

Argomenti dei BOLLETTINI GELOSO



forse... mancano i bollettini 36A, 88A per ora.....

Nel '69 quando arrivai a Milano, l'avventura della Geloso, si stava concludendo, il grande marchio stava per sparire assieme al suo creatore Giovanni Geloso. Sul bollettino 108-109 (inverno 1968-1969) viene raccontato il **PROFILO DELL'ING. GIOVANNI GELOSO IN OCCASIONE DELLA SUA SCOMPARSA.**

Io mi recai in via Brenta, 29 per iscrivermi onde poter ricevere il bollettino tecnico gratuito. In quel momento, bastava pagare solo 200 lire (il tram costava 70 lire) **una tantum** per la registrazione. Ma feci in tempo a riceverne due o tre in totale dopo il tutto si affievolì fino a spegnersi definitivamente.

Ho avuto per poco tempo *di seconda mano* il **G.209** e il **G.222-TR**, per poter operare nella banda cittadina. Poi ho comprato il ricevitore **G.4/220** (stavolta nuovo) che però mi ha deluso in quanto poco selettivo.

A distanza di anni sono riuscito a raggranellare un po' di bollettini e con l'avvento di internet avrei voluto pubblicarli per intero. Ma facendo i calcoli, avrei avuto bisogno di un giga di spazio web abbinato alla ADSL. Poiché per ora non è possibile, ma ho in preparazione un bel DVD con l'intera scansione di tutti i bollettini che possiedo. Per quanto riguarda il sito, mi sono limitato a pubblicare le copertine in formato miniatura e l'indice del contenuto di tutti i bollettini elencati su sfondo verde. con relativi schemi radio e amplificatori. Credo che al momento nessuno ci abbia mai pensato. Di Bollettini Geloso, ve n'è tanti in giro **ma non per tutti** così recitava una famosa pubblicità di qualche anno fa.

Argomenti da consultare

Grazie a:	Il primo file da consultare
La Geloso	Premessa, un po' di storia , loghi, pubblicità.....
BTG	L'elenco degli schemi con riferimento al bollettino
IndexGeloso	Elenco dei bollettini che ho e che mi mancano
	Catalogo Geloso 1958
	Scale Parlanti a Leggio
	Sintesi illustrata del lavoro Geloso dal 1931 al 1941 (anni IX÷XIX dell'E.F.)
	Catalogo parti staccate inverno 1968-1969
	Sintonizzatore G.535: varianti ed errata corrige
	Catalogo generale radioprodotti 1940
	Fascicolo con i Componenti principali dei prodotti Geloso dal 1931 al 1965
	Manuale amplificatore G.3227-220 simile al G.3227-A ma senza cambiotensione
	Manuale RX G.4/216 versione MK III
	Manuale TX G.4/228 versione MK II
	Trasmettitore G4/172 (schemi) (foto)
	Editoriale dell'ing. J.Geloso sulla rivista Radio Design
	Un po' di pubblicità a colori
	Catalogo generale radioprodotti 1934-1935
	Catalogo generale radioprodotti 1953
	Catalogo generale radioprodotti 1955-1956

Per la ricerca di un argomento suggerisco di fare clic su **Modifica** poi su **Trova**.

I prodotti sono stati memorizzati con la **G** seguita da un punto e poi dal numero. Es.: **G.503**.
Per cui suggerisco di digitare anche solo il numero.

Bollettino Tecnico Geloso 1 (Febbraio 1932)



In Fotocopia

Apparecchio a 5 valvole **G.50**

Bollettini 2/3/4 (marzo-aprile-maggio 1932)



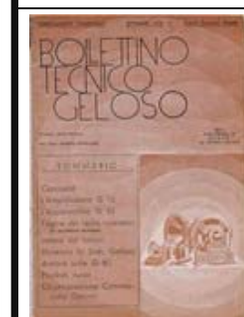
Amplificatore **G.12**
Un sintonizzatore per amplificatore
Come usare un amplificatore
Ricevitore per la locale
Prodotti nuovi
A proposito del **G.50**
La pagina dei radio-riparatori
La Super **G.80**

Bollettino Tecnico Geloso (Supplemento al numero 2-3-4)



Descrizione della Super **G.80**
Cenni generali sulla Super
Messa a punto
Pick-up
Guasti
Attacco del dinamico
Novità

Bollettino Tecnico Geloso 5 (Settembre 1932)



Amplificatore **G.15**
Apparecchio **G.55**
Ancora sulla **G.80**
Prodotti nuovi
Organizzazione commerciale

Bollettino Tecnico Geloso 6 (Dicembre 1932)



1933 - XI

G.30 L'apparecchio universale
Listino completo dei Prodotti Geloso:
-Trasformatori di alimentazione e bassa frequenza
-Impedenze, resistenze flessibili
-Altoparlanti, manopole demoltiplica, potenziometri
-Bobine di alta frequenza, zoccoli per valvole
-Condensatori verniero, scatole montaggio

Bollettino Tecnico Geloso 7 (primavera 1933)



Descrizione di impianto sonoro per Cinema e per audizioni pubbliche
Preamplificatore per cellula fotoelettrica (**G.11**)
Amplificatore di potenza **G.15A**
Alimentatore per dinamici (**G.8**)
La super **G.55A**
Lettere dai lettori
Prodotti nuovi

Bollettino Tecnico Geloso 8 (Estate 1933)



Super **G.88**
Oscillatore modulato **G.6**
Sintonizzatore Super per Amplificatori (**G.35**)
Accoppiatore per Radio-Amplificatori **G.7**
Applicazioni pratiche del **G.15-A**
Organizzazione commerciale Geloso
Prodotti nuovi

Bollettino Tecnico Geloso 9 (Autunno 1933)



Nuova Super a 5 valvole **G.57**
Amplificatore **G.10** (10Watt)
Circuito accordato per ricevere la locale coll'Amplificatore **G.10**
Sintonizzatore **G.34**
Alimentatore per dinamici **G.9**
La nuova Super a 8 valvole **G.86**
Listino generale dei Radio-Prodotti "Geloso"

Bollettino Tecnico Geloso 10 (Inverno 1933-34)



Amplificatore **G.20** (20 Watt)
Ancora sulle nuove Super **G.57** e **G.86**
L'impiego di valvole con riscaldatore a 2,5 volt nei ricevitori Super **G.57** e **G.86**
Impiego delle nuove manopole tarate in kilocicli
Dati e curve delle valvole americane
Visitando lo stabilimento Geloso
Prodotti nuovi

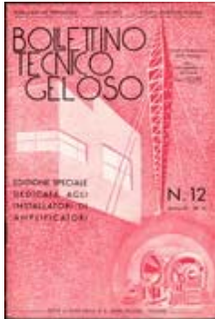
Bollettino Tecnico Geloso 11 (Primavera 1934)



La nuova Super a 6 valvole **G.60**
 Adattatore per onde corte **G.32**
 Caratteristiche di valvole Americane: 75, 2A6 e 80
 Prodotti nuovi
 Scatole di montaggio

Bollettino Tecnico Geloso 12 (Estate 1934)

EDIZIONE SPECIALE DEDICATA AGLI INSTALLATORI DI AMPLIFICATORI



Installazione di amplificatori
 - sorgenti sonore
 Preamplificazione
 - Preamplificatore **G.11**
 Amplificazione di bassa frequenza
 Amplificatori
 - Amplificatori **G.10** e **G.20**
 - Sintonizzatori **G.34** e **G.35**
 - Accoppiatore per radio amplificatori **G.7**
 L'eccitazione dei dinamici
 - Eccitatori **W.12**, **G.8** e **G.9**
 - Esempi pratici per l'eccitazione dei dinamici
 Presentazione dei complessi di amplificazione Geloso
 - Amplificatore per pubblici ritrovi
 - Cinema sonoro
 Il sistema radiante
 - Altoparlante
 - Trombe esponenziali

Bollettino Tecnico Geloso 13 (Autunno 1934)



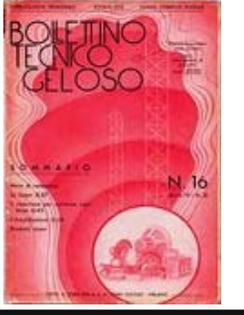
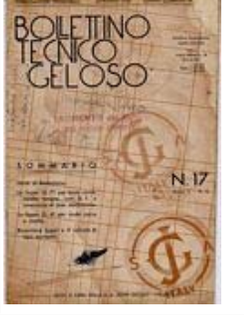
La nuova Super a 6 valvole per onde corte e medie **G.61**
 La Super a 5 valvole per onde corte **G.45**
 Messa a punto dei ricevitori con più campi d'onda
 Prodotti nuovi
 Organizzazione commerciale Geloso

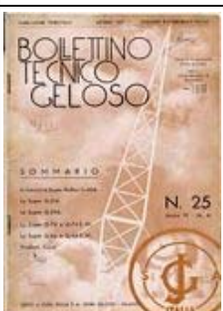
Bollettino Tecnico Geloso 14 (Inverno 1935)



