

## 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

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

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



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




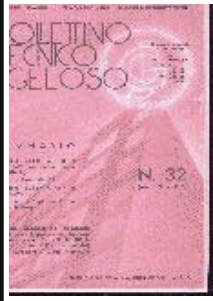


Questo Numero contiene il Listino Prezzi dei Radioprodotti in vigore dal 1° Dicembre 1938

**Bollettino Tecnico Geloso 30a (Inverno 1938-39)**



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

**Bollettino Tecnico Geloso 31 (Inverno 1939)**

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



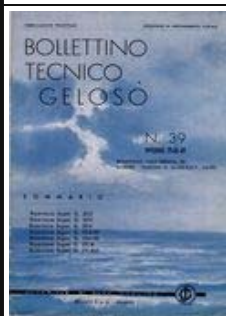
Il bollettino 36A manca.....:-)

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

	<p>Ricevitore Super <b>G.103</b>  Ricevitore Super <b>G.104</b>  Ricevitore Super <b>G.105</b>  Sintonizzatore <b>G.430 FM</b>  Trombe 2572 e 2575</p>
<p><b>Bollettino Tecnico Geloso 46 (inverno 1950-51)</b></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><b>Bollettino Tecnico Geloso 47-48 (primavera-estate 1951)</b></p>	
	<p>Amplificatore <b>G.274/A</b>  Amplificatore <b>G.276/A - 278/A</b>  Trasmettitore <b>G.210 TR</b>  Sintonizzatore per M.d.F <b>G.530 FM</b>  Prodotti nuovi:  gruppo AF n. 2693  Microfoni</p>
<p><b>Bollettino Tecnico Geloso 49/50 (autunno-inverno 1951)</b></p>	
	<p>Ricevitore <b>G.902</b>  Ricevitore <b>G.902 L</b>  Ricevitore <b>G.506</b>  Amplificatore <b>G.228 A</b>  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 <b>G.240 M</b>  Televisione</p>
<p><b>Bollettino Tecnico Geloso 51 (primavera 1952)</b></p>	
	<p>Nuovi prodotti Serie Miniatura:  gruppo AF <b>2661</b>  trasformatori MF 671, 672  Il televisore TV 1952  Nuovi prodotti amplificazione  Impianto interfonico  Cavi per AF/BF, Alimentazione  Note sul registratore <b>G.240 M</b>  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

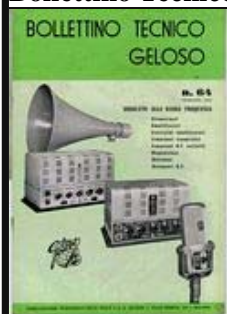
**Bollettino Tecnico Geloso 56-57** (autunno-inverno 1953)

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 <b>G.516</b>  Ricevitore Super <b>G.109</b>  Ricevitore Super <b>G.174</b>  Ricevitore Super <b>G.175</b>  Ricevitore Super <b>G.176</b>  La serie Miniatura  Nuovi prodotti:  vibratori-invertitori a 50 Hertz <b>1501/6, 1502/12</b>  Registratore <b>G.250-N</b>  Ricevitore per Onde Corte <b>G.207-BR</b>  Raccolta schemi:  ricevitore <b>G.114-R</b></p>
<b>Bollettino Tecnico Geloso 59-60 (autunno-inverno 1954)</b>	
	<p>Trasmettitore per onde corte <b>G.210-TR</b>  Catalogo parti componenti <b>G.210-TR</b>  Ricevitore per onde corte <b>G. 207-CR</b>  Ricevitore a 6 gamme per onde corte e medie <b>G.208</b>  Schema elettrico e costruttivo trasmettitore <b>G.210-TR</b>  Schema elettrico e costruttivo ricevitore <b>G.207-CR</b>  Schema elettrico e costruttivo ricevitore <b>G.208</b></p>
<b>Bollettino Tecnico Geloso 61-62 (primavera-estate 1955)</b>	
	<p>Sintonizzatore <b>G.532-FM</b>  Ricevitore <b>G.191-R</b>  Ricevitore <b>G.385-R</b>  Centralino <b>G.1510-C</b>  Centralino <b>G.1520-C</b>  Amplificatore <b>G.260-A</b>  Amplificatore <b>G.232-HF</b>  Gruppi RF per FM <b>2697, 2699/E</b>  allineamento dei....  Impiego del trasformatore d'uscita n. <b>5431-HF</b>  Raccolta schemi: magnetofono a nastro <b>G.260-N</b></p>
<b>Bollettino Tecnico Geloso 63 (autunno 1955)</b>	
	<p><b>G.255</b> un magnetofono per tutti  <b>G.252</b> magnetofono di qualità per lunghe registrazioni  <b>G.250-N</b> magnetofono semiprofessionale di alta fedeltà</p>
<b>Bollettino Tecnico Geloso 63A (autunno 1956)</b>	
	<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><b>G-255</b> Un magnetofono per tutti  <b>G.252</b> magnetofono di qualità per lunghe registrazioni  Il <b>G.250-N</b> 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**

