CATALOGO GENERALE
RADIOPRODOTTI

GELOSO



1953

CATALOGO GENERALE RADIOPRODOTTI GELOSO



1953

SOCIETÀ PER AZIONI GELOSO

PER LA COSTRUZIONE DI MATERIALE ED APPARECCHI RADIO E TELEVISIVI

VIALE BRENTA N 29

MILANO

TEL. 54.183/4/5/7 - 54.193

L'ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE GELOSO



MILANO - Sede Centrale - Viale Brenta, 29 - Telefoni: 54.183/ 4/5/6/7 - 54.193 - 54.751 - 57.39.56 - 57.39.14 - 58.09.88 Area coperta m2 15.000

A Milano, in Viale Brenta 29, la Soc. GELOSO ha la sua Sede Centrale, la Direzione Commerciale ed i Laboratori Viale Brenta è sito oltre la Porta Romana, nei pressi di Corso Lodi. Linee tranviarie che conducono a Viale Brenta La Soc. p. Az. GELOSO, sorta nel 1931, ha avuto in questi venti anni di attività uno sviluppo sempre crescente. Oggi la GELOSO può giustamente affermare di essere la più grande industria italiana dedita completamente alla produzione del materiale e delle apparecchiature radioelet triche. Riportiamo le fotografie dei principali stabilimenti che testimoniano della potenzialità dell'azienda e conseguentemente della serietà, della garanzia e della uni formità del prodotto di serie.

L'ascesa ottenuta è la prova più eloquente e la palese conferma della bontà degli indirizzi tuttora seguiti dalla Società, come agli inizi: produzione di qualità superiore, basso costo, continua ricerca di laboratorio, estesa e pronta organizzazione commerciale e completa documentazione a corredo del prodotto.



MILANO - Stab. di Viale Brenta, 18 - Area coperta m² 3.000

N. 13 VI. Molise, v. Caposile, pl. Martini, v. Arconati, vl. Umbria, p. Emilia, c. 22 Marzo, p. 5 Giornale, c. Porta Vittoria, v. Battisti, I. Augusto, Verziere, p. Fontane, v. Arcivescovado, p. Duomo, v. Dogana v. Capellari, v. Mazzini, p. Missori, c. di Porta Romana, pl. Medaglie d'oro, c. Lodi.

N. 20 Greco, v. Mertiri Oscuri, v. D'Apulia, v. Morbegno, v. Venini, via XX Settembre, vl. Tunisia, c. Buenos Aires, p. Oberdan, vl. Piave, p. Tricolore, vl. Premu de, pl. 5 Giornate, vl. Monte Nero, pl. Med. d'oro, c. Lodi, pl. Corvetto e viceversa.

N. 22 Pl. Lorelo, c. Buenos Aires, pl. Oberdan vl. c. Venezia, c. Vitt. Emanuele, p. Duomo, v. Cappellari, v. Mazzini, p. Missori, c. Porta Romana, pl. Medaglie d'oro, c. Lodi pl. Carvello e viceversa

Altri stabilimenti a ROMA NAPOLI e





MILANO . Stabilimento di Via Brembo, 3. - Tel. 55.482 Area coperta m2 1.200



LODI - Stab. di via Milano, 27. - Tel. 34.08 - Area cop. m2 3.600



Prefazione

Ogni nuova edizione del nostro Catalogo Generale dei radioprodotti fa un po' il punto su quella che è stata la produzione durante l'anno trascorso, sull'orientamento del momento, che coincide con l'inizio della stagione radiofonica, sugli articoli che la tendenza della tecnica costruttiva considera sostituiti da altre parti ed infine sulle novità più o meno prossime.

L'edizione attuale, sotto i citati punti di vista, mette a disposizione quindi della nostra Clientela un quadro completo oltre che delle parti staccate da noi costruite, delle scatole di montaggio e di alcune apparecchiature montate, in altre parole di tutto ciò che parallelamente alla costruzione dei ricevitori per radiodiffusione la nostra Fabbrica oggi produce per il mercato nazionale ed estero.

Stante lo sviluppo sempre maggiore connesso all'attività dei nostri laboratori e dei nostri tataltimenti la già vasta gamma di prodotti si è vieppiù allargata ed arricchita così che si è giudicato opportuno in questa sede completare quella rastonale impostazione che riguarda la suddivisione della materia e che già il Catalogo precedente accennava. La produzione, in base alle sue caratteristche è stata raggruppata sotto voci che la classificano in maniera ben definita. Con gli attuali raggruppamenti abbiamo voluto sempilicare e facilitare al Citente la ricerca di quegli articoli che gli abbisognano sul momento per una necessità in un campo specifico.

La sviluppo cut abbiamo accennato ha introdotte nel Catalogo nuove voci riflettenti importanti rami di produzione che si sono evoluti durante lo scorso anno. Di queste actività la nostra Clientela ha avuto notizia sui diversi numeri del * Bollettino Tecnico * e logicamente trova ora qui raccolit tutti i dati illustrativi, la classificazione e le categorie di ciò che i * Bollettini * hanno presentato. Così la Registrazione del suono, la Trasmissione dilettantistica e · foriera di grande sviluppo tecnico e commerciale la Televistone, vengono ad aggiungersi al Catalogo sotto quella veste che ha sempre caratterizzato le nostre iniziative: razionalità di indirizzo, divulgazione tecnica, praticità ed universalità di impiego delle parti, ampio corredo di dati illustrativi.

Concludendo, l'attuale impostazione, che sarà mantenuta e integrata nelle sue linee anche nelle future edizioni, vuole contribuire ad agevolare ció che è sempre stato lo scopo di questo Catalogo: il collegamento tra i nostri laboratori e le categorie dei costruttori, rivenditori, riparatori e dilettanti

I prodotti che saranno posti in commercio dopo l'uscita del Catalogo Generale saranno presentati ed illustrati, come di solito, sui successivi numeri del "Bollettino Tecnico" che, invittamo i nostri Clienti a vo'ersi procurare (1) ed a voler cortesemente seguire.

All'inizio dell'anno radiofonico '52-53 la Ge.oso, come di consueto formula a tutta la sua affezionata Clientela gli auguri di una stagione prospera e redditizia.

⁽¹⁾ Le nostre pubblicazioni vengono inviate gratuttamente a chiunque provveda all'iscrizione del proprio indirizzo nello schedario di spedizione Geloso. Vedi pag. 191.

INDICE RIASSUNTIVO

Vedi Indice Analitico a pagina 6.

