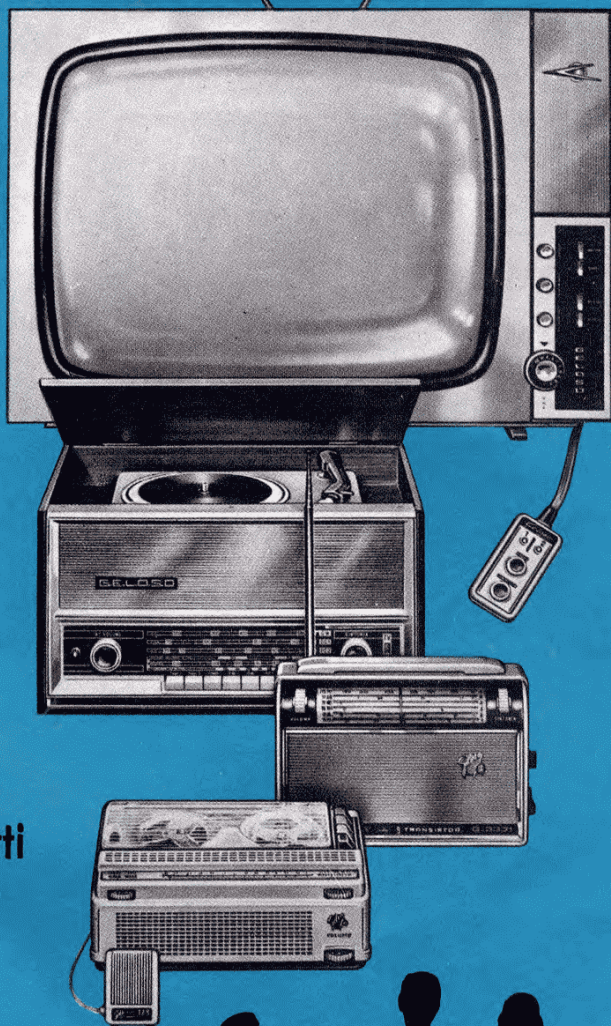


BOLLETTINO TECNICO GELOSO



televisori
magnetofoni
radioricevitori
ed altri prodotti

estratto
dal catalogo
generale
apparecchi

n. 94

AUTUNNO
1964



BOLLETTINO TECNICO GELOSO N. 94

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

- radiorecettore G 3407 per Mod. d'Amp., di Freq. ed audio-TV (pag. 7);
- televisori 23" GTV 1320 e 1321, predisposti per telecomando (pag. 14 e 15);
- complesso fonografico N. 3017, funzionante a pile (pag. 26);
- complesso fono in valigetta N. 3021, senza ampl. (pag. 27);
- amplificatore stereo a valvole G 3235/G 236, per Alta Fedeltà (pag. 28);
- amplificatori stereo a transistori G 237 e G 247 e sintonizzatore AM/FM stereo multiplex G 538, a transistori, per Alta Fedeltà (pag. 29);
- vari tipi di cassette con altoparlanti, per impianti di amplificazione normali e di Alta Fedeltà (pag. 37 e 38);
- altoparlante a colonna per riproduzione musicale N. 3113 (pag. 39);
- microfoni dinamici a stilo, unidirezionali M 48, M 49, M 68, M 69, M 70 (pag. 43);
- trasmettitore radiantistico per AM/CW/SSB G 4/225 ed alimentatore G 4/226 (pag. 46);
- trasmettitore radiantistico G 4/223 e gruppo pilota VFO 4/105 (pag. 46 e 47).

N. B.

I radiorecettori a **sola Modulazione d'Amplitude** hanno qui il numero di Catalogo stampato in "negativo"; esempio:

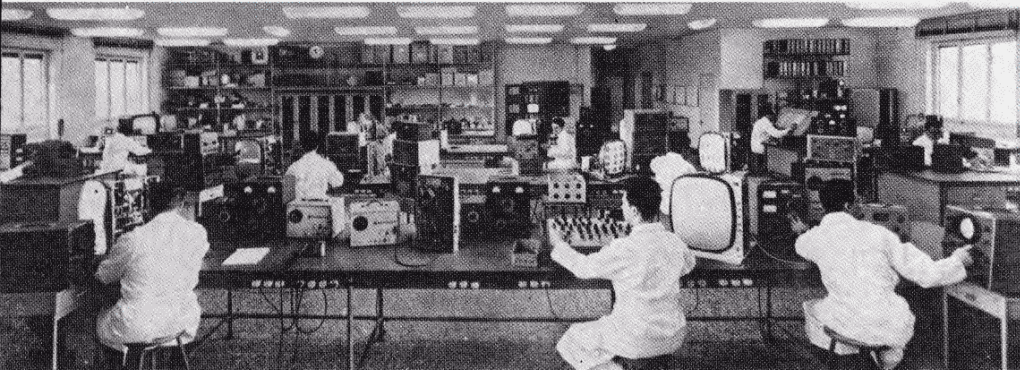
G 3323

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

G 3330

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 QUALITÀ E LUNGA DURATA. Se usati con cura, essi funzioneranno per anni



mantenendo immutate le loro caratteristiche originali. Il possessore di un apparecchio 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.

Ricevitori a transistori

G 3330

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

G 3332

**PER MOD. DI FREQUENZA
CANALI TV-SUONO, CON
PRESA AMPLIFICATORE**

- 9 TRANSISTORI + 4 DIODI
- AGGANCIAMENTO AUTOMATICO DELLE STAZIONI FM-TV
- PRESA PER CUFFIA
- PRESA PER REGISTRATORE
- LUNGA AUTONOMIA CON PILE COMUNI



E' il ricevitore portatile di gran classe e di elevatissime prestazioni. Riceve, oltre alle Onde Medie, le stazioni a Modulazione di Frequenza ed i canali suono della televisione. Alta sensibilità ed Alta Fedeltà di suono, unite ad una potenza molto notevole, sono le più importanti caratteristiche di questo apparecchio, destinato a soddisfare gli ascoltatori più esigenti.

G 3330/1

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 A-B-C - 9 transistori - 4 diodi - Antenne: in ferrite per OM, a stilo telescopico per FM e TV - Potenza d'uscita 0,5 watt BF - Altoparlante ad Alta Fedeltà - Prese per cuffia e per registratore - Alimentazione con 4 pile da 1,5 volt (diam. 33 mm) - Dimensioni cm 25 x 17 x 9 - Peso kg 2.

Senza pile - L. 39.500

G 3330/2

Come il G 3330/1, ma per la ricezione dei canali TV-suono C-D-E-F-G-H
Senza pile - Lire 39.500

G 3332/1

Come il G 3330/1, ma a sola Modulazione di Frequenza e audio-TV; con presa per amplificatore, per l'uso come ricevitore o sintonizzatore.

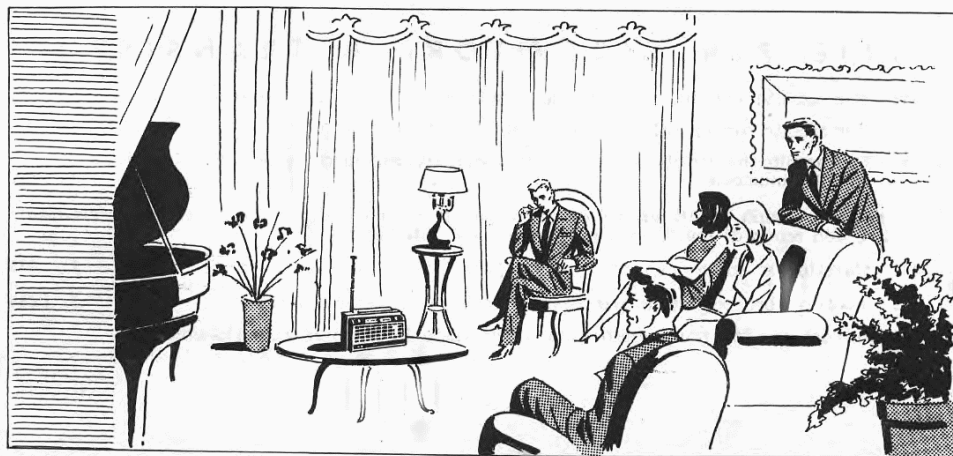
Senza pile - Lire 37.000

G 3332/2

Come il G 3330/2, idem c.s. **Senza pile - Lire 37.000**

N. 9044 - Borsa custodia per ricevitori G 3330 e G 3332 **L. 1.890**

NEI PREZZI SONO COMPRESSE LE TASSE RADIO



RICEVITORE "RADIO-EXPLORER,, G 3331 A TRANSISTORI 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 39.500

N. 9044 - Borsa custodia per ricevitore G 3331, con cinghia Lire 1.890

NEI PREZZI SONO COMPRESSE LE TASSE RADIO

CUFFIE PER RICEVITORI A TRANSISTORI

N. 9052 - Per ascolto con un solo orecchio, tipo miniatura - In astuccio vinilpelle L. 850

G 36/S - Per ascolto con un solo orecchio; con archetto di sostegno L. 2.000

G 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, ecc. L. 735

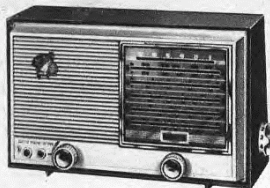
N. 9173 - Accoppiatore con spine per radio e registratori G 680 o G 681 L. 1.050

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

Ricevitori

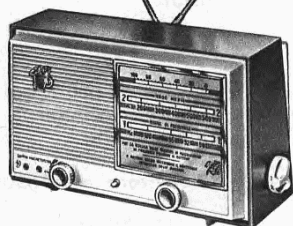
SERIE "SIDERAL"

Ricevitori a transistori e a valvole compongono questa serie di apparecchi, contraddistinta da una presentazione signorile ed elegantissima in mobili bicolori di linea squisitamente moderna.



G 3310

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



G 3340
G 3317

A TRANSISTORI

G 3340/1 Per Onde Medie, Modulazione di Frequenza e canali TV-suono, con agganciamento automatico delle stazioni a mod. di frequenza e TV. Onde Medie 180-580 m, Mod. di freq. 87-108 MHz e canali TV-suono A-B-C - 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 37.800**

G 3340/2 Come il G 3340/1, ma per la ricezione dei canali TV-suono C-D-E-F-G-H - Senza pile **L. 37.800**

A VALVOLE

G 3317/1 Per Onde Medie, Modulazione di Frequenza e canali TV-suono con agganciamento automatico delle stazioni a mod. di frequenza e TV. Onde Medie 180-580 m, Mod. di freq. 87-108 MHz e canali TV-suono A-B-C - 12 funzioni di valvola - Antenna telescopica - Tasto per agganciamento automatico stazioni - Tasto per ricezione canali TV-suono - Potenza d'uscita 1 watt - Altoparlante Ø 100 mm - Prese per cuffia e per registratore - Aliment. con tens. altern. da 110 a 220 volt - Dimens. cm 25 x 15 x 12 - Peso kg 2,250. **Lire 35.700**

G 3317/2 Come il G 3317/1, ma per la ricezione dei canali TV-suono C-D-E-F-G-H **L. 35.700**

G 3310 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 - Indicatore elettronico di sintonia - 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 24.675**

G 3312 Come il G 3310, ma senza indicatore di sintonia **L. 22.500**

G 3316 Ricevitore per Onde Medie e Modulazione di Frequenza. **L. 33.390**

N. 9038 - Borsa custodia per ricevitori « Sideral » **L. 2.100**

NEI PREZZI SONO COMPRESSE LE TASSE RADIO

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 e di concezione modernissima, col quale è possibile ricevere non solo i programmi italiani, ma anche numerose stazioni straniere. Il mobile è dotato di piedino per appoggio in posizione inclinata.

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 - Altoparlante speciale - Presa per cuffia - Alimentazione con pila miniatura da 9 volt - Dimensioni cm 10,5 x 6,5 x 3 - Peso gr 250 - Con astuccio-custodia.

Senza pila - Lire 17.325

"POLARIS,, G 3303



- ONDE MEDIE
- ANTENNA DI FERRITE
- PRESA PER CUFFIA

- TRANSISTORI « DRIFT »
- 2 DIODI
- ALTA SENSIBILITA'

Questo ricevitore di minime dimensioni consente una ottima ricezione dei programmi radio italiani ed esteri. Il mobile è dotato di piedino per appoggio in posizione inclinata.

G 3303 Ricevitore a transistori.

Onde Medie 180-580 m - 6 transistori - 2 diodi - Antenna in ferrite - Transistori tipo « drift » in alta e media frequenza - Altoparlante magnetodinamico speciale - Presa per cuffia - Alimentazione con pila miniatura da 9 volt - Dimensioni cm. 12 x 7 x 3 - Peso gr 280 - In vari colori - Con borsa custodia ed astuccio per auricolare.

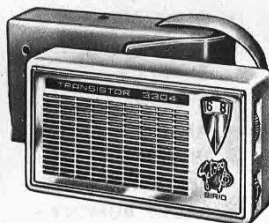
Senza pila - Lire 15.000

NEI PREZZI SONO COMPRESSE LE TASSE RADIO



Ricevitori a transistori " SIRIO " G 3304

- ONDE MEDIE
- TRANSISTORI « DRIFT »
- 2 DIODI
- COMMUTATORE « LOCALE-DISTANTE »



- ANTENNA DI FERRITE
- PRESA PER CUFFIA
- ALTA SENSIBILITA'
- LUNGA AUTONOMIA
- PILE NORMALI

E' un ricevitore di modernissima concezione, nel quale sono utilizzati alcuni transistori prodotti esclusivamente per questo apparecchio. Una speciale circuito ad alto rendimento dà luogo ad una sensibilità elevatissima ed un circuito a Bassa frequenza brevettato consente di ottenere una notevole potenza sonora. Il commutatore « Locale-Distante » è utilissimo per la perfetta ricezione delle stazioni vicine e lontane. L'alimentazione infine, è ottenuta con quattro pile di tipo molto comune e di lunga durata, con basso costo di esercizio.

G 3304 Ricevitore a transistori.

Onde Medie 180 - 580 m - 7 transistori - 2 diodi - Antenna in ferrite - Transistori tipo « drift » e speciali ad altissima sensibilità - Altoparlante magnetodinamico di alta qualità - Commutatore « Locale-Distante » per la perfetta ricezione di stazioni vicine e lontane - Presa per cuffia - Alimentazione con 4 pile da 1,5 V, di basso costo e di lunga durata - Dimensioni cm 14 x 8 x 4 - Peso gr 300 - Mobile infrangibile - in vari colori - Con borsa custodia.

