipo auto.

Tutti gli amplificatori hanno entrate per uno o due microfoni e per uno o due giradischi o registratori magnetici, con possibilità di miscelazione fra micro e fono o registratore.

G 249

- ALIMENTAZIONE: ACCUMULATORE 12 VOLT
- POTENZA 6 ÷ 8 WATT BF

Entrate per microfono dinamico (250 ohm) e per pick-up o registratore, miscelabili - Controllo di tono - Impedenze d'uscita: 8 e 16 ohm - 6 transistori - Dimensioni cm 19 x 14 x 8 - Peso kg 1,450.

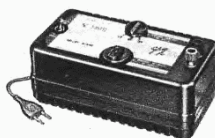
Lire 22.000

1489 - Alimentatore per il funzionamento del G 249 con rete-luce da 110 a 220 volt, 40 ÷ 60 Hz - Dimensioni cm 19 x 9 x 8 - Peso kg 2,1.

Lire 12.000



G 249



N. 1489

G 3216

- ALIMENTAZIONE: ACCUMULATORE 12 VOLT
- POTENZA 10 ÷ 17 WATT BF

Entrate per microfono e per pick-up o registratore - Controllo di tono - 16 impedenze d'uscita da 1,25 a 500 ohm - 7 transistori - Dimensioni cm 24 x 14 x 10 - Peso kg 2,8.

Lire 30.000

G 3217 - Alimentatore per il G 3216, per il suo funzionamento con accumulatore a 24 volt o con rete-luce da 100 a 230 volt, 40 ÷ 60 Hz - Dimensioni cm 24 x 14 x 10 - Peso kg 2,5.

Lire 21.500



G 3216



G 3217 - G 3224

G 230 - PA

- ALIMENTAZIONE: ACCUMULATORE A 6 OPPURE 12 VOLT
- POTENZA: 10 ÷ 15 W BF A 6 VOLT, 20 ÷ 25 W BF A 12 VOLT

2 entrate per microfono e 2 per pick-up o registratore - Controllo di tono - 16 impedenze d'uscita da 1,25 a 500 ohm - 8 transistori - Dimensioni cm 24 x 19 x 10 - Peso kg 4,2.

Lire 40.000

G 3224 - Alimentatore per amplificatore G 230, per il funzionamento con accumulatore a 24 volt o con rete-luce da 100 a 250 volt, 40 ÷ 60 Hz - Dimens. 24 x 16 x 14 - Peso kg 4,4.

Lire 26.000



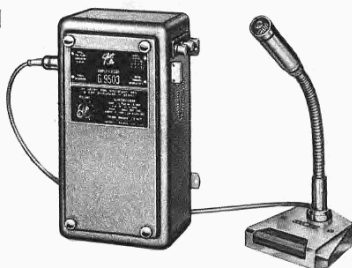
G 230-PA

N. 347 - Trasformatore microfonico da usare tra microfoni dinamici 250 ohm e amplificatore G 249 o preamplificatore G 300-V. Con cavi e spine L. 3.300

N. 348 - Trasformatore d'accoppiamento tra registratore G 540 e G 541 ed amplificatori a transistori. Con cavi e spine L. 3.300

AMPLIFICATORE DI CHIAMATA N. 9503 A TRANSISTORI

- POTENZA 7,5 WATT
- TELECOMANDO DALLA BASE MICROFONICA B 83
- ENTRATA IN FUNZIONE Istantanea
- PRESA PER ALTRI AMPLIFICATORI N. 9503, PER ESTENSIONI DI IMPIANTO
- ALIMENTAZIONE CON PILE INCORPORATE O CON ACCUMULATORE AUTO A 12 VOLT

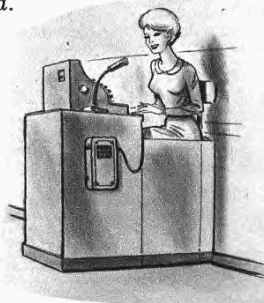
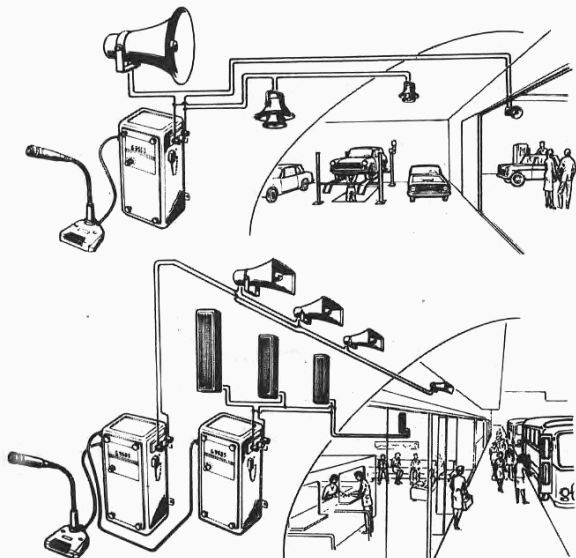


Amplificatore N. 9503 Base microfonica c/telecomando B 83

IN UNIONE CON L'ALIMENTATORE N. 1489, FORNIBILE COME ACCESSORIO, FUNZIONA CON TENSIONE DI RETE 110 - 220 VOLT

L'amplificatore N. 9503, insieme alla base B 83, ad un microfono M 24 od M 70 e a uno o due altoparlanti a colonna o a tromba esponenziale, costituisce un impianto di chiamata di notevole potenza, adatto per cantieri, autorimesse, magazzini, depositi, luoghi sportivi, ecc. L'impianto è componibile, cioè sono possibili estensioni di impianto collegando altri amplificatori al primo, ciascuno con i propri diffusori e conservando il telecomando di tutti col pulsante sulla base B 83.

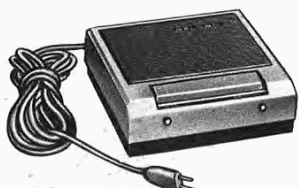
Date poi le varie possibilità di alimentazione, con pile incorporate, oppure con accumulatore a 12 volt, l'impianto può servire anche su mezzi pubblicitari, autobus ad imbarcazioni, per comunicazioni, avvisi, segnalazioni, ed infine come impianto di allarme o di emergenza.



L'amplificatore può essere facilmente fissato su banco di lavoro, o a muro.

- N. 9503 - Amplificatore di chiamata, a transistori.** Potenza 7,5 watt - Presa per base a telecomando B 83 - Controllo di volume - Presa per altro amplificatore N. 9503 - Uscite per altoparlanti a 8 oppure 16 ohm - Alimentazione con 8 pile incorporate, tipo torcia - Presa per accum. 12 volt o per alim. ca N. 1489 - Dim. cm 27 x 15 x 11 - Peso kg 3 - Senza pile
Lire 25.000
- N. 1489 - Alimentatore corr. alternata per amplificatore N. 9503** Lire 12.000
- B 83 - Base da tavolo per microfono.** Con supporto flessibile e pulsante di telecomando dell'amplificatore N. 9503. E' consigliato l'uso del microfono M 70 (unidirezionale) oppure M 24 (omnidirezionale), ma possono essere usati anche i tipi M 68 ed M 22. Completa di cavo e spina per 9503 Lire 7.500
- 80642/80649 - Microfono direzionale con impugnatura ed interruttore,** impiegabile con l'amplificatore N. 9503. Per mezzo dello snodo S 101 può essere montato su qualsiasi base Ge-losa, da tavolo o da pavimento. Senza snodo, con cavo e spina Lire 6.200
- 80824 - Prolunga di metri 10 per cavo microfonico della B 83 o dello 80649** Lire 2.300
- 60/063 - Cavo m 1 con spine per collegam. di due amplificatori 9503** Lire 1.000

IMPIANTO INTERFONICO "Parlascolta"*



Posto principale
N. 9504



Posto dipendente
N. 9508



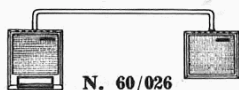
Posto dipend. per esterni
N. 9507

Potrete installarlo Voi stessi in mezz'ora con grande facilità!

Con questi apparecchi, installabili in pochi minuti con la massima semplicità, è possibile realizzare una vastissima gamma di impianti di comunicazione a viva voce fra i vari ambienti di una abitazione, o negozio, od ufficio. L'impianto-base è costituito da un posto principale N. 9504 e da un posto dipendente N. 9508 (vedi sotto), insieme ai quali vengono fornite una matassina di 25 metri di cavetto ed una scatola di chiodi speciali d'acciaio (per il fissaggio a muro del cavetto). Il posto principale contiene anche l'amplificatore a transistori e le pile per il funziona-

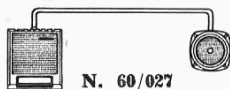


mento autonomo dell'impianto. Altri due tipi di interfonico sono previsti uno per il montaggio all'esterno del posto dipendente (che è a tenuta di pioggia), l'altro (costituito da due posti principali) per consentire la chiamata da entrambi gli apparecchi. Le illustrazioni rappresentano due delle numerosissime applicazioni di questo impianto semplice, sicuro e di prezzo estremamente conveniente.



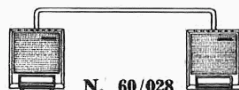
N. 60/026

N. 60/026 - Si compone di un posto principale N. 9504 e di un dipendente N. 9508, più 25 m. di cavetto, 2 prese e 54 chiodi di fissaggio.
Senza pile - Lire 9.800



N. 60/027

N. 60/027 - Si compone di un posto principale N. 9504 e di un dipendente N. 9507 a tenuta stagna, per esterni. Con m. 25 di cavetto, 2 prese e 54 chiodi di fissaggio.
Senza pile - Lire 10.000



N. 60/028

N. 60/028 - Si compone di due posti principali N. 9504, per consentire la chiamata da entrambi gli apparecchi. Con m. 25 di cavetto, 2 prese e 54 chiodi di fissaggio.
Senza pile - Lire 15.300

N. 9504 - Posto principale - Dim. cm 12 x 13 x 5 - Senza pile - Lire 7.100

N. 9508 - Posto dipendente semplice - Dim. cm 12 x 11 x 4 Lire 1.600

N. 9507 - Posto dipendente per esterni - Dim 10 x 10 x 4 Lire 1.800

81.431 - Scatola con 25 m. di cavetto 2 prese e 54 chiodi Lire 1.100

4P14 - Serie di pile per apparecchio principale N. 9504 Lire 400

I tre impianti sopra descritti possono anche essere combinati fra loro, estendendo grandemente le possibilità da comunicazione fino, ad esempio, a tutti gli ambienti di una abitazione. Richiedere la nostra pubblicazione gratuita sul "Parlascolta", contenente numerosi esempi di installazione in case, uffici, negozi, garage, ecc.

* Nome depositato. Apparecchiature originali, brevettate e protette a termini di Legge.

IMPIANTI INTERCOMUNICANTI A VIVA VOCE A TRANSISTORI "TRANSPHONIC"

Con questi apparecchi è possibile la realizzazione di moltissimi impianti di comunicazione bilaterale a viva voce per le applicazioni più svariate. Ecco i tipi-base di impianto:

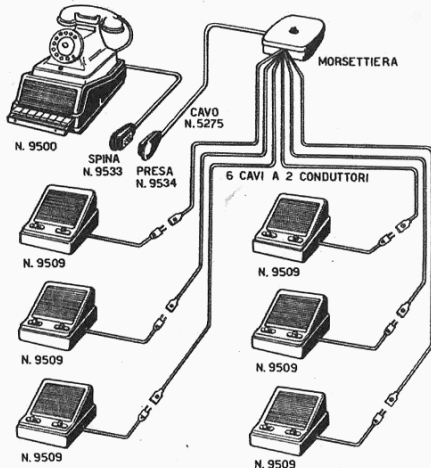
— **A ramificazione semplice, per uffici o per uso privato.** L'impianto è costituito da un posto principale N. 9500 e da 1 a 6 posti dipendenti N. 9509. Per i collegamenti è sufficiente un semplice cavetto a due conduttori. E' possibile la chiamata anche dal dipendente verso il principale. I dipendenti sono dotati di interruttore di « segreto ».



Posto principale N. 9500



Posto dipendente
N. 9509

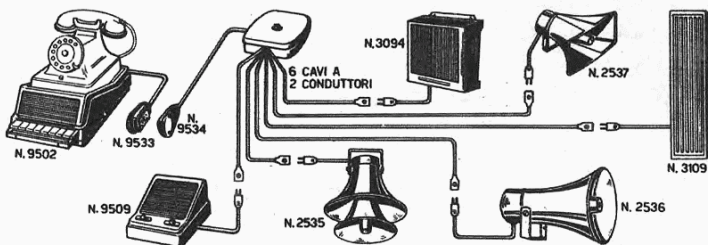


Impianto interfonico costituito da un posto di comando 9500 collegato con sei posti dipendenti 9509

— **A ramificazione semplice, impianto di potenza per grandi ambienti, luoghi di lavoro molto vasti o all'aperto.** L'impianto è costituito da un posto principale N. 9502 e da 1 a 6 posti dipendenti costituiti da altoparlanti multipli a colonna (ad es. 3079, vedi « Altoparlanti a colonna ») oppure da trombe esponenziali (ad es. 2536, 2537, vedi « Trombe esponenziali »). Possono però venire usati anche posti dipendenti N. 9509, ove non occorra grande potenza. Per i collegamenti può essere usato un cavetto a due conduttori.



Posto principale N. 9502



Impianto interfonico di potenza 5 watt, costituito da un posto principale 9502 collegato con sei diffusori dipendenti.



**Posto di comando principale
N. 9501**

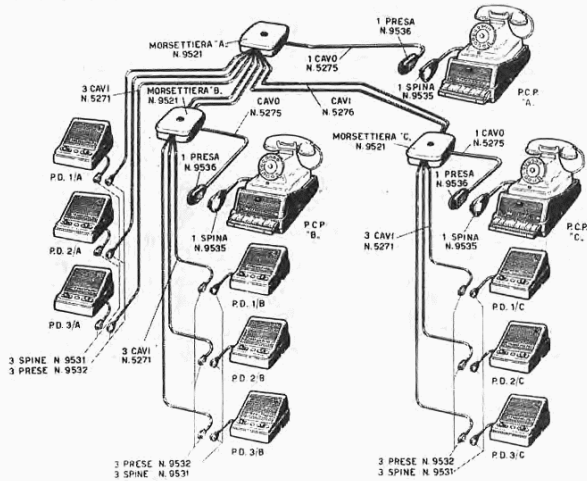


**Posto dipendente
semplice N. 9510**



**Posto dipendente doppio
N. 9511**

— A ramificazione doppia, tripla, ecc. per collegamenti fra vari settori di uffici e relative dipendenze. L'impianto è costituito da uno o più posti principali N. 9501 e da posti dipendenti semplici N. 9510, oppure doppi N. 9511. Ciascun posto principale può comunicare con gli altri collegati ad esso a ramificazione semplice. Per i vari collegamenti si usino i cavi N. 5271, 5275, 5276 indicati più avanti. I posti dipendenti sono dotati di interruttore di «segreto» e di spia luminosa di «linea libera».