Me.	
ALTA FREQUENZA	Da pag. 7 a pag. 44 * * * * * * * * * * * * * * * * * *
BASSA FREQUENZA	Da pag. 45 a pag. 76 * * * * * * * * * * * * * * * * * *
ALIMENTAZIONE	Dα pag. 77 α pag. 100 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ACCESSORI VARI	Da pag. 101 a pag. 114
TELEVISIONE	Da pag. 115 a pag. 136 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
REGISTRAZIONE	Da pag. 137 a pag. 142
TRASMIS - RICEZ. O. C.	Da pag. 143 a pag. 148 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
SCAT. MONTAG. RICEVITORI	Da pag. 149 a pag. 164 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
AMPLIFICAZIONE DI B. F.	Da pag. 165 a pag. 184 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
SEZIONE COMMERCIALE	Da pag. 185 a pag. 192 ***********************************

INDICE ANALITICO

Accessori per registrazione	141	Microrelais	98
Adattatore per fotocellula	74	Microrelais ASUBUOBRE .	110
Altoparlanti	46	The state of the s	
Amplificatori di B.F. (scatole mont.)	165	Piastrine di supporto	112
Amplific di M.F. TV suono (telaio)	131	Portafusibili	100
Amplific. di M.F. TV video (telaio)	129	Portalampade	113
Ancoraggi multipli	112	Potenziometri	72
Attacchi schermati	76	Prese « FONO »	73
		Prese per cavi coassiali	44
Bobina di fuoco	100	Prese * FONO *	76
Bobina per stadio finale trasmett.			
Bobine per T.V linearità e largh.		Registratore a filo G 241 M	138
Bottoni	110	Registratore a filo G 239 M	140
bottom	112	Ricevitori montati, in mobile	186
		Ricevitori (scatole montaggio)	149
Cambi tensione	99	Ricevitore per Onde Corte G 207	145
Cassette per altoparlanti	74	Rivelatori fonografici	66
Clips isolati	113		
Complessi amplificatori centralizzati.	180	Scala graduata	147
Complessi fonografici	66	Scale di sintonia	39
Condensatori elettrolitici	84	Scatole di montaggio ricevitori	
Condensatori fissi a mica		Schermi per valvole « miniatura » .	
Condensatori variabili	26	Schermi per valvole « octal »	
Commutatori multipli		Sincronismo TV (telaio)	
Commutatori semplici ed interruttori .	109	Spinotti per collegamenti	
Conduttori per A.F	44	Supporto per tubi televisione	126
Conduttore per B.F Alimentazione .	75	Survoltori a vibratore	95
Cuffia piezoelettrica	142		
		Televisore mod. G 1001 TV	188
Filo per registrazione	141	Terminali multipli e semplici	112
Filtro silenziatore	07	Testine per registratori	142
Fusibili	100	Trappola ionica	
	100	Trasformatore alimentaz, televisori .	124
	L	Trasformatori di alimentazione	78
Giogo di deflessione TV		Trasformatori di Bassa Freq. (uscita)	69
Gruppi A.F. per modulaz. ampiezza .	8	Trasformatori di Bassa Freq. (interv.)	
Gruppi A.F. modulazione di frequenza	25	Trasformatori di modulazione	
Gruppi A.F. per televisione		Trasformatore per oscill. bloccato vert.	
Gruppo VFO per trasmettitori	146	Trasformatore p. oscill. bloccato orizz.	
		Trasformatore d'uscita TV orizz. e A.T.	
Impedenze per A.F.	43	Trasformatore d'uscita verticale TV .	
Impedenze di filtro		Trasmettitore G 210 TR	
Impianto interfonico duplex		Trombe esponenziali	56
Innesti per cavi coassiali	-44		
Interruttore a levetta e a rotazione .	109	Unità microfoniche	61
traveled i near thest was a lar-	tode red	Unità magnetodinamiche	75
Medie Frequenze a 10,7 MHz per FM	38	VFO - Gruppo per trasmettitori	146
Medie Frequenze a 5,5 MHz per TV		Vibratori	
Medie Frequenze a 467 kHz			,0
Microcompensatori ad aria	31	Zoccoli per collegamenti	109
Microfoni a nastro	64	Zoccoli per valvole * miniatura *	105
Microfoni piezoelettrici e capsule	61	Zoccoli per valvole « octal »	
	The state of the s		

PRODOTTI per ALTA FREQUENZA



GRUPPI PER MODULAZIONE DI AMPIEZZA - GRUPPI PER MODULAZIONE DI FREQUENZA - CONDENSATORI VARIA-BILI - MICROCOMPENSATORI - CONDENSATORI A MICA -TRASFORMATORI A MEDIA FREQUENZA - SCALE DI SIN-TONIA - IMPEDENZE D'ALTA FREQUENZA - ACCESSORI

Nelle pagine che seguono sono elencati tutti quei prodotti che i ricevitori radio richiedono nella sezione circuitale relativa alla sintonizzazione, conversione ed amplificazione a radiofrequenza. L'importanza che la qualità, l'uniformità, la taratura e gli altri fattori di collaudo e di costruzione assumono nei riguardi di queste parti è ovvia e ben nota al costruttore; per questo motivo i più severi e rigorosi controlli sono applicati dalla nostra Casa ai materiali in questione con l'impiego di apparecchiature assai spesso complesse che solo una grande industria può adottare per questi fini. In virtù di tali prove il prodotto risultante si distingue dalla produzione artigiana oltre che per un rendimento medio più elevato, per una notevole uniformità di resa. Queste doti, trasferite dal materiale ai ricevitori fanno sì che sui montaggi si possa preventivamente contare per quella sicurezza e uniformità di risultati, specialmente nei riguardi della sensibilità e della selettività, che sono caratteristiche indispensabili all'affermazione del buon nome di chi intraprende la costruzione di ricevitori, tanto su scala vasta che modesta, come, per soddisfazione propria, limitatamente ad anche un solo esemplare. Il numero elevato di tipi e modelli di Gruppi A.F. consentono qualsiasi scelta sia essa guidata da esigenze o preferenze di ordine tecnico (gamme - tipi di valvole ecc.) come da esigenze di carattere economico o ancora, da necessità di ordine meccanico (ingombro - tipo di comando ecc.).

Ai gruppi si associano, nel modo più completo, i nostri condensatori variabili nonchè le nostre scale parlanti: ciò non toglie che, essendo i valori elettrici prescelli di quasi generale adozione sul mercato, le diverse parti possano essere usate con successo anche in unione a componenti di altra provenienza.

Come per i Gruppi A.F. il costruttore troverà qui modelli di condensatori variabili e di trasformatori di media frequenza in essecuzioni tali da risolvere, sotto tutti i punti di vista, qualsiasi suo problema.

MATERIALE DI ALTA CHALLES



GRUPPI AD ALTA FREQUENZA

La GELOSO, nel presentare la sua completa gamma di Gruppi A. F., è sicura di aver adempiuto, verso se stessa e verso tutti i tecnici radio, ad un preciso compito ed impego assunto fin dal 1936 quando per prima introdusse nella tecnica costruttiva radiofonica i Gruppi ad alla frequenza. In quella epoca la Società iniziava lo studio dei Gruppi completi come conseguenza di un complesso di considerazioni intorno alle caratteristiche degli allora nuovi ricevitori multigamma e sugli inconvenienti che essi presentavano sia pure con una razionale ubicazione degli organi componenti. Come conseguenza di questo studio, la Gelsoa costrii utta una gamma di Gruppi ad A.F. che, per

Come conseguenza di questo studio, la Geloso costrui tutta una gamma di Gruppi ad A.F. che, per gli indiscutibili vantaggi presentati, rapidamente incontrarono il favore dei tecnici ed in breve il loro impiego divenne pratica quasi universale.

Al periodo di stasi dovuto alla guerra, ha fatto seguito una ripresa rizogliosa di studi e di realizzazioni; i nostri tecnici dedizono e dedicano molta parte della nori infaticabile attività di un continuo perfezionamento di questi importantissimi organi dai quali dipendono le fondamentali doti di ricezione di ogni apparecchio radiofonico.

I nostri Gruppi A. F. presentano le seguenti caratteristiche:

1) Sensibilità elevata tale da conferire anche ad un ricevitore con poche valvole la possibilità di ascolto di emittenti lontane o deboli.

2) Stabilità di sintonia assoluta dovuta sia all'impiego di materiali speciali aventi particolari caratteristiche, sia all'uso di compensatori ad aria stabilissimi per la compensazione capacitiva dei circuiti e specialmente per il particolare disegno dell'assieme.