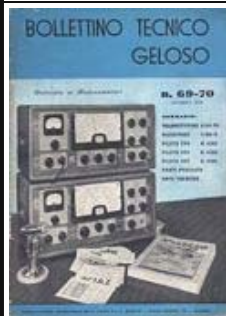
**Bollettino Tecnico Geloso 68 (estate 1957)**



**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

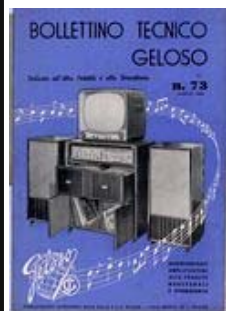
(primavera-estate 1958)



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)



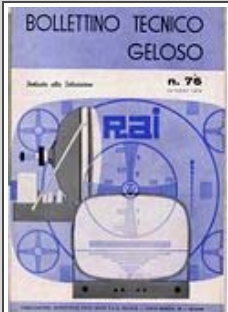
**G.256** un nuovo magnetofono per tutti  
 Come si usa  
 Uso dell'invertitore C.C./C.A. per l'alimentazione con accumulatore  
 Accessori per il G.256  
 Dati tecnici, manutenzione e schema del **G.256**  
 Istruzioni per l'alimentazione del G.256 con CC a 6, 12, 24 volt

### 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'ELETTRACUSTICA

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 100-150watt 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)

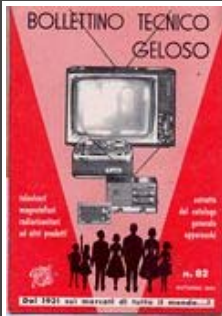


#### DEDICATO ALLA REGISTRAZIONE MAGNETICA

**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

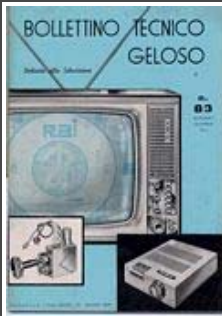
### Bollettino Tecnico Geloso 82

(autunno 1961)



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

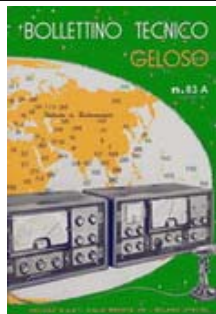
**Bollettino Tecnico Geloso 83 (autunno-inverno 1961)**



**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**

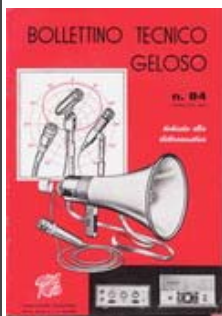
- Tabella delle impedenze d'uscita
- Amplificatore 10-17 watt BF **G.216-TSN**
- Amplificatore 11-15 watt BF **G.223-PA** e suo alimentatore **G.224**
- Amplificatore 11-15 watt BF **G.221-PA**
- Amplificatore 25-35 watt BF **G.231-PA**

**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**

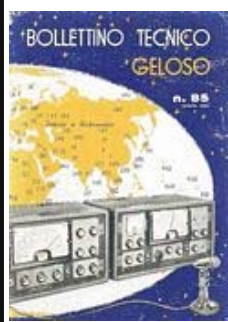
**Centralini amplificatori**





- 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

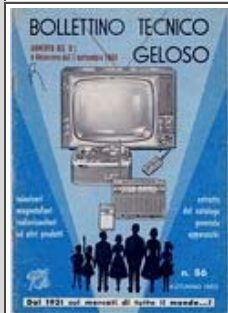
### Bollettino Tecnico Geloso 85 (estate 1962)



#### DEDICATO AI RADIOAMATORI

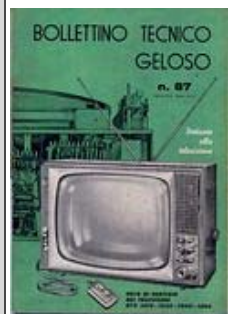
Ricevitore **G.4/214**  
 Gruppo RF n. **2620-A** e sua utilizzazione  
 in funzione di sintonizzatore  
 Ricevitore **G.4/218**  
 Parti staccate per ricevitori  
 Convertitori per la ricezione gamma 144 MHz  
 Trasmettitore **G.222-TR**  
 Gruppo pilota VFO n. **4/102/V**  
 Gruppo pilota VFO n. **4/103/S**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

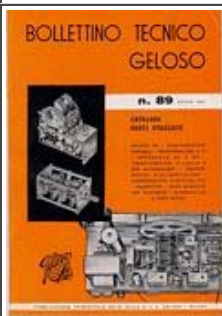
Impianto intercomunicante viva voce 'TRANSPHONIC' a transist.