Senza pile - Lire 19.950

RICEVITORE A TRANSISTORI "LYRA" G 3325



- TRANSISTORI « DRIFT »
- 2 DIODI
- ANTENNA DI FERRITE
- PRESA PER ANTENNA ESTERNA
- PRESA PER CUFFIA
- ALTA SENSIBILITA'
- PILE NORMALI

Anche in questo ricevitore, di dimensioni leggermente maggiori del precedente, sono usati transistori speciali in circuiti ad elevatissimo rendimento, così da ottenere una grande sensibilità di ricezione ed una riproduzione sonora potente e di ottima qualità. L'alimentazione è fornita da sei pile facilmente reperibili ovunque e di lunga durata.

G 3325/M Ricevitore a transistori.

Onde Medie 180-580 m - 7 transistori - 2 diodi - Antenna in ferrite - Commutatore « Locale-Distante » - Potenza BF: 0,3 watt - Altoparlante magnetodinamico speciale di alta qualità - Presa per antenna esterna - Presa per cuffia - Alimentazione con 6 pile da 1,5 volt di basso costo e di lunga durata - Dimensioni cm 17,5x10x5 - Peso gr 500 - Mobile infrangibile. Con borsa custodia.

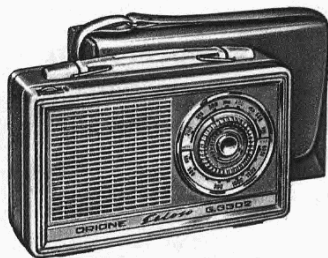
Senza pile - Lire 20.500

G 3325/L Come il G 3325/M, ma per Onde Medie e Lunghie **Lire 23.100**

NEI PREZZI SONO COMPRESSE LE TASSE RADIO

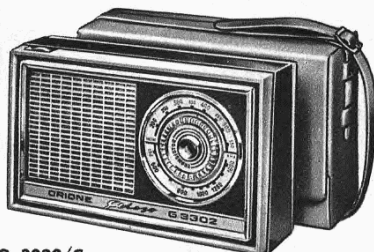
Ricevitori

SERIE "ORIONE" G 3302 A TRANSISTORI



G 3302/P

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



G 3302/C

Questo ricevitore è realizzato in due diversi tipi, che differiscono solo per il mobile: il modello « P » è dotato di maniglia per il trasporto e di mobile in vari colori, mentre il modello « C », senza maniglia, ha un mobile bicolore in due diverse tonalità di grigio. Entrambi i ricevitori sono corredati di borsa con cinghia a spalla.

G 3302/P Ricevitore a transistori.

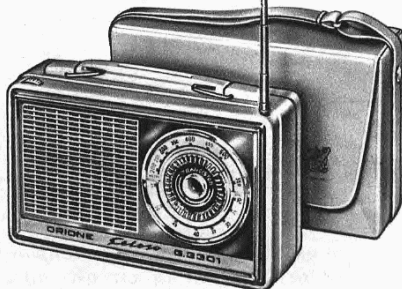
1 gamma: OM 180 ÷ 580 m - 7 transistori - 2 diodi - Antenna in ferrite incorporata - Potenza d'uscita BF: 0,5 watt - Altoparlante Ø 100 mm - Commutatore « Locale-Distante » - Presa per cuffia - Alimentazione con quattro pile da 1,5 volt (diametro 26 mm) - Autonomia d'alimentazione per uso normale: 3 - 4 mesi - Dimensioni: cm 22 x 14,5 x 7 - Peso netto: circa kg 0,870 - Con borsa. Senza pile - Lire 26.775

G 3302/C Ricevitore a transistori.

Ha le stesse caratteristiche del G 3302/P, ma è montato in un mobile bicolore di linea molto moderna, senza maniglia. Senza pile - Lire 26.775

SERIE "ORIONE,, G 3301 A TRANSISTORI

- 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

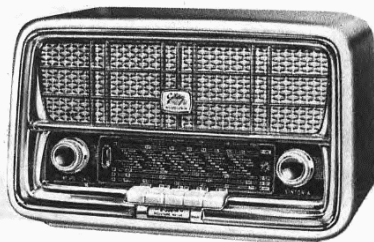
Onde Medie 180-580 m, Onde Corte 19-55 m - 7 transistori - 2 diodi - Antenna in ferrite per OM, a stilo per OC - Potenza BF: 0,5 watt - Altoparlante Ø 100 mm - Presa per cuffia - Alimentazione con quattro pile da 1,5 volt (diam 26 mm) - Dimensioni cm 22 x 14,5 x 7 - Peso gr 900 - Con borsa custodia.

Senza pile - Lire 28.875

NEI PREZZI SONO COMPRESSE LE TASSE RADIO

RICEVITORE PER MODULAZIONE D'AMPIEZZA G 337

- 4 GAMME D'ONDA CON TASTIERA
- 7 FUNZIONI DI VALVOLA
- INDICATORE DI SINTONIA
- ALTOPARLANTE ELLITTICO
- CONTROLLO DI TONO



G 337

Ricevitore per Modulazione d'Ampiezza.

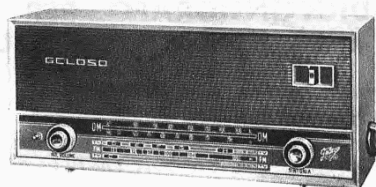
4 gamme: OM 180 ÷ 580 m, OC3 52 ÷ 35 m, OC2 32 ÷ 22 m, OC1 21,5 ÷ 15 m - 7 funzioni di valvola - Indicatore di sintonia - 6 circuiti accordati - Cambio gamme a tastiera - Controllo di tono - Altoparlante ellittico - Alimentazione con tensione alternata da 100 a 230 V - Dimensioni cm 37 x 24 x 20 - Peso kg 4,150 - Mobile bianco avorio.

Lire 33.000

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 3407/1

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 A-B-C - 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 32.000

G 3407/2

Come il G 3407/1, ma per canali TV-suono C-D-E-F-G-H.

Lire 32.000

Il ricevitore è fornibile in mobile colore bianco oppure marrone, da precisare in eventuali ordini.

RICEVITORE PER MODULAZIONE D'AMPIEZZA E DI FREQUENZA E PER AUDIO-TV **G 3401**



Aggiungimento automatico delle stazioni FM e TV

- 5 GAMME D'ONDA CON TASTIERA
- 12 FUNZIONI DI VALVOLA
- RICEZIONE TV-SUONO
- CONTROLLO DI TONO
- ONDE CORTE "MARITTIME,,

E' un modernissimo ricevitore di alta sensibilità, realizzato secondo i criteri tecnici più recenti (circuiti stampati, valvole multiple, controllo automatico di frequenza, ecc.). Il mobile, in legno lucidato, ha una linea sobriamente elegante e signorile.

G 3401/1

Ricevitore per Modulazione d'Ampiezza e di Frequenza e per canali TV-suono, con aggiungimento 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 A-B-C - 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 - Mobile in legno lucidato - Dimensioni centimetri 41 x 24 x 18 - Peso kg 4,5.

Lire 42.500

G 3401/2

Come il G 3401/1, ma per canali TV-suono C-D-E-F-G-H

Lire 42.500

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

Aggiungimento 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 e di alta qualità, tecnicamente completo ed esteticamente elegante, che allieterà le Vostre ore e la Vostra casa.



G 3451/1

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

Caratteristiche uguali a quelle del ricevitore G 3401/1 - Complesso fono a due punte di zaffiro - Dimensioni cm 41 x 34 x 24 - Peso kg 8,8 - Mobile in legno lucidato.

Lire 59.500

G 3451/2

Radiofonografo come il G 3451/1, ma con caratteristiche del ricevitore G 3401/2

Lire 59.500

NEI PREZZI SONO COMPRESSE LE TASSE RADIO

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



Aggiungimento 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'Ampliezza e di Frequenza, con aggiungimento 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 75.000

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

Aggiungimento 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'Ampliezza e di Frequenza e per Filodiffusione, con aggiungimento autom. delle stazioni a Mod. di Frequenza.

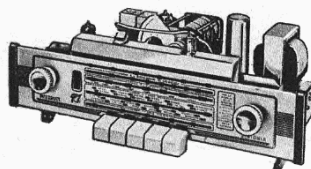
4 gamme d'onda: FD 850-2000 m, OM 580-180 m, OC 20-65 m, a M.d.A. e OUC 87-108 MHz a M.d.F. - 14 funzioni di valvola - Amplificatore BF a due canali (potenza 4 + 4 watt) - Due altoparlanti - Complesso fono stereo e monofonico a 4 velocità, con pick-up ad Alta Fedeltà - Alimentazione con tensione alternata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

Lire 97.000

NEI PREZZI SONO COMPRESSE LE TASSE RADIO

SINTONIZZATORE PER M.d.A./M.d.F. E FILODIFFUSIONE G 537

- 4 GAMME D'ONDA CON TASTIERA
- 10 FUNZIONI DI VALVOLA
- AGGANCIAMENTO AUTOMATICO DELLE STAZIONI IN M.d.F.
- USCITA: SEGNALE BF RIVELATO DA INVIARE AD AMPLIFICATORE BF



Questo apparecchio, fornito senza mobile, deve essere collegato ad un amplificatore ad Alta Fedeltà mono o stereofonico (vedi pagina 28) con relativi altoparlanti (pagina 37), coi quali costituisce un radiorecettore di alta classe.

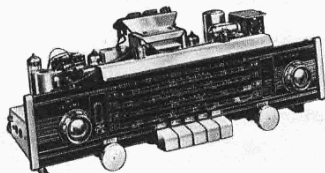
G 537

Sintonizzatore senza mobile, per Mod. d'Ampiezza, di Frequenza e per Filodiffusione, con agganciamento automatico delle stazioni a Mod. 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. - 10 funzioni di valvola - Indicatore elettronico di sintonia - Cambio gamme a tastiera - Uscita a bassa impedenza per amplificatore Alta Fedeltà, con cavetto schermato - Prese per Fono e per Filodiffusione - Alimentazione propria con tensioni alternate da 100 a 230 volt - Dimensioni cm 35 x 17 x 15. Peso kg 2,9.

Lire 37.000

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. il mobile diffusore N. 3106) si possono realizzare radiofonografi di altissima qualità.

G 376

Ricevitore senza mobile, per Mod. d'Ampiezza, 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 51.000

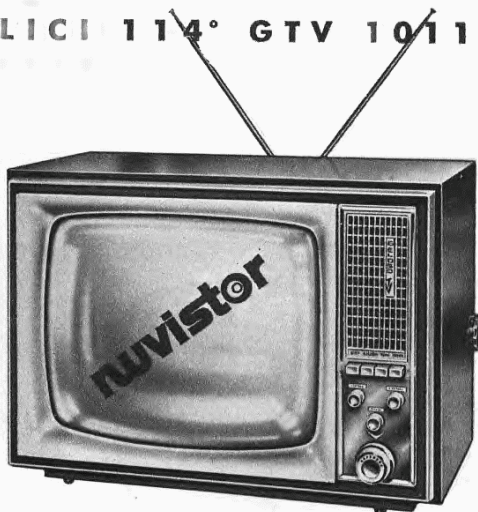
| | |
|--|------------|
| N. 8016 - Cornicetta colore avorio per G 376 e G 375 | Lire 735 |
| N. 8017 - Come la N. 8016, dorata | Lire 1.470 |
| N. 8018 - Cornicetta colore avorio per G 537 e G 536 | Lire 630 |
| N. 8019 - Come la N. 8018, dorata | Lire 1.260 |

NEI PREZZI SONO COMPRESSE LE TASSE RADIO

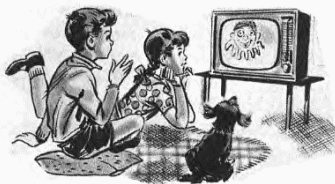
TELEVISORI

TELEVISORE 19 POLLICI 114° GTV 1011

- PULSANTE PER I E II PROGRAMMA
- SINTONIZZATORE UHF INCORPORATO
- 10 CANALI ITALIANI
- 17 VALVOLE (29 FUNZIONI)
- GRUPPO RF A «NUVISTOR»
- 2 RADDRIZZATORI AL SILICIO



E' questo uno dei due più piccoli televisori di una nuova serie, con gruppo Alta Frequenza equipaggiato a "nuvistor". Il "nuvistor" è una modernissima valvola che consente di ottenere una sensibilità molto elevata e quindi una perfetta ricezione televisiva anche in zone ove il segnale è debole, riducendo fortemente i disturbi di fondo ("noise")



in conseguenza del migliorato rapporto segnale/disturbo. Altre caratteristiche del GTV 1011 sono i comandi a pulsante, con tasto per il passaggio rapido dal 1° al 2° programma, controllo di tono, di rilievo e tasto accensione; le spese per cuffia e per registratore magnetico; l'antenna a forcilla, telescopica; il suono frontale, con altoparlante ellittico ad effetto di presenza; lo schermo antiriflettente.

GTV 1011 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 magnetofono - Alimentazione con tensioni alternate da 100 a 290 volt - Consumo 155 watt - Dimensioni: cm 58x42x35 - Peso kg 25.

Lire 165.000

Tutti i televisori qui presentati sono dotati di prese per cuffia e per registratore.

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 268, G 257, ecc. | L. 735 |
| N. 9174 | - Accoppiatore con spine per televisore e registratori G 681 e G 680 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. 20.000 |
| 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 |

NEI PREZZI SONO COMPRESSE LE TASSE RADIO

TELEVISORE 19 POLLICI 114° GTV 1024



- PULSANTE PER I E II PROGRAMMA
- SINTONIZZATORE UHF INCORPORATO
- 10 CANALI ITALIANI
- 17 VALVOLE (29 FUNZIONI)
- GRUPPO RF A «NUVISTOR»
- 2 RADDRIZZATORI AL SILICIO
- CINESCOPIO RETTANGOLARE A PROTEZIONE INTEGRALE

Questo televisore, il secondo tra i nostri più piccoli con sintonizzatore equipaggiato a "nuvistor", ha un mobile di modernissima linea, un cinescopio rettangolare di modernissimo tipo con protezione integrale, senza schermo ripartato, e un altoparlante ellittico a larga banda acustica per suono frontale a sen-

sibile effetto di presenza. E' pertanto un apparecchio di ottima classe, destinato agli ambienti di non grandi dimensioni.

La valvola "nuvistor" di cui è munito il sintonizzatore VHF consente di ottenere una elevata sensibilità e quindi una ottima ricezione televisiva anche nelle zone con segnale utile assai debole, riducendo al minimo i disturbi di fondo.

I comandi sono a pulsante con tasti per il passaggio rapido dal 1° al 2° programma, per il controllo di tono, per il rilievo visivo, per l'accensione.

Completano il televisore una presa per il collegamento di un registratore magnetico del suono, una presa per il collegamento di una cuffia per l'ascolto singolo, l'antenna telescopica a forcina completamente rientrabile e orientabile.