3) Selettività regolata al giusto grado in modo da separare anche le stazioni più vicine.

4) Flessibilità d'impiego tale che ogni Gruppo può essere usato nelle più svariate condizioni.

Tali caratteristiche sono frutto di un lungo studio e di innumercroli prove che hanno condutto a realizzazioni mencanicamente computate e di piccole dimensioni, Nei nostri blocchi di X- i collegamenti sono ridotti a frazioni di centimetro, le induttanze non hanno la minima influenza rezione, in qualche esemplare, le gamme onde corte sono talmente allargate (bandospread) che la sintonia delle emittenti è tanto agevole quanto per le onde medie, mentre gli effetti microfonci sono del tutto elliminato.

Tutte le induttanze sono costruire su supporti speciali a bassissimo perdite (brevettati) con conduttori a bassa resistenza obmica e sono perfettamente aggiustabili in valore induttivo a mezzo di nuclei di ferro-carbonile di tipo diveno a seconda della rispitati di lavoro, mentre le capacità residue sono regolabili a mezzo di micro-compensatori ad aria; proporti con providendo contempo possicie del commutatore d'onda che inserisce il fono provvedendo contempo manesi al biocago gio della parte AF,: si possono perciò usare anche riproduttori del lipo ad alla impedenna (pickup piezoelettrici) senza che il minimo disturbo proveniente dalla parte alta frequenza passi nella parte fono.

Ai Gruppi già ben noti perchè prescolli dai contruttori più coscionziosi in virtà dei risultati che tipi più correnti del conomici del mercato non riescono assolutamente ad eguagliare, si è aggiunta quest'anno la serie miniatura, caratterizzata da un ingombro ridottissimo ottenuto senza sacrificio del rendimento.

A tutti i nostri Gruppi si accompagnano in maniera tecnicamente completa gli appositi condensatori variabili e le seade di sintonia relative. Il valore di Media Frequenza per il quale essi sono costruiti e pretarati è quello di 467 KHz il valore cioè generalmente adottato tenendo comto della distribuzione delle lumphezzo d'onda delle emittenti.

Per quanto riguarda i Gruppi atti alla ricezione della Modulazione di Frequenza il valore di Media Frequenza è pure quello di generale adozione: 10,7 MHz.

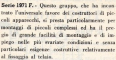
La già vasta serie si è ingrandita oltre che con l'inclusione di nuovi tipi per radiodiffusione con un atteso modello per ricevitori dilettantistici e con un altro assieme per ricevitori di televisione: entrambi questi ultimi sono illustrati, per ragioni di praticità, nella sezione relativa alle due particolari voci.

GRUPPI AD ALTA FREQUENZA - 2 GAMME D'ONDA

SERIE 1971 - SERIE 1995



Gruppo a 2 gamme d'onda Mod. 1971 F.



Il fissaggio a questo viene effettuato con un solo dado; le regolazioni sono accessibili dal di sotto del telaio. Viene costruito per l'impiego di valvole convertitrici 6K8, ECH4 e simili.



Gruppo a 2 gamme d'onda Mod. 1995.

Serie 1985. Ideati e realizati al precios scopo di servir per il montaggio di ricevitori di tipo economico, questi gruppi possiedono immutate tutte le caratteristiche dei gruppi precedentemente descritti. Mecanicamente simili a quelli della serie 1991, vengono montati sul fronte del telaio, previs foratura dello stesso secondo l'adatto piano. Sono muniti di targhetta con tutte le indicazioni per l'al lineamento: tale targhetta rimane fissata al tetalo dopo il montaggio e le regolazioni vengono perciò effettuate dal fronte dell'apparecchio. Ne vengono costruiti due tipi, sia per l'impiego di convertificio 6K8 - ECH4 e simili, sia per la pentagriglia 6SA7.

Per i dati d'ingombro e foratura, vedi pag. 14.

Scelta del tipo. Diamo qui sotto una tabella con l'elenco dei diversi tipi costruiti, lunghezze d'onda coperte, tipo di valvole da usare, ecc.

NUMERI DI CATALOGO E DATI RIASSUNTIVI

Cat. N.	Convertitrice	Cond. Var.	Gamme d'onda in metri				
1971 F	6K8 (1)	785 (3)	16÷53	190 - 580	Fono		
1995	6K8 (1)	785 (3)	16÷53	190 ÷ 580	Fono		
1996	6SA7 (2)	785 (3)	16÷53	190 ÷ 580	Fono		
1972	6SA7 (2)	785 (3)	16 ÷ 53	190 ÷ 580	Fono		

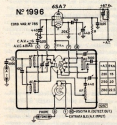
^(*) Anche per valvole 6TES FIVRE - 6JS - 7J7 - ECH4 - ECH21 - ECH41; EIR - UCH41 e 6SA7 [con 6J5 oscillatrice separata

⁽²⁾ Anche per valvole 707 - 6BE6 e simili.

⁽³⁾ Può essere usato anche con condensatore variabile non sezionato con variazione di 2×440 µµF.

Esempi di impiego dei gruppi a 2 gamme d'onda.

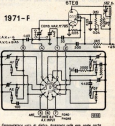
Diamo qui sotto due esempi di impiego rispettivamente per i gruppi 1996 e 1971 F. Maggiori dettagli e delucidazioni sono compresi nel foglio tecnico (verde) N. 9 relativo ai gruppi a 2 onde, foglio che è unito ad ogni singolo esemplare.



Commutatore visto di dietro, disegnato nella pos onde corte (Band switch seen from rear, in short - waves pos.)

(A fianco). Esemplo d'impiego di un grupo A.F. 1871 F. con valvola convertifrice 6TE8-Fivre. I valori delle resistenze R1, R2 sono subordinati ad una tensione anodica di 250 V. Quadora detta tensione variasse del 10 % o 20 %, detti valori dovaranno essere variati del 15 % o 30 %.

(A fianco). Esempio d'impiego di un gruppo A.F. 1986 con valvola convertitrica 68A7. Il valore della resistenza R sarà variato come da tabella a fianco dello schema. Lo schema serve anche per la valvola miniatura 6BES.

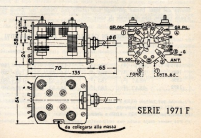


Commutatore visto di dietro, disegnaro nella pos onde corte

Dati di ingombro e di montaggio della serie 1971.

PER I GRUPPI 1995-96 VEDI A PAGINA 14.

Peso, compreso imballo in scatola di cartone ondulato: gr. 170.



GRUPPI AD ALTA FREQUENZA - 3 GAMME D'ONDA



Serie 1975 F

Gruppo a 3 gamme d'onda Mod. 1975 F.

Una particolare attenzione è stata sempre dedicata dalla nostra Società alla realizzazione di parti adatte per un largo e facile impiego da parte dei medi e piccoli costruttori.

In tal senso deve essere intesa la costruzione dei gruppi a 3 onde serie 1975 F. Infatti questi tipi pur essendo poco più ingombranti e complessi dei gruppi serie 1991, riescomo di montaggio estremamente semplice e facile anche senza dover realizzare uno chassis di costruzione speciale.

Costruzione e montaggio. I gruppi di questa serie hanno una costruzione meccanica per cui possone essere montati sul telaio a mazzo di una normale boccola con dado. La targhetata con le indicazioni delle regolazioni, rimane fissata permanentemente al gruppo e lo regolazioni stesse si effettuano dal di sotto dell'apparecchio. Dato il loro sistema di attacco al telaio, si prestano facilmente alla sostituzione di precisistenti gruppi in apparecchio nei quali si voglia ottenere una aggiornamento particolarmente per quanto riguarda l'uso di onde corte con gamme allargate. Vanno sempre ususti in unione al condensatore variabile Cat. n. 780.