NUMERI DI CATALOGO

- N. 9500 - Posto principale, con amplificatore a transistori e pile di alimentazione incorporate. Potenza 0,5 Watt. Linea di uscita per 6 posti dipendenti N. 9509. Con cavo, spina 9533 e presa 9534 Lire 25.000
- N. 9502 - Posto principale, con amplificatore e transistori (potenza 5 watt) senza alimentazione. Linee di uscita per 6 posti dipendenti, che possono essere costituiti da apparecchi N. 9509 o da altoparlanti in cassetta, a colonna od esponenziali. Con cavo, spina 9533 e presa 9534 Lire 28.000
- N. 1489 - Alimentatore per 9502. Funziona con rete-luce Lire 12.000
- N. 9509 - Posto dipendente per N. 9500 o per N. 9502 con cavo e spina Lire 6.500
- N. 9501 - Posto di comando principale, con amplificatore a transistori e due altoparlanti-microfono. Linee d'uscita per 5 posti dipendenti e linea d'entrata per altro posto di comando. Con m 1,80 di cavo flessibile a 16 conduttori, spina multipla N. 9535 e presa N. 9536 Lire 28.000
- N. 9505 - Tavoletta per posti principali, per il supporto di telefoni a base allungata Lire 630
- N. 9510 - Posto dipendente semplice, per posto principale N. 9501, con altoparlante-microfono, interruttore per «segreto», pulsante di chiamata e indicatore luminoso di linea libera. Con m 1,80 di cavo flessibile a 6 conduttori, spina 9531 e presa 9532 Lire 6.800
- N. 9511 - Posto dipendente doppio, per posto principale N. 9501, equivalente a due posti N. 9510 incorporati in un solo mobiletto. Con m 1,80 di cavo flessibile a 12 conduttori, spina 9533 e presa 9534 Lire 10.000
- N. 9521 - Morsettiere di derivazione per lo smistamento delle linee del posto di comando principale. Con 36 attacchi a vite, numerati sul fronte ed altrettanti terminali saldabili sul dietro. In scatola per fissaggio murale Lire 1.800

CAVI PER INTERFONICI (prezzi per metro)

- N. 5271 - Cavo a 6 conduttori \varnothing mm 0,6 ciascuno, isolati, in guaina del diametro totale di mm. 5. Per il collegamento dalla morsettiere di derivazione ai posti dipendenti Lire 90
- N. 5275 - Cavo a 16 conduttori, di cui 6 schermati ed isolati (\varnothing mm 0,6 ciascuno) più 10 normali isolati (\varnothing mm 0,6), in guaina del diametro totale di mm 9,5. Per il collegamento dal posto di comando principale alla morsettiere di derivazione Lire 350
- N. 5276 - Cavo a 3 conduttori, di cui 1 schermato ed isolato (\varnothing mm 0,6) più 2 normali isolati (\varnothing mm 0,6), in guaina del diametro totale di mm 4. Per il collegamento tra due morsettiere di derivazione, quando vi sia più di un posto di comando principale Lire 130

APPARECCHI E PARTI STACCATE PER RADIANTI



G 4/216 Ricevitore professionale a 14 valvole per traffico radiantistico.

6 gamme: 10, 11, 15, 20, 40, 80 m. Controlli a cristallo. Ricezione AM-SSB-CW. Oscillatore locale stabilizzato a quarzi. Circuito preselettore a bande separate. Selettività variabile a 4 posizioni con banda passante minima di 500 Hz. Limitatore dei disturbi. Sensibilità: $1\mu\text{V}$ con rapporto S/N maggiore di 6 dB e potenza BF di 1 W. Dimensioni: cm. 39 x 20 x 27. Peso Kg. 10,2.

Lire 159.000



G 222 Trasmettitore per traffico radiantistico.

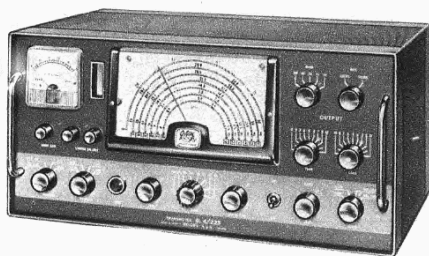
6 gamme: 10, 11, 15, 20, 40, 80 m. 75 watt alim. stadio finale RF. 8 valvole, con finale RF. tipo 6146. Per fonia (AM) e grafia (CW). Modul. AM 100%. Dimens. cm. 52 x 26 x 25. Peso kg. 19,5.

Lire 136.500

G 4/223 Trasmettitore per traffico radiantistico.

Con VFO 4/105, ad oscillatori controllati con quarzi. 6 gamme: 80, 40, 20, 15, 10 m (gamma 10 m suddivisa in 2 sottogamme). 75 W alim. stadio finale RF. 9 valvole, con finale RF 6146. Per fonia (AM) e grafia (CW). Mod. AM 100%. Dimens. cm. 52 x 26 x 25. Peso kg 20.

Lire 158.000



G 4/225 Trasmettitore per SSB - AM (DSB) - CW.

8 gamme: 80, 40, 20, 15, 10 m (gamma 10 m suddivisa in 4 sottogamme). Potenze di uscita: SSB 200 W PEP, CW 100 W, AM 25 W (portante). Imped. d'uscita: $50 \div 75$ ohm con circuito a P greco. Stabilità di freq. globale entro 100 cicli. Soppressione della portante in SSB, della banda indesiderata, della freq. spurie > 50 dB. Stadio finale a due valvole. 13 valvole + 3 diodi. Da alimentare con G 4/226. Dimensioni: cm. 52 x 26 x 15.

Lire 222.000



G 4/226 Alimentatore per trasmettitore G 4/225.

E' dotato di dispositivo per il comando automatico « a voce » da microfono (VOX). 3 valvole + 14 diodi.

Lire 77.000

NOTA - Per la descrizione dettagliata di questi apparecchi richiedere i Bollettini Tecnici Geloso N. 85, 95 e 96, gratuiti. Per il G 4/216 è disponibile il manuale tecnico-descrittivo.

CONVERTITORI A NUVISTOR

CON OSCILLATORE A FREQUENZA FISSA

PER GAMME RADIANTISTICHE 144 E 432 MHz

Questi nuovi convertitori, costruiti con criteri altamente professionali, hanno oscillatore locale a frequenza fissa pilotato a cristallo e producono una frequenza d'uscita variabile fra 26 e 30 MHz. Devono perciò essere collegati ad un ricevitore provvisto di tale gamma. Per i dettagli tecnici richiedere il Bollettino Tecnico Geloso N. 96/A.

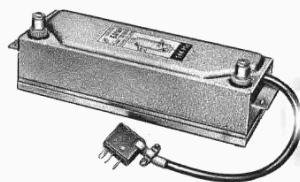
G 4/161 - Entrata 144 ÷ 148 MHz, uscita 26 ÷ 30 MHz. Lire 39.000

G 4/163 - Entrata 432 ÷ 436 MHz, uscita 26 ÷ 30 MHz. Lire 49.000

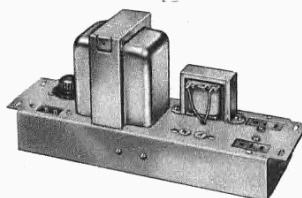
G 4/159 - Alimentatore per due convertitori, per rete a tensione alternata da 110 a 220 Volt. Lire 9.500

21.962 - Telaio-supporto per un convertitore + alimentatore 4/159 Lire 900

21.963 - Telaio-supporto per due convertitori + alimentatore 4/159 Lire 1.200



G 4/161



G 4/159

CONVERTITORI 144 - 146 MHz A VALVOLE

4/151 - Convertitore per la ricezione della gamma 144 MHz (2 metri). Gamma 144-146 MHz. 4 valvole. Oscillatore a frequenza fissa (con cristallo). Frequenza intermedia d'uscita 26-28 MHz. Deve essere collegato ad un ricevitore dotato della gamma 11 m, sulla quale si effettua la sintonia. Senza alimentatore. Lire 30.450

4/152 - Convertitore come il 4/151, ma con alimentatore a ca. da 110 a 220 volt e commutatore selettore d'antenna. Lire 38.325



4/152

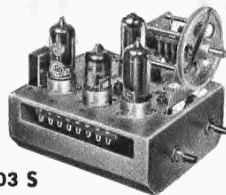
GRUPPI PILOTA PER TRASMETTITORI

4/102/V - Gruppo pilota per trasmettitore, a 5 gamme allargate: 10, 15, 20, 40, 80 m. Atto al pilotaggio di 2 valvole 807 in parallelo. A 3 valvole (senza valvole) Lire 9.250

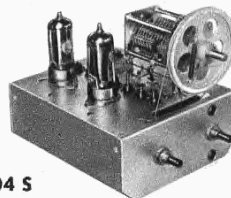
4/103/S Gruppo pilota per trasmettitore, gamma 144 ÷ 148 MHz, controllo a cristallo. Atto al pilotaggio di una valvola tipo 832 oppure 2E26. A 4 valvole. (senza valvole e senza cristallo) L. 7.500

4/104/S - Gruppo pilota per trasmettitore, a 6 gamme allargate: 10, 11, 15, 20, 40, 80 m. Atto al pilotaggio di 1 valvola tipo 807 o equivalente. A 2 valvole . . . (senza valvole) Lire 8.800

4/105 Gruppo pilota a frequenza variabile, con oscillatori fissi stabilizzati a quarzi, per trasmettitori. 6 gamme: 80, 40, 20, 15, 10 (gamma 10 m suddivisa in 2 sottogamme). 3 valvole. Atto al pilotaggio di una valvola 6146. Senza valvole e quarzi. L. 12.500
Con valvole e quarzi. L. 38.900

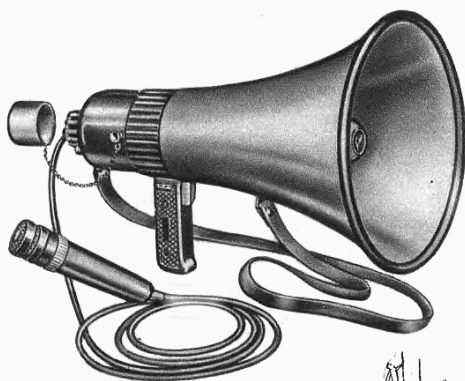


4/103 S



4/104 S

TROMBA AMPLIFICATA A TRANSISTORI "AMPLIVOCE", - N. 2583



**cantieri di
costruzione**



annunci e avvisi

PARTI STACcate PER «AMPLIVOCE»

- N. 80642 - Microfono direzion. per «Amplivoce»
N. 2583 Lire 4.200
- N. 80649/5 - Cavo per microfono (m 5) con
impugnatura-interruttore e spina, per «Ampli-
voce» N. 2583 Lire 2.000
- N. 80824 - Prolunga di m 10 per cavo N. 80649,
con spine Lire 2.300

- PORTATA OLTRE 300 METRI
- CONTROLLO DI VOLUME ESTERNO
- FUNZIONAMENTO Istantaneo
- RESISTENTE AL CALORE, ALLA PIOGGIA
E AL GELO
- PESO E DIMENSIONI RIDOTTE
- PILE DI TIPO NORMALE E DI BASSO COSTO
- CINGHIA A SPALLA PER IL TRASPORTO

Le applicazioni della tromba amplificata a transistori «AMPLIVOCE» sono numerosissime: nei cantieri di costruzione, nelle gare sportive, nei «luna park», ed in genere dovunque sia necessario diffondere a distanza annunci, avvisi, chiamate.

L'uso dell'«Amplivoce» è semplicissimo: è sufficiente portarla alla bocca, premere l'interruttore a grilletto e parlare.

Il microfono è montato ad innesto e può essere usato tanto sulla tromba, quanto all'estremità di un cavo di m 2,50 munito di impugnatura-interruttore che può essere tenuta in mano o appesa al collo. La tromba può in questi casi essere portata a tracolla, o fissata sul tetto di una auto.

L'«Amplivoce» è dotato di un controllo di sensibilità-volume esterno col quale è possibile sfruttare meglio la sua potenza specie all'aperto.

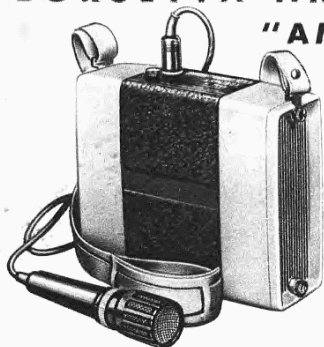
E' utilissima per guide turistiche, annunci ai passeggeri in autobus, avvisi da auto-mezzi o imbarcazioni, banchi di vendita, ecc.

N. 2583 - Tromba amplificata a transistori con microfono separabile e cavo di m 2,50 con impugnatura-interruttore. Alimentazione con 6 pile cilindriche da 1,5 volt. Dimensioni: lunghezza cm 42, diametro 24. Peso kg 1,5. Senza pile Lire 27.000



gare sportive

BORSETTA AMPLIFICATA A TRANSISTORI "AMPLIBOX,, N. 2589



- GRANDE POTENZA SONORA
- DIFFUSIONE CIRCOLARE DEL SUONO
- DUE ALTOPARLANTI
- FUNZIONAMENTO Istantaneo
- COSTRUZIONE ANTIURTO SOLIDISSIMA
- REGOLAZIONE ESTERNA DEL VOLUME DI SUONO
- DURATA DELLE PILE DA 3 A 6 MESI
- PILE DI TIPO NORMALE E DI BASSO COSTO



guide e hostess



punti di vendita

La borsa amplificata « AMPLIBOX » 2589 è il più razionale e comodo « rinforzatore della voce » per hostess, accompagnatori turistici, guide alla visita di musei o monumenti, ed in genere a tutti coloro che devono parlare ad un gruppo di persone presso di loro, trovandosi in ambienti rumorosi od affollati. L'« Amplibox » è piccolo e leggero e può essere facilmente portato a tracolla senza imbarazzo anche da una donna. L'uso è semplicissimo: l'apparecchio entra in funzione istantaneamente ruotando l'anello rosso sul microfono e un controllo di volume consente la regolazione del giusto livello sonoro di diffusione voluto.