Il nuovo ricevitore a 3 valvole **G.31**
 La super **G.76**
 Note sulla ricezione di onde corte, medie, lunghe
 Ancora sulle super **G.61** e **G.45**
 Prodotti nuovi

Bollettino Tecnico Geloso 15 (primavera 1935)

	<p>L'amplificatore di potenza G.10A L'amplificatore G.16 di classe B L'amplificatore di grande potenza G.28 L'alimentatore per dinamici G.13 Il preamplificatore per cellula G.14 Il sintonizzatore per amplificatore G.36</p>
<p>Bollettino Tecnico Geloso 16 (Estate 1935)</p>	
	<p>La Super G.87 Il ricevitore per corrente continua G.43 L'Amplificatore G.25</p>
<p>Bollettino Tecnico Geloso 17 (autunno 1935)</p>	
	<p>La Super G.71 per onde corte, medie, lunghe, con BF a inversione di fase La Super G.41 per onde corte e medie Ricevitore Super a 5 valvole di tipo europeo</p>
<p>Bollettino Tecnico Geloso 18 (Inverno 1935-36)</p>	
	<p>La Super G.54 La Super G.62 La Super G.87 con scala parlante a leggio</p>
<p>Bollettino Tecnico Geloso 19 (primavera 1936)</p>	
	<p>Apparecchi di riproduzione acustica e complessi di amplificazione Geloso Esempi tipici di installazioni Complessi centralizzati Prodotti nuovi</p>
<p>Bollettino Tecnico Geloso 20/21 (Estate-Autunno 1936)</p>	

	<p>La Super a 4 valvole Reflex G.40 La Super a 5 valvole G.51 La Super G.59 La Super a 6 valvole G.63 La Super G.87</p>
<p>Bollettino Tecnico Geloso 22 (Inverno 1937)</p>	
	<p>La Super a 8 valvole G.82 (ricevitore ad alta qualità)</p> <p>Listino dei Radioprodotti Geloso in vigore dal 1° Gennaio 1937.</p>
<p>Bollettino Tecnico Geloso 23 (Primavera 1937)</p>	
	<p>L'Amplificatore G.27 (25 Watt) L'Amplificatore G.17 (12 Watt) Il Sintonizzatore G.37 L'Alimentatore per dinamici G.5 La Super G.89 Esempi di impiego degli amplificatori e degli accessori per impianti sonori Prodotti nuovi</p>
<p>Bollettino Tecnico Geloso 24 (estate 1937)</p>	
	<p>L'amplificatore di Potenza G.29 Esempi di impiego della Super G.89 come radiofonografo per esercizi pubblici Prodotti nuovi</p>
<p>Bollettino Tecnico Geloso 25 (Autunno 1937)</p>	
	<p>Il ricevitore Super Reflex G.40A La Super G.51A La Super G.59A La Super G.74 e G.74 S.W. La Super G.64 e G.64 S.W. Prodotti nuovi</p>
<p>Bollettino Tecnico Geloso 26 (Inverno 1938)</p>	



Listino Prezzi dei radio-prodotti in vigore dal 1° Gennaio 1938

Bollettino Tecnico Geloso 27 (Primavera 1938)



Ricevitore ad alimentazione universale Super **G.56**
 Amplificatori per cinesonoro
 Distributore - regolatore di tensione **G.4**
 Complessi centralizzati per diffusionsi elettrosonore **G.21R, G.26R, G.33R**
 Prodotti nuovi
 Organizzazione Commerciale Geloso

Bollettino Tecnico Geloso 28-29 (estate-autunno 1938)



La Super Reflex **G.40B**
 Il ricevitore a batterie **G.44**
 La Super **G.52**
 Il ricevitore universale **G.53**
 La Super G.58 e **G.58 SW**
 La Super **G.68**
 Prodotti nuovi

Bollettino Tecnico Geloso 30 (Inverno 1938-39)



Questo Numero contiene il Listino Prezzi dei Radioprodoti in vigore dal 1° Dicembre 1938

Bollettino Tecnico Geloso 30a (Inverno 1938-39)



Questo Numero contiene il Listino Prezzi dei Radioprodoti aggiornato al 30 Aprile 1939

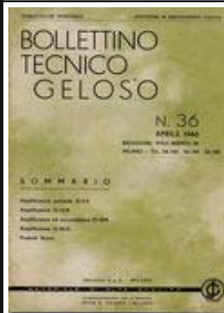
Bollettino Tecnico Geloso 31 (Inverno 1939)

	<p>Scansioni tratte da fotocopie</p> <p>Ricevitore Super G.66 (con sintonizzatore automatico) Ricevitore Super G.91 e G.91 SW Ricevitore Super G.65 Ricevitore di potenza G.99 (25W d'uscita)</p>
<p>Bollettino Tecnico Geloso 32 (Primavera Estate 1939)</p>	
	<p>Scansioni tratte da fotocopie</p> <p>Ricevitore Super G.47 R e G.47 LW (con alimentazione a batterie) Ricevitore Super G.46 R Ricevitore Super G.48 R e G.48 SW Sintonizzatore Super G.38 (per amplificatori)</p>
<p>Bollettino Tecnico Geloso 33 (autunno 1939)</p>	
	<p>Ricevitore Super G.50 R Il ricevitore G.50 SW è uguale al G.50R ma con gruppo RF n. 1912A Ricevitore Universale Super G.55 R Il ricevitore Super G.55 SW è uguale al G.55R ma con gruppo 1912A (5 valvole./3 gamme) Ricevitore Super G.57 R IL ricevitore Super G.57 SW è uguale al G.57R ma con gruppo 1916 (5 valvole/4 gamme) Sintonizzatore a pulsanti G.20 R Il sintonizzatore G.20 SW è uguale al G.20R ma con gruppo 1889 e blocco sintonizzatore automatico) Alimentatori - Amplificatori per Sintonizzatore G.20 R: G.24 R, 35Watt G.23 R, 12Watt G.22 R, 4Watt Prodotti nuovi: gruppi completi per AF 1901, 1911, 1912, 1915, 1916</p>
<p>Bollettino Tecnico Geloso 34 (primavera 1940)</p>	
	<p>Amplificatore G.17 A Amplificatore G.27 A Amplificatore G.29 A Preamplificatore G.1 Esempi di impiego degli amplificatori e annessi apparecchi elettroacustici Altoparlante auto-eccitato A-360</p>
<p>Bollettino Tecnico Geloso 35 (autunno 1940)</p>	



Sintonizzatore a cinque gamme con preamplificatrice ad alta frequenza
G.39
 Ricevitore Super **G.65 A**
 Ricevitore Super **G.67**
 Ricevitore con alimentazione a batteria e survoltore a lamine vibranti
G.49
 Prodotti nuovi

Bollettino Tecnico Geloso 36 (aprile 1946)



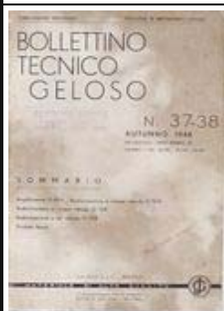
Amplificatore portatile **G.5 V**
 Amplificatore **G.15 R**
 Amplificatore ad accumulatore **G.18 R**
 Amplificatore **G.30 A**
 Prodotti nuovi:
 - Survoltore a vibratore n. 1480 (12 V)

Bollettino Tecnico Geloso 36A (aprile 1946)



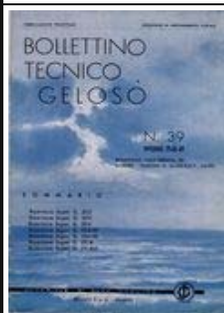
Il bollettino 36A manca.....:-)

Bollettino Tecnico Geloso 37-38 (autunno 1946)



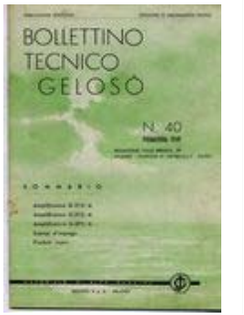
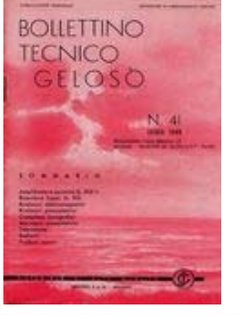
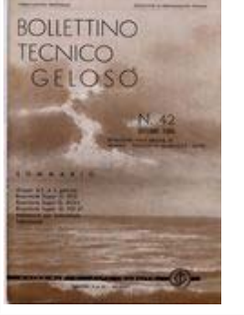
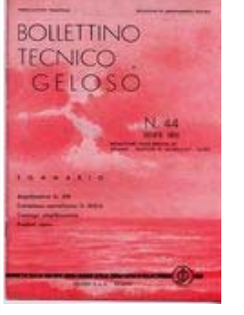
Amplificatore **G.60 A**
 Radioricevitore a cinque valvole **G.72 R**
 Radioricevitore a cinque valvole **G.75 R**
 Radioricevitore a sei valvole **G.77 R**
 Prodotti nuovi:
 -Gruppi AF 1961, 1962, 1971, 1975, 1976, 1977