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 magnetofono - Alimentazione con tensioni alternate da 100 a 290 volt - Consumo 155 watt - Dimensioni: cm 59x43x32 - Peso kg 25.

Lire 178.000

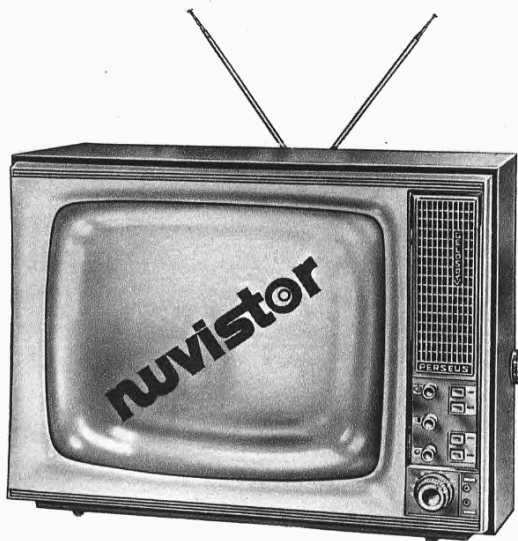
NOTA - E' fornibile in due diverse esecuzioni: **GTV 1024/A** con pannello frontale colore **argento**; **GTV 1024/N** con pannello colore **nero**.

NEI PREZZI SONO COMPRESSE LE TASSE RADIO

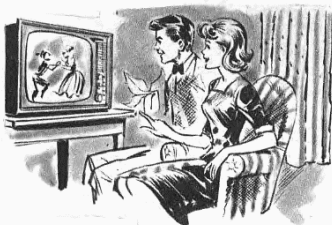
TELEVISORE 23 POLLICI 114° GTV 1036

"Perseus" - schermo rettangolare

- PULSANTE PER I E II PROGRAMMA
- SINTONIZZATORE UHF INCORPORATO
- 10 CANALI ITALIANI
- 17 VALVOLE (29 FUNZIONI)
- GRUPPO RF A «NUVISTOR»
- 2 RADDRIZZATORI AL SELENIO
- CINESCOPIO 114°, 23 POLLICI CON SCHERMO RETTANGOLARE
- ALTOPARLANTE ELLITTICO FRONTALE
- CONSUMO RIDOTTO



In questo televisore viene usato un nuovo tipo di Gruppo ad Alta Frequenza con la modernissima valvola "nuvistor", che conferisce all'apparecchio una altissima sensibilità. Ciò è particolarmente utile quando il televisore debba essere installato in zone ove il segnale è debole, ma anche in tutti gli altri casi l'adozione del "nuvistor" offre il van-



taggio di una forte riduzione dei disturbi di fondo, col risultato pratico di una ottima ricezione televisiva. Anche nel GTV 1036 sono previsti i comandi a pulsanti per accensione, tono, rilievo e commutazione rapida 1° e 2° programma, l'antenna telescopica incorporata, le prese per cuffia e per registratore magnetico e tutte le altre caratteristiche generali della serie.

GTV 1036 Televisore 23 pollici a «nuvistor», con sintonizzatore UHF.

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 magnetofono - Alimentazione con tutte le tensioni alternate 50 Hz da 100 a 290 volt - Consumo 165 watt - Dimensioni: cm 68 x 50 x 36 - Peso kg 31,8.

Lire 176.000

NEI PREZZI SONO COMPRESSE LE TASSE RADIO

TELEVISORE 23 POLLICI 114° GTV 1320
CON PRESA PER TELECOMANDO

TELEVISORE 23 POLLICI 114° GTV 1037
SENZA PRESA PER TELECOMANDO



- PULSANTE PER I E II PROGRAMMA
- SINTONIZZAZIONE UHF INCORPORATO
- 10 CANALI ITALIANI
- 17 VALVOLE (29 FUNZIONI)
- GRUPPO RF A « NUVISTOR »
- 2 RADDRIZZATORI AL SELENIO
- CINESCOPIO 114°, 23 POLLICI CON SCHERMO RETTANGOLARE A PROTEZIONE INTEGRALE
- ALTOPARLANTE ELLITTICO FRONTALE

Sono televisori di linea modernissima aventi tutte le caratteristiche proprie degli altri televisori Geloso: sintonizzatore VHF con "nuvistor", comandi a pulsanti per le funzioni principali, cinesco-

pio a schermo rettangolare a protezione integrale, antenna telescopica orientabile, prese per cuffia e per registratore magnetico, ecc.

Il GTV 1320 è poi dotato di presa per comando a distanza N. 7799, col quale è possibile regolare il volume di suono e la luminosità e passare istantaneamente dal 1° al 2° programma senza muoversi dal proprio posto. L'applicazione del telecomando è semplicissima ed immediata, ed il suo uso è così comodo che una semplice prova basta per adottarlo permanentemente!



GTV 1320

Televisore 23 pollici a « nuvistor », con sintonizzatore UHF. Predisposto per l'applicazione del telecomando N. 7799

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 magnetofono - Alimentazione con tutte le tensioni alternate 50 Hz da 100 a 290 volt. - Consumo 165 watt - Dimensioni: cm 68 x 51 x 34 - Peso kg 31,8.

Lire 195.000

GTV 1037

Come il GTV 1320, ma senza presa per telecomando.

Lire 190.000

NOTA - Entrambi i televisori sono fornibili in tre diverse esecuzioni: **GTV 1320/A (GTV 1037/A)** con pannello frontale colore **argento**; **GTV 1320/N (GTV 1037/N)** con pannello frontale **nero**; **GTV 1320/F (GTV 1037/F)** con pannello frontale in legno chiaro con venature (« fine-line »).



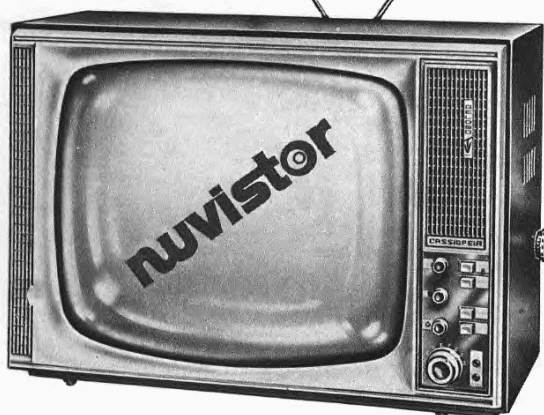
N. 7799 - Telecomando per televisore GTV 1320. Consente la regolazione del volume di suono e della luminosità d'immagine, ed inoltre il passaggio rapido a pulsante dal 1° al 2° programma televisivo e viceversa. Con 5 metri di cavo-piattina e spina di collegamento.

Lire 6.000

NEI PREZZI SONO COMPRESSE LE TASSE RADIO

**TELEVISORE 23 POLLICI 114° GTV 1321
CON PRESA PER TELECOMANDO**

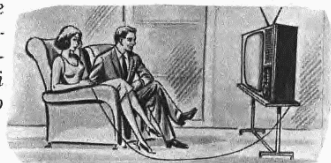
**TELEVISORE 23 POLLICI 114° GTV 1046/N
SENZA PRESA PER TELECOMANDO**



- PULSANTE PER I E II PROGRAMMA
- SINTONIZZATORE UHF INCORPORATO
- 10 CANALI ITALIANI
- 20 VALVOLE (30 FUNZIONI)
- GRUPPO RF A « NUVISTOR »
- SCHERMO « BONDED-SHIELD » DI SICUREZZA, ANTIRIFLETTENTE
- CONTROLLI AUTOMATICI DI LARGHEZZA - E DI ALTEZZA DELL'IMMAGINE
- 2 ALTOPARLANTI

Anche questi televisori, come i precedenti, sono dotati di sintonizzatore VHF a "nuvistor", cinescopio rettangolare, comandi a pulsanti, antenna telescopica, prese per cuffia e registratore magnetico. Oltre a queste caratteristiche, il televisore GTV 1321 è provvisto di presa per comando a

distanza N. 7799, che consente la regolazione del volume di suono, della luminosità d'immagine, ed inoltre il cambio istantaneo a pulsante del programma televisivo ricevuto. La semplicità di applicazione e la comodità di uso di questo telecomando lo faranno adottare anche solo dopo una semplice prova.



GTV 1321 Televisore 23 pollici a « nuvistor », con sintonizzatore UHF. Predisposto per l'applicazione del telecomando N. 7799

30 funzioni di valvola, con 19 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 magnetofono - Antenna telescopica orientabile - Alimentazione con tutte le tensioni alternate 50 Hz da 100 a 290 volt - Consumo 190 watt - Cornicetta grigio scuro - Dimensioni: cm 71 x 50 x 36 - Peso kg 34.

Lire 217.000

GTV 1046/N Come il GTV 1321, ma senza presa per telecomando.

Lire 212.000



N. 7799 - Telecomando per televisore GTV 1321. Consente la regolazione del volume di suono e della luminosità d'immagine, oltre al passaggio rapido a pulsante dal 1° al 2° programma TV e viceversa. Con 5 metri di cavo-piattina e spina di collegamento.

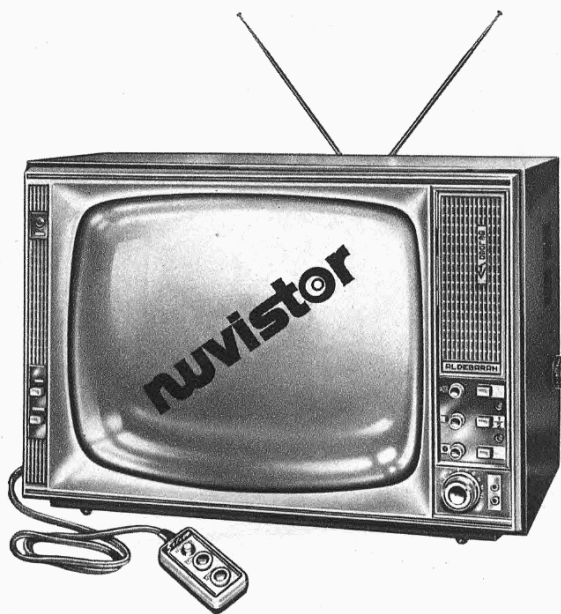
Lire 6.000

NEI PREZZI SONO COMPRESSE LE TASSE RADIO

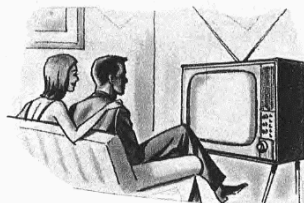
TELEVISORE 23 POLLICI 114° GTV 1047/N

"Aldebaran" - schermo rettangolare

- COMANDI A DISTANZA PER CAMBIO PROGRAMMA, VOLUME E LUMINOSITA'
- REGOLAZIONI AUTOMATICHE DELLA LUMINOSITA' E DEL CONTRASTO
- CONTROLLI AUTOMATICI DI LARGHEZZA E ALTEZZA DELL'IMMAGINE
- GRUPPO RF A «NUVISTOR»
- SCHERMO «BONDÉ-SHIELD» DI SICUREZZA, ANTIRIFLETTENTE
- PULSANTE I-II PROGRAMMA CON INDICATORI LUMINOSI
- 20 VALVOLE (32 FUNZIONI)



Anche questo televisore monta il nuovo Gruppo Alta Frequenza a "nuvistor" per tutti e dieci gli attuali canali televisivi italiani. I vantaggi sostanziali offerti dalla rivoluzionaria valvola "nuvistor", nata dalla tecnica missilistica ed



usata con grande successo nelle apparecchiature dei satelliti spaziali, consistono in una fortissima amplificazione dei deboli segnali convogliati dall'antenna e in un rumore di fondo eccezionalmente basso. Ciò ha come conseguenza, nel nostro caso, una ricezione televisiva perfetta e senza disturbi anche in condizioni sfavorevoli di ubicazione del televisore.

GTV 1047/N Televisore 23 pollici a «nuvistor», con sintonizzatore UHF.
(cornicetta grigio scuro).

32 funzioni di valvola, con 19 valvole, 1 nuvistor, 5 rivelatori e rettificatori, 2 varistori e 1 fotoresistenza - Altissima sensibilità con controllo automatico amplificato «gated» - 10 canali italiani e UHF - Controlli automatici di deflessione orizzontale e verticale e di alta tensione - Controllo automatico di luminosità e contrasto, con fotoresistenza escludibile - Cancellazione di ritraccia orizzontale e verticale - Silenziatore di accensione - 2 altoparlanti - Presa per telecomandi - Prese per altoparlante esterno, cuffia e registratore - Comandi a tasti - Due indicatori luminosi di programma (VHF-UHF) - Dimensioni: cm 71x50x36 - Peso kg 36.

Compreso il dispositivo per telecomando e cavo di m. 5 - Lire 235.000
(il dispositivo per telecomando è fornito con fascia di fissaggio alla poltrona)

GTV 1047

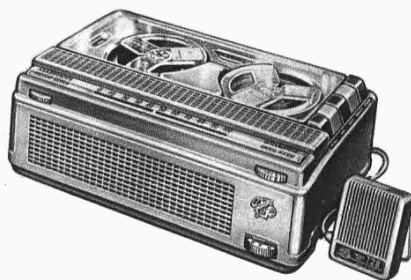
Televisore 23 pollici a «nuvistor», con sintonizzatore UHF.
(cornicetta grigio chiaro).

Lire 235.000

NEI PREZZI SONO COMPRESSE LE TASSE RADIO

REGISTRATORE MAGNETICO A NASTRO G 257

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



*Il "registratore per la gioventù,,
ad un prezzo eccezionale!*



Il G 257 ha lo scopo di rendere sempre più popolare ed accessibile a tutti, specie ai più giovani, questo mezzo rivelatosi di così grande utilità nello studio. Le sue caratteristiche per questo fine sono: semplicità di manovra, sicurezza d'uso, solidità costruttiva, dimensioni e peso minimi. Ad esse va aggiunta la qualità del G 257, che è il frutto della grande esperienza della Geloso in questo campo, da tanti anni.

G 257 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 dello svolgimento del nastro - 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

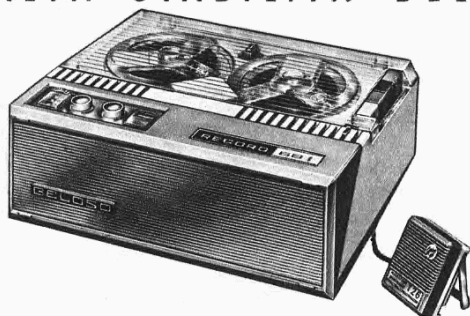
Vi consigliamo questi accessori:

- | | |
|---|----------|
| N. 9014 - Accoppiatore per registrare da radio o TV | L. 1.050 |
| N. 9081 - Accoppiatore per registrare da giradischi | L. 735 |
| N. 9010 - Accoppiatore per registrare dal telefono | L. 1.050 |
| N. 9018 - Miscelatore microfono-radio o fono | L. 2.940 |
| N. 366 - Cavetto per riprodurre le registrazioni attraverso radoricevitore od amplificatore | L. 735 |
| N. 9039 - Valigia custodia per G 257, microfono e accessori | L. 2.940 |



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 9096. 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. Questa prestazione **esclusiva** permette di realizzare impianti di sorveglianza e di controllo, o apparecchiature di registrazione telefonica automatica.