Posizione Iono. Tutti questi gruppi sono provvisti della posizione fono con completa commutazione dei circuiti. Ciò permette l'Impiego di pick-up ad alta impedenza (piezoelettrici) climinando completamente i disturbi derivanti dall'alta frequenza. Questo particolare, pur sesendone molto sentita la necessità nella maggioranza dei casi, è molto utile quando il ricevitore è destinato al montaggio in radiogrammofono.

Scella del tipo. Costruiamo diversi tipi di gruppi a 3 onde a seconda delle esigenze dei diversi paesa in cui devono venire impiegati, e adutti anche al diversi tipi di alvalve convertirici. Diamo qui sotto una tabella con l'elenco dei vari tipi, il relativo numero di catalogo, il tipo di blavo convertirica, il condensatore variabile da usare con tali gruppi e le lumpheze d'onda coperta. Il tipi più convenienti, dove non ci sia particolare necessità delle onde lumphe o di onde corte comprese tra i 50 e i 180 mt, sono il 1975 F ed il 1987 a seconda celle valvole immierate.

NUMERI DI CATALOGO E DATI RIASSUNTIVI

Cat. N.	Convertitrice	Cond. Var.		onda in metri		
1975 F	6K8 (1)	785 —	15+28	28÷52	190 ÷ 580	Fono
1976 F	6K8 (1)	785 (3)	16÷53	53 ÷ 185	185+580	Fono
1977 F	6K8 (1)	785 (3)	16 ÷ 53	190 ÷ 580	700 ÷ 2000	Fono
1978 F	6SA7 (2)	785	15+28	28 ÷ 52	190 ÷ 580	Fono
1979 F	6SA7 (2)	785 (3)	16÷53	190 ÷ 580	700 ÷ 2000	Fono
1980 F	6SA7 (2)	785 (3)	16÷53	53 ÷ 185	185 ÷ 580	Fono

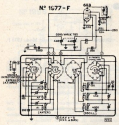
⁽¹⁾ Anche per valvole 6TES FIVRE - 6J7 - 787 - 7J6 - ECH4 - ECH21 - ECH3 - E1R - UCH41 - ECH41 e 68A7 con 6J5 oscillatrice separata.
(2) Anche per valvole 707 - 6BE6 e simili

⁽²⁾ Possono essere usati anche con condesatore variabile non sezionato con variazione di capacità 2×440 µµF circa.

Esempi di impiego dei gruppi a 3 gamme d'onda.

Diamo qui due schemi d'impiego per i gruppi 1977 F e 1978 F.

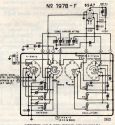
Per maggior dettagli e per un numero maggiore di esempi vedere nei fogli tecnici (verdi) allegati ad ogni singolo gruppo.



Commutatore mate di dietro, disegnate nelle posizione C.C. (Band smith seen from reer, in shorter - mares pos.)

(A flanco). Esemplo d'implego di un gruppo A.F. 1978 F con valvole convertifrice 65A7. I valori indicati sono per una tensione amodica di 250 V. Per variazioni di questa da 220 V a 280 V. la resistenza di caduta per la griglia schermo dovrá esser variata da 20000 a 25000 SL ostesso schema vale anche per la pentagriglia miniatura 68E6.

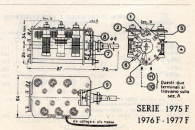
(A fianco). Esempio d'impiego di un gruppo A.R. 1977 F. con valvola conventitice ECH4 I valori delle resistenze di placco ascillatrice è schermo valgono per una tensione anodica di 250 V. Variando detta tensione del 10 % c 20 %, le resistenze dovranno essere variante del 15 % o 30 %. Lo illesso achemo è valido pure per il gruppo 1975 r.



Commutatore vists di dietro, disegnato nella pasizione di C (Band switch seen from rear, in shorter - waves pos.)

Dati di ingombro e di montaggio della serie 1975 F.

Peso, compreso imballo in scatola di cartone ondulato: gr. 240.



GRUPPI AD ALTA FREQUENZA - 3 GAMME D'ONDA



Serie 1991

Gruppo a 3 gamme d'onda Mod. 1991.

Elettricamente simili ai gruppi della serie 1975 F. precedentemente descritta, questi tipi differiscono per la disposizione meccanica delle parti componenti. Di costruzione più compatta e di ingombro minore, sono specialmente indicati per ricevitori di dimensioni ridotte. I compensatori di questa serie sono in numero di quattro allo scopo di conferire maggior semplicità e maggior speditezza alla operazioni di tatatura. Venono fissati sulla testata anteriore del telaio, previa foratura di questo secondo la mascherina fornita col gruppo. Le regolazioni vengono effettuate dal fronte del l'apparecchio.

Posizione fono. Tutti questi gruppi possiedono una quinta posizione per l'inserzione del fono: la commutazione è completa in modo da eliminare nella posizione fono tutti i disturbi provenienti dall'alta frequenza.

I gruppi vengono montati fissandoli ad una testata del telaio, previa foratura di questa secondo l'adatto piano. Sono muniti di targhetta con tutte le indicazioni per l'allineamento: tale targhetta rimane fissata esternamente al telaio dopo il montaggio. Le regolazioni vengono perciò effettuate dal fronte del telaio stesso.

Scelta del tipo. Vengono costruiti per l'impiego di tutti i tipi di convertitrici reperibili sul mercato compresi i tipi « Single-Ended » e miniatura, e le gamme d'onda coperte sono tali da soddisfare ad ogni particolare esigenza.

NUMERI DI CATALOGO E DATI RIASSIINTIVI

Cat. N.	Convertitrice	Cond. Var.	Gamme d'onda in metri				
1991	6SA7 (2)	785 —	16÷29	29 ÷ 53	190 ÷ 580	Fono	
1992	6K8 (1)	785 —	16÷29	29 ÷ 53	190 ÷ 580	Fono	
1993	6K8 (1)	785 (3)	16.5 ÷ 52	190 ÷ 580	700 ÷ 2000	Fond	
1994	6SA7 (2)	785 —	13 + 24	24 ÷ 72	190 ÷ 580	Fono	

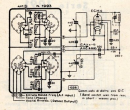
⁽¹⁾ Anche per valvole 6TE8 FIVRE - 6J8 - 7S7 - 7J7 - ECH4 - ECH21 - ECH3 - E1R - UCH41 - ECH41 e 6SA7 con 6J5 oscillatrice separata.

⁽²⁾ Anche per valvole 707 - 6BE6 e simili.

⁽⁴⁾ Può essere usato anche un condensatore variabile non sezionato con variazione di capacità 2 × 440 µuF circa.

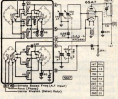
Esempi di impiego dei gruppi a 3 gamme d'onda.

Diamo qui sotto due esempi di impiego rispettivamente per il gruppo 1991 e 1993. Per gli altri esempi e maggiori dettagli, rimandiamo ai fogli tecnici (verdi) allegati ad ogni singolo gruppo.



(A fiance). Esempio di un gruppo AF 1993 con valvola convertitice ECH4 I valori delle resistenze di schermo e placco oscillatrice indicati, valgono per una tensione anodica di 250 V. Qualora detta tensione differiese del 10 y. o 20 %, detti valori dovranno essere variati del 15 % o 30 %.