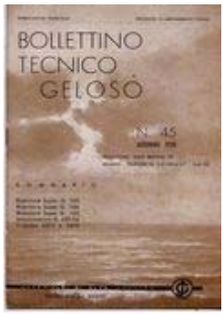
Bollettino Tecnico Geloso 39 (inverno 1948-49)



Ricevitore Super **G.502**
 Ricevitore Super **G.503**
 Ricevitore Super **G.504**
 Ricevitore Super **G.503 RE**
 Il ricevitore Super G.504 RE è uguale al G.503RE ma con indicatore di sintonia
 Ricevitore Super **G.77 R**
 Ricevitore Super **G.77 RST**

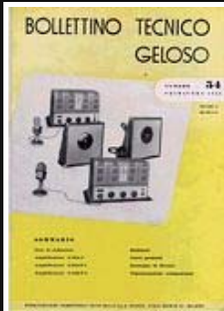
Bollettino Tecnico Geloso 40 (primavera 1949)

	<p>Amplificatore G.213/A Amplificatore G.225/A Amplificatore G.275/A Esempi di impiego</p>
<p>Bollettino Tecnico Geloso 41 (estate 1949)</p>	
	<p>Amplificatore portatile G.205 V Ricevitore Super G.901 Rivelatori magnetici Rivelatori piezoelettrici Complessi fonografici Microfoni piezoelettrici Televisione Radianti</p>
<p>Bollettino Tecnico Geloso 42 (autunno 1949)</p>	
	<p>Gruppi AF a 6 gamme Ricevitore Super G.803 Il ricevitore G.803/L è uguale al G.803 ma con gruppo 2601 Ricevitore Super G.901/ST Adattatore per fotocellula Televisione</p>
<p>Bollettino Tecnico Geloso 43 (primavera 1950)</p>	
	<p>Amplificatore spec. G.214/A Amplificatore spec. G.276/A e G.277/A Sintonizzatore G.401 Complesso centralizzato G.201/C</p>
<p>Bollettino Tecnico Geloso 44 (estate 1950)</p>	
	<p>Amplificatore G.218 Complesso centralizzato G.202/C Catalogo amplificazione Prodotti nuovi: - Survoltore a vibratore 1481/6V, 1482/12V</p>
<p>Bollettino Tecnico Geloso 45 (autunno 1950)</p>	

	<p>Ricevitore Super G.103 Ricevitore Super G.104 Ricevitore Super G.105 Sintonizzatore G.430 FM Trombe 2572 e 2575</p>
<p>Bollettino Tecnico Geloso 46 (inverno 1950-51)</p>	
	<p>Prodotti nuovi per Mod. di Frequenza per Mod. di Ampiezza gruppi AF a 6 gamme 2603, 2604 esempi di impiego gruppi AF a tre onde: 2641, 2642, 2643 esempi di impiego e di uso generale Ricapitolazione sulle Scatole di Montaggio per ricevitori</p>
<p>Bollettino Tecnico Geloso 47-48 (primavera-estate 1951)</p>	
	<p>Amplificatore G.274/A Amplificatore G.276/A - 278/A Trasmettitore G.210 TR Sintonizzatore per M.d.F G.530 FM Prodotti nuovi: gruppo AF n. 2693 Microfoni</p>
<p>Bollettino Tecnico Geloso 49/50 (autunno-inverno 1951)</p>	
	<p>Ricevitore G.902 Ricevitore G.902 L Ricevitore G.506 Amplificatore G.228 A Radianti, prodotti nuovi: gruppo VFO 4/101 impedenza per alta frequenza n. 17572 bobina per stadio finale n.4/110 scala graduata n. 1640 Registratore a filo G.240 M Televisione</p>
<p>Bollettino Tecnico Geloso 51 (primavera 1952)</p>	
	<p>Nuovi prodotti Serie Miniatura: gruppo AF 2661 trasformatori MF 671, 672 Il televisore TV 1952 Nuovi prodotti amplificazione Impianto interfonico Cavi per AF/BF, Alimentazione Note sul registratore G.240 M Radianti</p>

Bollettino Tecnico Geloso 52-53 (autunno-inverno 1952)

Ricevitore Super **G.510**
 Ricevitore Super **G.701 R**
 Ricevitore per O.C. **G.207**
 Nuovi prodotti:
 gruppo AF a 3 gamme d'onda n. **2650**
 gruppo AF a 7 gamme d'onda n. **2622**
 gruppi AF a 5 gamme d'onda n. **2662, 2662/F**
 Sul televisore **G.1001-TV**
 Registratore magnetico **G.242 M** (a filo)
 Registratore magnetico **G.239 M** (a filo)
 Registratore magnetico **G.241 M** (a filo)

Bollettino Tecnico Geloso 54 (primavera 1953)

Amplificatore **G.204-V**
 Amplificatore **G.219-PA**
 Amplificatore **G.220-PA**
 Radianti
 - norme di taratura per ricevitore Onde Corte **G.207**

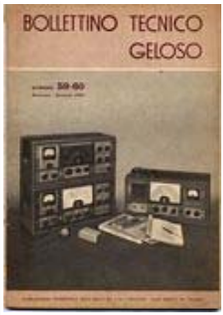
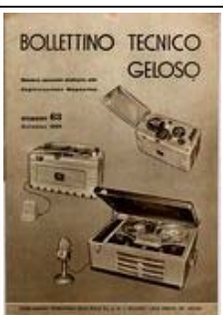
Bollettino Tecnico Geloso 55 (estate 1953)

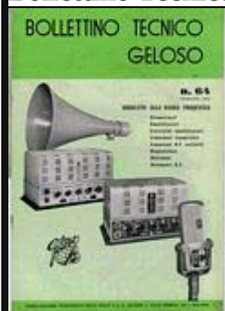
Amplificatore **G.211-A**
 Le incisioni su disco a microscolco
 Complesso a 3 velocità n. **2237**
 Nuove unità piezoelettriche
 Puntine in zaffiro per pick-up
 Complesso fonografico n. **2239**
 Complesso fonografico n. **2238**
 Ricevitore **G.702**
 Raccolta schemi:
 ricevitore **G.110**
 Televisione

Bollettino Tecnico Geloso 56-57 (autunno-inverno 1953)

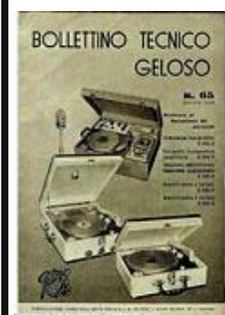
Ricevitore Super **G.512**
 Ricevitore Super **G.512 L**
 Amplificatore **G.226**
 Amplificatore **G.206-V**
 Amplificatore **G.229-PA**
 Sintonizzatore **G.402**
 Raccolta schemi:
 - magnetofono **G.239 M** (a filo)
 - magnetofono **G.240 M** (a filo)
 - magnetofono **G.241 M** (a filo)
 - magnetofono **G.242 M** (a filo)
 - ricevitore **G.207**
 - ricevitore **G.108**
 - ricevitore **G.122**
 - ricevitore **G.126-A**
 - ricevitore **G.134**
 - ricevitore **G.152**
 Nuovi prodotti:
 - gruppo AF a 3 gamme d'onda: **2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669**

Bollettino Tecnico Geloso 58 (primavera 1954)

	<p>Ricevitore Super G.516 Ricevitore Super G.109 Ricevitore Super G.174 Ricevitore Super G.175 Ricevitore Super G.176 La serie Miniatura Nuovi prodotti: vibratori-invertitori a 50 Hertz 1501/6, 1502/12 Registratore G.250-N Ricevitore per Onde Corte G.207-BR Raccolta schemi: ricevitore G.114-R</p>
Bollettino Tecnico Geloso 59-60 (autunno-inverno 1954)	
	<p>Trasmettitore per onde corte G.210-TR Catalogo parti componenti G.210-TR Ricevitore per onde corte G. 207-CR Ricevitore a 6 gamme per onde corte e medie G.208 Schema elettrico e costruttivo trasmettitore G.210-TR Schema elettrico e costruttivo ricevitore G.207-CR Schema elettrico e costruttivo ricevitore G.208</p>
Bollettino Tecnico Geloso 61-62 (primavera-estate 1955)	
	<p>Sintonizzatore G.532-FM Ricevitore G.191-R Ricevitore G.385-R Centralino G.1510-C Centralino G.1520-C Amplificatore G.260-A Amplificatore G.232-HF Gruppi RF per FM 2697, 2699/E allineamento dei.... Impiego del trasformatore d'uscita n. 5431-HF Raccolta schemi: magnetofono a nastro G.260-N</p>
Bollettino Tecnico Geloso 63 (autunno 1955)	
	<p>G.255 un magnetofono per tutti G.252 magnetofono di qualità per lunghe registrazioni G.250-N magnetofono semiprofessionale di alta fedeltà</p>
Bollettino Tecnico Geloso 63A (autunno 1956)	
	<p>Il grande successo tecnico e commerciale dei magnetofoni illustrati nel Bollettino Tecnico 63, ha determinato il rapido esaurimento di questo e la necessità di farne una seconda edizione debitamente aggiornata nei dati e negli schemi che con questo bollettino 63-A presentiamo. Milano, Ottobre '56</p>
	<p>G-255 Un magnetofono per tutti G.252 magnetofono di qualità per lunghe registrazioni Il G.250-N magnetofono semiprofessionale di alta fedeltà</p>

Bollettino Tecnico Geloso 64 (primavera 1956)

CATALOGO DEDICATO ALLA BASSA FREQUENZA.