N. 2589 - Borsa amplificata a transistori completa di microfono con impugnatura, interruttore e cavo di collegamento di m. 1,5.

Senza pile L. 25.000

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza: 2 watt, con amplificatore a 4 transistori montati in circuiti di altissimo rendimento.

Alimentazione: con 8 pile da 1,5 volt in serie (12 volt); pile a secco di tipo unificato cilindriche (mm 26 x 50), a lunga durata.

Consumo: minimo 25 mA; massimo 250 mA.

Autonomia: per uso intermittente circa 30 ore.

Microfono: dinamico direzionale (cardioid) tipo N. 80642, con impugnatura interruttore, m 1,50 di cavo e spina (tipo N. 80649/1,5).

Diffusori: 2 altoparlanti ellittici speciali (centimetri 7 x 13) per appar. a transistori.

Sensibilità (volume): regolabile con comando esterno.

Costruzione: in materiale antiurto, resistenti al gelo e al calore; cinghia a spalla per il trasporto.

Dimensioni: cm 23 x 20 x 8.

Peso: kg 1,8.

PARTI STACcate PER « AMPLIBOX »

80642 - Microfono direzionale, per « Amplibox »	L. 4.200
80649/1,5 - Cavo per microfono (m 1,5) con impugnatura interruttore e spina per microfono	L. 2.000
8P25 - Serie di 8 pile, consigliate per « Amplibox »	L. 900

COLONNA AMPLIFICATA A TRANSISTORI "ALTAVOCE,, - N. 3121

- AMPLIFICATORE A TRANSISTORI INCORPORATO
- COLONNA METALLICA DIREZIONALE
- ALIMENTAZIONE A PILE INTERNE, CON ACCUMULATORE AUTO A 12 V O CON ALIMENTATORE DA RETE
- IMPIANTO COMPONIBILE FINO A 20 COLONNE IN PARALLELO

E' un completo impianto di amplificazione che può essere contenuto in una sola valigia e può essere montato dovunque in pochi secondi da una sola persona e con la massima facilità. Una sola colonna è sufficiente per la diffusione sonora in un'area di oltre 500 mq. La potenza può poi essere aumentata a piacere collegando più colonne in parallelo, ciascuna con la propria alimentazione. L'inserzione dell'impianto si effettua col solo interruttore ad anello, posto sul microfono. I supporti della colonna e del microfono, entrambi ad altezza regolabile, si ripiegano in modo rapido e semplicissimo. Le pile sono del tipo cilindrico, per torcia, facilmente reperibili ovunque.

N. 3121 - Colonna amplificata a transistori. Alimentazione con 8 pile cilindriche da 1,5 volt. Corredata di: supporto ripiegabile, microfono direzionale con cavo di m 5, supporto ripiegabile da pavimento per il microfono, cavo di m 5 per il collegamento ad accumulatore 12 V e valigia (cm 100 x 24 x 14) per il trasporto. Peso totale kg 10.

Senza pile - Lire 72.000

N. 3126 - Colonna amplificata per estensioni di impianto. Come la precedente, ma col solo corredo di: supporto ripiegabile, cavo di m 10 per il collegamento alla colonna N. 3121, cavo di m 5 per accumulatore 12 V e valigia per il trasporto. Peso kg 8,8.

Senza pile - Lire 61.000

N. 1489 - Alimentatore per il funzionamento della colonna N. 3121 oppure N. 3126 con energia elettrica di rete da 110 a 220 V.

Lire 12.000

PARTI STACCATE PER « ALTAVOCE »

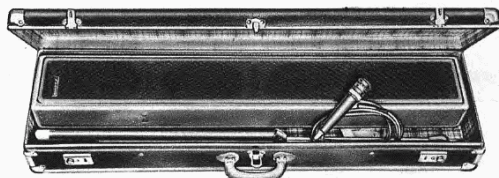
N. 80642 - Microfono (sola testina) Lire 4.200

N. 80649/5 - Cavo per microfono (m 5) con impugnatura-interruttore e spina

Lire 2.000

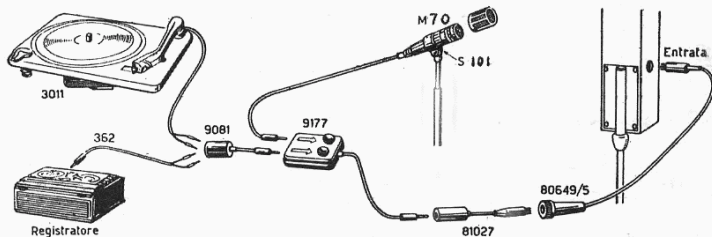
N. 80824 - Prolunga di m 10 con spine

L. 2.300



MISCELAZIONE FONO-MICROFONO CON LA COLONNA « ALTAVOCE » N. 3121

E' possibile realizzare la miscelazione, con regolazioni separate ed indipendenti dei livelli, dei segnali provenienti da un microfono e da un complesso fonografico ed inviare il segnale risultante ad una colonna amplificata a transistori « Altavoce » Cat. N. 3121. Il disegno a fianco indica le connessioni da effettuare ed i numeri di Catalogo dei componenti e degli accoppiatori e cavetti necessari per la miscelazione.



ALTOPARLANTI DIREZIONALI A COLONNA

N. 3079 - Altoparlante a colonna, 3 altoparlanti. Impedenza 10 ohm - Potenza massima applicabile 6 watt - Dimensioni: altezza cm 59, largh. cm 14, prof. cm 10 . . . Lire 8.500

N. 3110 - Altoparlante a colonna, 4 altoparlanti. In mobile metallico. Potenza massima applicabile 12 watt - Impedenza 12 ohm - Dimensioni: altezza cm 98, larghezza cm 15, profondità cm 10 - Peso kg 5,5 Lire 22.500

N. 3111 - Altoparlante a colonna, 5 altoparlanti. In mobile metallico. Imped. 16 ohm - Potenza massima applicabile 15 watt - Dimensioni: altezza cm 122, larghezza cm 15, profondità cm 10 - Peso kg 7 Lire 25.500

N. 3112 - Altoparlante a colonna, 7 altoparlanti. In mobile metallico. Imped. 20 ohm - Potenza massima applicabile 20 watt - Dimensioni: altezza cm 170, larghezza cm 15, profondità cm 10 - Peso kg 9,5 L. 32.000

N. 3113 - Altoparlante a colonna, speciale per riproduzioni musicali, 3 + 1 altop. In mobile metallico. Imped. 16, 125, 250, 350, 400, 500 ohm, con autotrasformatore incorporato e cambio d'impedenza rotativo esterno. Potenza massima applicabile 15 watt. Dimensioni: altezza cm 100, larghezza cm 27,5, profondità cm 14,5 Lire 32.500

N. 3114 - Altoparlante a colonna, 4 altop., come il N. 3110 ma con autotrasformatore incorporato: impedenze di linea 16, 125, 250, 350, 400, 500 ohm con cambio d'impedenze rotativo esterno. Potenza massima applicabile 12 watt. Possibilità di applicazione di un cannotto posteriore N. 18.535 per l'uso in unione al treppiede N. 80.784. Lire 24.700

N. 3115 - Altoparlante a colonna, 5 altop., come il N. 3111 ma con autotrasformatore incorporato: impedenze di linea 16, 125, 250, 350, 400, 500 ohm con cambio d'impedenze rotativo esterno. Potenza massima applicabile 15 watt. Possibilità d'applicazione di un cannotto posteriore N. 18.535 per l'uso in unione al treppiede N. 80.784 Lire 27.700

N. 3116 - Altoparlante a colonna, 7 altop., come il N. 3112, ma con autotrasformatore incorporato: impedenze di linea 16, 125, 250, 350, 400, 500 ohm con cambio d'impedenza rotativo esterno. Potenza massima applicabile 20 watt . . . L. 34.250

N. 3118 - Altoparlante a colonna come la 3115, ma con impedenze 16, 500, 1.000, 2000, 3000, 5000 ohm . . . Lire 27.700

ACCESSORI

N. 18.535 - Cannotto di innesto per treppiede N. 80.784, applicabile alle colonne 3110, 3111, 3114, 3115, 3118, con viti e ranelle . . . Lire 650

N. 80.784 - Treppiede ripiegabile di sostegno per le colonne N. 3114 e N. 3115. Esige l'uso del cannotto N. 18.535 da avvitarsi alla colonna . . . Lire 7.500

N. 18.573 - Staffa angolare (da usare in coppia) per il montaggio a parete delle colonne, con fissaggio alle estremità . . . Lire 270

Questo tipo di altoparlante ha la particolarità di essere sensibilmente direttivo; cioè di concentrare l'energia acustica prevalentemente nello spazio in cui si trovano gli ascoltatori verso i quali l'altoparlante è rivolto, riducendo le dispersioni d'energia e le riflessioni dal soffitto e dal pavimento.



N. 3079



N. 3110

N. 3114



N. 3111

N. 3115
N. 3118

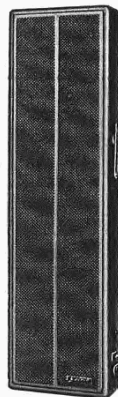


N. 3112

N. 3116



N. 18.535



N. 3113



N. 80.784

TROMBE ESPONENZIALI



N. 2536 (solo diffusore)



N. 2537 (solo diffusore)



N. 2570 (completa)

N. 2549 (solo diffusore)



N. 2571/A (completa)

N. 2551 (solo diffusore)



N. 2552 (solo diffusore)



N. 2573 (completa)

N. 2553 (solo diffusore)



N. 2556 (solo diffusore)



N. 2578/A (completa)

N. 2557 (solo diffusore)



N. 2579 (completa)

N. 2536 - Tromba esponenziale (solo diffusore a giglio) per unità N. 2567, 2531, 2532, 2533, (pot. massima 20 watt - imped. vedi a pag. seguente). Diametro mm 245. Freq. di taglio 300 Hz. Peso Kg 0,87 Lire 3.800

N. 2536/2567 - Tromba 2536 con unità 2567 L. 8.800
 N. 2536/2531 - Tromba 2536 con unità 2531 L. 9.000
 N. 2536/2532 - Tromba 2536 con unità 2532 L. 11.000
 N. 2536/2533 - Tromba 2536 con unità 2533 L. 11.000

N. 2537 - Tromba esponenziale piatta (rettangolare - solo diffusore a giglio) per unità N. 2567, 2531, 2532, 2533 (pot. mass. 20 watt - impedenza vedi a pag. seguente). Dimensioni bocca mm. 340 x 160. Frequenza di taglio 300 Hz. Peso Kg. 0,9 Lire 3.800

N. 2537/2567 - Tromba 2537 con unità 2567 L. 8.800
 N. 2537/2531 - Tromba 2537 con unità 2531 L. 9.000
 N. 2537/2532 - Tromba 2537 con unità 2532 L. 11.000
 N. 2537/2533 - Tromba 2537 con unità 2533 L. 11.000

N. 2549 - Tromba esponenziale (solo diffusore a giglio) per unità N. 2564 (potenza massima 12 watt - impedenza 16 ohm). Diametro mm 234. Frequenza di taglio 450 Hz. Peso Kg 1,200 Lire 3.150

N. 2570 - Tromba esponenziale N. 2549 con unità N. 2564 Lire 7.950

N. 2551 - Tromba esponenziale (solo diffusore a giglio) per unità N. 2567 (potenza massima 20 watt - impedenza 16 ohm). Diametro mm. 448. Frequenza di taglio 250 Hz. Peso Kg 2,700 Lire 11.025

N. 2571/A - Tromba esponenziale N. 2551 con unità N. 2567 Lire 16.025

N. 2552 - Tromba esponenziale (solo diffusore a giglio) per unità N. 2521, 2522, 2523 (potenza massima 35 watt - impedenza v. a pag. seguente). Freq. di taglio 200 Hz - Diam. mm 550 - Peso kg 2,4 Lire 14.000

N. 2552/2531 - Tromba 2552 con unità 2531 L. 19.200
 N. 2552/2532 - Tromba 2552 con unità 2532 L. 21.200
 N. 2552/2533 - Tromba 2552 con unità 2533 L. 21.200
 N. 2552/2521 - Tromba 2552 con unità 2521 L. 22.190
 N. 2552/2522 - Tromba 2552 con unità 2522 L. 24.815
 N. 2552/2523 - Tromba 2552 con unità 2523 L. 24.815

N. 2553 - Tromba esponenziale (solo diffusore a giglio) per unità N. 2521, 2522, 2523 (potenza massima 35 watt - impedenza vedi a pag. seguente). Diametro mm 630. Frequenza di taglio 150 Hz. Peso circa K. 4,400 Lire 18.900

N. 2573 - Tromba esponenziale N. 2553 con unità N. 2521 Lire 27.090
 N. 2522 Lire 29.715
 N. 2523 Lire 29.715

N. 2556 - Tromba esponenziale piatta (rettangolare - solo diffusore a giglio) per unità N. 2567 (potenza massima 20 watt - impedenza 16 ohm). Dimensioni bocca mm 485 x 255. Frequenza di taglio 160 Hz. Peso Kg 2,900 Lire 11.025

N. 2556/2567 - Tromba rettangolare N. 2556 con unità N. 2567 L. 16.025
 Nella tromba 2556 possono essere montate anche le unità N. 2531, 2532, 2533, 2521, 2522, 2523.