(A fanco). Esempio d'impiego di un gruppo A.F. 1991 con valvolo convettitore 6SA7. Il valore della resistenza R. vale per una tensione anodica di 250 V. Per voriazioni di questa da 220 a 280 V, la resistenza R dovrà essere variata da 15000 a 25000 Q. Lo stesso schema, con gli stessi valori, vale pure per la pentagriglia miniotura GBDS.



Commutatore visto di dietro, disegnato nella poo 0.0 (Band switch seen from rear, in shorter- waves pos

Peso, compreso imbello in sectole di cortone ondulato: gr. 180.

GRUPPI AD ALTA FREQUENZA - 3 GAMME D'ONDA



Serie 2640

Gruppo a 3 gamme d'onda, serie 2640.

Questa serie di gruppi è stata studiata e realizzata per l'impiego in unione ai nostri condensatori variabili serie n. 760.

Essa è stata derivata e perfezionata dal precedente modello n. 1991, le cui caratteristiche di efficacia e praticità son ben note; pur avendone conservato lo schema di costruzione meccanica semplice e compatta essa è stata perfezionata e semplificata nel circuito e nel commutatore ottenendo così maggior semplicità e sicurezza di funzionamento.

E' munita di tre gamme d'onda di cui due di onde corte a media espansione per una comoda sintonia.

L'inserzione del fono è ottenuta con una completa commutazione della bassa frequenza sull'uscita del rivelazione oppure sulla presa fono; ciò permette di eliminare completamente, anche con riproduttori ad alta impedenza, ogni distorsione o disturbo proveniente dai circuiti di alta frequenza. Ogni induttanza è perfettamente aggiustabile a mezzo di nuclei di ferrocarbonile; i micro-compensatori ad aria sono, come nel precedente tipo 1991, ridotti a soli quattro, senza affanto sacrificare l'esattezza della taratura che risulta anzi più spedita.

Tutte le connessioni alla valvola ed al variabile sono portate su terminali numerati fassati su apposita piastrina, allo scopo di semplificare i collegamenti. Questa serie viene normalmente fornita con asse sporgente mm. 40 fuori dal piano di appoggio del telaio; su tribitasta possono essere forniti con asse di diversa lumghezza. Viene fissata alla testata anteriore del telaio in modo che il perno sporga sul fronte dell'apparecchio da dove viene comandato a mezzo di normale bottone: el pure munita di una targhetta con tutte le indicazioni per la taratura. Tale targhetta rimane fissata al telaio dopo il montaggio.

NUMERI DI CATALOGO E DATI RIASSUNTIVI

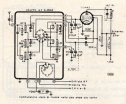
Cat. N.	Convertitrice	Cond. Var.		Gamme d'e	onda in metri	
2641	6BE6 (1)	762	13÷27	26 ÷ 53	180 ÷ 580	Fone
2642	ECH42 (2)	762	13÷27	26 ÷ 53	180÷580	Fone
2643	1R5	762	13+27	26 ÷ 53	180÷580	Fone
2644	6SA7	762	13÷27	26÷53	180 ÷ 580	1000000
2647	6BE6	761	16 ÷ 53	190 ÷ 580	750 ÷ 2000	Fone
2648	1R5	761	16÷53	190 ÷ 580	750 ÷ 2000	Fone
2649	ECH42 (2)	761	16-53	190÷580	750 ÷ 2000	Fone
2650	6BE6 (1)	762	13,9+43	42,8÷130	750 ÷ 2000	Fond

⁽¹⁾ Anche per valvole 12BE6 - 7Q7 e simili.

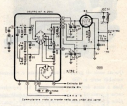
⁽²⁾ Anche per vaivole UCH41.

Esempi di impiego dei gruppi a 3 gamme d'onda.

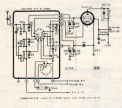
Diamo qui di seguito uno schema di impiego per ciascuno dei gruppi della serie 2641, Ogni gruppo è corredato da apposito foglio tecnico (verde) con tutti i dettagli sia per il montaggio che per un razionale impiego.



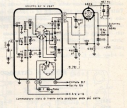
Esempio d'impiego di un gruppo A.F. 2642 con valvola convertitrice ECH42. I valori delle resistenze valgono per una tensione anodica di 250 V. Variando detta tensione del 10 % o del 20 % le resistenze dovranno essere variate dal 15 % di 30 %.



Esempio d'impiego del gruppo A.F. 2643 con la valvola convertitrice IRS. I valori delle resistenze sono dati per una tensione anodica di 90 V. Il condensatore variabile richiesto è il n. 762. Lo stesso schema serve per il gruppo 2648.



Esempio d'impiego del gruppo A.F. 264c con la valvola convertitire 68A.P. 1 volato indicati sono per una tensione anodica di 250 V. Il condensatore variabile richiesto è il n. 762. Per le variazioni di tensione anodica si vedano le note al gruppo 2642.



Esempio d'impiego di un gruppo A.F. 2847 con valvola convertitrice 6BE6. I valori indicati sono per una tensione anodica di 250 V. Variando questa varieranno anche i valori delle resistenze. Il condensatore variabile è il n. 781.

N.B. - Per le dimensioni di ingombro e per i dati di montaggio si veda a pagina 14.

GRUPPI AD ALTA FREQUENZA - 4 GAMME D'ONDA



Gruppo a 4 gamme d'onda Mod. 1961 F.

2

Serie 1961 F

Questa serie di gruppi costituisce quanto di meglio si possa desiderare per la costruzione di ricevitori di classe e con numero limitato di valvole, quindi di facile realizzazione e di costo non troppo elevato.

Le 4 gamme di onda racchiuse in tali gruppi, permettono di accontentare le più svariatte esigenze; la disponibilità di 3 gamme di onde corte per i gruppi senza onde lunghe e di 2 gamme di onde corte per i gruppi ad onde lunghe permette infatti un sufficiente allargamento delle onde corte estesse con conseguente grande facilità di impiego del ricevitore anche da parte del profano.

Sorie 1961 F. Con asse di comando. Questi tipi servono normalmente nei casi in cui è richiesto un gruppo A.F. a comando diretto per il cambio della lunghezza d'onda ed hanno l'asse sporgente di mm. 70 fuori dal piano di appoggio sul telaio.

Posizione fono. Tutti questi gruppi possiedono una quinta posizione per l'inserzione del fono: la commutazione è completa in modo da eliminare nella posizione fono tutti i disturbi provenienti dall'alta frequenza.

I gruppi vengono montati fissandoli ad una testata del telato, previa foratura di questa secondo l'adatto piano. Sono muniti di targhetta con tutte le indicazioni per l'allineamento: tale targhetta rimane fissata esternamente al telaio dopo il montaggio. Le regolazioni vengono perciò effettuate dal fronte del telaio stesso.

Scelta del tipo. Vengono costruiti per l'impiego di tutti i tipi di convertitrici reperibili sul mercato compresi i tipi e Single-Ended > e miniatura, e le gamme d'onda coperte sono tali da soddisfare ad ogni particolare esigenza.