Bollettino Tecnico Geloso 65 (estate 1956)

Complesso fonografico G. 281-V
 Valigetta fonografica amplificata **G.285-V**
 Complesso amplificatore fonografico magnetofonico **G.287-V**
 schema registratore **G.255-S**
 Amplificatore a valigia **G.204-V**
 Amplificatore a valigia **G.206-V**

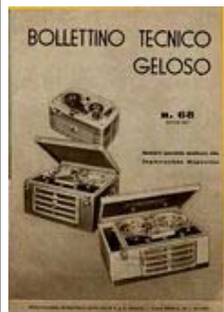
Bollettino Tecnico Geloso 66 (autunno 1956)

Ricevitore **G.903-R** con gruppo RF n. 2615
 Ricevitore **G.208-A**
 Ricevitore **G.207-DR** con gruppo RF n. 2617
 Centralino **G.1511-C**
 Centralino **G.1521-C** con gruppo RF n. 2668
 Nuovi prodotti:
 invertitori a vibratore 50 Hz e 20 VA: **1501/6, 1502/12 1506/24**
 invertitori a vibratore 50 Hz e 45 VA: **1503/6, 1504/12 1505/24**
 schemi dei collegamenti...
 Oscillofono **G.299**

Bollettino Tecnico Geloso 67 (inverno 1957)

Sintonizzatore MA/MF **G.535**
 Sintonizzatore MF **G.533**
 Ricevitore **G.374**
 Ricevitore **G.306**
 Gruppo RF per MF n. 2722
 gruppi RF per comando a tastiera n. **2681, 2682, 2683, 2685, 2686, 2688, 2689**
 Note tecniche:
 - antenna fittizia per la misura della sensibilità con le O.U.C.
 Note di servizio per ricevitori: - **G.315, G325 (**
 - **G350 = G360**
 - **G365 = G366**

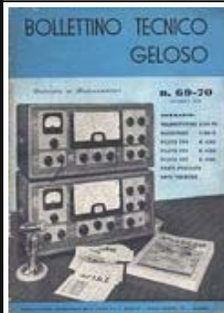
Bollettino Tecnico Geloso 68 (estate 1957)



G.255 magnetofono per tutti: istruzioni per l'uso
G.254 telaio magnetofono completo
G.250-N magnetofono semiprofessionale ad alta fedeltà
G.252-N magnetofono di qualità per lunghe registrazioni
G.287-V amplificatore portatile con magnetofono

Bollettino Tecnico Geloso 69/70

(inverno 1958)



Trasmittitore **G.212-TR** monta VFO **4/104**
 Ricevitore **G.209-R** monta gruppo **2618**
 Pilota VFO n. **4/102** (80m-10m)
 Pilota VFO n. **4/103** (144-148 MHz)
 Pilota VFO n. **4/104** (80m-10m + 11m)
 Oscillofono **G.299**

Bollettino Tecnico Geloso 71/72

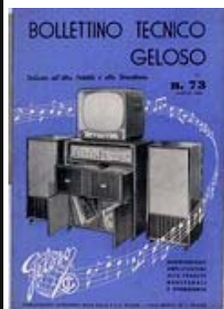
(primavera-estate 1958)



Amplificatore BF **G.280-A**
 Complesso amplificatore BF - sezione pilota **G.276 A**
 Complesso amplificatore BF **G.279-A** - sezione potenza
 Preamplificatore **G.290-V**
 Complesso BF portatile **G.287-AV**
 schema magnetofono **G.254**
 Parti staccate:
 gruppo RF per MF n. **2723**
 gruppi RF per MA **2731, 2733, 2735, 2736-A**
 Ricevitore ANIE **G.307**
 Ricevitori ANIE **G.309-A**, **G.310** senza DM70 ma con gruppo **2736**
 I ricevitori ANIE **G.309-P** e, **G.310 P** montano il gruppo **2733**
 Ricevitore ANIE **G.326**
 Ricevitore **G.351** e Radiofonografo **G.361**
 Ricevitore a C.C. e a C.A. **G.374**

Bollettino Tecnico Geloso 73

(inverno 1959)



DEDICATO ALL'ALTA FEDELTA' E ALLA STEREOFONIA

Fono tele radio registratore stereofonico **G.382** (descrizione)
 Radiofonografo a doppio canale per dischi normali e stereofonici **G.381**
 Radiofonografo stereofonico **G.368**
 Amplificatore ad alta fedeltà **G.233-HF /G.234-HF**
 Amplificatori per stereofonia:
 Amplificatore ad alta fedeltà **G.235-HF /G.236-HF**
 Amplificatore stereofonico **G.243-HF /G.244-HF**
 Radioricevitori **G.370 = G.370-FD** che però monta gruppo **2683-FD**
 Radioricevitore **G.371-FD**
 Sintonizzatore per M.d.A. e M.d.F. **G.536**
 Complesso fonografico Stereofonico n. 3005 e Monoaurale n. 3003
 Complesso fonografico Monoaurale a 4 velocità n.3001
 Microfoni dinamici: uso dei microfoni dinamici

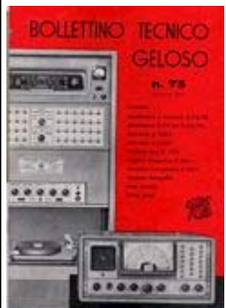
Bollettino Tecnico Geloso 74

(primavera 1959)



G.256 un nuovo magnetofono per tutti
 Come si usa
 Uso dell'invertitore C.C./C.A. per l'alimentazione con accumulatore
 Accessori per il G.256
 Dati tecnici, manutenzione e schema del **G.256**
 Istruzioni per l'alimentazione del G.256 con CC a 6, 12, 24 volt

Bollettino Tecnico Geloso 75 (estate 1959)



Amplificatore a transistori **G.216-TRS**
 Alimentatore **G.217** per G.216-TRS
 Centralino a 8 linee G.1532-C < Amplif. **G.274A** e radiosintonizzatore **G.535** >
 Centralino a 20 linee **G.1522-C**
 Mobiletto fono n. 1518
 Valigetta fonografica amplificata **G.286-V**
 Valigetta con complesso fono portatile G.282-V (non amplificato)
 Complesso fonografico ad alta fedeltà n. 3005 stereofonico (solo piastra)
 Complesso fonografico ad alta fedeltà n. 3003 monoaurale (solo piastra)
 Complesso fonografico n. 3001 (solo piastra)
 Ricevitori: ANIE - **G.333-A**, **G.331** = **G.346**
 che montano i gruppi RF 2682-A e 2723(FM)
 Ricevitori: ANIE - **G.334-A**, **G.332** e Radiofonografo **G.344**
 che montano il gruppo RF 2688

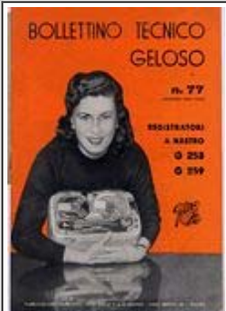
Bollettino Tecnico Geloso 76 (autunno 1959)



DEDICATO ALLA TELEVISIONE

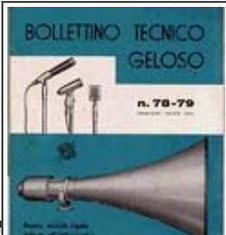
-allineamento e messa a punto dei televisori Geloso - Schemi GTV 1006, GTV 1018, GTV 1016, GTV 1042

Bollettino Tecnico Geloso 77 (inverno 1959-1960)



Registratore a nastro **G.258**
 - manutenzione
 - schema elettrico del G.258
 - parti di ricambio
 Registratore a nastro **G.259**
 - schema elettrico del G.259

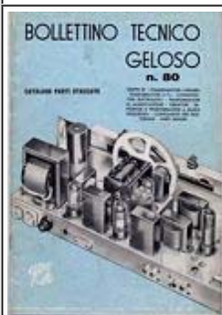
Bollettino Tecnico Geloso 78/79 (primavera-estate 1960)



DEDICATO ALL'ELETTROACUSTICA

Amplificatore 15-20 watt BF **G. 215-AN**
 Amplificatore 30-25 watt BF **G.227-A**
 Amplificatore 50-75 watt BF **G.261-A**
 Amplificatore 75-100 watt BF **G.273-A**
 Amplificatore 100-150 watt BF **G.292-A**
 Amplificatore combinabile 100-2000 watt BF **G.276-AN / G.269-A**
 Preamplificatore miscelatore portabile **G.290-V** portabile
 Tabella delle impedenze d'uscita
 Amplificatore 10-17 watt BF **G.216-TSN** + alimentatore **G.217-N**
 Amplificatore 11-15 watt BF **G.221-PA**
 Amplificatore 25-35 watt BF **G.231**
 Amplificatore 7-11 watt BF **G.203-HF**
 Amplificatore 20-25 watt BF **G.232-HFN**
 Amplificatore ad alta fedeltà **G.233-HF / G.234-HF**
 Amplificatore stereofonico ad alta fedeltà **G.235-HF / G.236-HF**
 Amplificatore stereofonico **G.243-HF / G.244-HF-st**
 Centralino amplificatore **G.1511-C , G.1522-C**
 Centralino Amplificatore **G.1532-C** (composizione)
 Sintonizzatore radio **G.536-FD** con gruppi 2683 FD e 2724 FM
 Amplificatori: esempi di impiego.