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 = 8.10°)
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 - compensazione fisiologica in audizione - tono cambio velocità.

Telocomandi: microfono T 25, tastiere HC 45/1406 HC 46/1406, HC 47/1406, pedaliera FP 35/1406 - comando elettronico «a voce» Vocemagic 9096, a transistori.

Transistori e diodi: 3 transistori. Al 168 - 2 transistori. 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

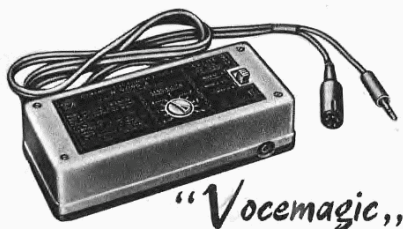
Dimensioni: base cm 32 x 27; alt. cm 12,5

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 pagina 23.



“Vocemagic,”

REGISTRATORE G 681 +
+ **“VOCEMAGIC” 9096** =

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.



ACCESSORI PER REGISTRATORI

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/LP



N. 9027



N. 108/LP



N. 9086/LP



N. 9018



T 28



M 51

N. 102 - Bobina vuota per G 257, G 256 e G 255, diametro mm 84 Lire 110

N. 102/LP - Bobina con metri 120 di nastro magnetico di spessore ridotto (tipo « LP ») per G 257, G 256 e G 255 Lire 700

N. 9024 - Scatola-nastroteca vuota, per 6 bobine di nastro. Per G. 257, G 256 e G 255 L. 400

N. 9027/LP - Scatola-nastroteca con bobine di nastro « LP » per G 257, G 256 e G 255, 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, G 680, G 268, G 258, diametro mm 127
Lire 220

N. 108/LP - Bobina con m 260 di nastro « LP », per G 681, G 680, G 268, G 258 Lire 1.500

N. 9085 - Scatola-nastroteca vuota per 6 bobine N. 108/LP, per G 681, G 680, G 268, G 258 Lire 630

N. 9086/LP - Scatola-nastroteca con bobine di nastro di spessore ridotto (tipo « LP »). Per G 681, G 680, G 268 e G 258. Composta da: 1 scatola-nastroteca N. 9085 - 1 bobina vuota N. 108 - 5 bobine di nastro N. 108/LP Lire 8.000

N. 105 - Bobina vuota per G250-N e G252-N, diam. mm 178 Lire 280

N. 105/LP - Bobina contenente m 550 di nastro tipo « LP » per G250-N e G 252-N, diam. mm 188 Lire 3.000

MISCELATORE (PER G 257 e G 268)

N.9018 - Miscelatore a due ingressi per G 257, G 256, 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 2.940

MICROFONI (PER G 257 e G 268)

T 28 - Microfono da tavolo ad alta impedenza. Con m 1,50 di cavo schermato e spina-jack Lire 2.835

M 51/9008 - Microfono a stilo, ad alta impedenza - Con m 2,50 di cordone schermato munito di spina-jack miniatura Lire 3.045

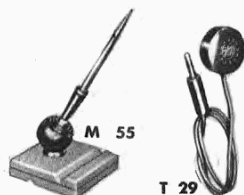
T 29 - Microfono per occhietto, con cavo di m 2,50 e spina-jack
Lire 2.100

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 7.140

M 66/9008 - Microfono « SELECTIV » dinamico direzionale « cardioide » (caratteristiche, tipi e relative basi a pag. 45). Con spina N. 9008
Lire 7.350

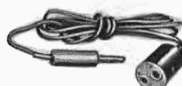
ACCOPIATORI (PER G 257 e G 268)

- N. 9010 - Accoppiatore telefonico. Per la registrazione delle conversazioni telefoniche. Con spina N. 9008, per diretto collegam. al registr. Lire 1.050
- N. 9014 - Accoppiatore a trasformatore. Per registr. da radio - TV Lire 1.050
- 9014/9022 - Per registrare dal ricevitore G 3407 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 735



CORDONI DI COLLEGAMENTO

- 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 735
- N. 362 - Cordone con spina-jack N. 9008 e puntali (tipo fono). Per collegare il G 268 (presa « Cuffia controllo ») ad un amplificatore esterno Lire 735
- N. 365 - Cordone con spina-jack N. 9008 e spinotto schermato N. 488. Per collegare il G 257 ai radiofonografi stereo Geloso 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 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 coi radiofonografi 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 dai televisori illustrati in questa pubblicazione . . . Lire 735



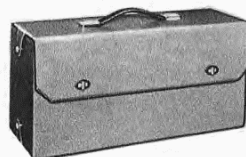
CUFFIE

- N. 9056/9008 - Cuffia binauricolare 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 binauricolare magnetica 125 ohm, con m 1,50 di cordoncino e spina-jack miniatura Lire 2.700
- C 38 - Cuffia binauricolare 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 2.100



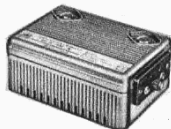
VALIGIE CUSTODIA PER G 257 e G 268

- N. 9039 - Valigia custodia per G 257. Con vano per microfono ed accessori. Finiture di lusso Lire 2.940
- N. 9036 - Valigia custodia per G 268. Si può aprire in modo da consentire l'uso del registratore senza estrarlo dalla valigia stessa. Con due vani per microfono, cavi ed accessori. Finitura di lusso. Dimensioni cm 49 x 25 x 17 Lire 6.300

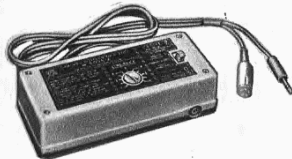




N. 9033



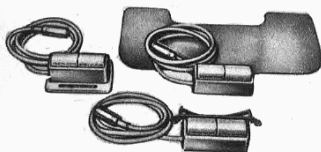
N. 1498/12/220



N. 9095-A - N. 9096



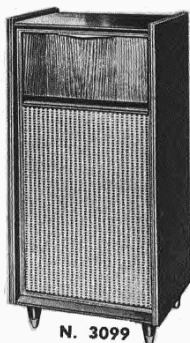
T 25 - T 27



HC 45 - HC 46 - HC 47



FP 35



N. 3099

BORSA CUSTODIA PER G 256

N. 9033 - Borsa custodia per G256. Con cerniera « lampo » e tasca portamicrofono e bobine di scorta Lire 2.625

ALIMENTATORI CC/CA

Per consentire l'uso del G 257 in automobile, imbarcazioni, o dove, mancando energia elettrica di rete, si possa disporre di un accumulatore tipo auto a 6, 12, 24 volt.

N. 1496/6/220 - Alimentatore a transistori. Entrata 6 V cc (accumulatore); uscita 220 V ca, 50 Hz. Potenza 20 VA Lire 27.000

N. 1498/12/220 - Alimentatore a transistori per registratore G 257 e G 246. Entrata 12 V cc (accumulatore); uscita 220 V ca, 50 Hz, 20 VA Lire 20.790

N. 1498/24/220 - Come il precedente, ma per accumulatore a 24 volt Lire 24.675

N. 1509/24 - Alimentatore a vibratore. Pot. 45 VA, 50 Hz; per accumulatore a 24 volt Lire 14.700

COMANDI ELETTRONICI « VOCEMAGIC » A TRANSISTORI

I comandi elettronici « a voce », realizzati appositamente per i registratori G 268, 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. 9095-A - Comando elettronico « a voce » per G 268. Completo di cavi e spine per il collegamento al registratore Lire 15.000

N. 9096 - Comando elettronico « a voce » per G 681 e G 680. Con cavi e spine Lire 15.000

N. 9097 - Comando elettronico « a voce » per G 681. Con spina

COMANDI A DISTANZA PER G 268, G 680, G 681

T 25 - Microfono con telecomando per G 681 e G 680. Con cavo e spina L. 6.000

T 27 - Microfono con telecomando per G 268. Con cavo e spine L. 5.775

HC 45/1406 - Tastiera (con molle) per G 681 e G 680, con cavo e spina L. 4.000

HC 45/1396 - Tastiera (con molle) per G 268, con cavo e spina L. 4.000

HC 46/1406 - Tastiera (con basetta) per G 681 e G 680, con cavo e spina L. 3.650

HC 46/1396 - Tastiera (con basetta) per G 268, con cavo e spina L. 3.650

HC 47/1406 - Tastiera (con piastra) per G 681 e G 680, con cavo e spina L. 4.500

HC 47/1396 - Tastiera (con piastra) per G 268, con cavo e spina L. 4.500

FP 35/1406 - Pedaliera per G 681 e G 680, con cavo e spina L. 5.550

FP 35/1396 - Pedaliera per G 268, con cavo e spina L. 5.550

MOBILI DIFFUSORI

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. Vedasi anche a pag. 38 Lire 78.000

N. 3099 - Mobile acustico con altoparlante ad Alta Fedeltà, vano chiudibile per la custodia delle bobine di nastro, del microfono e degli accessori e piano d'appoggio per il registratore. Con cavetto e spina-jack N. 9008, da inserire nella presa « Altoparlante Esterno » del registratore Lire 33.600

ACCESSORI PER REGISTRATORI G 681 E G 680

BOBINE E NASTRO MAGNETICO (si veda a pag. 20)

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. 2.940



N. 9177

MICROFONI

T 26 - Microfono dinamico da tavolo, fornito a corredo del registratore G 681 e G 680. Con m 2 di cavo e spina 9008 L. 6.000
 T 25 - Microfono per telecomando, con cavo e spine L. 6.000
 M 64 - Microfono dinamico direzionale « Selectiv » L. 7.350
 M 24 - Microfono dinamico panoramico. Senza cavo L. 7.800
 M 70 - Microfono dinamico direz. per G 681 e 680. Senza cavo L. 6.200
 N. 388 - Cavo per M 24 e M 70. Lungh. m. 2,50, con spina 9008 L. 1.350



N. 9175

ACCOPIATORI - CAVETTI

N. 9171 - Per registrare da un compl. fono 3011 o 3003 L. 735
 N. 9172 - Per registrare le comunicazioni telefoniche L. 1.050
 N. 9172/S - Come il precedente, ma con spina-jack sub-miniatūra, per collegamento al microfono T 25 L. 1.050
 N. 9173 - Per registrare dai ricevitori Geloso « Sideral », dotati di presa apposita L. 1.050
 N. 9174 - Per registrare dai televisori Geloso dotati di presa apposita L. 1.050
 N. 9175 - Per registrare da qualsiasi ricevitore, televisore, fonovaligia o registratore L. 1.050
 N. 9175/9022 - Per registrare dal ricevitore G 3407 L. 1.050
 N. 9176 - Per registrare da ricevitori od amplificatori aventi uscita a media impedenza Lire 1.050
 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



C 38



N. 9172



N. 1494/12

COMANDI A DISTANZA (si veda a pagina precedente)

CUFFIE - MOBILE DIFFUSORE

C 38 - Cuffia binauricolare ad alta impedenza L. 2.800
 C 39 - Cuffia monoauricolare ad alta impedenza L. 2.100
 N. 3097 - Mobile diffusore amplificato (vedere pag. preced.) L. 78.000
 N. 3099 - Mobile diffusore con altoparlante L. 33.600

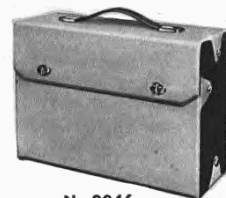


N. 9045

ALIMENTATORI PER BATTERIA

Per consentire l'uso del G 681 e del G 680 in automobile, imbarcazioni, o dove, mancando energia elettrica di rete, si possa disporre di un accumulatore tipo auto a 12 oppure a 24 volt.

N. 1494/12/220 - Alimentatore a transistori. Entrata 12 V cc (accumulatore); uscita 220 V ca, 50 Hz. Potenza 45 W Lire 28.500
 N. 1494/24/220 - Alimentatore a transistori. Entrata 24 V cc (accumulatore); uscita 220 V ca, 50 Hz. Potenza 45 W Lire 28.500



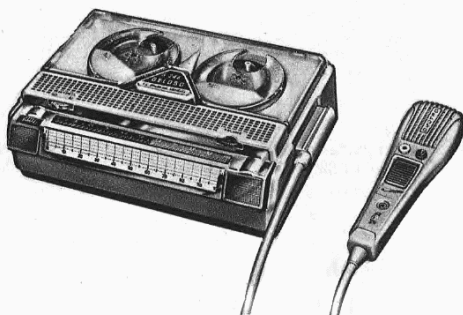
N. 9046

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

REGISTRATORE MAGNETICO "DICTOMASTER" G 246 PER USI PROFESSIONALI E DI UFFICIO

- TELECOMANDI DA MICROFONO, TASTIERA O PEDALIERA
- DURATA DI UNA BOBINA 1 ORA e 20 MINUTI
- INDICATORE LINEARE A GRANDE SCALA DELLO SVOLGIMENTO DEL NASTRO
- ALIMENTAZIONE CON TENSIONE ALTERNATA 220 V
- FUNZIONA ANCHE IN AUTO CON CONVERTITORE A TRANSISTORI



Una perfetta

macchina per dettare e trascrivere!

Il registratore a transistori « Dictomaster » raccoglie le esperienze di molti anni di realizzazioni « Geloso » nei campi della registrazione magnetica e delle apparecchiature a transistori. E' una perfetta macchina per dettare completamente automatizzata, sempre pronta per l'uso, di impiego semplicissimo. Tutti i comandi sono situati sull'impugnatura del microfono e consentono la registrazione, il riavvolgimento di una quantità di nastro regolabile a piacere ed il riascolto immediato di quanto è stato registrato, per controllo ed eventuali correzioni. Un indicatore del nastro avvolto e le liste-indice intercambiabili permettono di individuare rapidamente la registrazione che interessa. La eventuale trascrizione dattilografica può essere fatta servendosi dei praticissimi telecomandi a tastiera e a pedale, fornibili come accessori.



Costruito da due anni con grande successo per il mercato straniero, il "Dictomaster" viene ora presentato anche in Italia. La grande organizzazione commerciale e tecnica della « Geloso » garantisce, ove occorra, un efficiente servizio di assistenza e di manutenzione.

G 246 Registratore magnetico a nastro per uso professionale e di ufficio.