NUMERI DI CATALOGO E DATI RIASSUNTIVI

Cat. N.	Convertitrice	Cond. Var.	100	Gamm	e d'onda in	metri	
1961 F 1963 F 1965 F 1967 F 1969 F 1988 F 1989	6K8 (1) 6SA7 (2) 6K8 (1) 6SA7 (2) 6SA7 (2) 6SA7 (2) 6K8 (1)	783 785 785 783 785 785 785 785 (3)	$12,5 \div 21$ $15 \div 28$ $15 \div 28$ $12,5 \div 21$ $15 \div 28$ $13 \div 24$ $16 \div 53$	$21 \div 34$ $28 \div 52$ $28 \div 52$ $21 \div 34$ $28 \div 52$ $24 \div 45$ $53 \div 185$	$34 \div 54$ $52 \div 100$ $190 \div 580$ $34 \div 54$ $190 \div 580$ $45 \div 140$ $185 \div 580$	$190 \div 580$ $190 \div 580$ $700 \div 2000$ $190 \div 580$ $700 \div 2000$ $190 \div 580$ $700 \div 2000$	Fond Fond Fond Fond Fond Fond

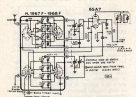
 ⁽⁴⁾ Anche per valvole 6TES FIVRE - 6JS - 7S7 - 7J7 - ECH4 - ECH21 - ECH3 - EIR - UCH41 - ECH41 e 6SA7 con 6J7 oscillatrice separata.
 (7) Anche per valvole 7O7 - 6BE6 e simili.

⁽²⁾ Possono essere usati anche con condensatore variabile non sezionato con variazione di capacità di 2×440 μμF.

Esempi di impiego dei gruppi a 4 gamme d'onda.

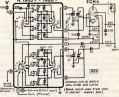
Diamo qui alcuni esempi di impiego dei gruppi a 4 onde e precisamente un esempio con la valvola 6SAT ed un esempio con un triodo-esodo tipo ECH4.

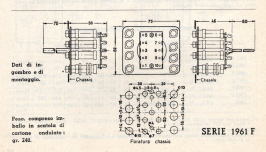
Per maggiori dettagli e per altri esempi d'impiego relativi ai singoli tipi di gruppo, consultare i fogli tecnici (verdi) allegati ad ogni singolo gruppo.



(A fiance). Esempio d'impiego di un gruppo A.F. 1967 F. 1968 F con valvola convertitrice 65A7. Il valore della resistenza R vale per una tensione anodica di 250 V, variando quest'ultima a 220 V o a 280 V, occorre portare la resistenza R di schermo a 15000 Q. o rispettivamente a 25000 Q.

(A Banco). Esempio d'impiego di un gruppo A.F. 1985 F. 1986 F. on valvola convertitrice ECH4. I valori delle resistenze Rl.-R3 indictut, valgono per una tensione anodica di 250 V. Qualora detta tensione differisse de 10 % o 20 % in più o in meno da tale valore, i valori delle resistenze Rl.-R3 dovranno essere variati rispettivamente del 15 % o del 30 % in più o in meno.





GRUPPI AD ALTA FREQUENZA - 6 GAMME D'ONDA

CON STADIO AMPLIFICATORE IN ALTA FREQUENZA



Serie 2600

Questa serie di gruppi è stata progettata per dare la possibilità di realizzare ricevitori di alta classe a numerose gamme d'onda e con stadio preselettore-amplificatore in alta frequenza.

Il circuito elettrico conferisce a tutto il complesso una sensibilità elevatissima che permette la ricezione delle stazioni più lontane e molto deboli, generalmente non udibili con apparecchi del tipo normale.

La selettività, anch'essa moto elevata, è indispensabile e torna della massima utilità in quelle zone servite da stazioni emittenti a minima differenza di frequenza e facilmente interferenti tra di loro. Lo stadio amplificatore in A.F. porta il vantaggio di un elevato rapporto di immagine, vantaggio particolarmente sentito nella gamma O.C. ove, coi normali apparecchi una medesima stazione viene ricevuta anche attraverso alla propria immagine non sufficientemente attenuata, edi inoltre è facile la ricezione contemporanea di due stazioni la cui frequenza differisca del doppio di quella della MF dell'apparecchio.

I complessi sono costituiti da tre sezioni rigidamente fissate ed elettricamente collegate. Una prima sezione per i circuiti di entrata (antenna e griglia prima valvola); una seconda sezione per l'oscillatirce; una terza sezione per il collegamento tra l'anodo dello stadio amplificatore A.F. e la griglia della valvola mescolatrice.

I gruppi comportano inoltre una settima posizione destinata al collegamento col fono.

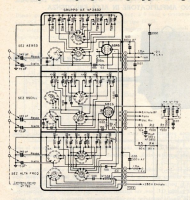
Una caratteristica essenziale di questo gruppo consiste nel fatto che su di esso sono già montati gli zoccoli per le valvole che adempiono alle funzioni di amplificatrice A.F., e di oscillatrice e miscelatrice sia della serie Rimlock che della serie americana « miniatura ».

Entrambi i tipi hanno rivelato con questi gruppi caratteristiche veramente buone di compromesso tra efficienza e rendimento da un lato, praticità e stabilità dall'altro.

NUMERI DI CATALOGO E DATI RIASSUNTIVI

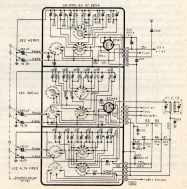
Cat. N.	Valvole Cond.	d. Gamme d'onda in metri							
	6BA6-6BE6	793	10÷16	15÷25	24÷40	39÷65	190 ÷ 580	700 ÷ 2000	Fond
	6BA6-6BE6	793	$10 \div 16$	$15 \div 25$	24÷40	39+65	64÷190	190 ÷ 580	Fond
	6BA6-6BE6					67÷190	190 ÷ 580	700 ÷ 2000	Fond
2604	EF41-ECH42	793	10÷16	15 + 25	$24 \div 40$	39÷65	64 ÷ 190	190 ÷ 580	Fond

Esempi di impiego dei gruppi a 6 gamme d'onda.



Esempio di impiego di un gruppo A.F. n. 2601 con valvole 6BA6 e 6BE6. I valori indicati sono per una tensione di entrata di 280 V. Con dens. variabile n. 793; la scala parlante numero 1624/131.

Esempio di impiego di un gruppo A.F. n. 2604 con valvola amplificatrice in A.F. EF41 e valvola oscilitatrice-miscelatrice ECH42. I valori indicati sono per una tensione di entrata di 280 V. - Il condensatore variabile richiesto è il n. 793.



GRUPPI AD ALTA FREQUENZA - 7 GAMME D'ONDA



Serie 2620

Questa unova Serie di Gruppi, che viene ad aggiungersi ai numerosi modelli costruiti dalla nostra Casa, pur conservando l'aspetto carateristico e le dimensioni d'ingombro pressapoco analoghe a quelle dei tipi della serie 4 Camme, diflerisce sostanzialmente nelle prestazioni. La Serie 2020 è stata studista per l'applicazione di un nuovo indirizzo per quanto riguarda la ricezione delle onde corte: l'allargamento massimo di gamma. Mentre la gamma delle node medie viene coperta in una unica soluzione, le 6 restanti gamme dil onde corte di cui la Serie 2020 è dotata vengono ampiamente espanse cosicchi l'operazione di sintoni risulta assolutamente priva di quella criticità che, più o meno, in altri casì áccompagna sempre tale operazione.