N. 2557 - Tromba esponenziale (solo diffusore a giglio) per quattro unità N. 2567 (potenza massima 50 watt - impedenza 4 + 5 ohm (unità in parallelo) o superiore (50 - 70 - 125 ohm) usando il trasformatore di linea N. 5562, incorporabile nella tromba). Diametro mm 636. Frequenza di taglio 175 Hz. Peso Kg 7,700 Lire 27.300

N. 2578/A - Tromba esponenziale N. 2557 completa di quattro unità N. 2567 e di trasformatore di linea N. 5562 Lire 51.300

N. 2579 - Tromba esponenziale a lunga portata N. 2559 completa di unità N. 2569. Potenza massima 50 watt - impedenza 16 + 20 ohm). Diametro mm 725. Frequenza di taglio 150 Hz. Peso kg. 7.400 Lire 58.000

TROMBE ESPONENZIALI "A PIOGGIA,"

N. 2515 - Tromba esponenziale « a pioggia » (solo diffusore a giglio) per unità N. 2525 (potenza massima 10 watt - impedenza 8 ohm). Diametro mm. 250. Peso Kg 0,620 Lire 3.045

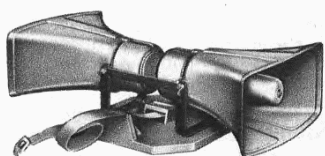
N. 2535 - Tromba esponenziale « a pioggia » N. 2515 completa di unità N. 2525 Lire 7.140

N. 2555 - Tromba esponenziale « a pioggia » (solo diffusore a giglio) per unità N. 2521, 2567 (potenza massima 20 ÷ 35 watt - impedenza 16 ohm). Diametro mm 650. Frequenza di taglio 125 Hz. Peso Kg 3,800 Lire 16.800

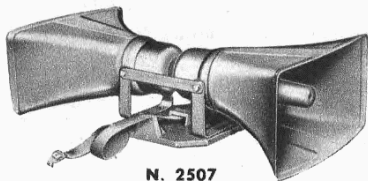
N. 2575 - Tromba esponenziale « a pioggia » N. 2555 completa di unità N. 2521 Lire 24.990 N. 2567 Lire 21.800



DIFFUSORI PER AUTOMEZZI



N. 2506



N. 2507

I gruppi diffusori qui illustrati sono costituiti da copie di trombe esponenziali già fissate su una speciale piastra-supporto, che è possibile fissare rapidamente ed agevolmente sul tetto di qualsiasi automezzo (senza praticare fori o danneggiare la vernice) servendosi della cinghia regolabile, con ganci per le grondaie, fornita a corredo. Le due trombe sono già connesse in parallelo, e il cavetto d'uscita deve essere collegato alla presa 8 ohm di un amplificatore BF.

N. 2506 - Coppia di trombe N. 2537 (con unità N. 2567) fissate sulla piastra-supporto N. 81.105. Con piedini a ventosa, appoggi in gomma e cinghia di fissaggio, regolabile. Imped. 8 ohm. L. 24.500

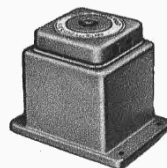
N. 2507 - Coppia di trombe N. 2576, con unità, fissate sulla piastra-supporto N. 81.105. Con piedini, appoggi e cinghia, come la precedente. Impedenza 8 ohm. L. 38.800

N. 81.105 - Piastra-supporto, con piedini, appoggi e cinghie, per il montaggio di due o più trombe N. 2537, o di due trombe N. 2576 L. 4.500

TRASFORMATORI ED UNITA' PER TROMBE

TRASFORMATORI DI LINEA A TENUTA STAGNA PER MONTAGGIO ALL'ESTERNO

Cat. N.	U s o	Potenza massima watt	Imped. al secondario ohm	Prezzo Lire
164	Univ.: imped. 8-16-125-250 Ω	30	8-16	4.000
165	Univ.: imped. 8-16-500-1000 Ω	30	8-16	4.000
166	Per linee a 100 V e a 70 V	5	8-16	4.000
167	Per linee a 100 V e a 70 V	10	8-16	4.000
168	Per linee a 100 V e a 70 V	15	8-16	4.500
169	Per linee a 100 V e a 70 V	20	8-16	4.500
170	Per linee a 100 V e a 70 V	25	8-16	4.500
176	Per linee a 100 V e a 70 V	35	8-16	4.500
177	Per linee a 100 V e a 70 V	50	8-16	4.500



Serie 164-177

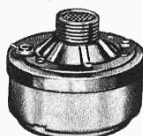
TRASFORMATORI DI LINEA

Serie e numero di Catalogo	Impedenza primario ohm	Impedenza secondario ohm	Per trombe Cat. N.	Prezzo L.
2121/10121 *	50 - 70 - 125	16 ÷ 20	N. 2570 - N. 2571/A N. 2573 - N. 2574 N. 2575 - N. 2576 N. 2536 - SP 370 N. 2537	2.500
2121/10101 *	125 - 187 - 250	16 ÷ 20		2.500
2121/10142 *	250 - 500	16 ÷ 20		2.500
2121/10123 *	1000 - 2000	16 ÷ 20		2.500
2121/10124 *	4000 - 5000	16 ÷ 20		2.500
2121/10130 *	125 - 187 - 250	10 - 20 - 40		
2121/10110 *	2,5 - 5 - 7,5 - 10 - 15 - 20	(autotrasform.)	Per tutti e per 2578/A	2.500
5501/5562 •	50 - 70 - 125	4	N. 2578/A	4.500
5501/5707 •	50 - 70 - 125	20	N. 2579	4.500

* Serie 2121; • Serie 5501.

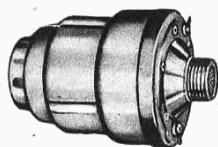
UNITA' PER TROMBE ESPONENZIALI

N. 2521 - Unità magnetodinamica stagna per trombe N. 2573, 2574 e 2575. Attacco a vite tipo americano « standard » 1"3/8 (18 filetti per 1"). Potenza di punta 35 watt. Impedenza 16 ohm. Diametro mm 110. Peso gr 1280 Lire 8.190



N. 2521

N. 2522 - Unità magnetodinamica con trasformatore di linea incorporato. Per trombe N. 2573 e 2574. Caratteristiche come la precedente. Impedenze: 16 - 125 - 250 - 500 - 1.000 ohm Lire 10.815



N. 2522 - N. 2523

N. 2523 - Unità magnetodinamica, con trasformatore per usi speciali. Per trombe N. 2573 e 2574: Come la precedente, ma con impedenze 16 - 500 - 1.000 - 2.000 - 5.000 ohm Lire 10.815

N. 2525 - Unità magnetodinamica completa per tromba N. 2535 e per tromba « Amplivoce » N. 2583. Potenza di punta 10 watt. Impedenza 8 ohm. Diametro mm 65. Peso gr. 450 L. 4.095

N. 2531 - Unità magnetodinamica stagna per trombe N. 2536, 2537, 2551, 2555, 2556. Attacco a vite tipo americano « standard » 1"3/8 (18 filetti per 1"). Potenza di punta 20 watt. Impedenza 16 ohm. Diametro mm 98,4. Peso gr. 950 Lire 5.200

N. 2532 - Unità magnetodinamica con trasformatore di linea incorporato. Per trombe N. 2536, 2537. Caratteristiche come la precedente. Impedenze: 16 - 125 - 250 - 500 - 1.000 ohm. Peso Kg 1,600. E' fornita con anello N. 740933, da usare con le trombe 2552 e 2556 Lire 7.200



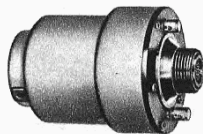
N. 2525



N. 2531

N. 2533 - Unità magnetodinamica, con trasformatore per usi speciali. Per trombe N. 2536, 2537. Come la precedente, ma con impedenze 16 - 500 - 1.000 - 2.000 - 5.000 ohm. E' fornita con anello N. 740933, da usare con le trombe 2552 e 2556 Lire 7.200

N. 2564 - Unità magnetodinamica completa per tromba N. 2570. Serve anche di ricambio per le trombe N. 2571, 2572 e 2578. Potenza di punta 20 watt. Impedenza 16 ÷ 20 ohm. Diametro mm 82. Peso gr. 960 Lire 4.800



N. 2532 - N. 2533

N. 2567 - Unità magnetodinamica completa per trombe N. 2571/A, 2575, 2576 e 2578/A. Attacco a vite tipo americano « standard » 1"3/8 (18 filetti per 1"). Terminali a molla. Potenza di punta 20 watt. Impedenza 16 ÷ 20 ohm. Diametro mm. 82. Peso gr 960 L. 5.000



N. 2595



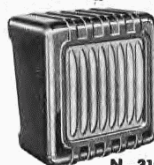
N. 2594 - Membrana per unità N. 2564 e 2567, con bobina mobile 16 ± 20 ohm. Tipo rinforzato Lire 945

N. 2595 - Membrana per unità N. 2521, 2522, 2523, con bobina mobile 16 ohm. Lire 1.050

N. 2564-2567 N. 2597 - Membrana per unità N. 2525, con bobina mobile 8 ohm. Lire 945

CASSETTE PER ALTOPARLANTI

- N. 3102 - Cassetta per SP 160 e SP 200, in bachelite. Dimensioni cm 23 x 22 x 13. Peso gr 630 Lire 1.575
 N. 3105 - Cassetta per SP 104 e SP 125, in bachelite. Dimensioni cm 16 x 15 x 10. Peso gr 400 Lire 1.050



N. 3102

CASSETTE CON ALTOPARLANTI

- N. 3093 - Cassetta con altoparlante di mm 200, in materia plastica infrangibile, inclinata verso il basso, colore grigio. Dimensioni: fronte mm 230 x 230; profondità superiore mm 110, inferiore mm 83. Impedenza 3,2 ohm Lire 3.800
 N. 3094 - Cassetta con altoparlante circolare diam. 100 mm, in materia plastica infrangibile, colore grigio, inclinata verso il basso. Dimensioni: fronte mm 155 x 155; profondità superiore mm 80, inferiore mm 60. Impedenza 3,2 ohm Lire 2.500
 N. 3092 - Cassetta con due altoparlanti ellittici SP715.



N. 3093



N. 3092

E' di forma parallelepipedica allungata; contiene due altoparlanti ellittici e serve in modo particolare per la diffusione del suono in ambienti di limitate dimensioni, per esempio all'interno degli autopullman, delle imbarcazioni, ecc. Impedenza 3 ohm. Dimensioni: lunghezza mm 344; larghezza mm 78; profondità mm 57. Lire 3.800

- N. 3081 - Plafoniera con altoparlante, tipo da incasso. Diametro max cm 28. Impedenza 3,2 ohm Lire 3.800



N. 3081

- N. 3082 - Come la 3081, ma per montaggio sporgente Lire 4.000

- N. 3083 - Come la 3081, ma senza altoparlante Lire 1.100

- N. 3084 - Come la 3082, ma senza altoparlante Lire 1.300



N. 3082

Nota - Nelle plafoniere N. 3081 e N. 3082 può essere incorporato un trasformatore-traslattore di impedenza della serie 100T (ad esempio il 100T/250-500, per imped. 250 e 500 ohm).

MOBILI DIFFUSORI ACUSTICI AD ALTA FEDELTA' CON ALTOPARLANTI

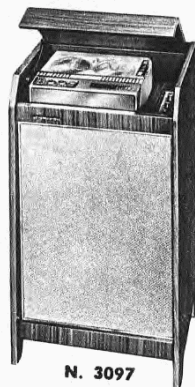
(vedere anche a pag. 33, i tipi N. 3085, 3086, 3095, 3096)

- N. 3097 - Mobile diffusore con amplificatore ed altoparlanti

In questo mobile sono montati un amplificatore G 248-HF della potenza musicale di 10 watt e due altoparlanti Alta Fedeltà rigorosamente selezionati. La parte superiore del mobile è apribile ed il relativo vano interno può ospitare un registratore magnetico (tipo G 681 o G 600) oppure un giradischi.

Il mobile è stato realizzato per consentire di sfruttare appieno le elevate caratteristiche di risposta del G 681 (collegare a tale scopo la presa « Altoparlante » del registratore per mezzo del cavetto N. 9181, appositamente fornito a corredo), ma può anche costituire, in coppia, un impianto stereofonico per abitazioni. La risposta generale del complesso è da 40 a 15.000 Hz, con ottima diffusione anche per le frequenze più alte.

Lire 78.000



N. 3097

- N. 3076 - Mobile diffusore con altoparlanti
 Simile al N. 3097, ma senza amplificatore incorporato.

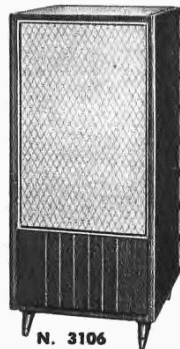
Lire 54.600

- N. 3076 - Mobile diffusore con altoparlanti

Costruito in legno pregiato secondo dimensioni accuratamente calcolate, in esso sono posti in opera tutti gli accorgimenti necessari per assicurare un'ottima diffusione di una vasta gamma di frequenze acustiche evitando la produzione di risonanze o di vibrazioni parassite.

L'impedenza d'entrata è di 5 ohm. Il « cross-over » è a circa 8.000 Hz. La risposta del complesso è da 40 a 15.000 Hz. La diffusione nell'ambiente è ottima anche per le più alte frequenze.

Lire 54.600



N. 3106

ALTOPARLANTI AD ALTA FEDELTA'

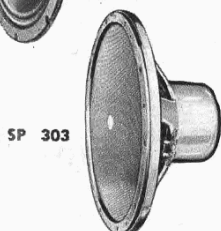
Gli altoparlanti Alta Fedeltà Geloso sono realizzati in base ad una progettazione molto accurata, impiegando materiali di alta qualità. Questi altoparlanti devono essere montati in casse acustiche di dimensioni adeguate, internamente imbottite con lana di vetro od ovatta. Maggiori dettagli sul loro corretto montaggio sono contenuti nel Bollettino Tecnico Geloso N. 99-A, gratuito a richiesta.