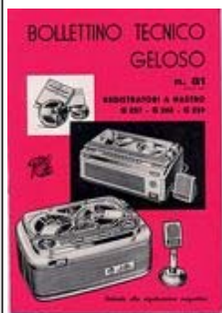
Bollettino Tecnico Geloso 80 (aggiornato al 15-giugno-1961)



CATALOGO PARTI STACCATATE:

Gruppi RF per FM **n.2726, n.2727**
 Gruppi RF a 6 gamme Serie **2610, 2620**
 Gruppi RF per M.A. **2730, 2736, 2738, 2882, 2883, 2741,2742, 2743**
 Tabella dei riferimenti dei trasformatori d'uscita
 Caratteristiche dei trasformatori di alimentazione e di uscita
 Vibratori non sincroni serie **1463** a 4,6,12,24 volt
 Vibratori Asincroni **1467** a 6 e 12 Volt e **1468** a 6,12,24 Volt
 Sintonizzatori TV Serie **7860**
 Sintonizzatori per UHF Serie **7880**

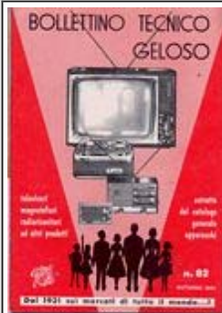
Bollettino Tecnico Geloso 81 (estate 1961)



DEDICATO ALLA REGISTRAZIONE MAGNETICA

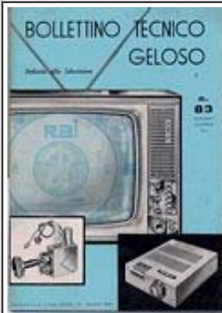
G.257: il registratore per tutti
 - Come si usa il G.257
 - Alcune principali applicazioni
 - Manutenzione
 - Schema elettrico
 - disegni descrittivi
 - Istruzioni per l'alimentazione del G.257 con accumulatore a 6, 12, 24 Volt
G.268: registratore per alta fedeltà per lunghe registrazioni
 - Come si usa il G.268
 - Alcune principali applicazioni
 - Comando elettronico a voce
 - Applicazione dei comandi a distanza
 - Manutenzione
 - Schema elettrico
 - disegni descrittivi
G.259: registratore per montaggio su pannello
 - Schema elettrico
 - disegni descrittivi
 - Collegamento di alcuni accessori

Bollettino Tecnico Geloso 82 (autunno 1961)



ESTRATTO DAL CATALOGO GENERALE APPARECCHI
Televisori, magnetofoni, radioricevitori e altri prodotti

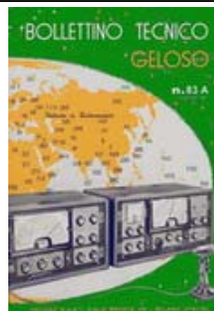
Bollettino Tecnico Geloso 83 (autunno-inverno 1961)



DEDICATO ALLA TELEVISIONE

Convertitore UHF **GTV 1091**
 Sintonizzatori UHF n. **7891 - 7892**
 Televisori **GTV 1010/U - GTV 1044/U**
 Schema elettrico del GTV 1010/U
 Schema elettrico del GTV 1044/U

Bollettino Tecnico Geloso 83A (inverno 1961)



Trasmittitore **G.222-TR** monta VFO **4/104**
 Ricevitore **G.209-R** monta gruppo **2620**
 Pilota VFO n. **4/102** (80m-10m)
 Pilota VFO n. **4/103** (144-148 MHz)
 Pilota VFO n. **4/104** (80m-10m + 11m)

Bollettino Tecnico Geloso 84 (primavera 1962)

DEDICATO ALLA ELETTRACUSTICA

Amplificatori di uso generale

- Amplificatore 15-20 watt BF **G.215-AN**
- Amplificatore 30-25 watt BF **G.227-A**
- Amplificatore 50-75 watt BF **G.261-A**
- Amplificatore 75-100 watt BF **G.273-A**
- Amplificatore 100-150 watt BF **G.292-A**
- Amplificatore combinabile 100-2000 watt BF
G.276-AN / G. 269-A

- Preamplificatore miscelatore portatile **G.290-V**

Amplificatori per impianti mobili

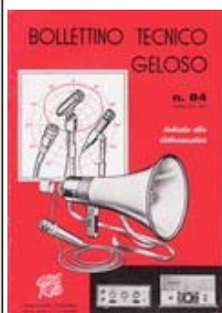
- Tabella delle impedenze d'uscita
- Amplificatore 10-17 watt BF **G.216-TSN**
- Amplificatore 11-15 watt BF **G.223-PA** e suo alimentatore **G.224**
- Amplificatore 11-15 watt BF **G.221-PA**
- Amplificatore 25-35 watt BF **G.231-PA**

Amplificatori ad alta fedeltà

- Amplificatore 7-11 watt BF **G.203-HF**
- Amplificatore 20-25 watt BF **G.232-HFN**
- Amplificatore ad alta fedeltà **G.233-HF /G.234-HF**
- Amplificatore stereofonico ad alta fedeltà
G.235-HF / G. 236-HF

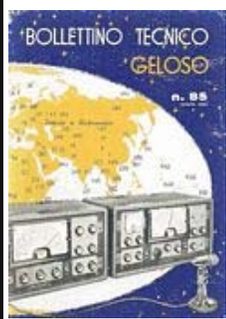
- Amplificatore stereofonico **G.243-HF /G.244-HF**

Centralini amplificatori



- Centralino amplificatore **G.1511-C** , **G.1522-C** . **G. 1533-C** (composizione)
 Sintonizzatore radio **G.536-FD** con gruppi 2683 FD e 2724 FM
Complessi fonografici Monofonici e Stereofonici
 - Fonovaligia stereofonica **G.283-V**
 - Fonovaligia amplificata **G.294-V**
 - Registratore magnetico a nastro **G.257**
 - Registratore magnetico a nastro ad alta fedeltà **G.268**
 - Registratore magnetico a nastro **G.246 'Dictomaster'**
 Impianto intercomunicante a viva voce **'Transphonic'** a transistori
 Esempi di impianti
 Note tecniche generali

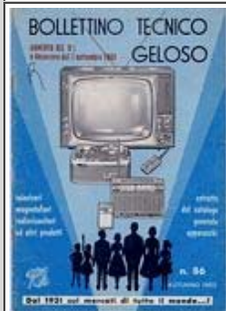
Bollettino Tecnico Geloso 85 (estate 1962)



DEDICATO AI RADIOAMATORI

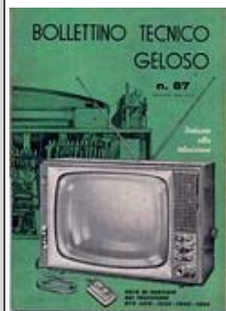
Ricevitore **G.4/214**
 Gruppo RF n. **2620-A** e sua utilizzazione
 in funzione di sintonizzatore
 Ricevitore **G.4/218**
 Parti staccate per ricevitori
 Convertitori per la ricezione gamma 144 MHz
 Trasmettitore **G.222-TR**
 Gruppo pilota VFO n. **4/102/V**
 Gruppo pilota VFO n. **4/103/S**
 Gruppo pilota VFO n. **4/104/S**

Bollettino Tecnico Geloso 86 (autunno 1962)



ESTRATTO DEL CATALOGO GENERALE APPARECCHI

Bollettino Tecnico Geloso 87 (inverno 1962-1963)