O. Medie - De 317 a 1500 kHz - 180 - 580 m O. Corte - Da 5.85 a 8,25 MHz - Gruppo 50 m O. Corte - Da 7,0 a 7,65 MHz - Gruppo 40 m O. Corte - Da 94 a 10,00 MHz - Gruppo 25 m O. Corte - Da 11,1 a 12,10 MHz - Gruppo 25 m O. Corte - Da 14,8 a 15,70 MHz - Gruppo 16 m O. Corte - Da 17,5 a 19,00 MHz - Gruppo 16 m

Come si può rilevare si è ritenuto superfluo, per comodità dell'utente, effettuare la ricezione nelle zone che intercorrono tra i raggruppamenti di stazioni emittenti di radiodiffusione; in tali zone infatti difficilmente è dato di captare stazioni di tale natura mentre, per contro, sono numerose le emissioni telegrafiche ed altre di diverso genere che non presentano interesse ai fini dell'ascolto dei programmi. L'esplorazione dei gruppi di frequenze citate è dipendente dal tipo di condensatore variabile usato: la Serie 2620 è pertanto strettamente legata all'impigo del condensatore variabile, creato per questo scopo, mod. 764 che presentiamo a pag. 28. La scala parlante adatta ai Cruppi 2621 e 2622 è il tipo Diez/142.

NUMERI DI CATALOGO E DATI RIASSUNTIVI

Cat. N.	Valvole	Cond.			(Gamme d'	onda in	metri (zo	ne)	
2621	ECH 42	764	16	19	25	31	40	50	190÷580	Fono
2622	6BE6 (1)	764	16	19	25	31	40	50	190÷580	Fono

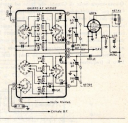
(1) Anche per valvole 6SA7-12BE6.

Esempi di impiego dei gruppi a 7 gamme d'onda.

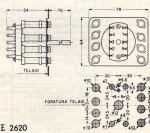
Diamo qui alcuni esempi di impiego dei gruppi a 7 onde e precisamente un esempio con un triodo-esodo tipo ECH4 ed un esempio con la valvola miniatura tipo 6BE6. Per maggiori dettagli e per altri esempi d'impiego relativi ai singoli tipi di gruppo, consultare i fogli tecnici (verdi) allegati ad ogni singolo gruppo.

(A fignco). Esempio di impiego del Gruppo 2621 in unione al condensatore variabile 764 ed alla valvola ECH 42 della serie « Rimlock » per la quale è stato progettato. La tensione anodica prevista (+ B) è di 250 V; varianti del 10 % o 20 % di tale tensione implicano conseguenti variazioni nei valori delle resistenze, dal 15 al 30 %.

(A fianco). Esempio di un gruppo A.F. 2622 con valvola convertitrice 6BE6. I valori indicati sono per una tensione ano-dica di 250 V. Variando questa varieranno anche i valori delle resistenze. Il condensatore variabile è il n. 764. Lo stesso schema, con ali stessi valori, vale pure per la pentagrialia 6SA7.



Dati di ingombro e di montaggio della serie 2620.



Peso, compreso imballo in scatola di cartone ondulato: gr. 240.

SERIE 2620

GRUPPI AD ALTA FREQUENZA - 5 GAMME D'ONDA . MINIATURA .



Serie 2660

In aggiunta alla completa gamma di Gruppi per AF da noi normalmente prodotta è stato creato un nuovo modello che è caratterizzato da un ingombro veramente ridotto senza che ciò abbia compromesso, beninteso, l'efficienza necessaria a quell'ottimo rendimento che l'assieme dei circuiti oscillanti deve sempre presentare affinchè il ricevitore soddisfi come sensibilità e selettività.

Un particolare notevole di questa Serie consiste, oltre che nelle minime dimensioni, nella possibilità di consentire la ricezione su ben cinque gamme d'onda, presentando infatti, come si può rilevare dall'elenco sotto riportato, oltre alla normale gamma delle onde medie, quattro gamme di onde corte, del tipo allargato. Con questa soluzione il costruttore può così far usufruire della comodità di sintonia su onde corte anche apparecchi del tipo piccolo ed economico. Il condensatore variabile da accoppiare ai Gruppi Serie 2660 deve essere dotato, ove non si voglia montarli espressamente, di compensatori per la taratura; risulta quindi che un'ottima combinazione si ottiene col nostro nuovo modello n. 821/C che incorpora tali compensatori e che, del resto, è stato appositamente progettato.

Il criterio costruttivo, dal punto di vista elettrico, si basa, per le onde corte, sull'impiego di un'unica bobina per le diverse gamme, in parallelo alla quale, con la commutazione vengono poste capacità fisse di diverso valore, volta a volta. Tali capacità sono opportunamente scelte e corrette in sede di taratura del Gruppo. L'operazione di taratura per ciò che riguarda in particolare queste gamme ha luogo presso la Fabbrica. Le bobine, costruite come negli altri Gruppi sul nostro supporto brevettato, a minima perdita, sono dotate di nucleo di ferro-carbonile che eleva il fattore di merito e nello stesso tempo rende possibile la taratura.

I collegamenti con i restanti organi del circuito fanno capo ad una apposita striscia munita di linguette per la saldatura. La numerazione corrisponde a quella riferita sullo schema tipico di impiego qui pubblicato. I due fili uscenti saranno collegati ognuno ad una sezione delle armature fisse del condensatore variabile.

Si osservi che la polarizzazione della valvola convertitrice, a differenza del sistema adottato nelle altre serie di Gruppi, non fa capo all'avvolgimento secondario del trasformatore d'entrata; come si può rilevare dallo schema la tensione di polarizzazione perviene alla griglia della valvola attraverso una resistenza di elevato valore (1 MΩ, sullo schema) mentre un condensatore (200 pF) consente il passaggio della radiofrequenza isolando nel contempo l'induttanza che è

a potenziale di massa agli effetti della componente continua. In alcuni tipi non si prevede la posizione FONO che in certe applicazioni può essere giudicata superflua dato il particolare impiego. Nella serie vi è però anche il Mod. 2662 F con posizione per il FONO.

Per quanto riguarda le onde Medie le operazioni di taratura sono quelle abituali; tre delle quattro gamme di onde corte sono, come si è detto, pretarate. E' necessario quindi agire solamente sulla gamma dei 50 m.

Il foglio di istruzioni e di dati allegato ad ogni Gruppo chiarisce e precisa le semplici operazioni di taratura ed il loro ordine.

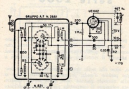
NUMERI DI CATALOGO E DATI BIASSUNTIVI

-	Cat. N.	Cat. N. Convertitrice C		Gamme d'onda in metri (zone)						
	2661	UCH42	821/C	19	25	31	50	180 ÷ 580	15 6	
	2662	6BE6(1)	821/C	19	25	31	50	180 ÷ 580	THY BI	
201	2662 F	6BE6(1)	821/C	19	25	31	50	180 ÷ 580	Fono	

(1) Anche per valvole 6SA7-12BE6.

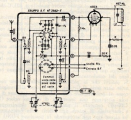
Esempi di impiego dei gruppi a 5 gamme d'onda.

Diamo qui sotto due esempi di impiego rispettivamente per i Gruppi 2661 e 2662. Maggiori dettagli e delucidazioni sono compresi nel foglio tecnico (verde) relativo ai gruppi a 5 gamme d'onda, foglio che è unito ad ogni singolo esemplare.



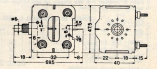
(A fiance). Esempio di impiego del Gruppo 2681 in unione al condensatore variabile 821/C del alla valvole UCH42 della serie «Rimlock» per la quale è stato progettato. La tensione anodica prevista è di 170 Volt.

(A flanco). Esempio d'impiego di un gruppo A.F. N. 2687 con valvola convertirice BEE. Il valore della resistenza R è di 20000 Ω e vale per una tenzione anodica di 230 V, variando quest'ultina a 220 V o a 280 V, occorre portare la resistenza R di schemno a 15000 Ω o 17 petiturometre a 25000 Ω . Lo stesso schema vale anche per la pentagriglia 68A7.