SP 201



SP 251



SP 303

SP92/ST - Altoparlante per frequenze alte ed altissime. Diametro mm 90 - Risposta da 2.000 a 18.000 Hz. Serve per la riproduzione delle frequenze più alte nei mobili diffusori acustici a due o più altoparlanti. Deve essere usato in serie ad un condensatore a carta 1-2 μ F/150 V. Impedenza della bobina mobile: 5 ohm Lire 1.800

TW109 - Altoparlante per frequenze alte ed altissime. Risposta da 2000 a 18.000 Hz. Diametro 100 mm. Serve per la riproduzione delle frequenze più alte nei mobili diffusori acustici a due o più altoparlanti. Deve essere usato in serie ad un condensatore a carta da 1-2 μ F/150 V. Impedenza della bobina mobile: 5 ohm Lire 1.800

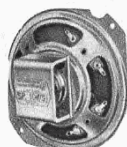
SP201 - Altoparlante a larga banda per frequenze basse, medie e alte, per impianti ad Alta Fedeltà. Diametro mm 200. Risposta da 50 a 10.000 Hz. Impedenza 6 ohm Lire 4.800

SP251/ST - Altoparlante a larga banda per frequenze basse, medie e alte, per impianti Alta Fedeltà. Diametro mm 253. Risposta da 50 a 9.000 Hz. Impedenza della bobina mobile: 5 ohm Lire 5.200

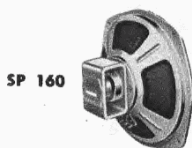
SP301/ST - Altoparlante a larga banda per frequenze basse, medie e alte, per impianti Alta Fedeltà. Diametro mm 300. Risposta da 40 a 9.000 Hz. Impedenza bobina mobile: 5 ohm Lire 6.300

SP303/ST - Altoparlante bionico coassiale per l'intera gamma di frequenze udibili. Diametro 300 mm. Risposta da 40 a 18.000 Hz. Impedenza bobina mobile 16 ohm. Filtro di frequenze incorporato Lire 12.600

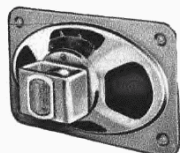
ALTOPARLANTI DI USO GENERALE



SP 104



SP 160



EL 1321



SP 71



EL 712

Senza trasformatore: bobina mobile impedenza 3,2 ohm.

SP91/ST - Altoparlante diam. mm 89, imp. 3,2 ohm Lire 1.500

SP104/ST - Altoparlante diam. mm 100, imp. 3,2 ohm Lire 1.600

SP160/ST - Altoparlante diam. mm 161, imp. 3,2 ohm Lire 2.400

SP198/ST - Altoparlante diam. mm 198, imp. 3,2 ohm Lire 2.600

SP200/ST - Altoparlante diam. mm 202, imp. 3,2 ohm Lire 2.600

SP205/ST - Altoparlante a magn. rovesc. diam. mm 205, imp. 3,2 ohm Lire 2.700

SP225/ST - Altoparlante diam. mm 225, imp. 3,2 ohm Lire 3.200

EL712/ST - Alt. ellitt. mm 70 x 120, imp. 3,2 ohm Lire 1.400

EL921/ST - Alt. ellitt. mm 90 x 200, imp. 3,2 ohm Lire 2.300

EL1018/ST - Alt. ellitt. mm 100 x 180, imp. 3,2 ohm Lire 2.300

EL1321/ST - Alt. ellitt. mm 130 x 210, imp. 3,2 ohm Lire 2.500

Senza trasformatore: bobina mobile di impedenze diverse.

SP71/ST - Altoparlante diam. mm 73, imp. 6 ohm Lire 1.300

SP72/ST - Altoparlante diam. mm 73 imp. 22 ohm Lire 1.300

SP103 - Altoparlante diam. mm 100, imp. 6 ohm Lire 1.600

EL712/18 - Alt. ellitt. mm 70 x 120, imp. 18 ohm Lire 1.400

EL718 - Alt. ellitt. mm 70 x 120, imp. 6 ohm Lire 1.400

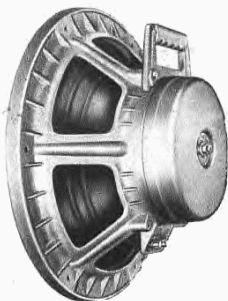
EL920 - Alt. ellitt. mm. 90 x 200, imp. 6 ohm Lire 2.300

SP370/ST - Altoparlante diam. mm 370, pot. 10 ÷ 15 W Lire 19.950

Per i trasformatori d'uscita si veda il « Listino Generale Prezzi ».

ALTOPARLANTI DI GRANDE POTENZA "HEAVY - DUTY"

Sono altoparlanti a grande cono, di costruzione robustissima, costruiti appositamente per gli impieghi più gravosi nel campo degli impianti di diffusione sonora.



SP 420

Se ne consiglia l'impiego in grandi teatri, cinematografi, arene di spettacoli all'aperto, parchi di divertimenti, circhi, sale da ballo, ecc.

Convenientemente installati in casse acustiche di opportune dimensioni, questi altoparlanti possono fornire riproduzioni musicali di Alta Fedeltà: per la migliore riproduzione delle frequenze più elevate, infatti, il cono è costituito da due parti, di cui quella esterna è destinata alla diffusione delle frequenze più basse, mentre il conetto interno garantisce una ottima riproduzione delle frequenze medie e alte.



SP 480

Il cestello di questi altoparlanti è in ghisa fusa e il magnete permanente, largamente dimensionato per ottenere nel traferro gli elevati valori di flusso necessari, è costituito da materiale di nuovissima concezione.

SP 420 - Altoparlante magnetodinamico « heavy-duty », diametro cm 42. Potenza BF applicabile 50-75 watt. Impedenza 8 ohm. Frequenza di risonanza 50-55 Hz. Densità di flusso nel traferro 14.000 Gauss. Diametro foro da praticare nel pannello sul quale viene montato: cm 36. Con maniglia, senza base. **Lire 52.000**

SP 480 - Altoparlante magnetodinamico « heavy-duty », diametro cm 48. Potenza BF applicabile 75-100 watt. Impedenza 8 ohm. Frequenza di risonanza 50-55 Hz. Densità di flusso nel traferro 14.000 Gauss. Diametro foro da praticare nel pannello sul quale viene montato cm 40. Con maniglia, senza base. **Lire 65.000**

CUFFIE MAGNETODINAMICHE

Questo tipo di cuffia è stato realizzato sia per usi di Alta Fedeltà, sia per quei casi nei quali la cuffia deve essere portata per ore ed ore (centralinisti telefonici, tecnici del suono, dattilografe, ecc.). La cuffia è molto leggera e non dà alcun fastidio, perchè la pressione sulle orecchie è minima e largamente ripartita; gli auricolari sono imbottiti in gommapiuma, lavabili e facilmente smontabili per esigenze igieniche, quando la cuffia debba essere usata da più persone.



La riproduzione sonora di Alta Fedeltà è ottenuta grazie a due speciali unità magnetodinamiche a bobina mobile installate in padiglioni a camera acustica calcolata, per cui la gamma di frequenze riproducibili si estende da 30 a 18.000 Hz. L'impedenza nominale della cuffia è di 50 ohm. Applicando alla cuffia una tensione di segnale di 1 volt (pari alla potenza di 25 milliwatt) si ottiene un livello sonoro ottimo per un'audizione gradevole. Tale tensione di 1 volt è quella normalmente disponibile collegando la cuffia in parallelo od in sostituzione dell'altoparlante di qualsiasi apparecchio (radio-ricevitore, televisore, registratore, fonovaligia, ecc.).

Tenere presente che questa, come tutte le cuffie magnetiche o magnetodinamiche a bassa impedenza, non deve essere collegata a circuiti ad alta impedenza, nei quali deve essere invece usata la cuffia Geloso C 38.

11/50 - Cuffia magnetodinamica binauricolare. Risposta 30-18.000 Hz. Impedenza 50 ohm. Potenza massima applicabile 1 watt. Completa di doppio archetto, con auricolari imbottiti, regolabili e smontabili. Cavo di m 2 e spina-jack miniatura N. 9022. **Lire 14.000**

11/70 - Coppia di auricolari (padiglioni) imbottiti, con cuscinetti interni, per ricambio alla cuffia N. 11/50.

MICROFONO SENZA FILO (RADIOMICROFONO)



PER: ● CANTANTI ● PRESENTATORI ● SACERDOTI ● ORATORI

Gli elementi essenziali di un impianto di amplificazione per diffusione sonora sono microfono, amplificatore e altoparlanti. Tali elementi devono naturalmente essere collegati fra loro, ma può accadere che il cavo di collegamento fra microfono ed amplificatore sia di impaccio per chi usa il microfono, soprattutto se la persona deve spostarsi spesso e magari fra altre persone. E' possibile eliminare il cavo del microfono, servendosi dell'impianto che qui presentiamo.

Questo impianto è composto di un microfono dinamico omnidirezionale a collare, collegato ad un trasmettitore tascabile, a transistori, per modulazione di frequenza, e di un sintonizzatore FM pure a transistori, funzionante a pile o rete luce.

M20 - Microfono dinamico con trasmettitore a mod. di frequenza. Freq. di trasmissione 36,7 MHz. Gamma risposta 100 ÷ 12.000 Hz. Controlli: regolatore di volume - interruttore. Alimentazione con 1 pila 9 volt. **Senza pila - L. 30.000**

G3337 - Sintonizzatore a transistori per microfono/trasmettitore M20. Sistema a modulazione di frequenza, 36,7 MHz (secondo norme ministeriali) - Antenna a stilo telescopico - Presa per antenna esterna - Controlli: sintonia, volume, interruttore - Circuito speciale per il controllo automatico di frequenza - Uscite per amplificatore, registratore, cuffia C37/S, altoparlante « monitor » N. 3100 - Alimentazione con 6 pile da 1,5 volt, diametro 15 mm, oppure con energia elettrica di rete 110-220 volt - Commutazione automatica rete/pile. Con cuffia C 37/S. **Senza pile - L. 61.700**

IP9 - Pila 9 volt per radiomicrofono M 20, consigliata **L. 370**

6P16 - Serie di pile per sintonizzatore G 3337, consigliate **L. 580**

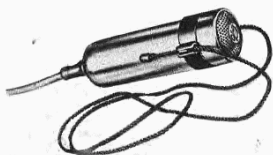
3100 - Altoparlante « monitor » (spia) in mobiletto, con cavetto e spina-jack N. 9022 **L. 3.360**

NOTA: per una maggiore autonomia del trasmettitore M 20, usare pila a mercurio.

Autorizzazione ministeriale di libero uso: Prot. XI-34181/213 del 3-11-1965.



MICROFONI DINAMICI "LAVALIER" - A COLLARE OMNIDIREZIONALI



M 17 - PER REGISTRATORI GELOSO A TRANSISTORI (700 OHM)

M 18 - A MEDIA IMPEDENZA (250 OHM)

M 19 - AD ALTA IMPEDENZA

Questi microfoni, piccoli e leggeri, sono particolarmente utili per intervistatori e conferenzieri che debbano muoversi agevolmente e gestire, od avere libere entrambe le mani. Sono infatti forniti con un anello di sostegno ed un cordoncino, facilmente fissabile ad esso, che serve per portare al collo il microfono, eventualmente anche dissimulandolo fra gli abiti. In ogni caso il microfono può essere rapidamente staccato dal cordoncino ed innestato o sulla basetta da tavolo B 79, oppure, interponendo il supporto S 100, su una qualsiasi delle basi B 82, B 92, B 92/V.

M 17 - Microfono dinamico «Lavalier», a collare, panoramico. Impedenza 700 ohm; da usare solo coi registratori Geloso a transistori Lire 8.800

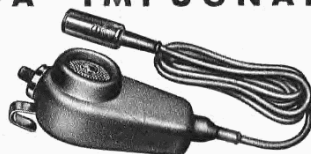
M 18 - Microfono dinamico «Lavalier», a collare, panoramico. A media impedenza (250 ohm). Per lunghe linee, fino a 500 m, usare trasformatore di linea 11/1 oppure 343. Con cordoncino, m 2,50 di cavo schermato ed attacco N. 396. Lire 8.800

M 19 - Microfono dinamico «Lavalier», a collare, panoramico. Ad alta impedenza, per collegamento diretto con l'amplificatore, quando la linea non sia più lunga di 10 ÷ 12 metri. Con cordoncino, m 2,50 di cavo schermato ed attacco N. 396. Lire 8.800

MICROFONI DINAMICI DA IMPUGNARE OMNIDIREZIONALI

M 2 - A MEDIA IMPEDENZA (250 OHM)

M 3 - AD ALTA IMPEDENZA



INTERRUTTORE A PULSANTE CON POSIZIONE «INSERITO» FISSABILE

Sono microfoni montati in custodia di gomma, adatti per impianti mobili e per tutti i casi in cui il microfono deve essere tenuto in mano oppure è soggetto ad urti o a cadute. L'interruttore di inserzione è a pulsante; si può inserire in permanenza premendo e ruotando il pulsante verso destra. I microfoni sono dotati di gancio per appenderli con facilità.

M 2 - Microfono dinamico a media impedenza (250 ohm), per lunghe linee di collegamento all'amplificatore. Usare trasformatore di linea 11/1 oppure 343, se necessario. Con m 2,50 di cavo schermato ed attacco N. 396 Lire 5.800

M 3 - Microfono dinamico ad alta impedenza, per diretto collegamento all'amplificatore, per linee non più lunghe di 10 ÷ 12 metri. Con m 2,50 di cavo schermato e attacco N. 396. Lire 5.800



11/1

11/1 - Trasformatore elevatore linea/amplificatore per microfoni dinamici. Deve essere usato con i microfoni a imp. 250 Ω, interponendolo fra microfono e amplificatore, in vicinanza di questo ultimo. Con cavi e spine N. 397 e N. 396. Peso gr 170 Lire 3.300

343 - Trasformatore linea/amplificatore per microfoni dinamici. Ha gli stessi impieghi del tipo 11/1 Lire 3.300

PROLUNGHE SCHERMATE PER MICROFONI

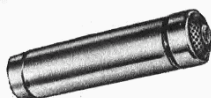
N. 390 - Prolunga schermata di metri 7,50, con presa N. 397 e spinotto N. 396 Lire 1.900

N. 394 - Prolunga schermata di metri 5, con presa N. 397 e spinotto N. 396 Lire 1.500

N. 395 - Prolunga schermata di metri 10, con presa N. 397 e spinotto N. 396 Lire 2.300

N. 399 - Prolunga schermata di metri 3,50, con spina N. 9008 e presa N. 9004/S Lire 1.300

MICROFONI DINAMICI AD INNESTO OMNIDIREZIONALI



M 22 - A MEDIA IMPEDEZA (250 OHM)

M 23 - AD ALTA IMPEDEZA

M 24 - PER REGISTRATORI GELOSO A TRANSISTORI (700 OHM)

Sono microfoni di nuovo tipo, di piccolo diametro, muniti ad una estremità di un attacco ad innesto per il montaggio diretto su uno dei supporti flessibili F 6, F 7, F 8, F 9 e relative basi, oppure per la connessione ad uno dei cavi schermati N. 387 (con attacco N. 396, per amplificatori) o N. 388 (con spina-jack N. 9008, per registratori magnetici). In questo caso i microfoni potranno essere montati sulla base da tavolo B 79, oppure, interponendo lo snodo S 100, su una qualsiasi delle basi B 82, B 92, B 92/V (vedere figure sotto).