Velocità: 2,38 cm/sec - Registrazione su doppia traccia con bobine da 65 m di nastro « Mylar » - Durata di una bobina: 80 minuti - Comandi a pulsanti dal microfono-altoparlante - Regolazione di volume separate in registrazione e audizione - Presa per accoppiatore telefonico - Presa per cuffia o per altoparlante d'ascolto collettivo - Durata di riavvolgimento regolabile - Presa per tastiera o pedaliera, per la trascrizione dattilografica - Amplificatore a transistori per immediata entrata in funzione - Alimentazione con tensione alternata a 220 volt - Consumo 20 VA - Dimensioni: cm. 26 x 9,5 x 18 - Peso kg 3,4 - Mobile in nylon color beige - Con 1 bobina N. 109 M di nastro, 1 bobina N. 109 vuota e microfono N. 9161.

Lire 78.750

Per gli accessori vedi a pag. seguente.

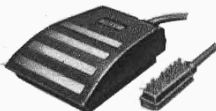
ACCESSORI PER REGISTRATORE "DICTOMASTER,, G 246



N. 109 M



N. 9151



FP 35



N. 9010/S



N. 9053



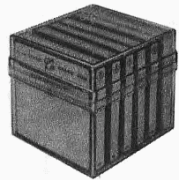
N. 9056/246



N. 3098

BOBINE E NASTRO MAGNETICO

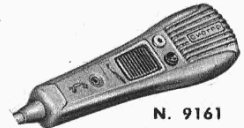
- N. 109 - Bobina vuota per G 246 Lire 130
- N. 109 M - Bobina con m 65 di nastro magnetico « Mylar » di spessore extra-sottile Lire 840
- N. 9131 - Scatola nastroteca con 5 bobine N. 109 M di nastro « Mylar » ed 1 bobina vuota N. 109 Lire 4.570
- N. 9151 - Busta con 50 cartoncini per indicazioni delle registrazioni Lire 190



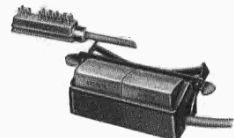
N. 9131

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, cavo e spina multipla Lire 8.400
- HC 45 - Tastiera per G 246, con molle di fissaggio fra la macchina per scrivere e il piano del tavolo, cavo e spina multipla Lire 4.000
- HC 46 - Tastiera come la HC 45, ma con bassetta di appoggio Lire 3.650
- HC 47 - Tastiera come la HC 45, ma con piastra metallica inseribile tra la macchina da scrivere ed il tavolo Lire 4.500
- FP 35 - Pedaliera per G 246, con cavo e spina multipla Lire 5.550



N. 9161



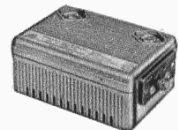
HC 45



N. 4996

ALTRI ACCESSORI

- N. 4996 - Autotrasformatore di rete per G 246, per funzionamento con tensioni alternate da 117 a 220 volt Lire 2.940
- N. 9010/S - Accoppiatore telefonico per microfono N. 9161, con cavo e spina miniatura Lire 1.050
- N. 9053 - Cuffia mono e bi-auricolare per G246, con cavo e spina miniatura Lire 2.625
- N. 9056/246 - Cuffia bi-auricolare « stereo » per G 246, con cavo e spina miniatura Lire 2.300
- N. 3098 - Altoparlante per ascolto collettivo, con mobiletto, cordone e spina miniatura Lire 3.360
- N. 1498/12/220 - Alimentatore a transistori per l'uso del « Dictomaster » in auto, con accumulatore 12 volt Lire 20.790



N. 1498/12/220

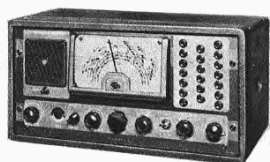
VALIGIA CUSTODIA

- N. 9035 - Valigia custodia per « Dictomaster » G 246 ed accessori (microfono, cavi, ecc.) Lire 6.615



N. 9035

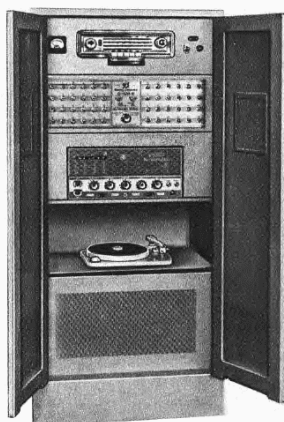
CENTRALINI AMPLIFICATORI PER USI GENERALI E PER LE SCUOLE



G 1523-C

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.
Alimentazione con tensione alternata di rete da 110 a 280 V - Dimensioni: cm 25 x 28 x 28 - Compresse le valvole e le tasse radio:

L. 78.225



G 1534-C

G 1523-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 - Alimentazione con tensione alternata di rete da 100 a 290 V - Dimensioni: cm 52 x 28 x 28 - Compresse le valvole e le tasse radio: L. 107.100.

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 - Compresse le valvole e le tasse radio: L. 317.000

N. 1518 - Mobbiletto fonografico per centralini G 1511-C e G 1523-C - Con complesso giradischi N. 3011 a 4 velocità e due punte di zaffiro - Vano per microfono, cavi, ecc. - Dimensioni cm. 52 x 28 x 13:

L. 22.995

COMPLESSI FONOGRAFICI

COMPLESSO A 4 VELOCITA' N. 3011

(16 1/2, 33 1/3, 45 e 78 giri) con pick-up piezoelettrico a larga banda di risposta e a due punte di zaffiro. Alimentazione con tensione alternata 50 Hz da 90 a 220 Volt.

E' un complesso adatto in modo particolare alla realizzazione di radiofonografi e fonovaligette di normali caratteristiche. Dimensioni d'ingombro: cm 29 x 21 x 8,6. Peso kg 1,6.

Lire 10.500



N. 3011 N. 3012
N. 3017

COMPLESSO STEREOFONICO N. 3012

Come il complesso fonografico N. 3011, ma con pick-up stereofonico, per dischi stereo e monofonici.

Lire 12.075

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 14.000

COMPLESSO MONOFONICO ALTA FEDELTA' N. 3003

Pick-up piezoelettrico a larga banda di risposta e a due punte di zaffiro. 4 velocità (16 1/2, 33 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 alternata 50 Hz da 90 a 220 volt.

Dimensioni d'ingombro: cm 33 x 25 x 11. Peso kg 3,9.

Lire 16.800



N. 3003 N. 3005

COMPLESSO STEREOFONICO N. 3005 AD ALTA FEDELTA'

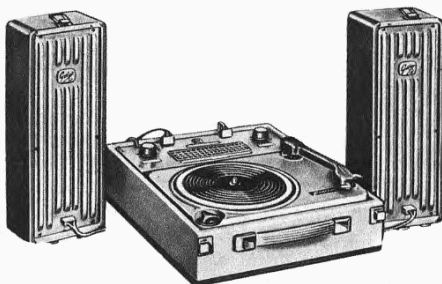
Come il complesso fono N. 3003, ma con pick-up stereo, per dischi stereo e monofonici L. 19.950

FONOVALLIGIA STEREOFONICA G 293-V

G 293-V Fonovaligia stereofonica amplificata

Completo 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 40.950



FONOVALLIGIA AMPLIFICATA G 294-V

G 294-V Fonovaligia amplificata.

Completo 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 27.300



FONOVALLIGIA A TRANSISTORI G 289-V

G 289-V Fonovaligia a transistori.

Completo 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.

L. 34.000



COMPLESSO FONOGRAFICO IN VALIGIA N. 3021

N. 3021 Completo fono in valigia.

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 - Completo 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 22.000



N. 3021 (rete-pile)

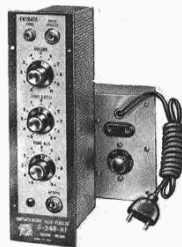
AMPLIFICATORI MONOFONICI ALTA FEDELTA' G 248-HF A TRANSISTORI

- 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 compresa fra 6 e 8 ohm. Un esempio di impiego è costituito dal mobile diffusore amplificato N. 3097, illustrato a pag. 38.

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 ÷ 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 - Pesi: amplificatore 750 gr, alimentatore 1 kg. **Lire 26.000**



- POTENZA D'USCITA BF 7 ÷ 11 WATT **G 203-HF**
- RISPOSTA LINEARE DA 20 A 20.000 Hz
- 2 CONTROLLI DI TONO

Ingressi per fono magnetico e per fono a cristallo, o registratore o sintonizzatore - Distorsione ed intermodulazione inferiori all'1% - Uscite da 3 a 24 ohm - Alimentazione con tensioni alternate da 100 a 250 volt - Dimensioni cm 33 x 18 x 19 - Peso netto circa kg 6,5. **Lire 32.025**



G 232-HFN

- POTENZA D'USCITA BF 20 ÷ 35 WATT
- RISPOSTA LINEARE DA 20 A 20.000 Hz
- 2 CONTROLLI DI TONO

Ingressi per microfono e fono magnetico, fono a cristallo, radiosintonizzatore, TV-suono, registratore - Distorsione ed intermodulazione inferiori all'1% - Uscite da 3 a 250 ohm - Alimentazione con tensioni alternate da 100 a 250 V - Dimensioni cm 39 x 22 x 21 - Peso netto circa kg. 12,500. **Lire 60.900**



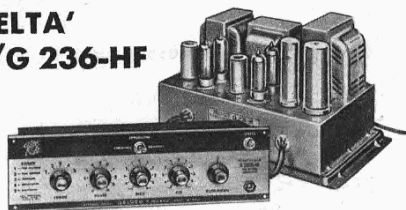
AMPLIFICATORE STEREO ALTA FEDELTA' G 3235/G 236-HF

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

Ingressi per fono magnetico, fono a cristallo, sintonizzatore radio, televisore, registratore - Distorsione ed intermodulazione inferiori all'1% - Uscite da 3 a 24 ohm - Alimentazione con tensioni alternate da 100 a 290 V - Dimensioni: preamplificatore cm 34 x 10 x 11, amplif. cm 33 x 19 x 20 - Pesi: kg 1,7 e kg 9.

Per dati più dettagliati, vedere Bollettino Tecnico Geloso N. 93, gratuito.

Lire 67.500



AMPLIFICATORI STEREOFONICI A TRANSISTORI

Tutti gli apparecchi qui presentati fanno parte di una nuova serie realizzata secondo i più recenti perfezionamenti dell'alta fedeltà e della stereofonia. Sono di tipo « monoblocco », completamente equipaggiati con transistori al silicio e al germanio secondo la più avanzata tecnica in questo settore.

AMPLIFICATORE G 237 STEREOFONICO

- POTENZA MUSICALE 10 + 10 WATT
- RISPOSTA LINEARE DA 15 A 30.000 Hz
- DISTORSIONE E INTERMODULAZIONE INFERIORI A 1%
- 20 TRANSISTORI + 6 DIODI

Ingressi: fono magnetico, fono cristallo, radiosintonizzatore mono o stereo, registratore, televisore - Uscita per segnale da registrare - Controllo di volume a compensazione fisiologica - Due controlli separati per toni alti e bassi (taglio e rialzo) - 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 - 2 prese di rete per sintonizzatore e giradischi, asservite 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.



AMPLIFICATORE G 247 STEREOFONICO

- POTENZA MUSICALE 25 + 25 WATT
- RISPOSTA LINEARE DA 15 A 30.000 Hz
- DISTORSIONE E INTERMODULAZIONE INFERIORI A 1%
- 32 TRANSISTORI + 14 DIODI

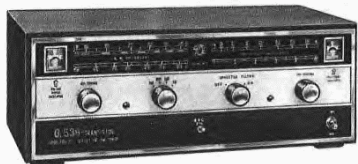
Ha le stesse caratteristiche dell'amplificatore G 237, ma ha una potenza BF più che doppia. E' inoltre dotato di filtri separati a taglio ripido anti-rombo e anti-fruscio, con commutatori frontali di inserzione, ed ha possibilità di collegamento di unità riverberante esterna. Dimensioni cm. 44 x 30 x 17 - Peso kg. 9,9.



SINTONIZZATORE AM-FM STEREO MULTIPLEX A TRANSISTORI - G 538

- GAMME: FM STEREOFONICA E MONOFONICA, ONDE MEDIE, LUNGHE, FILODIFFUSIONE
- AGGANCIAMENTO AUTOMATICO STAZIONI FM
- COMMUTAZIONE AUTOMATICA FM MONO/STEREO
- 21 TRANSISTORI + 15 DIODI

Gamme: Mod. di Freq. mono/stereo 87 ÷ 108 Mc, Onde Medie 180 ÷ 580 m, Onde Lunghe 850 ÷ 2000 m, Filodiffusione (canali compresi tra 850 e 2000 m) - Antenna incorporata in ferrite per OM e OL, con presa esterna - Prese per antenna esterna FM a 75 e 300 ohm - Presa per Filodiffusione - 2 controlli di sintonia: AM e FM, con pulsante per agganciam. automatico stazioni FM - 2 strumenti a bobina mobile: indicazione di corretta sintonia e indicazione presenza della sottoportante stereo - Filtro « decoder » incorporato con commutaz. automatica FM mono/stereo - Filtro limitatore alti (4 KHz in AM, 8 KHz in FM), includibile con commutatore - 2 indicatori luminosi gamma in funzione - 2 uscite a bassa impedenza per amplific. BF stereo - Alimentazione con tensione alternata da 110 a 240 V, 50 ÷ 60 Hz - Mobile in legno lucidato - Dimensioni cm. 44 x 23 x 17 - Peso kg. 6,8.

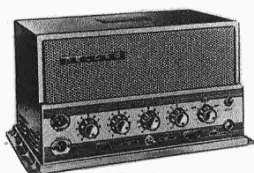


AMPLIFICATORI A BASSA FREQUENZA



G 215-AN / G 221-PA

G 215-AN - 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 - Comprese le valvole: **Lire 33.285**



G 227-A

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.
 Comprese le valvole: **Lire 34.335**

G 227-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 32x22x21 - Peso netto circa kg. 12 - Comprese le valvole: **Lire 48.825**



G 262-A

G 262-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 - Dimensioni cm 40x23x19 - Peso kg 15,5.

Comprese le valvole: **Lire 59.000**

G 272-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 - Dimensioni cm 40x23x19 - Peso kg 17,5.

Comprese le valvole: **Lire 65.000**



G 272-A G 298-A

G 298-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 40x23x19 - Peso kg 18,5.