DEDICATO ALLA TELEVISIONE

GTV 1045-U; descrizione
 GTV 1044-U; descrizione
 GTV 1035-U; descrizione
 GTV 1010-U; descrizione
 Caratteristiche e dati
 Allineamento e messa a punto
 - controllo e messa a punto dell'amplificatore FI video
 - controllo e messa a punto del sintonizzatore VHF
 - controllo e messa a punto della parte UHF
 - controllo e messa a punto dell'amplificatore del suono
 - controllo e messa a punto del sincronismo e del quadro
 Schemi, oscillogrammi, tabelle tensioni, elenco componenti
 - GTV 1045-U
 - GTV 1044-U
 - GTV 1035-U
 - GTV 1010-U
 Schemi di precedenti televisori:
 - GTV 1014-NO
 - GTV 1019
 - GTV 1007 - GTV 1009
 - GTV 1043 - GTV 1020
 - GTV 1034

Bollettino Tecnico Geloso 88**(primavera 1963)****DEDICATO ALLA ELETTRACUSTICA****Amplificatori di uso generale**

- Amplificatore 15-20 WATT BF **G.215-AN**
- Amplificatore 30-35 Watt BF **G.227-A**
- Amplificatore 50-75 Watt BF **G.261-A**
- Amplificatore 75-100 Watt BF **G.273-A**
- Amplificatore 100-150 Watt BF **G.292-A**
- Amplificatore combinabile 100-2000 Watt BF
G.276-AN / G.269-A
- Preamplificatore Miscelatore portatile **G.290-V**

Amplificatori per impianti mobili

- Amplificatore 10-17 Watt BF **G.216-TSN**
- Amplificatore 20-35 Watt BF **G.223-PA**
- Amplificatore 11-15 Watt BF **G.221-PA**
- Amplificatore 25-35 Watt BF **G.231-PA**

Amplificatori ad alta fedeltà

- Amplificatore 7-11 Watt **G.203-HF**
- Amplificatore 20-35 Watt BF **G.232-HFN**
- Amplificatore ad alta fedeltà
G.233-HF / G. 234-HF
- Amplificatore stereofonico ad alta fedeltà
G.235-HF / G.236-HF
- Amplificatore stereofonico del preamplificatore
G.243-HF / G.244-hf

Centralino amplificatore **G.1511-C** (12 Watt)Centralino amplificatore **G.1523-G** (25 Watt)Centralino amplificatore **G.1533-C** (75 Watt) (composizione)Sintonizzatore radio **G.536** per M.d.A. e M.d.F.**Complessi fonografici Monofonici e Stereofonici**

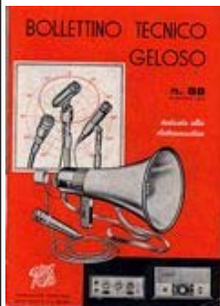
- Fonovaligia stereofonica **G.293-V**
- Fonovaligia amplificata **G.294-V**

Registratore magnetico a nastro **G.257**Registratore magnetico a nastro ad alta fedeltà **G.268**Registratore magnetico a nastro **G.246** 'DICTOMASTER'

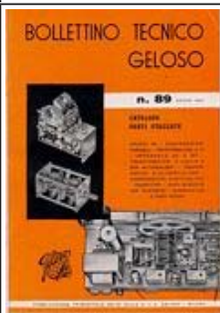
Impianto intercomunicante viva voce 'TRANSPHONIC' a transist.

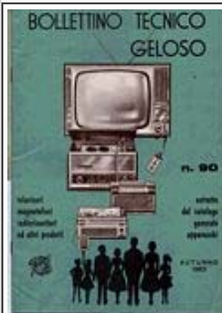
Esempi di impianti

Note tecniche generali

**Bollettino Tecnico Geloso 88A****(primavera 1963)**

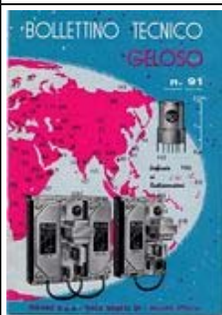
Sembra che in giro vi sia un **88a** dedicato alla registrazione magnetica e un **88a** dedicato alla televisione

Bollettino Tecnico Geloso 89**(estate 1963)****CATALOGO PARTI STACCATE****Bollettino Tecnico Geloso 90****(autunno 1963)**



ESTRATTO DAL CATALOGO GENERALE APPARECCHI

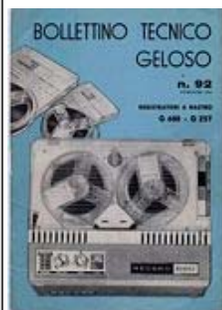
Bollettino Tecnico Geloso 91 (inverno 1963-64)



DEDICATO AI RADIOAMATORI

Convertitori - Generalità
 Convertitore 144-148 MHz **G.4/161**
 Convertitore 50-54 MHz **G.4/160**
 Convertitore 220-224 MHz **G.4/162**
 Convertitore 432-436 MHz **G.4/163**
 Alimentatore CA **G.4/159**
 Convertitori **G.4/151** e **G.4/152**
 Gruppo pilota VFO **G.4/103 S**
 Cenni sulle antenne

Bollettino Tecnico Geloso 92 (primavera 1964)



REGISTRATORI A NASTRO

G.762

- Caratteristiche tecniche
- Come si usa
- Accessori
- Comandi a distanza per il G.762; come si usano
- Comando elettronico 'Vocemagic' **9096**
- Sonorizzazione sincronizzata di film a passo ridotto
- Manutenzione del G.762

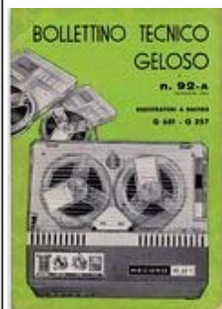
G.257

- Caratteristiche tecniche
- Come si usa
- Accessori
- Manutenzione del G.257

VARIE

- Alimentazione dei registratori con tensione di accumulatore a 6, 12, 24 volt
- Giunzione del nastro magnetico

Bollettino Tecnico Geloso 92a (primavera 1964)



REGISTRATORI A NASTRO

G.681

- Caratteristiche tecniche
- Come si usa
- Accessori
- Comandi a distanza per il G.681; come si usano
- Comando elettronico 'Vocemagic' **9096**
- Sonorizzazione sincronizzata di film a passo ridotto
- Manutenzione del G.681

G. 257

- Caratteristiche tecniche
- Come si usa
- Accessori
- Manutenzione del G.257

VARIE

- Alimentazione dei registratori con tensione di accumulatore a 6, 12, 24 volt
- Giunzione del nastro magnetico

Bollettino Tecnico Geloso 93 (estate 1964)**INFORMAZIONI E DATI TECNICI SU PRODUZIONE GELOSO****Amplificatori di uso generale**

- Amplificatore 15-20 WATT BF **G.215-AN**
- Amplificatore 30-35 Watt BF **G.227-A**
- Amplificatore 50-75 Watt BF **G.262-A**
- Amplificatore 75-100 Watt BF **G.272-A**
- Amplificatore 100-150 Watt BF **G.298-A**
- Amplificatore combinabile 100-2000 Watt BF
G.276-AN / G. 270-A
- Preamplificatore Miscelatore portatile **G.290-V**
- Preamplificatore Miscelatore portatile **G.300-V**

Amplificatori ad alta fedeltà

- Amplificatore 7-11 Watt **G. 203-HF**
- Amplificatore 20-35 Watt BF **G.232-HFN**
- Amplificatore stereofonico ad alta fedeltà
G.3235-HF / G.236-HF
- Amplificatore ad alta fedeltà a transistori **G.248-HF**
- Amplificatore 11-15 Watt BF **G.221-PA**

Amplificatori per impianti mobili

- Amplificatore 10-17 Watt BF **G.3216-TSN** e alimentatore **G.3217**
- Amplificatore 20-35 Watt BF **G.223-PA** e alimentatore **G.224**
- Amplificatore 10-15 Watt BF **G.230-PA**
- Amplificatore 6-8 Watt BF **G.249-PA**
- Alimentatore C.A./C.C. per G.249 n. **1489**

Centralini amplificatori

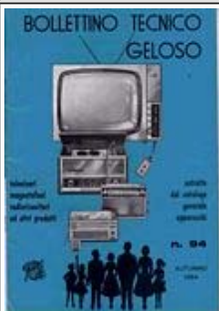
- Centralino amplificatore **G.1511-C** (12 Watt)
- Centralino amplificatore **G.1523-G** (25 Watt)
- Centralino amplificatore **G.1534-C** (75 Watt) (composizione)
- Sintonizzatore radio **G.537** per M.d.A. e M.d.F.