Il tipo M 22 deve essere usato quando la linea di collegamento all'amplificatore ha lunghezza superiore a $10 \div 12$ metri (fino a 500 m), in unione al trasformatore di linea 11/1 oppure N. 343 da installare vicino all'amplificatore.

Il tipo M 23, ad alta impedenza, può essere direttamente collegato all'ingresso dell'amplificatore, con linea non più lunga di $10 \div 12$ metri.

Il tipo M 24 è per registratori Geloso a transistori; ha impedenza di 700 ohm.

M 22 - Microfono dinamico ad innesto, panoramico. A media impedenza (250 ohm). Per lunghe linee, fino a 500 m; usare trasformatore di linea 11/1 oppure 343. Senza cavo. Lire 7.800

M 23 - Microfono dinamico ad innesto, panoramico. Ad alta impedenza, per collegamento diretto con l'amplificatore, quando la linea non sia più lunga di $10 \div 12$ metri. Lire 7.800

M 24 - Come M 23, ma con impedenza 700 ohm, da usare solo con registratori Geloso a transistori. Senza cavo L. 7.800

B 79 - Base da tavolo per microfoni ad innesto e a collare (Lavalier). Lire 700

F 6 - Supporto flessibile corto, senza interruttore, per il montaggio dei microfoni M 22 ed M 23 sulle basi da pavimento B 92 e B 92/V. Con cavo di m 1,50 e attacco N. 396 Lire 3.000

F 7 - Come supporto F 6, ma con interruttore incorporato. Con cavo di m 1,50 e attacco N. 396. Lire 4.500

F 8 - Supporto flessibile lungo, senza interruttore, per il montaggio dei microfoni M 22 ed M 23 sulle basi da banco B 77 e B 78. Con cavo di m 1,50 e attacco N. 396. Lire 3.250

F 9 - Come supporto F 8, ma con interruttore incorporato. Con cavo di m 1,50 e attacco N. 396. Lire 4.750

B 77 - Base mobile da banco, per flessibili F 8 ed F 9 Lire 1.800

B 78 - Base fissa da pannello, per flessibili F 8 ed F 9 Lire 800

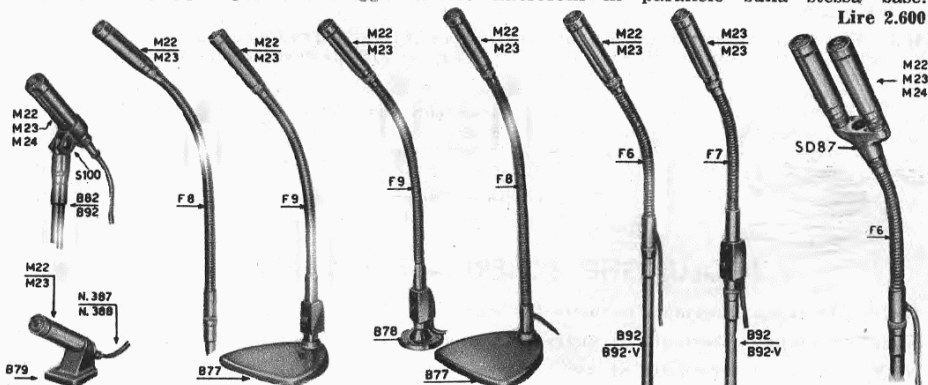
S 100 - Snodo, per usare i microfoni ad innesto e a collare con le basi B 82 e B 92 Lire 650

N. 387 - Cavo schermato di m 2,50 per microfoni M 22, 23, 24, 52, 53, 54, 68, 69, 70, con attacco schermato per amplificatori N. 396 Lire 1.400

N. 388 - Come il N. 387, ma con spina-jack N. 9008 Lire 1.350

N. 389 - Come il N. 387, ma con connettore pentapolare normalizzato Lire 1.500

SD 87 - Supporto doppio, per il montaggio di due microfoni in parallelo sulla stessa base. Lire 2.600



Le figure riportano i numeri di catalogo dei microfoni e relative basi, in alcuni esempi di montaggio

MICROFONI DINAMICI AD ALTA FEDELTA'

OMNIDIREZIONALI - SERIE « BELCANTO »

M 52 - A MEDIA IMPEDENZA (250 OHM)

M 53 - AD ALTA IMPEDENZA

**M 54 - PER REGISTRATORI GELOSO
A TRANSISTORI (700 OHM)**



Questa nuova serie di microfoni è stata espressamente studiata per musicisti e cantanti e consente una riproduzione altamente fedele del canto e della musica, dalle note più gravi alle più acute. Sono del tipo a stilo, in metallo cromato opaco anti-riflettente, ed hanno una presentazione elegantissima, professionale. Hanno attacco ad innesto per il montaggio diretto su uno dei supporti flessibili F6, F7, F8, F9 e relative basi, oppure per la connessione ad uno dei cavi schermati N. 387 (per amplificatori) oppure N. 388 (per registratori). In questo caso i microfoni potranno essere montati sulla base da tavolo B 79, oppure interponendo lo snodo S 100, su una delle basi B 82, B 92, B 92/V.

Due microfoni M 52 possono essere montati abbinati sul supporto doppio SD 87, consentendo così maggiore libertà di movimento a chi canta o suona, ed una migliore risposta alle frequenze basse.

Il tipo M 52 deve essere usato per lunghe linee di collegamento, in unione al trasformatore 11/1 oppure N. 343, da installare vicino all'amplificatore.

Il tipo M 53 può essere usato con collegamento diretto all'amplificatore, con linea non più lunga di 10 ÷ 12 metri.

Il tipo M 54 è per registratori Geloso a transistori; ha impedenza 700 ohm.

A corredo dei microfoni viene fornito uno schermo anti-soffio, da usare quando si tenga il microfono vicino alla bocca.

M 52 - Microfono dinamico omnidirezionale a media impedenza (250 ohm). Per lunghe linee, fino a 500 m. Con schermo antisoffio, senza cavo **Lire 12.500**

M 53 - Microfono dinamico omnidirezionale ad alta impedenza. Per collegamento diretto all'amplificatore. Con schermo antisoffio, s/cavo **Lire 12.500**

M 54 - Come M 53, ma con impedenza 700 ohm, da usare con registratori Geloso a transistori. Con schermo antisoffio, senza cavo **Lire 12.500**

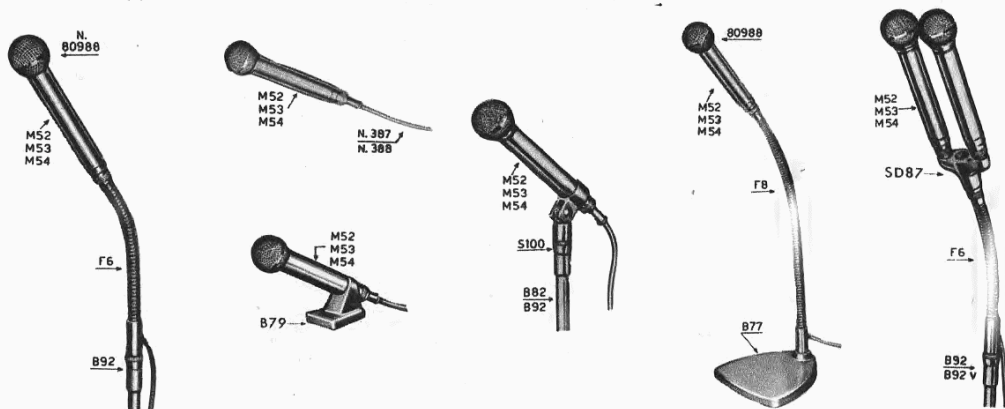
Cavo N. 387 (con attacco N. 396) Lire 1.400 - Cavo N. 388 (con spina-jack N. 9008) Lire 1.350

B 79 - Base da tavolo per M 52, M 53, M 54 **Lire 700**

S 100 - Snodo per usare i microfoni con le basi B 82 e B 92 **Lire 650**

80.988 - Schermo antisoffio per M 52, 53, 54 **Lire 650**

Tutti i supporti flessibili e basi di pagina precedente sono impiegabili con questi microfoni.



Le figure riportano i numeri di catalogo dei microfoni e basi, in alcuni esempi di montaggio

MICROFONI DINAMICI AD INNESTO

DIREZIONALI, CON DIAGRAMMA « A CARDIOIDE »



M 68 - A MEDIA IMPEDENZA (250 OHM)

M 69 - AD ALTA IMPEDENZA

M 70 - PER REGISTRATORI GELOSO A TRANSISTORI (700 OHM)

Sono microfoni a stilo unidirezionali, muniti di un attacco ad innesto per il montaggio diretto su uno dei supporti flessibili F 6, F 7, F 8, F 9 e relative basi, oppure per la connessione ad uno dei cavi schermati N. 387 (con attacco N. 396, per amplificatori) o N. 388 (con spina-jack N. 9008, per registratori magnetici). In questo caso i microfoni potranno essere montati sulla base da tavolo B 76, oppure interponendo lo snodo S 101, su una qualsiasi delle basi B 82, B 92, B 92IV.

Il tipo M 68 può essere usato per lunghe linee di collegamento, in unione al trasformatore di linea 11/1 oppure N. 343 da installare vicino all'amplificatore.

Il tipo M 69 può essere usato con collegamento diretto all'amplificatore, con linea non più lunga di 10 ÷ 12 metri.

Il tipo M 70 è per registratori Geloso a transistori; ha impedenza di 700 ohm.

A corredo dei microfoni viene fornito lo schermo anti-soffio, da usare quando si tenga il microfono molto vicino alla bocca, o in presenza di forte vento.

M 68 - Microfono dinamico direzionale a media impedenza (250 ohm). Per lunghe linee, fino a 500 m. Con schermo anti-soffio, senza cavo **Lire 8.000**

M 69 - Microfono dinamico direzionale ad alta impedenza. Per collegamento diretto all'amplif. (linee non più lunghe di 10 ÷ 12 m). Con schermo anti-soffio, senza cavo **Lire 8.000**

M 70 - Come M 69, ma con impedenza 700 ohm, da usare solo con registratori Geloso a transistori. Senza cavo **Lire 8.000**

Cavo N. 387 (con attacco N. 396) Lire 1400 - Cavo N. 388 (con spina-jack N. 9008) Lire 1.350

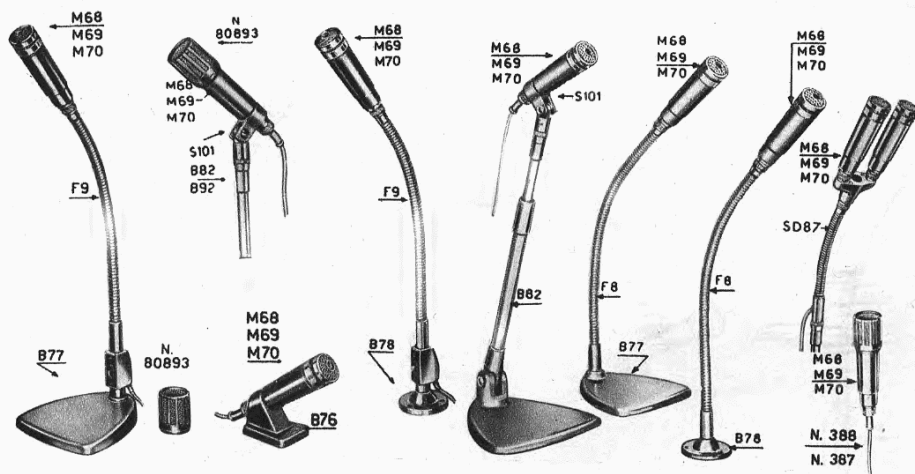
B 76 - Base da tavolo per microfoni M 68, M 69 ed M 70 **Lire 700**

S 101 - Snodo per usare questi microfoni con cavo e basi **Lire 650**

80.893 - Schermo anti-soffio per M 68, M 69 ed M 70 **Lire 650**

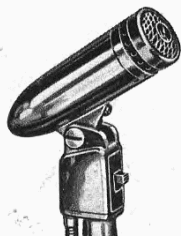
SD 87 - Supporto doppio, per il montaggio di due microfoni in parallelo sulla stessa base. **Lire 2.600**

Tutti i supporti flessibili e basi di pagina 56 sono impiegabili con questi microfoni.



Le figure riportano i numeri di catalogo dei microfoni e relative basi, in alcuni esempi di montaggio.

MICROFONI DINAMICI SERIE "STUDIO," AD ALTA FEDELTA'



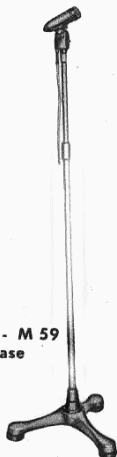
M 58
M 59



M 58 - M 59
con base
B 80/CR



M 58 - M 59
con base
B 82



M 58 - M 59
con base
B 92

DIREZIONALI

M 58 - A MEDIA IMPEDENZA, PER LUNGHE LINEE

M 59 - AD ALTA IMPEDENZA

OMNIDIREZIONALI

M 60 A - A MEDIA IMPEDENZA, PER LUNGHE LINEE

M 61 - AD ALTA IMPEDENZA

Sono microfoni ad Alta Fedeltà, adatti per usi di studio di registrazione e comunque ove è previsto il montaggio stabile del microfono sulla base relativa; sono dotati anche di interruttore di disinserzione.

Vengono prodotti in due versioni: omnidirezionali, con diagramma « panoramico », e direzionali, con diagramma « a cardioide », nei tipi a media e ad alta impedenza.