Comprese le valvole: **Lire 76.000**

AMPLIFICATORI A BASSA FREQUENZA

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 - Compresa le valvole: Lire 30.660



G 276-AN

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 - Compresa le valvole: Lire 59.850



G 269-A / G 270-A

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 40x23x19 - Peso kg 18,5. Compresa le valvole: Lire 69.000

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 45.150

G 297/12 - Vedi caratteristiche del G 221/12-PA. Alimentaz. rete 110-220 volt e accumulatore a 12 volt. Lire 45.150



G 297

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 57.750

PREAMPLIFICATORI MISCELATORI

G 290-V - 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 57.750



G 290-V

G 300-V - 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 a 240 volt, con commutazione automatica del tipo di alimentazione - Dimensioni cm 23,5 x 21 x 13 - Peso kg 2,5. Lire 29.000



G 300-V

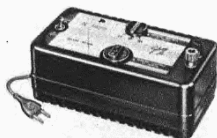
AMPLIFICATORI A TRANSISTORI

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



N. 1489

G 249

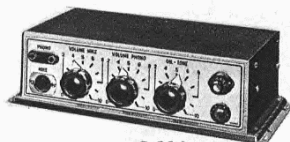
- ALIMENTAZIONE: ACCUMULATORE 12 VOLT
- POTENZA 6 ÷ 8 WATT BF

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 11.000



G 216

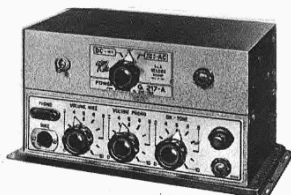
- ALIMENTAZIONE: ACCUMULATORE 12 VOLT
- POTENZA 10 ÷ 17 WATT BF

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 28 x 14 x 8,5 - Peso kg 2,8.

Lire 27.000

G 217 - Alimentatore sovrapponibile al G 216, per il suo funzionamento con accumulatore a 24 volt o con rete-luce da 100 a 230 volt, 40 ÷ 60 Hz - Dimensioni cm 28 x 14 x 7 - Peso kg 2,5.

Lire 16.500



G 216/G 217

G 223 - PA

- ALIMENTAZIONE: ACCUMULATORE 12 VOLT
- POTENZA 20 ÷ 35 WATT BF

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 4,1.

Lire 38.000



G 223-PA/G 230-PA

G 224 - Alimentatore per amplificatori G 223 e G 230 (vedi sotto), per il funzionamento con accumulatore a 24 volt o con rete-luce da 100 a 250 volt, 40 ÷ 60 Hz - Dimensioni cm 24 x 16 x 14 - Peso kg 4,4.

Lire 21.000

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 38.000



G 224

G 224 - Alimentatore per G 230 (vedi sopra). Lire 21.000

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.

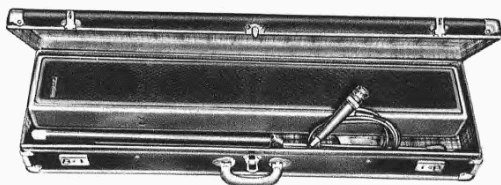
Lire 69.000

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.

Lire 58.000

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

Lire 11.000



PARTI STACCATE PER « ALTAVOCE »

N. 80642 - Microfono (sola testina) Lire 3.800

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

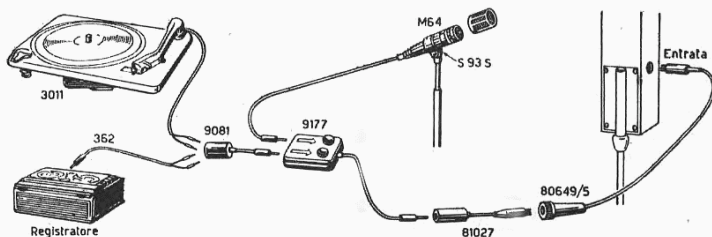
Lire 2.000

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.



TROMBA AMPLIFICATA A TRANSISTORI "AMPLIVOCE,, - N. 2582



- PORTATA OLTRE 300 METRI
- FUNZIONAMENTO Istantaneo
- AUTONOMIA DELLE PILE DA 4 A 6 MESI
- 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 portare alla bocca l'apparecchio, 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 o dove meglio convenga per una buona diffusione della voce.

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

N. 2582 - 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 26.250

cantieri di costruzione



annunci e avvisi

PARTI STACCATE PER « AMPLIVOCE »

- N. 80642 - Microfono direzion. per « Amplivoce »
N. 2582 Lire 3.800
- N. 80649 - Cavo per microfono (m 2,50), con
impugnatura-interruttore e spina, per « Amplivoce » N. 2582 Lire 1.600
- N. 80824 - Prolunga di m 10 per cavo N. 80649,
con spine Lire 2.300

Per unità e membrana vedi pag. 36.



gare sportive

TROMBE ESPONENZIALI

- N. 2535 - Tromba esponenziale « a pioggia » N. 2515 completa di unità
N. 2525 Lire 7.140
- 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. 2537 - Tromba esponenziale piatta (rettangolare - solo diffusore a gi-
glio) per unità N. 2567, 2531, 2532, 2533 (pot. mass. 20 watt - impe-
denza vedi a pag. seguente). Dimensioni bocca mm. 340 x 160. Fre-
quenza di taglio 300 Hz. Peso Kg. 0,9 Lire 3.800
- 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 completa di 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 completa di unità: N. 2567.
Lire 16.025
- N. 2553 - Tromba esponenziale (solo diffusore a giglio) per unità N. 2521,
2522, 2523 (potenza massima 35 watt - impedenza vedi a pag. seguen-
te). Diametro mm 630. Frequenza di taglio 150 Hz. Peso circa K. 4.400
Lire 18.900
- N. 2573 - Tromba esponenziale N. 2553 completa di unità:
N. 2521 Lire 27.090
N. 2522 Lire 29.715
N. 2523 Lire 29.715
- N. 2554 - Tromba esponenziale a lunga portata (solo diffusore a giglio)
per unità N. 2521, 2522, 2523 (potenza massima 35 watt - impedenza vedi
a pag. seguente). Diametro mm 640. Frequenza di taglio 160 Hz. Peso
Kg 5,200 Lire 21.525
- N. 2574 - Tromba esponenziale a lunga portata N. 2554 completa di unità:
N. 2521 Lire 29.715
N. 2522 Lire 32.340
N. 2523 Lire 32.340
- N. 2556 - Tromba esponenziale piatta (rettangolare - solo diffusore a gi-
glio) 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. 2576 - Tromba esponenziale piatta (rettangolare) N. 2556 completa
di unità N. 2567 Lire 16.025
- 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. Fre-
quenza 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 50.345
- N. 2579 - Tromba esponenziale a lunga portata N. 2559 completa di unità
N. 2569. Potenza massima 50 watt - impedenza 16 ÷ 20 ohm). Diame-
tro mm 725. Frequenza di taglio 150 Hz. Peso Kg 7,400 Lire 51.450
-
- N. 2515 - Tromba esponenziale « a pioggia » (solo diffusore a giglio) per
unità N. 2525 (potenza massima 10 watt - impedenza 8 ohm). Diame-
tro mm. 250. Peso Kg 0,620 Lire 3.045
- 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



N. 2536 (solo diffusore)



N. 2537 (solo diffusore)



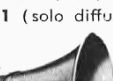
N. 2570 (completa)

N. 2549 (solo diffusore)



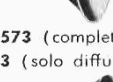
N. 2571/A (completa)

N. 2551 (solo diffusore)



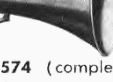
N. 2573 (completa)

N. 2553 (solo diffusore)



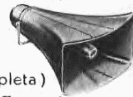
N. 2574 (completa)

N. 2554 (solo diffusore)



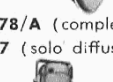
N. 2576 (completa)

N. 2556 (solo diffusore)



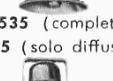
N. 2578/A (completa)

N. 2557 (solo diffusore)



N. 2535 (completa)

N. 2515 (solo diffusore)

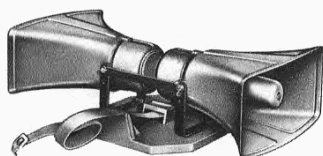


N. 2575 (completa)

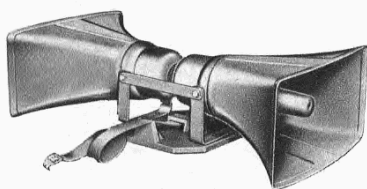
N. 2555 (solo diffusore)

DIFFUSORI PER AUTOMEZZI

I gruppi diffusori qui illustrati sono costituiti da coppie 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 amplif. BF (v. pag. 32).



N. 2506



N. 2507

- 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. Potenza max applicabile 8 Watt. 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. Potenza max applicabile 15 W. 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

UNITA' PER TROMBE ESPONENZIALI

N. 2521 - Unità magnetodinamica completa 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

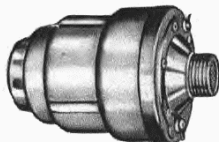


N. 2521

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. 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. 2582. Potenza di punta 10 watt. Impedenza 8 ohm. Diametro mm 65. Peso gr. 450 L. 4.095



N. 2522 - N. 2523

N. 2531 - Unità magnetodinamica completa 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 Lire 7.200

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 Lire 7.200



N. 2525



N. 2564-2567

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. 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"). Potenza di punta 20 watt. Impedenza 16 ÷ 20 ohm. Diametro mm 82. Peso gr 960 Lire 5.000



N. 2595



N. 2597

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

ALTOPARLANTI DI USO GENERALE

- SP71/ST - Altoparlante diam. mm 73, potenza 0,5 W Lire 1.300
 SP91/ST - Altoparlante diam. mm 89, potenza 1,5 W Lire 1.500
 SP103/ST - Altoparlante diam. mm 100, pot. 1,5 W, 6 ohm Lire 1.600
 SP104/ST - Altoparlante diam. mm 100, p. 1,5 W, 3,2 ohm Lire 1.600
 SP160/ST - Altoparlante diam. mm 161, potenza 2 ÷ 3 W Lire 2.400
 SP200/ST - Altoparlante diam. mm 202, potenza 3 ÷ 4 W Lire 2.600
 EL712/ST - Altop. ellittico d. mm 70 e 120, pot. 1,5 W Lire 1.400
 EL718 - Altop. ellittico diametro mm 70 e 180, pot. 2 W Lire 1.550
 EL920/ST - Altop. ellittico d. mm 90 e 200, pot. 2,5 W Lire 2.300
 EL1018/ST - Altop. ellittico d. mm 100 e 180, pot. 3 W Lire 2.300
 EL1321/ST - Altop. ellittico d. mm 130 e 210, pot. 3 W Lire 2.500

Senza trasformatore: bobina mobile 20 ohm:

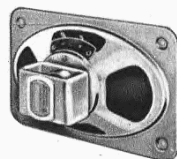
- SP370/ST - Altoparlante diam. mm 370, pot. 15 ÷ 15 W Lire 19.950



SP 71



EL 712



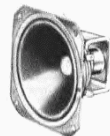
EL 1321



SP 160

ALTOPARLANTI AD ALTA FEDELTA'

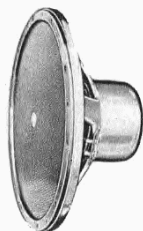
SP92/ST - Altoparlante per frequenze alte ed altissime. Diametro mm 90 - Risposta da 2.000 a 15.000 Hz. Serve per la riproduzione delle frequenze più alte nei mobili diffusori acustici a due o più altoparlanti. Deve essere usato in serie ad un condensatore a carta 1+2 µF/150 V. Impedenza della bobina mobile: 5 ohm Lire 1.800



SP 92

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 4.800

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



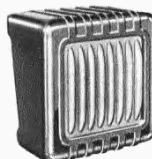
SP 303

SP303/ST - Altoparlante bifonico 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

CASSETTE PER ALTOPARLANTI

N. 3102 - Casseta per SP 160 e SP 200, in bachelite. Dimensioni cm 23 x 22 x 13. Peso gr 630 Lire 1.575

N. 3105 - Casseta per SP 101 e SP 125, in bachelite. Dimensioni cm 16 x 15 x 10. Peso gr 400 Lire 1.050



N. 3102

DIFFUSORI ACUSTICI

N. 3092 - Casseta con due altoparlanti ellittici SP 713 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. Potenza massima applicabile: 3 watt. Impedenza d'ingresso: 6 ohm. Dimensioni: lunghezza mm 344; larghezza mm 78; profondità mm 57.



N. 3092

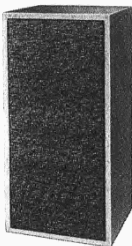
Lire 3.800



N. 3093

N. 3093 - Cassetta con un altoparlante ellittico EL 920, in materia plastica infrangibile, inclinata verso il basso, colore grigio. Dimensioni: fronte mm 230 x 230; profondità superiore mm 110, inferiore mm 83 Lire 3.800

N. 3094 - Cassetta con altoparlante circolare tipo SP 103, in materia plastica infrangibile, colore grigio, inclinata verso il basso. Dimensioni: fronte mm 155 x 155; profondità superiore mm 80, inferiore mm 60 Lire 2.500



N. 3096

CASSA ACUSTICA BIFONICA N. 3096

E' un mobile diffusore con due altoparlanti, uno del diametro di 210 mm per le frequenze basse e medie, uno del diametro di 100 mm per le frequenze più elevate, studiato specialmente per l'uso negli impianti ad Alta Fedeltà mono e stereofonici destinati agli ambienti di non grandi dimensioni (locali domestici, ecc.) E' munito di filtro «cross-over» incorporato. Potenza BF massima applicabile 4 ÷ 6 watt. Risposta 50 ÷ 15.000 Hz. Impedenza 6 ohm. Dimensioni: cm 57 x 29 (fronte); cm 25 (profondità).

Prezzo Lire 19.800



N. 3097

MOBILI DIFFUSORI ACUSTICI AD ALTA FEDELTA' CON ALTOPARLANTI

N. 3097 - Mobile diffusore con amplificatore ed altoparlanti

In questo mobile sono montati un amplificatore G 248-HF (vedere caratteristiche a pag. 30) 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 257) 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 « Amplificatore » del registratore con l'apposita presa sull'amplificatore G 248-HF), 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.

Prezzo Lire 78.000

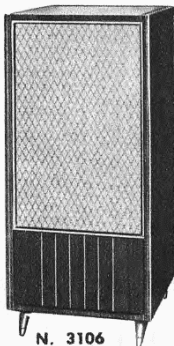
N. 3106 - Mobile diffusore con altoparlanti

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.

Questi accorgimenti consistono in un efficiente smorzamento ottenuto con adatti materiali assorbenti, e nell'uso di altoparlanti rigorosamente collaudati e selezionati: uno di grande diametro (tipo SP301/ST, per frequenze da 40 a 9.000 Hz), uno di piccolo diametro (tipo SP92/ST, per frequenze alte ed altissime).

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.