Complessi fonografici Monofonici e Stereofonici

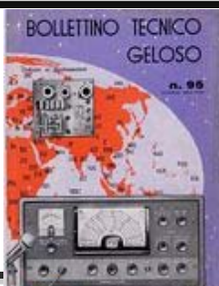
- Fonovaligia stereofonica **G.293-V**
- Fonovaligia amplificata **G.294-V**

Note tecniche generali

Esempi d'impiego

**Bollettino Tecnico Geloso 94 (autunno 1964)**

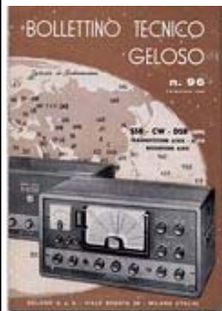
ESTRATTO DAL CATALOGO GENERALE APPARECCHI

Bollettino Tecnico Geloso 95 (inverno 1964-1965)

DEDICATO AI RADIOAMATORI

- Trasmettitore per O.C. **G.4/223**
- schema di principio
 - schema elettrico
 - attacchi posteriori
 - comandi frontali
 - posizione dei componenti sul telaio
 - tabella della posizione approssimativa della regolazione dei comandi d'uscita:
- TuninG.- Coupling**
- tabella delle tensioni
 - elenco dei componenti maggiori
 - accessori
- Gruppo VFO **n. 4/105**
- schema elettrico
 - schema degli attacchi
 - tabella delle frequenze
 - schema del collegamento con la finale RF
 - posizione delle bobine, dei nuclei e dei trimmers
 - dimensioni di ingombro

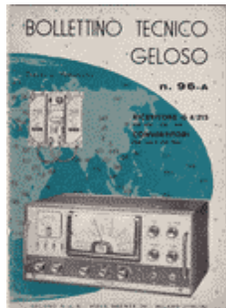
Bollettino Tecnico Geloso 96 (primavera 1965)



DEDICATO AI RADIOAMATORI

- Trasmettitore SSB **G.4/225**
- modulatore SSB **G.4/191**
 - gruppo pilota **G.4/192**
 - Caratteristiche tecniche
 - Installazione ed impiego
 - Messa in funzione
 - Tabella tensioni
 - Norme di taratura
 - Accessori per G.4/225
- Alimentatore **G.4/226**
- Note sul ricevitore G.4/215

Bollettino Tecnico Geloso 96A (primavera 1965)

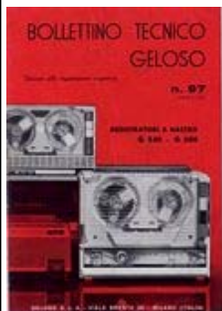


DEDICATO AI RADIOAMATORI

Fotocopie <grazie a Domenico di ORA (BZ)>

- Ricevitore per radioamatori **G.4/215**
- Accessori
 - Note per la taratura
 - Schema elettrico del **G.4/215**
- Convertitori
- G.4/161** per 144 MHz
 - G.4/163** per 432 MHz
 - G.4/159** Alimentatore per convertitori
 - G.4/151** e **G.4/152** per 144 MHz
- Antenne per convertitori

Bollettino Tecnico Geloso 97 (estate 1965)



DEDICATO ALLA REGISTRAZIONE MAGNETICA

- Registratore magnetico **G.600**
- Caratteristiche tecniche
 - Note per la manutenzione
 - Schema elettrico e disegni schematici
- Registratore magnetico **G.540**
- Caratteristiche tecniche
 - Note per la manutenzione
 - Schema elettrico e disegni schematici
- G.681 - Presentazione
- G.682 - Presentazione
- G.3336 - Radiosintonizzatore a modulazione di frequenza per G.681 (presentazione)
- Giunzione del nastro

Bollettino Tecnico Geloso 97A (estate 1965)**DEDICATO ALLA REGISTRAZIONE MAGNETICA****STO ASPETTANDO LE FOTOCOPIE**Registratore magnetico **G.681**

- Caratteristiche tecniche
- Note per la manutenzione
- Schema elettrico

Registratore magnetico **G.682**

- Caratteristiche tecniche
- Principali applicazioni
- Uso del radiosintonizzatore

G.3336 Radiosintonizzatore FM per G.681

- Schema elettrico del RadioSintonizzatore G.3336

- Accessori per G.681 e G.682

- Comandi a distanza per G.681 e G.682

- "Vocemagic" n.9097

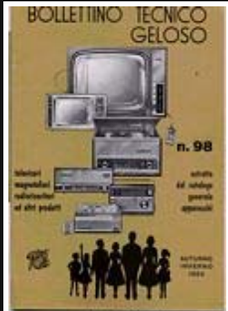
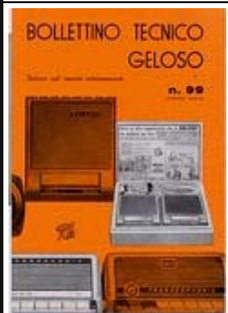
- Disegni schematici

Sonorizzazione sincronizzata

Alimentazione in CC - Invertitori a transistori

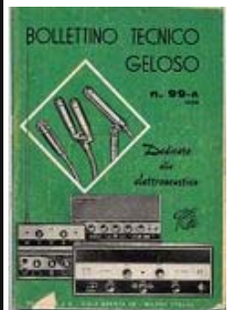
Registratori magnetici G.600 e G.540

Giunzione nastri

Bollettino Tecnico Geloso 98 (inverno 1965)**ESTRATTO DAL CATALOGO GENERALE APPARECCHI****Bollettino Tecnico Geloso 99 (inverno 1965-66)****DEDICATO AGLI IMPIANTI INTERCOMUNICANTI**

Impianti interfonici Geloso - Generalità

Impianto interfonico «Parascolta» (presentazione)

Impianto interfonico semplice a 6 linee per uffici **n. 9500**Impianto interfonico di potenza a 6 linee **n. 9502**Impianto interfonico multiplo a più derivazioni "Transphonic" **n. 9501 (1 e 2)**Amplificatore di chiamata **n. 9503****Bollettino Tecnico Geloso 99-A (1966)****DEDICATO ALLA ELETTRACUSTICA****Amplificatori di uso generale - Serie A**

- Amplificatore 15-20W **G.3215-A**
- Amplificatore 30-35W **G.3227-A**
- Amplificatore 50-75W **G.3262-A**
- Amplificatore 75-100W **G.3272-A**
- Amplificatore 100-150W **G.3298-A**
- Amplificatore combinabile 100-2000WATT BF
 - Amplificatore **G.276-AN** (unità pilota)
 - Amplificatore **G.270-A** (unità di potenza)

Miscelatori - Preamplificatori

- Preamplificatore miscelatore portatile a valvole **G.290-V**- Preamplificatore miscelatore portatile a transistor. **G.300-V**

Amplificatori speciali (per impianti mobili):

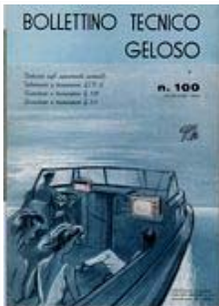
- Amplificatore a transistori 6-8W **G.249-PA**
Alimentatore stabilizzato (per G.249) **n. 1489**
 - Amplificatore a transistori 10-17W **G.3216-PA**
Alimentatore stabilizzato (per G.3216) **G.3217**
 - Amplificatore a transistori 10-25W **G.230-PA**
Alimentatore stabilizzato (per G.230) **G.3224**
 - Amplificatore 11-15W **G.221-PA**
 - Amplificatore di chiamata **G.9503**
- Impianti intercomunicanti a viva voce**
- Colonna amplificata «Altavoce» **G.3121** + estensione **G.3126**
 - Tromba amplificata «Amplivoce»
 - Borsa amplificata «Amplibox»
 - Amplificatore micro-fono-magnetofonico **G.187-V**
 - Impianto di amplificaz. portatile cassetta altop. G.295 e cassetta con amplif. **G.297**

Centralini amplificatori

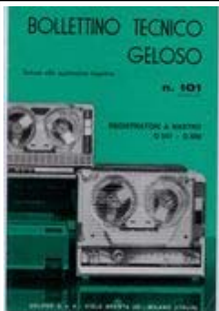
- **G.1511-C** per 12 altoparlanti (12W)
- **G.1524-C** per 20 altoparlanti (25W)
- **G.1534-C** con 48 linee di uscita 75/100W (descrizione)

Amplificatori ad alta fedeltà con esempi di collegamento e di impiego

- Amplificatore monofonico ad alta fedeltà a transistori **G.248-HF**
- Amplificatore stereofonico ad alta fedeltà a transistori **G.251-HF**
- Amplificatore stereofonico ad alta fedeltà a transistori **G.253-HF**
- Amplificatore stereofonico ad alta fedeltà a transistori **G.3538-HF**
- Amplificatore stereofonico a transistori ad alta fedeltà G.237 (descrizione)
- Amplificatore stereofonico a valvole ad alta fedeltà **G.3235-HF** / **G.236-HF**
- Sintonizzatore radio **G.537**

Bollettino Tecnico Geloso 100 (primavera 1966)

Televisore GTV 11, portatile
Istruzioni per l'uso del GTV 11
Ricevitore G.520 a transistori
Ricevitore a transistori **G.521**
Uso delle gamme d'onde corte

Bollettino Tecnico Geloso 101**(estate 1966)****DEDICATO ALLA REGISTRAZIONE MAGNETICA**