M 58 - Microfono dinamico direzionale a bassa impedenza (250 ohm), con interruttore. Da usare per lunghe linee di collegamento (fino a 500 m), con trasformatore 11/1 oppure 343. Con m 1,50 di cavo schermato ed attacco N. 396. Peso netto gr 470 Lire 9.240

M 59 - Microfono direzionale ad alta impedenza, con interruttore. Da usare per linee di collegamento fino a 10-12 m, con attacco diretto all'amplificatore. Con m 1,50 di cavo schermato ed attacco N. 396. Peso netto gr 470. Lire 9.450

80.743 - Schermo anti-soffio per microfoni M 58 ed M 59. Da usare quando si tenga il microfono molto vicino alla bocca, o in presenza di forte vento Lire 500

M 60 A - Microfono dinamico omnidirezionale a media impedenza d'uscita (250 ohm). Completo di cavo di collegamento lungo metri 1,50, con spinotto d'attacco N. 396. Peso netto circa gr 470 Lire 8.925

M 61 - Microfono dinamico omnidirezionale ad alta impedenza d'uscita per attacco diretto con l'amplificatore. Completo di m 1,50 di cavo e di spinotto d'attacco N. 396. Peso netto circa gr 470 Lire 9.240

11/1 - Trasformatore elevatore linea/amplificatore per microfoni M 58, M 60. Con cavi e prese N. 396 e 397 Lire 3.300

343 - Trasformatore di linea, come il precedente Lire 3.300

Le prolunghe in cavo schermato (m 5, m 7,50 e m 10) sono descritte a pagina 54.



M 60 A - M 61



M 60 A - M 61
con base
B 80/CR



M 60 A - M 61
con base
B 82



M 60 A - M 61
con base
B 92

MICROFONI AD ALTA IMPEDENZA

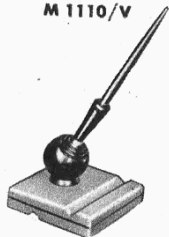
I microfoni M 1110 ed M 1112 possono essere direttamente montati sulle basi B 71 (da avvitare su pannelli), B 72 (da tavolo, altezza fissa), B 82 (da tavolo, altezza regolabile), B 92 (da pavimento, altezza regolabile) e B 92/v (come B 92, ma scomponibile per impianti volanti). I microfoni M 51 possono essere montati sulle stesse basi, ma interponendo il supporto di innesto rapido S 98.



M 1110



M 1110/V



M 55



M 42



UN 11

M 1110/396 - Microfono ad elevata linearità di risposta, con interruttore. Corpo esterno in metallo cromato, con giunto di base ad inclinazione regolabile dotato di supporto ad innesto rapido. Sola testina, con m 2,50 di cavo ed attacco schermato N. 396 . . . Lire 4.600

M 1110/V/396 - Come M 1110/396, con controllo di volume e spina N. 396 . . . Lire 5.000

M 1112/396 - Microfono ad elevata linearità di risposta. Corpo esterno in materiale infrangibile, con inclinazione regolabile. Solo testina, con m 2,50 di cavo ed attacco N. 396 Lire 3.300

M 1112/9008 - Come il precedente, ma con spina-jack N. 9008 . . . Lire 3.300

M 51/396 - Microfono « a stilo » ad elevata linearità di risposta. Corpo esterno in materiale infrangibile e metallo cromato. Con m 2,50 di cavo ed attacco schermato N. 396 Lire 3.300

M 51/9008 - Come il precedente, ma con spina-jack N. 9008 . . . Lire 3.300

S 98 - Snodo per microfoni M 51 e basi B 82 e B 92 Lire 450

T 28 - Microfono da tavolo con m 1,50 di cavo spina-jack N. 9008 . . . Lire 3.000

T 29 - Microfono per occhiello. Con m 2,50 di cavo ed attacco a spina-jack N. 9008 Lire 2.500

M 55 - Microfono segreto, per scrivania; a forma di portapenna, con penna a sfera, m 1,50 di cavo e spina N. 9008 . . . Lire 7.500

M 42 - Microfono da impugnare, con interruttore a posizione « Inserito » fissabile (premere e ruotare il pulsante). Con m 2,50 di cavo ed attacco schermato N. 396 . . . Lire 3.500

CAPSULE PER MICROFONI

UN 11/S - Per M 40, M 41, M 42, M 55, T 34 e T 28 Lire 1.800

UN 13 - Per M 1110, M 1112, M 51, T 27 Lire 1.800

M 409 - Per M 1100 ed M 400 . . . Lire 1.800



M 1112



M 51



T 28



T 29



M 409



UN 13

SUPPORTI E BASI PER MICROFONI

PER USO GENERALE

(attacco a vite diam. mm. 14, passo mm. 0,75)

B 71 - Basetta forata (per installazioni fisse su pannello di microfoni piezoelettrici Lire 260

B 72 - Base da tavolo per microfono piezoelettrico ad altezza fissa. Peso netto gr 150 Lire 840

B 80/CR - Base da tavolo per microfono, ad altezza fissa. Peso gr 450 Lire 1.100

B 82 - Base da tavolo, ad altezza regolabile da cm. 35 a cm 53. Completa di raccordo N. 63986. Peso kg 2,1 Lire 4.600

B 89 - Base da pavimento, a tripode, con gambe ripiegabili Lire 6.800

B 91/N - Base da pavimento, a tripode, tipo pesante Lire 7.000

B 92 - Base da pavimento, ad altezza regolabile da cm 84 a cm 142. Completa di Raccordo N. 63986. Peso kg 2,1 Lire 5.670

B 92/V - Base da pavimento, come la B 92, ma con asta smontabile in 3 sezioni, per impianti in valigia Lire 5.880

PER USI PARTICOLARI

B 72/V - Come la B 72, ma verniciata in bianco, per microfono M 1112 Lire 630

S 98 - Supporto per innesto rapido del microfono M 51 sulle basi per uso generale Lire 450

B 79 - Base tavolo M 18, 22, ecc. Lire 700

S 100 - Supporto per M 18, 22, ecc. Lire 650

PER MICROFONI DINAMICI M 22 - M 23 - M 24 - M 68 - M 69 - M 70

F 6 - Supp. fless. corto s/interr. Lire 3.000

F 7 - Come F 6, ma con interr. Lire 4.500

F 8 - Supp. fless. lungo s/interr. Lire 3.250

F 9 - Come F 8, ma con interr. Lire 4.750

B 76 - Base tavolo M 68, 69, 70 Lire 700

B 77 - Base per supp. F 8, F 9 Lire 1.800

B 78 - Base pannello p. F 8, F 9 Lire 800

S 101 - Supporto per M 68, 69, 70 Lire 650

PER MICROFONI M 65 - M 67

S 93S - Supporto ad innesto rapido per microfoni M 65. Attacco a vite 5/8". Lire 680

S 99 - Supporto flessibile per microfono M 67. Da usare con le basi B 74 e B 75. Con attacco ad innesto per il microfono, m 1,50 di cavo schermato e spina N. 396 Lire 3.250

B 73 - Base da tavolo ad altezza fissa per microfoni M 65 ed M 66 Lire 900

B 74 - Base da tavolo per S 99 Lire 1.200

B 75 - Base fissa da pannello per S 99 Lire 500

N. 63.374 - Raccordo tra filettatura 5/8 (27 fil. per 1") e filettatura decimale Ø 14 mm Lire 150

N. 63.546 - Raccordo tra filettatura decimale Ø 14 mm e filettatura Ø 12 MC Lire 150

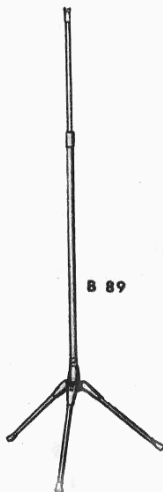
N. 63.986 - Raccordo tra filettatura decimale diametro 14 mm e filettatura 5/8" (27 filetti per poll.) « standard » americano Lire 150



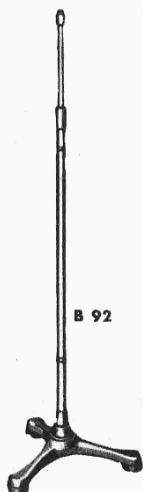
B 71



B 80/CR



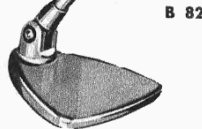
B 89



B 92



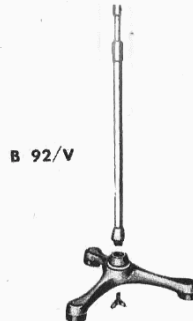
B 72



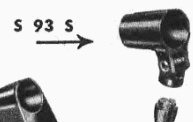
B 82



S 98



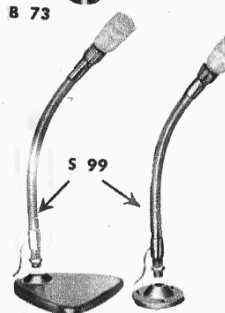
B 92/V



S 93 S



N. 63.986



B 73

S 99

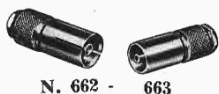
B 74

B 75

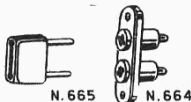
PRESE E SPINE PER ALTA E BASSA FREQUENZA

PER ALTA FREQUENZA

N. 670



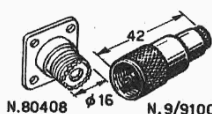
N. 662 - 663



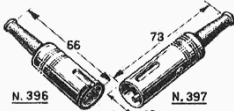
N. 665 N. 664



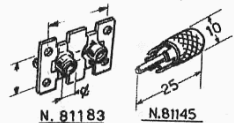
N. 9/9055 - 9/9054



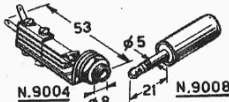
N.80408 N.9/9100



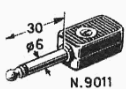
N. 396 N. 397



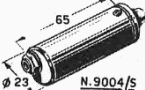
N. 81183 N. 81145



N.9004 N.9008



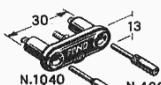
N. 9011



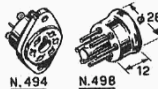
N.9004/S



N.9023 5.8 N.9022



N.1040 N.489



N. 494 N. 498



N. 490



N. 649

- N. 658 - Presa coassiale doppia da incasso, costituita da due prese n. 600 montate su disco di polistirolo \varnothing mm 73 . . . L. 560
 N. 659 - Presa coassiale da pannello per spina N. 663. In ottone cadmiato, ha contatti sicuri e isolante a bassa perdita . . . L. 120
 N. 660 - Presa coassiale da incasso (solo « frutto ») per spina N. 663. Può essere montata su un normale coperchio per scatole di derivazione . . . L. 200
 N. 662 - Presa coassiale volante per spina N. 663 e cavo coassiale di 6 mm di diametro (impedenza 75 ohm) . . . L. 170
 N. 663 - Spina schermata per cavo coassiale di 6 mm . . . L. 150
 N. 664 - Presa bipolare per spina N. 665, in materia plastica L. 25
 N. 665 - Spina bipolare per presa N. 664 e piattina 300 ohm L. 45
 N. 670 - Presa coassiale singola da incasso, come la N. 658 ma con una sola presa N. 660 . . . L. 360
 N. 9/9054 - Spina schermata per cavo coassiale. Da usare con la presa N. 9/9055 e con cavo di diam. mm 8 . . . L. 480
 N. 9/9055 - Presa da pannello per spina N. 9/9054 . . . L. 460
 N. 9/9100 - Spina coassiale. Peso circa gr 22. Usata per il collegamento delle antenne negli apparecchi per radioamatori. Da usare con cavo diam. mm 8 . . . L. 1.100
 N. 80408 - Presa da pannello per spina N. 9/9100 . . . L. 1.220
 N. 9/9105 - Spina coassiale antenna convertitori . . . L. 1.100

SERIE SCHERMATA (per Bassa Frequenza)

- N. 396 - Attacco schermato ad innesto per microfono, a 3 contatti in ottone cadmiato, per prese N. 397 e N. 398. Parte esterna in ottone cromato. Adatta agli amplificatori Geloso . . . L. 200
 N. 397 - Presa schermata volante da usare in unione con l'attacco N. 396. In ottone cromato . . . L. 220
 N. 398 - Presa schermata per telaio, da usare con l'attacco N. 396. A tre contatti con spinotti incassati. In ottone cromato . . . L. 150
 N. 1406 - Attacco schermato ad innesto come il N. 396, ma a 5 contatti in ottone cadmiato, per prese N. 1407 e N. 1408. Parte esterna in ottone cromato . . . L. 220
 N. 1407 - Presa schermata come la N. 397, ma a 5 contatti, da usare in unione al N. 1406. In ottone cromato . . . L. 240
 N. 1408 - Presa schermata come la N. 398, ma a 5 contatti per telaio, da usare in unione all'attacco N. 1406. In ottone cromato L. 180
 N. 81145 - Spina schermata a cappuccio (spina « clip »), per presa del diametro di mm 8,5 e per cavo del diametro massimo di mm 5. Da usare per i collegamenti d'entrata degli amplificatori ad alta fedeltà e stereo . . . L. 100
 N. 81182 - Presa semplice, per una spina N. 81145 . . . L. 70
 N. 81183 - Presa doppia, per due spine N. 81145 . . . L. 120

SERIE « JACK »

- N. 9004 - Presa-jack miniatura per spina-jack N. 9008 . . . L. 250
 N. 9004/S - Presa come la N. 9004, ma schermata . . . L. 300
 N. 9008 - Spina-jack miniatura per presa-jack N. 9004. Diametro mm 5; lunghezza mm 20 . . . L. 160
 N. 9011 - Spina-jack di tipo telefonico. Lunghezza mm 30, diametro mm 6. Usata in apparecchi per radioamatori e in amplificatori stereo a transistori . . . L. 400
 N. 8438 - Presa-jack per spina N. 9011 . . . L. 1.600
 N. 9022 - Spina-jack sub-miniatura per presa N. 9023. Diam. mm 3. Lunghezza mm 15 . . . L. 160
 N. 9023 - Presa-jack sub-miniatura per spine N. 9022. Lunghezza totale mm 17 . . . L. 190

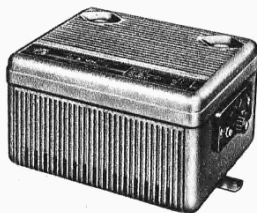
VARIE

- N. 489 - Puntale (spinetta) fono, per presa N. 1040. \varnothing mm. 1,5 L. 15
 N. 1040 - Presa « fono » di bachelite per spinette di mm 1,5 di diametro. Da usare in unione alla spinetta Cat. N. 489 . . . L. 50
 N. 490 - Spina « octal » per cavi fino a 8 conduttori . . . L. 170
 N. 494 - Zoccolo a 6 contatti, da pannello . . . L. 50
 N. 498 - Spina a 6 contatti, per zoccolo N. 494 . . . L. 80
 N. 649 - Presa di rete-luce, da pannello . . . L. 50

ALIMENTATORI A TRANSISTORI CC/CA A FREQUENZA STABILIZZATA 50 HZ

Questi apparecchi servono a convertire la tensione continua, a 6, 12 oppure 24 volt, di un accumulatore in una tensione alternata di 220 volt, alla frequenza stabilizzata di 50 Hz.