Prezzo Lire 54.600



N. 3106

ALTOPARLANTI DIREZIONALI A COLONNA

N. 3109 - Altoparlante a colonna, direzionale.
Impedenza 16 ohm - Potenza massima applicabile 6 watt - Dimensioni: altezza cm 59, largh. cm 14, prof. cm 10 - Lire 9.450

N. 3110 - Altoparlante a colonna, direzionale.
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, direzionale.
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, direzionale.
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 Lire 30.500

N. 3113 - Altoparlante a colonna, speciale per riproduzioni musicali. In mobile metallico. Impedenze: 16, 125, 250, 350, 400, 500 ohm, con autotrasformatore incorporato e cambio d'impedenza rotativo esterno. Potenza massima applicabile 12 watt. Dimensioni: altezza cm 101, larghezza cm 27,5, profondità cm 14,5 - Lire 32.500

N. 3114 - Altoparlante a colonna direzionale 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 canotto posteriore N. 18.535 per l'uso in unione al treppiede N. 80.784. - Lire 24.700

N. 3115 - Altoparlante a colonna direzionale 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 canotto posteriore N. 18.535 per l'uso in unione al treppiede N. 80.784 - Lire 27.700

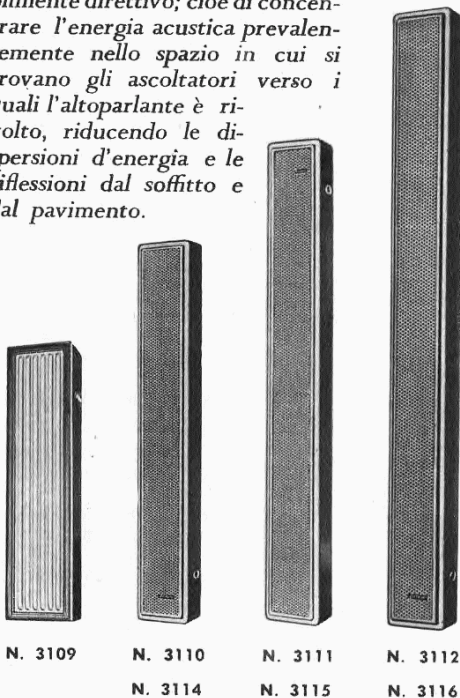
N. 3116 - Altoparlante a colonna come il N. 3112, ma con autotrasformatore incorporato: impedenze di linea 16, 125, 250, 350, 400, 500 ohm con cambio d'impedenza rotativo esterno. Potenza massima applicabile 20 watt. - Lire 34.250

ACCESSORI

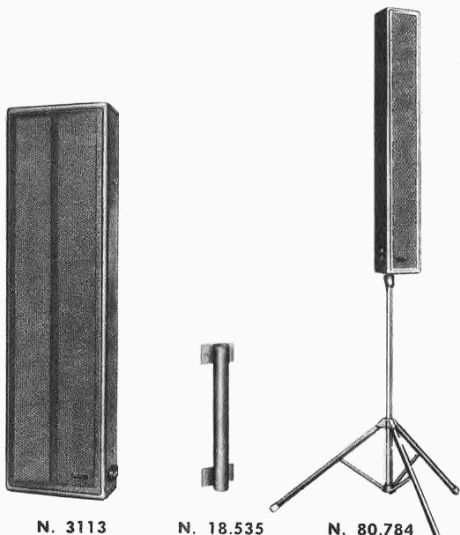
N. 18.535 - Canotto di innesto per treppiede N. 80.784, da applicarsi alle colonne N. 3114 e N. 3115, con viti e ranelle - Lire 650

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

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. 3109 N. 3110 N. 3111 N. 3112
N. 3114 N. 3115 N. 3116



N. 3113 N. 18.535 N. 80.784

MICROFONI AD ALTA IMPEDENZA

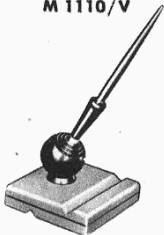
I microfoni M 1110 ed M 1112 possono essere direttamente montati sulle basi B 71 (da avvitare su pannelli), B 72 (da tavolo, altezza fissa), B 82 (da tavolo, altezza regolabile), B 92 (da pavimento, altezza regolabile) e B 92/v (come B 92, ma scomponibile per impianti volanti). I microfoni M 51 possono essere montati sulle stesse basi, ma interponendo il supporto di innesto rapido S 98. Vedere pag. 45.



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 4.515

M 1110/9008 - Come il precedente, ma con spina-jack N. 9008 Lire 4.515

M 1110/V/396 - Come M 1110/396, con controllo di volume e spina N. 396 . . . Lire 4.725

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 3.045

M 1112/9008 - Come il precedente, ma con spina-jack N. 9008 Lire 3.045

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 3.045

M 51/9008 - Come il precedente, ma con spina-jack N. 9008 Lire 3.045

T 28 - Microfono da tavolo con m 1,50 di cavo spina-jack N. 9008 Lire 2.835

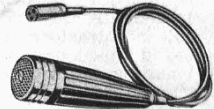
T 29 - Microfono per occhiello. Con m 2,50 di cavo ed attacco a spina-jack N. 9008 Lire 2.100

M 55 - Microfono segreto, per scrivania; a forma di portapenna, con penna a sfera, m 1,50 di cavo e spina N. 9008 Lire 7.140

M 42 - Microfono da impugnare, con interruttore a posizione « Inserito » fissabile (premere è ruotare il pulsante). Con m 2,50 di cavo ed attacco schermato N. 396 Lire 3.150



M 1112



M 51



T 28



T 29



M 409



UN 13

CAPSULE PER MICROFONI

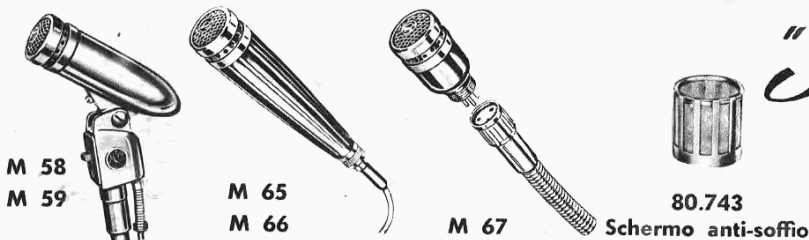
UN 11 - Per M 40, M 41, M 42 e M 55 Lire 1.300

UN 11/S - Per T 34 e T 28 Lire 1.300

UN 13 - Per M 1110, M 1112, M 51, T 27 Lire 1.400

M 409 - Per M 1100 ed M 400 Lire 1.350

MICROFONI DINAMICI DIREZIONALI



"Selectiv"

I nuovi microfoni magnetodinamici «SELECTIV» risolvono brillantemente vari problemi di ripresa dei suoni. I più importanti di essi sono:

- attenuare fortemente suoni o rumori indesiderati e «porre in primo piano la voce o il suono che interessa, col massimo effetto di presenza»;
- consentire una maggiore distanza dal microfono, a parità di livello, chiarezza e fedeltà;
- ridurre molto l'effetto Larsen (reazione elettroacustica) che si ha quando gli altoparlanti sono vicini al microfono o nello stesso ambiente.

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 di linea N. 343. Con m 1,50 di cavo schermato ed attacco N. 396. Peso netto gr 470 **Lire 9.240**

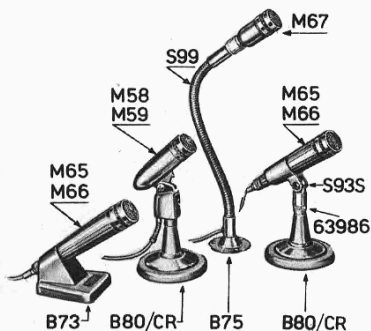
M 59 - Microfono direzionale ad alta impedenza, con interruttore. Da usare per linee di collegamento fino a 10-12 m, con attacco diretto all'amplificatore. Con m 1,50 di cavo schermato ed attacco N. 396. Peso netto gr 470 **Lire 9.450**

M 65 - Microfono dinamico direzionale «a stilo» a bassa impedenza, (per lunghe linee di collegamento) da usare con trasf. N. 343. Con m. 1,50 di cavo schermato e attacco N. 396. Peso netto gr 315 **Lire 7.140**

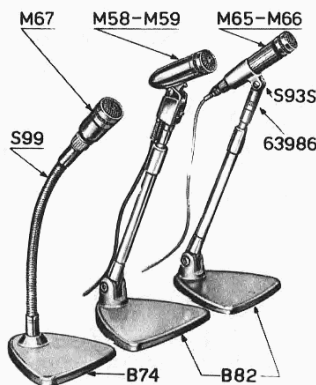
M 66/9008 - Come lo M 66, ma con spina N. 9008, per registratore G 268 **Lire 7.350**

M 67 - Microfono dinamico direzionale a bassa impedenza (per lunghe linee da collegamento. Sola testina con spine da innestare sui supporti flessibili S 97 od S 99. Deve essere usato col trasformatore linea/amplificatore N. 343. Peso gr 195 **Lire 5.145**

80.743 - Schermo anti-soffio per microfoni «Selectiv». Da usare quando si tenga il microfono molto vicino alla bocca, o in presenza di forte vento **Lire 500**



343 - Trasformatore elevatore linea/amplificatore per microfoni M 58, M 65 e M 67. Con cavi e prese N. 396 e 397 **L. 3.000**



Le prolunghe in cavo schermato (m 5, m 7,50 e m 10) sono descritte a pagina 44.

Ecco le varie combinazioni dei microfoni «SELECTIV» e relative basi. Per i prezzi delle basi si veda a pagina 45.

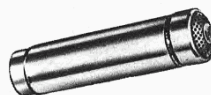
MICROFONI DINAMICI AD INNESTO

CON DIAGRAMMA « PANORAMICO »

M 22 - A MEDIA IMPEDENZA (250 OHM)

M 23 - AD ALTA IMPEDENZA

RISPOSTA 60 ÷ 14.000 Hz

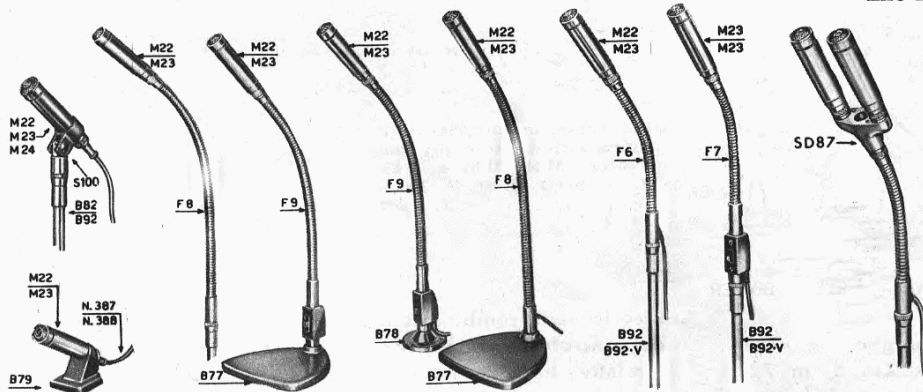


Sono microfoni di nuovo tipo, di piccolo diametro, muniti ad una estremità di un attacco ad innesto per il montaggio diretto su uno dei supporti flessibili F 6, F 7, F 8, F 9 e relative basi, oppure per la connessione ad uno dei cavi schermati N. 387 (con attacco N. 396, per amplificatori) o N. 388 (con spina-jack N. 9008, per registratori magnetici). In questo caso i microfoni potranno essere montati sulla base da tavolo B 79, oppure, interponendo il supporto 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 ÷ 12 metri (fino a 500 m), in unione al trasformatore di linea 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 ÷ 12 metri.

| | |
|--|------------|
| M 22 - Microfono dinamico a cartuccia, panoramico. A media impedenza (250 ohm). Per lunghe linee, fino a 500 m; usare trasformatore N. 343 linea/amplificatore | Lire 7.800 |
| M 23 - Microfono dinamico a cartuccia, panoramico. Ad alta impedenza, per collegamento diretto con l'amplificatore, quando la linea non sia più lunga di 10 ÷ 12 metri | Lire 7.800 |
| B 79 - Base da tavolo per microfoni a cartuccia e a collari (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 | Lire 3.000 |
| F 7 - Come supporto F 6, ma con interruttore incorporato | 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 | Lire 3.250 |
| F 9 - Come supporto F 8, ma con interruttore incorporato | 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 - Supporto a cerniera, per usare i microfoni a cartuccia 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 ed M 23, 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 |
| 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 INNESTO

DIREZIONALI, CON DIAGRAMMA « A CARDIOIDE »

M 48 - A MEDIA IMPEDENZA (250 OHM)

M 49 - AD ALTA IMPEDENZA

RISPOSTA 80 ÷ 14.000 Hz



Sono realizzati in metallo cromato opaco antiriflettente, hanno piccole dimensioni e possono essere vantaggiosamente usati per interviste e reportage volante. Le loro caratteristiche direzionali li rendono adatti anche in luoghi rumorosi. Hanno attacco ad innesto per i flessibili F 6, F 7, F 8, F 9 o per i cavi N. 387 e 388. Usare per questi microfoni gli stessi supporti e basi consigliati a pag. 42 per microfoni M 22 ed M 23.

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

M 48 - Microfonodinamico direzionale a media impedenza (250 ohm). Per lunghe linee, fino a 500 m. Con schermo anti-soffio, senza cavo Lire 8.800

M 49 - Microfono dinamico direzionale ad alta impedenza. Per collegamento diretto all'amplificatore (linee non più lunghe di 10 ÷ 12 metri). Con schermo anti-soffio, senza cavo. Lire 8.800

80.988 - Schermo anti-soffio per M 48 e M 49 Lire 650

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

Per le basi, i supporti flessibili ed i cavi si veda a pag. 42.

MICROFONI DINAMICI AD INNESTO

DIREZIONALI, CON DIAGRAMMA « A CARDIOIDE »

M 68 - A MEDIA IMPEDENZA (250 OHM)

M 69 - AD ALTA IMPEDENZA

RISPOSTA 80 ÷ 14.000 Hz



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 il supporto S 101, su una qualsiasi delle basi B 82, B 92, B 9 /V (ved. fig. a pag. 42).

Il tipo M 68 deve essere usato per lunghe linee di collegamento, in unione al trasformatore 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.

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 6.200

M 69 - Microfono dinamico direzionale ad alta impedenza. Per collegamento diretto all'amplificatore (linee non più lunghe di 10 ÷ 12 m). Con schermo anti-soffio, senza cavo. Lire 6.200

B 76 - Base da tavolo per microfoni M 68 e M 69 Lire 700

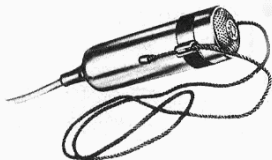
S 101 - Supporto a cerniera per usare questi microfoni con cavo e basi Lire 650

80.893 - Schermo anti-soffio per M 68 e M 69 Lire 650

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

Per cavi e supporti flessibili si veda a pag. 42.