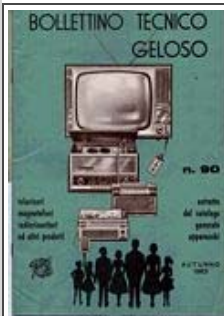
Esempi di impianti

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

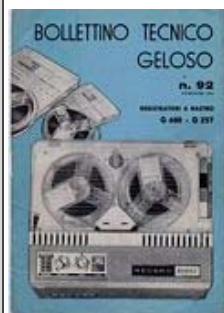
### Bollettino Tecnico Geloso 91 (inverno 1963-64)



#### 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**

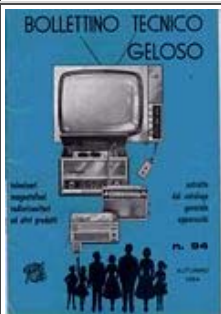
- Centralino amplificatore **G.1511-C** (12 Watt)
- Centralino amplificatore **G.1523-G** (25 Watt)
- Centralino amplificatore **G.1534-C** (75 Watt) (composizione)
- Sintonizzatore radio **G.537** per M.d.A. e M.d.F.

**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)**

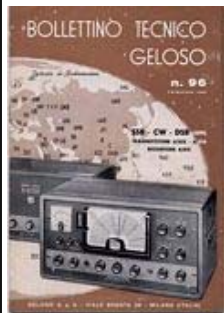
ESTRATTO DAL CATALOGO GENERALE APPARECCHI

**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)

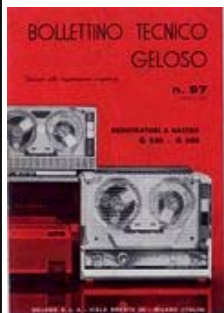


#### DEDICATO AI RADIOAMATORI

#### 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

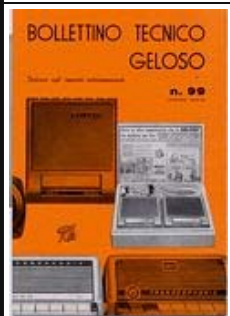
- Disegni schematici

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):**

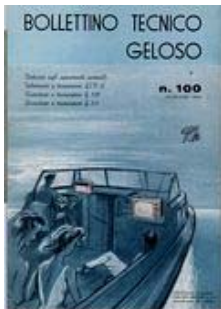
- Amplificatore a transistori 6-8W **G.249-PA**  
Alimentatore stabilizzato (per G.249) **n. 1489**
  - Amplificatore a transistori 10-17W **G.3216-PA**  
Alimentatore stabilizzato (per G.3216) **G.3217**
  - Amplificatore a transistori 10-25W **G.230-PA**  
Alimentatore stabilizzato (per G.230) **G.3224**
  - 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**

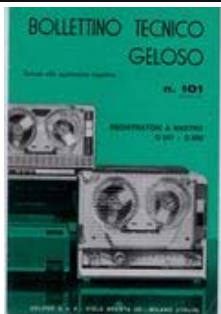
- **G.1511-C** per 12 altoparlanti (12W)
- **G.1524-C** per 20 altoparlanti (25W)
- **G.1534-C** con 48 linee di uscita 75/100W (descrizione)

**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**

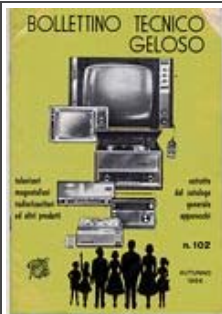
Registratore magnetico **G.541**

- 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...

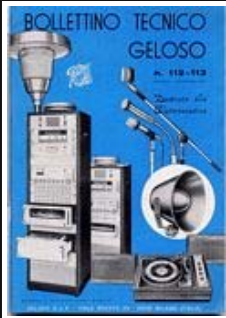
### Bollettino Tecnico Geloso 110-111 (estate-autunno 1969)



#### 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)

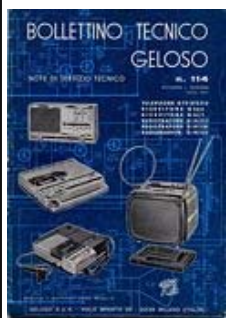


#### SUPPLEMENTO AL BOLLETTINO TECNICO GELOSO 112-113

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