Sono stati realizzati per consentire il funzionamento dei registratori magnetici Geloso in automobile, su imbarcazioni o comunque dove non sia possibile disporre di energia elettrica di rete, ma vi sia un accumulatore a 6, 12 oppure 24 volt.



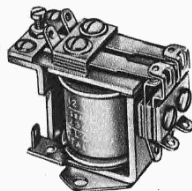
Gli alimentatori a transistori possono però essere usati anche per alimentare altri piccoli apparecchi funzionanti a tensione alternata, per es. un rasoio elettrico, oppure un motorino giradischi, o un piccolo ventilatore, od infine un piccolo radiorecettore, purchè la potenza assorbita da questi apparecchi non superi la potenza massima qui indicata.

TIPI E CARATTERISTICHE

Cat. N.	Tensione cc di accumul.	Tensione ca d'uscita	Potenza max. W	Dimensioni cm	Peso netto kg	Prezzo Lire
1494/12	12	220	45	21 x 15 x 10	4,2	30.000
1494/24	24	220	45	21 x 15 x 10	4,2	30.000
1496/6	6	220	20	21 x 15 x 10	4,2	28.000
1498/12	12	220	20	19 x 12 x 8	2,3	23.000
1498/24	24	220	20	19 x 12 x 8	2,3	23.000

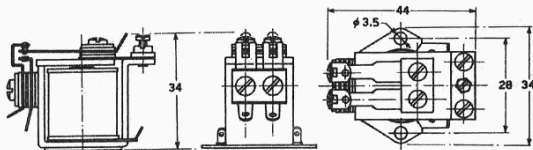
MICRORELAIS SERIE 2300

Sono costituiti da un'unità elettromagnetica di piccole dimensioni, mediante la quale vengono azionati due contatti separati di commutazione su due vie indipendenti (commutatori a due vie e due posizioni). Sono costruiti in due tipi, uno atto a funzionare con corrente continua, l'altro con corrente continua o pulsante.



DATI CARATTERISTICI

Potenza normale d'eccitazione: circa 0,5 W - Potenza minima di eccitazione per correnti deboli nei contatti: 0,2 W - Potenza massima di rottura: 30 VA - Corrente massima di rottura per ogni contatto: 5 A - Tensione massima di lavoro tra i contatti: 50 V - I contatti sono di argento - Peso netto circa gr 75.



N. Catalogo		Tensione di eccitazione	Resistenza di eccitazione
per c.c.	per corr. pulsante		
2301/6	2302/6	6 V	80 ohm
2301/12	2302/12	12 V	300 ohm
2301/24	2302/24	24 V	1200 ohm

Prezzo di ogni relais: Lire 1.000

CONDENSATORI ELETTROLITICI

Sono qui riportate caratteristiche e prezzi dei condensatori elettrolitici Geloso disponibili per la vendita al pubblico come parti staccate. Oltre alla capacità, sono indicate la tensione effettiva di lavoro e le dimensioni in millimetri.

CONDENSATORI A PACCHETTO

SERIE	CAP. μF	V_{LAV}	DIMENS. mm. L x l x h	PREZZO L.
3900	8	500	49 - 30 - 15	150
3911	16	500	49 - 30 - 22	260
3902	16	350	49 - 30 - 15	220
3912	32	350	49 - 30 - 22	290
3904	25	200	49 - 30 - 15	220
3913	50	200	49 - 30 - 22	290
3907	50	135	49 - 30 - 15	220
3914	100	135	49 - 30 - 22	290
3909	100	50	49 - 30 - 15	220
3915	250	25	49 - 30 - 22	290

SERIE	CAP. μF	V_{LAV}	DIMENS. mm. L x \emptyset	PREZZO L.
4150				
4190	25	500	55 - 28	450
4180	50	350	55 - 28	450
4170	40+40	250	55 - 28	450
4171	100	200	55 - 28	450

SERIE	CAP. μF	V_{LAV}	DIMENS. mm. L x \emptyset	PREZZO L.
4400				
4404	300	75	40 - 19	300
4405	500	50	40 - 19	300
4407	1000	12	37 - 19	300
4452	800	30	40 - 22	380
4402	350	30	40 - 19	300
4482	2000	50	52 - 27,5	700

CONDENSATORI TUBOLARI

SERIE	CAP. μF	V_{LAV}	DIMENS. mm. L x \emptyset	PREZZO L.
3950	8	500	48 - 21	140
3952	16	350	48 - 21	195
3955	32	200	48 - 21	195
3956	32	250	48 - 21	195
3958	45	150	48 - 21	195
3959	100	50	48 - 21	195
3960	200	25	48 - 21	195
4009	500	12	32 - 16	160

CONDENSATORI A VITONE

CAT. N.	CAP. μF	V_{LAV}	DIMENS. mm. L x \emptyset	PREZZO L.
4291	80	500	84 - 35	920
4292	40+40	500	84 - 35	950
4284	120	350	84 - 30	920
4283	50+50	350	84 - 35	950
4231	30+30	350	58 - 28	660
4331	40	350	84 - 28	540
4224	50+50	250	84 - 28	660
4223	32+50	250	84 - 28	660
4321	30+30	250	58 - 28	560
4371	200	200	84 - 28	640
4211	75+75	150	84 - 28	660

SERIE	CAP. μF	V_{LAV}	DIMENS. mm. L x \emptyset	PREZZO L.
4000				
4031	5	350	33 - 18	160
4030	8	350	42 - 18	160
4020	8	250	42 - 18	160
4025	10	200	33 - 18	160
4021	16	200	42 - 18	160
4010	20	150	42 - 18	160
4001	50	50	42 - 18	160

CONDENSATORI MINIATURA

CAT. N.	CAP. μF	V_{LAV}	DIMENS. mm. L x \emptyset	PREZZO L.
200/6-H	6	200	22 - 9,5	150
50/5-C	5	50	17 - 6,5	110
50/10-D	10	50	22 - 6,5	125
30/1-C	10	30	17 - 6,5	110
30/25-F	25	30	22 - 8,5	130
25/50-F	50	25	22 - 8,5	130
25/100-G	100	25	37 - 8,5	150
15/100-H	100	15	22 - 9,5	150
12/10-C	10	12	17 - 6,5	110
12/25-D	25	12	22 - 6,5	125
12/50-F	50	12	22 - 8,5	130
12/150-H	150	12	22 - 9,5	150
6/10-C	10	6	17 - 6,5	110
6/25-C	25	6	17 - 6,5	110
6/50-D	50	6	22 - 6,5	125
6/150-F	150	6	22 - 8,5	130
6/250-H	250	6	22 - 9,5	150
3/100-D	100	3	22 - 6,5	125
3/200-F	200	3	22 - 8,5	130

SERIE	CAP. μF	V_{LAV}	DIMENS. mm. L x \emptyset	PREZZO L.
4100				
4140	16	500	53 - 23	250
4130	32	350	53 - 23	275
4131	16+16	350	53 - 23	275
4123	50	200	53 - 23	275
4122	25+25	200	53 - 23	275
4112	40+40	150	53 - 23	275
4113	100	135	53 - 23	275
4103	2000	25	53 - 23	500
4107	2500	15	53 - 23	500

L'ORGANIZZAZIONE COMMERCIALE GELOSO

FILIALI E AGENZIE CON DEPOSITO E LABORATORIO TECNICO D'ASSISTENZA

Piemonte, Val d'Aosta:

TORINO - Geloso s.p.a., piazza Montanari, 137 - tel. 36.44.95 - 36.45.21

Lombardia:

MILANO - Geloso s.p.a., viale Brenta, 29 - telefono 56.31.83
BUSTO A. - Geloso s.p.a., corso Italia, 7 - telefono 3.63.00
BERGAMO - Geloso s.p.a., via F.lli Calvi, 2 - telefono 24.82.88
BRESCIA - Geloso s.p.a., viale Plave, 217 - telefono 5.25.21
MANTOVA - Geloso s.p.a., via Cremona, 17 - telefono 2.03.15

Tre Venezie:

PADOVA - Geloso s.p.a., via P. Sarpi, 37 - telefono 3.58.51 - 5.08.61
VERONA - Geloso s.p.a., via Bentegodi, 6 - telefono 2.40.87
TRIESTE - Geloso s.p.a., via Lavatoio, 2 B - telefono 3.52.29
UDINE - Geloso s.p.a., via Poscolle, 2 - telefono 5.64.23
BOLZANO - Geloso s.p.a., via C. Battisti, 25 - telefono 3.74.00

Emilia-Romagna:

BOLOGNA - Geloso s.p.a., via di Corticella, 187/3 - tel. 36.08.58
MILANO - Geloso s.p.a., viale Brenta, 29 - telefono 56.31.83

Liguria:

GENOVA - Geloso s.p.a., via Monte Zovetto, 21/R - telefono 30.30.38

Toscana:

FIRENZE - Geloso s.p.a., via P. L. da Palestrina, 18 - tel. 4.23.78 - 49.68.94

Lazio, Umbria:

ROMA - Geloso s.p.a., via S. Damaso, 13 - tel. 63.02.01 - 63.02.02/3

Marche:

ANCONA - Geloso s.p.a., via Podestri Arco Papis - telefono 2.30.91

Abruzzi, Molise:

PESCARA - Geloso s.p.a., via A. Vespucci, 61 - telefono 4.91.12

Puglie, Lucania Orientale, Calabria Orientale:

BARI - Geloso s.p.a., piazza Gramsci 3-5 - telefono 21.05.13 - 23.20.52

Campania, Lucania Occid., Calabria Occid.:

NAPOLI - Geloso s.p.a., piazza G. Pepe, 11 - telefono 35.50.01 - 35.60.04
COSENZA - Geloso s.p.a., via Loreto F, 2/12 - telefono 2.41.31

Sicilia:

PALERMO - Geloso s.p.a., via Val di Mazara, 9 - telefono 51.72.20
CATANIA - Geloso s.p.a., viale V. Veneto, 201 - tel. 24.71.60 - 24.71.80

Sardegna:

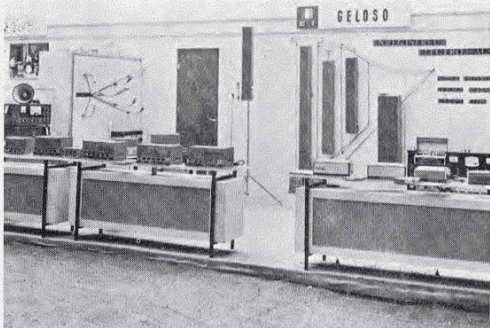
CAGLIARI - Geloso s.p.a., via Garibaldi, ang. V. Alghero - telefono 5.46.41 - 6.37.02



Negozio - esposizione GELOSO
MILANO, Piazza Diaz 5 - Tel. 80.36.39



Fiera Internazionale
VALENCIA - 1966



Salon des Composants électroniques
PARIS - 1966

TUTTE LE REGIONI D'ITALIA VENGONO VISITATE DA PERSONALE TECNICO E COMMERCIALE

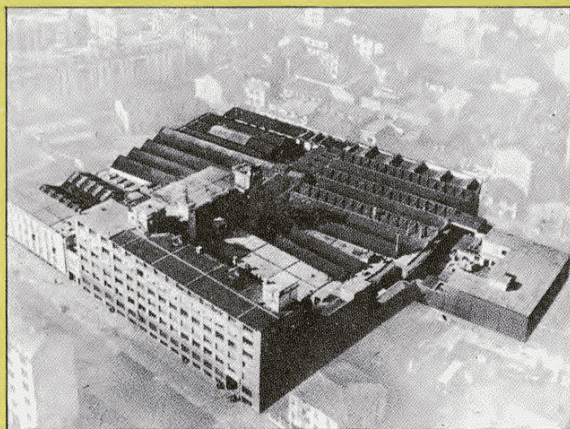
AFFILIATE E DISTRIBUTRICI IN 50 PAESI ESTERI

I PREZZI INDICATI NELLA PRESENTE PUBBLICAZIONE NON COMPRENDONO I.G.E., E DAZIO COMUNALE
LE TASSE RADIO NON SONO COMPRESSE NEI PREZZI

L'ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE GELOSO



MILANO - Sede Centrale - Viale Brenta, 29
Tel. 56.31.83/4/5/6/7 - 56.30.75/6/7/8/9



Veduta aerea della Sede Centrale di Viale Brenta, in Milano

La Società per Azioni GELOSO costituisce il più grande Complesso Industriale Italiano esclusivamente destinato alla produzione delle apparecchiature e dei materiali radioelettrici. Fondata nel 1931, fin dai primi anni di attività ebbe a godere della fiducia e del consenso di una clientela sempre più vasta, cosicché il suo sviluppo, basato su sani criteri organizzativi, è stato sempre crescente.

Il Complesso Industriale Geloso consta attualmente di una sede Centrale posta in Milano (Viale Brenta, 29) e di altri stabilimenti decentrati in Milano stessa ed in altre località.

La produzione viene realizzata secondo i metodi più moderni e razionali, con perfetta coordinazione tra le varie fasi produttive in modo da immettere sul mercato prodotti di alta qualità a basso prezzo.

In ognuno dei diversi Stabilimenti si attuano lavorazioni di particolare carattere così che le Maestranze risultano altamente specializzate nel loro specifico compito.

Il successo ottenuto sui più difficili mercati del mondo è la palese conferma della bontà degli indirizzi tuttora seguiti dalla Società, come agli inizi: produzione di qualità superiore, basso costo, continua ricerca di laboratorio, estesa e pronta organizzazione commerciale e completa documentazione a corredo del prodotto.

GELOSO S.P.A. - VIALE BRENTA, 29 - MILANO 808
STABILIMENTI A: MILANO - ROMA - NAPOLI - SALERNO

Direttore responsabile: Ing. GIOVANNI GELOSO - Proprietà riservata S.p.A. GELOSO - Milano - Viale Brenta, 29 - Autorizzazione Tribunale

di Milano: 8-9-1948, n. 456 Registro - Pubblicazione trimestrale - IGAP Rotocalco - Milano - Settembre 1966