MICROFONI DINAMICI "LAVALIER" - A COLLARE



M 18 - A MEDIA IMPEDENZA (250 OHM)

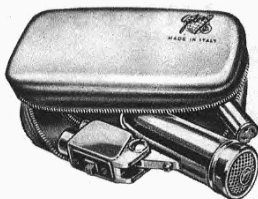
M 19 - AD ALTA IMPEDENZA

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 (vedere a pagina 42).

M 18 - Microfono dinamico «Lavalier», a collare, panoramico. A media impedenza (250 ohm). Per lunghe linee, fino a 500 m, usare trasformatore N. 343 linea/amplificatore. 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 AD ALTA FEDELTA' CON DIAGRAMMA « PANORAMICO »



M 60 A - A MEDIA IMPEDENZA, PER LUNGHE LINEE

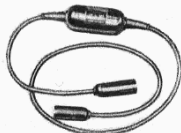
M 61 - AD ALTA IMPEDENZA PER COLLEGAMENTO DIRETTO ALL'AMPLIFICATORE

M 60 A - Testina di microfono dinamico a media impedenza d'uscita (250 ohm). Circuito d'uscita isolato dalla massa, per l'uso facoltativo di una linea bilanciata oppure non bilanciata. Completa di cavo di collegamento lungo metri 1,50, con spinotto d'attacco N. 396. Peso netto circa gr 470 **Lire 8.925**

M 61 - Testina di microfono dinamico ad alta impedenza d'uscita per attacco diretto con l'amplificatore. Completa di cavo di collegamento e di spinotto d'attacco N. 396. Peso netto circa gr 470 **Lire 9.240**



**M 60 A - M 61
con base
B 82**



N. 343

N. 343 - Trasformatore elevatore linea/amplificatore per microfoni dinamici. Deve essere usato con i microfoni M 60A ed M 62A, interponendolo fra microfono e amplificatore, in vicinanza di questo ultimo. Con cavi e spine N. 397 e N. 396. Peso gr 170 **Lire 3.000**

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**

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 piezoelettr. 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 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

PER MICROFONI DINAMICI M 17 - M 18 - M 19 - M 22 - M 23 - M 48 - M 49 - M 68 - M 69 - M 70 (vedasi a pag. 42 e 43)

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 79 - Base tavolo M 18, 22, 48, ecc. Lire 700

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

B 78 - Base pannello p. F 8, F 9 Lire 600

S 100 - Supporto per M 18, 22, 48, ecc. Lire 650

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

PER MICROFONI M 65 - M 66 - M 67

S 93S - Supporto ad innesto rapido per microfoni M 65 ed M 66. Attacco a vite 5/8", con snodo Lire 680

S 97S - Supporto flessibile per microfono M 67. Con attacco ad innesto per il microfono, m 1,50 di cavo schermato e spina N. 396. Attacco a vite 5/8" Lire 3.045

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

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

B 73 - Base da tavolo ad altezza fissa per microfoni M 65 ed M 66 Lire 906

B 74 - Base da tavolo per S 99 Lire 1.200

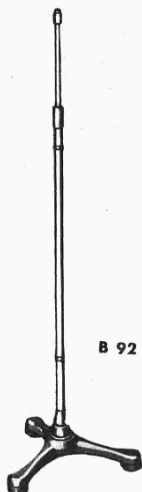
B 75 - Base fissa da pannello per S 99 Lire 500



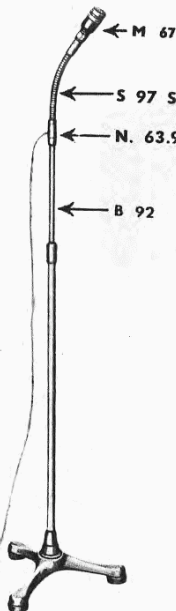
B 71



B 80/CR



B 92



M 67

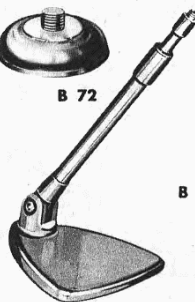
S 97 S

N. 63.986

B 92



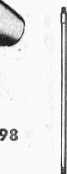
B 72



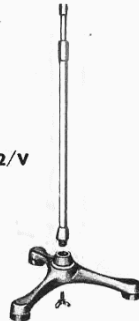
B 82



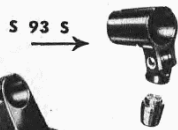
S 98



B 92/V

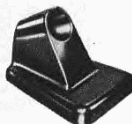


B 92/V

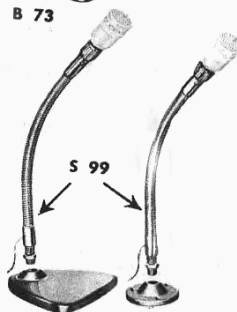


S 93 S

N. 63.986



B 73



S 99

B 74

B 75

APPARECCHI E PARTI STACCATE PER RADIANTI

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. 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 4/214 Ricevitore professionale a 14 valvole per traffico radiantistico.

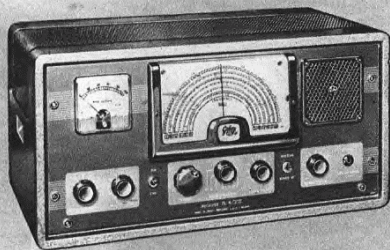
6 gamme: 10, 11, 15, 20, 40, 80 m. Controlli a cristallo. Ricezione AM-SSB-CW. Limitatore dei disturbi. Sensibilità: $1\mu\text{V}$ con rapporto S/N maggiore di 6 dB e potenza BF di 1 W. Dimens.: cm. 52 x 26 x 25. Peso Kg. 12,450.

Lire 156.450

G 4/218 Ricevitore a 10 valvole per tutte le onde da 10 a 580 metri (6 gamme).

Ricezione di segnali AM e telegrafici (CW). Sensibilità: $2\mu\text{V}$ per 50 mW di potenza. Potenza di uscita 2,5 watt. 10 valvole. Altoparlante incorporato. Dimens.: cm. 52 x 26 x 25. Peso Kg. 15,4.

Tasse radio comprese Lire 120.750



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, delle freq. spurie > 50 dB. Stadio finale a due valvole 6146. 13 valvole + 3 diodi. Da alimentare con G 4/226. Dimens.: 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.

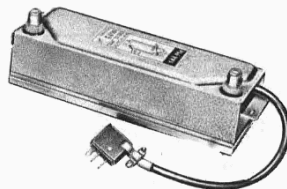
Lire 77.000

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, come ad es. il G 4/214 oppure il G 4/218. Per i dettagli tecnici richiedere il Bollettino Tecnico Geloso N. 91.

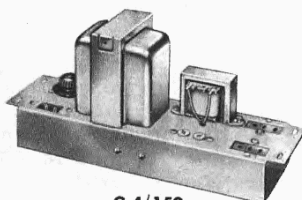


G 4/161

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

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

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



G 4/159

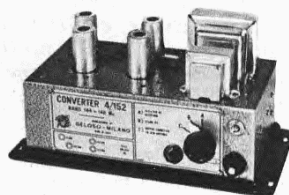
CONVERTITORI 144 - 146 MHz A VALVOLE

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.

(con valvole e cristallo) 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.

(con valvole e cristallo) 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 7.875

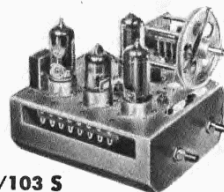
4/103/S Gruppo pilota per trasmettitore, gamma 144 ÷ 148 MHz, controllo a cristallo. Atto al pilotaggio di una valvola tipo 832 oppure 2E26. A 4 valvole.

(senza valvole e senza cristallo) Lire 7.140

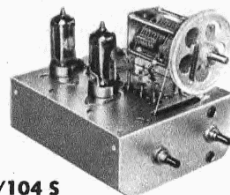
4/104/S - Gruppo pilota per trasmettitore, a 6 gamme allargate: 10, 11, 15, 20, 40, 80 m. Atto al pilotaggio di 1 valvola tipo 807 o equivalente. A 2 valvole . . . (senza valvole) Lire 7.875

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. Lire 13.500



4/103 S



4/104 S

IMPIANTO INTERCOMUNICANTE A VIVA VOCE A TRANSISTORI "TRANSPHONIC,"



Posto dipendente
semplice N. 9510



Posto di comando principale
N. 9501



Posto dipendente doppio
N. 9511

L'impianto intercomunicante a viva voce « Transphonic » si basa essenzialmente sull'uso di due apparecchi elementari, il posto di comando e il posto dipendente, e si presta alla rapida realizzazione di reti di comunicazioni interne di svariatissimi tipi. L'impianto è totalmente autonomo da qualsiasi forma di alimentazione esterna e dalla rete telefonica eventualmente installata. Il posto di comando principale contiene lo amplificatore a transistori necessario al funzionamento e le batterie di alimentazione, di lunghissima durata; è previsto sopra di esso lo spazio d'appoggio per un apparecchio telefonico, onde ridurre al minimo l'ingombro sulla scrivania. I posti dipendenti sono dotati di interruttore di « segreto » e di pulsante di chiamata del posto principale, con indicatore luminoso di linea libera. Il posto principale può comunicare con cinque posti dipendenti, oppure con quattro posti dipendenti ed un altro posto principale avente anch'esso quattro posti dipendenti e così via. Altri particolari su questi apparecchi sono riportati nel Bollettino Tecnico N. 84, pag. 62-63.

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 30.975

N. 9505 - Tavoletta da applicare al N. 9501, per il supporto di telefoni a base allungata (cm 22,5 x 14) Lire 630

N. 9510 - Posto dipendente semplice, con altoparlante-microfono, interruttore di « segreto », pulsante di chiamata e indicatore luminoso di linea libera. Con m 1,80 di cavo flessibile a 6 conduttori, spina multipla N. 9531 e presa N. 9532 Lire 7.140

N. 9511 - Posto dipendente doppio, equivalente a due posti N. 9510 incorporati in un solo mobiletto. Con m 1,80 di cavo flessibile a 12 conduttori, spina multipla N. 9533 e presa N. 9534 Lire 12.075

N. 9521 - Morsettiera 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 1.890

N. 9536 - Presa fissa a 24 innesti per spina N. 9535 (già fornita insieme al N. 9501).

N. 9534 - Presa fissa a 12 innesti per spina N. 9533 (già fornita insieme al N. 9511).

N. 9532 - Presa fissa a 6 innesti per spina N. 9531 (già fornita insieme al N. 9510).

C A V I (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 morsettiera 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 morsettiera di derivazione Lire 345

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 125

L'ORGANIZZAZIONE COMMERCIALE GELOSO

FILIALI E AGENZIE CON DEPOSITO E LABORATORIO TECNICO D'ASSISTENZA

Sede Centrale:

MILANO

Geloso S.p.A. - Viale Brenta 29

Telefoni 56.31.83/4/5/6/7 - 56.30.75/6/7/8/9

Negozi - esposizione Geloso:

MILANO - P.zza Diaz 5 - Tel 80.36.39

Puglia:

BARI

Geloso S.p.A. - P.zza Gramsci, 3/5 - Tel. 21.05.13

- 23.20.52

Sardegna:

CAGLIARI

Geloso S.p.A. - Via Garibaldi ang. Via Alghero

- Tel. 5.46.41/6.37.02 - (Sig. E. Caddeo)

Sicilia:

CATANIA

Geloso S.p.A. - V.le Vitt. Veneto, 201 - Telefono

ni 24.71.60 - 24.71.80

Toscana:

FIRENZE

Geloso S.p.A. - Via P. L. da Palestrina, 18 -

Telefono 4.23.78

Liguria:

GENOVA

Geloso S.p.A. - Via Monte Zovetto, 21/rosso -

Telefono 30.30.38

Campania, Lucania, Calabria:

NAPOLI

Geloso S.p.A. - Piazza G. Pepe, 10-11 - Tele-

fono 35.50.01 - Servizio tecnico Tel. 35.60.04

Veneto, Trentino, Romagna:

PADOVA

Geloso S.p.A. - Via P. Sarpi, 37 - Tel. 3.58.51

(Comm. Vittorio Carbucicchio) - Servizio tecnico Telefono 5.08.61

Lazio, Umbria, Marche, Abruzzo, Molise:

ROMA

Geloso S.p.A. - Via S. Damaso, 13 - Telefono

63.02.01 (Rag. M. Berardi) - Servizio tecnico

Telefono 63.02.02/3

Piemonte:

TORINO

Geloso S.p.A. - Piazza Montanari, 157 - Tele-

fono 36.44.95 - 36.45.21

Veneto Orientale:

TRIESTE

Geloso S.p.A. - Via Fabio Filzi, 21 - Telefono

3.52.29 (Comm. Vittorio Carbucicchio)



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



Fiera Campionaria Internazionale
MARSIGLIA 1963



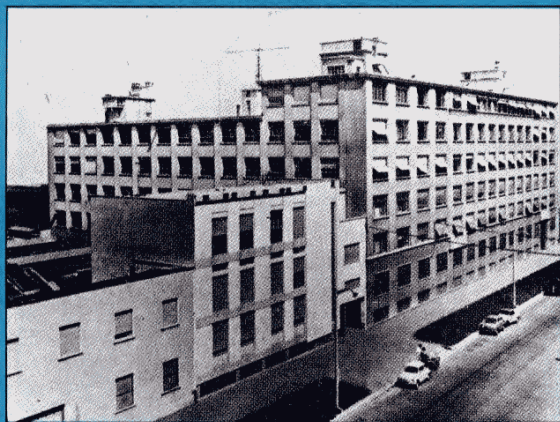
Finnish International Trade Fair
HELSINKI. 1963

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

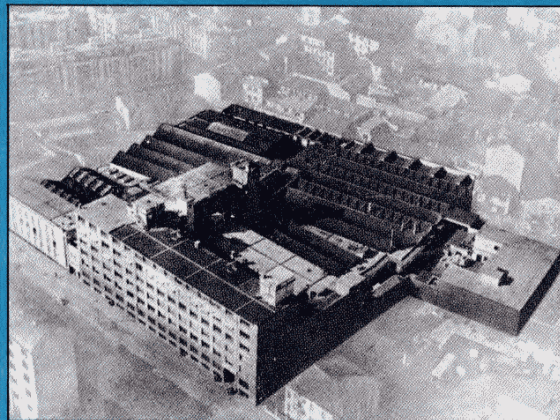
AFFILIATE E DISTRIBUTRICI IN 46 PAESI ESTERI

I PREZZI INDICATI NELLA PRESENTE PUBBLICAZIONE NON COMPREDONO I.G.E., E DAZIO COMUNALE
LE CONDIZIONI DI VENDITA SONO QUELLE ESPOSTE NEL LISTINO GENERALE 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, fino 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 - IGAP Rotocalco - Milano - Settembre 1964 - Pubblicazione trimestrale