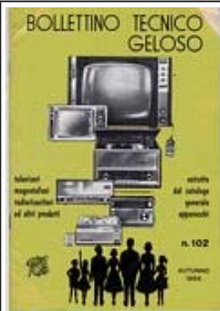
Registratore magnetico **G.541**

- Caratteristiche tecniche
- Note per la manutenzione
- Disegni schematici

Registratore magnetico **G.600**

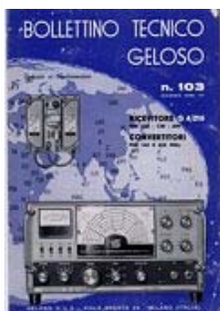
- Caratteristiche tecniche
- Note per la manutenzione
- Disegni schematici

Bollettino Tecnico Geloso 102 (autunno 1966)



ESTRATTO DAL CATALOGO GENERALE APPARECCHI

Bollettino Tecnico Geloso 103 (inverno 1966-'67)



DEDICATO AI RADIOAMATORI

Ricevitore per Radioamatori **G.4/216**

Descrizione del circuito

Istruzioni per l'impiego

Norme di taratura

Tabella delle tensioni

Convertitori per gamme 144 e 432MHz

Caratteristiche dei convertitori

Convertitore **G.4/161** per 144 MHz

Convertitore **G.4/163** per 432 MHz

Alimentatore **G.4/159** per convertitori

Convertitori **G.4/151** e **G.4/152** per 144 MHz

Connessioni fra il ricevitore G.4/216 ed il Trasmettitore G.4/225

Bollettino Tecnico Geloso 104 (primavera 1967)



DEDICATO ALLA REGISTRAZIONE MAGNETICA

Registratore magnetico **G.650**

- Caratteristiche tecniche

- Note per la manutenzione

- Disegni schematici

Registratore magnetico **G.651**

- Caratteristiche tecniche

- Note per la manutenzione

- Comando elettronico 'Vocemagic'

- Disegni schematici

Tabelle parti di ricambio

Bollettino Tecnico Geloso 105 (estate-autunno 1967)



DEDICATO AI RADIOAMATORI

Generalità sulla trasmissione in SSB

Trasmettitore SSB **G.4/228**

- Trasmettitore

- Modulatore

- Pilota **G.4-193** e connessioni con **G.4-216** e **G.4-229**

Caratteristiche tecniche

Installazione ed impiego

Tabella tensioni

Messa in funzione

Norme di taratura

Accessori per G.4/228

Alimentatore **G.4/229**

Bollettino Tecnico Geloso 106TV (inverno - primavera 1968)

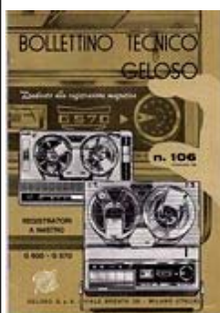


DEDICATO ALLA TELEVISIONE A COLORI

Cenni sulla struttura del segnale video nel sistema P.A.L.
 Istruzioni per l'uso del televisore a colori GTV.8C125
 Allineamento e messa a punto del televisore a colori GTV.8C125
 Generatore di segnali per televisione a colori G.22/01
 Schema elettrico GTV.8C125
 Schema elettrico del Generatore di segnali G.22/01

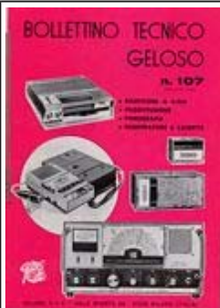
Bollettino Tecnico Geloso 106 (primavera 1968)

DEDICATO ALLA REGISTRAZIONE MAGNETICA



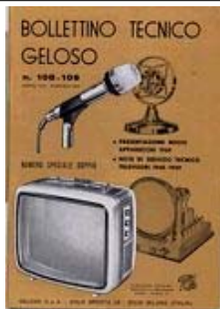
Registratore **G.570**
 - caratteristiche tecniche
 - comandi e controlli
 - principali applicazioni
 - accessori
 - comando elettronico a voce 'Vocemagic'
 - note per la manutenzione
 - tabella tensioni
 - schema elettrico e disegni schematici
 Registratore **G.600**
 - caratteristiche tecniche
 - comandi e controlli
 - principali applicazioni
 - accessori
 - note per la manutenzione
 - tabella tensioni
 - schema elettrico e disegni schematici

Bollettino Tecnico Geloso 107 (estate 1968)



Registratore magnetico a cassette G. 19/111 (G.19/112)
 Phonobox G.6/90 - Radiophonobox G.6/91
 Fonovaligia 6/78 - Radiofonovaligia G.6/79
 Fonovaligia stereo 6/101 - Radiofonovaligia stereo G.6/102
 Ricevitore professionale **G.4/220**
 Apparecchi per filodiffusione

Bollettino Tecnico Geloso 108-109 (inverno 1968 - primavera 1969)



PROFILO DELL'ING. GIOVANNI GELOSO IN OCCASIONE DELLA SUA SCOMPARSA.

Presentazione dei prodotti Geloso
 Allineamento e messa a punto del televisore GTV 12
 Allineamento e messa a punto dei televisori serie 1968/69
 Aggiornamenti per l'allineamento e messa a punto dei televisori a colori GTV: 8C122 e 8C123
 Schemi elettrici dei televisori
 - GTV: 8F170, 8F200, 8F233, 8F234, 8F235
 - GTV: 8F244, 8F245, 8F246, 8F248, 8F253, 8F...

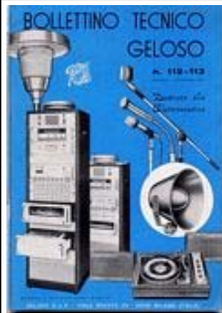
Bollettino Tecnico Geloso 110-111 (estate-autunno 1969)



NOTE DI SERVIZIO TECNICO PER APPARECCHI GELOSO A TRANSISTORI

Avvertenze per la ricerca dei guasti nei ricevitori a transistori
 Ricevitore **G.16/250** - Note di servizio tecnico
 Ricevitore **G.16/9** - Note di servizio tecnico
 Amplificatori a transistori - Norme di collaudo
 Amplificatore **G.1/188-TS**
 Amplificatore **G.1/310-TS**
 Amplificatore **G.1/190-TS**
 Televisori serie 1969-70 a transistori - Generalità
 Allineamento e messa a punto dei televisori GTV 8TS171 - GTV 8TS172
 Allineamento e messa a punto dei televisori GTV 8TS237/337/354
 Allineamento e messa a punto dei televisori GTV 8TS345/346/355
 Tavole fuori testo: schemi elettrici dei televisori

Bollettino Tecnico Geloso 112-113 (inverno-primavera 1970)



DEDICATO ALLA BASSA FREQUENZA ED ELETTROACUSTICA

Presentazione dei relativi prodotti e componentistica Geloso

Bollettino Tecnico Geloso - Supplemento al num. 112-113 (1° Ottobre 1970)

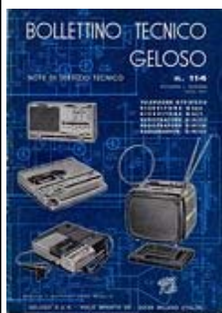


SUPPLEMENTO AL BOLLETTINO TECNICO GELOSO 112-113

Schemi Elettrici degli apparecchi descritti nel Bollettino Tecnico Geloso n° 112-113 dedicato alla ELETTROACUSTICA

[CLICCA QUI PER VEDERE L'ELENCO](#)

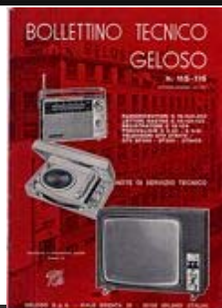
Bollettino Tecnico Geloso 114 (autunno inverno 1970-1971)



NOTE DI SERVIZIO TECNICO DI APPARECCHI GELOSO

Televisore GTV 8TS312
 Alimentatore a ricarica **G.2/20 (G.2/21)**
 Ricevitore a transistori per onde medie **G.16/240**
 Ricevitore a transistori per onde medie **G.16/6**
 Ricevitore AM/FM **G.16/7**
 Registratore a cassette **G.19/113**
 Registratore a cassette **G.19/151**
 Radioregistratore **G.19/153**
 Comando elettronico «Vocemagic» n. 20/2
 Controllo automatico di livello n. 20/3
 Schemi elettrici del GTV 8TS312

Bollettino Tecnico Geloso 115-116 (autunno-inverno 1971-72)



NOTE DI SERVIZIO TECNICO DI APPARECCHI GELOSO

Radoricevitori portatili **G.16/202 - G.16/203**
Lettori a nastro a «cassette» **G.19/121 - G.19/123**
Registratore a cassette G.19/124
Fonovaligia portatili **G.6/80**
Radiofonovaligia **G.6/81**
Televisore 17" a transistori GTV 8TS172
Televisore 24" GTV8F358 - GTV 8F359
Televisori 24" a transistori GTV 8TS402
Schemi elettrici dei televisori