Dati di ingombro e di montaggio.

Il montaggio è molto semplice e consiste nel bloccare il Gruppo a mezzo del dado coassiale all'albero di comando: sono previste due viti da 1/8" per l'eventuale ancoraggio allo chassis. Il peso del Gruppo è di gr. 75.



GRUPPO AD ALTA FREQUENZA SERIE 2690

PER RICEVITORI E CONVERTITORI A MODULAZIONE DI FREGUENZA



Il gruppo per modulazione di frequenza è il risultato di lunghe prove e confronti con vari altri sistemi di accordo e di conversione e rappresenta quanto di meglio l'industria radio possa oggi offrire al costruttore ed all'amatore per un sicuro e facile successo nel campo della modulazione di frequenza.

Esso riunisce in un solo blocco il condensatore variabile, le bobine, le valvole, i trimmer di regolazione e tutte le parti minori, costituendo così un tutto unico eccezionalmente stabile, sicuro e di facile montaggio: il collegamento è ottenuto con sei sole connessioni, di cui due per l'alimentazione, due per l'antenna bilanciata, due per l'uscita a fre-quenza intermedia di 10,7 MHz. Queste connessioni fanno tutte capo ad una pia-

strina, salvo le ultime che escono con due fili colorati da collegare direttamente al primo trasformatore di media frequenza.

Il trasformatore d'entrata è del tipo bilanciato con impedenza d'entrata a 300 ohm, adatto perciò per discese d'antenna bilanciate ottenute con piattina a 300 ohm. Il gruppo può per altro essere collegato ad una discesa schermata coassiale (50 \div 75 Ω

di impedenza) collegando il cavo ad uno dei due terminali d'antenna e la schermatura a massa. Il guadagno del circuito d'antenna è di circa 12 dB. Sul circuito di griglia controllo è inserita una resistenza di basso valore contro le oscillazioni

Parassite ad altissima frequenza.
L'oscillatore è del tipo a reazione catodica; allo scopo di avere una oscillazione più sostenuta e L'oscillatore è del tipo a reazione catodica; allo scopo di avere una oscillazione più sostenuta e controlla a cotenziale a più stabile, indipendente dalla capacità catodo filamento, quest'ultimo è mantenuto a potenziale a

radio frequenza ed è separato dal circuito d'alimentazione mediante una piccola impedenza e con-300 N 2693

densatore di fuga. Ciò contribuisce notevolmente alla stabilità ed alla eliminazione di ronzio di modulazione.

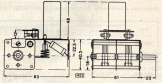
L'alimentazione anodica e di schermo deve essere compresa tra 90-110 Volt; assorbe circa 10 mA per valvola e deve essere ben filtrata per evitare mo-dulazione di frequenza da parte del ronzio residuo. Le bobine, in grosso filo di rame fortemente argentato, sono direttamente collegate tra la massa e gli statori del condensatore variabile; tutte le connessioni a radio frequenza e così pure le spazzole del rotore del variabile sono estremamente corte e solide; tutti questi particolari contribuiscono grandemente ad un'alta efficienza e stabilità del circuito.

Lo stadio ad alta frequenza migliora notevolmente la sensibilità ed il rapporto segnale-disturbo.

NUMERI DI CATALOGO

N. 2693 - Gruppo per modulazione di frequenza 88/108 MHz per valvole 6BA6 e 6BE6. Completo e tarato, escluse le valvole, Peso gr. 220.

N. 2694 - Gruppo per modulazione di frequenza 88/108 MHz come il precedente, completo di valvole 6BA6 e 6BE6, allineato e collaudato con le stesse. Peso gr. 285.



Le dimensioni di ingombro del gruppo N. 2693.

CONDENSATORI VARIABILI

La massima efficienza di un gruppo A.F., può essere ottenuta unicamente se il condensatore variabile ad esso unito possiede i dovuti requisiti, tali da potenziare le qualità del gruppo A.F.

Caratteristiche principali cui un condensatore variabile dever ispondere sono: 1) perfetto allineamento delle sezioni. 2 Elevata stabilità meccanica-elettrica. 3) Minime perfette a tuttle e frequenze di lavoro. 4) Trascurabile resistenza di contatto tra le lamine e i supporti. 5) Trascurabile resistenza di contatto tra rotore e spazzole di massa. 6) Effetti microfonici trascurabili. 7) Bassa sensibilità ad azioni meccaniche esterne. Nei condensatori variabili di nostra produzione che qui

presentiamo, tali requisiti sono ampiamente soddisfatti. L'allincamento delle sezioni è praticamente perfetto in tutti i punti della corsa del rotore (è ottenuto in sede di collando mediante comparatori capacitivi a battimenti, quindi sensibili a differenze di capaciti inferiori a frazioni di picofaradi; i a stabilità mecanica del complesso e particolario mente delle armature è tale da ridurre a valori trascurabili l'effetto microfonico che, come è noto, in cosi grande misura ostacola le elevata emplificazioni necessarie per la ricezione delle onde corte; le perdite negli isolanti, infine, sono ridottissime in virtù dei supporti di adatte caratteri stiche, posti frori del campo elettrostatico.

L'asse del rotore è montato sa cuscinetti a sfere registrabili. Il contatto elettrico tra la massa del condensatore e la parte rotante, tanto importante specialmente per la ricezione delle onde conte, condensatore e la parte rotante, tanto importante specialmente per la ricezione delle onde conte, è stabilito con sicurezza da tre molle di bronzo fosforoso che strisciano con pressione adeguata in apposite examalature praticate sull'asse del rotore, assicurando un parallelo di contatti di perfetta efficienza. I nostri condensatori variabili sono pertanto esenti da rumorosità dovute a variazioni della resistenza di contatto tra i rotori e la massa:

La curva di variazione di capacità è il ginato compromesso che la pratica ha consigliato tra l'uniforme distributione delle frequenze e le signerame mecaniche di robatezza, antimierodonichi ed economia di costruzione; la distribuzione delle frequenze in O.C. avviene in modo lineare in guissi da avere la stessa facilità di sintonia su tutti i punti della scala. Entrambe le eszioni O.C. hanno una maggiore spaziatura allo scopo di conseguire una minore microfonicità e di consentire una allineamento più perfetto.

Sono state progettate delle squadrette di particolare forma che consentono il fissaggio del condensatore sul piano orizzontale del telaio stesso. Queste squadrette vengono fissate a mezzo di viti con dado alle fiancate del condensatore stesso e quindi sul piano del telaio.

DATI ELETTRICI

Rotazione. Tutti i condensatori si chiudono girando verso la destra e cioè nel senso delle lancette dell'orologio.

Curre di capacità. Nelle figure sono riportate le curve di variazione di capacità. Le posizioni angolari sono misurate partendo da 180° a variabile completamente chiuso. Notare che le curve danno la variazione di capacità rispetto alla capacità residua; la capacità efettiva in oni unto della curva si ottlene acquinamendo la residua.

Capacità residue. Sono indicate nella tabella dei Numeri di Catalogo e ammettono variazioni di $\pm 1 \mu \mu F$.

Capacità sezioni O. C. Si intendono misurate con le sezioni maggiori in corto circuito.

Angolo di perdita. A variabile aperto, per ogni sezione è sempre inferiore a $10\cdot 10^{-4}$. Resistenza d'isolamento. Sempre superiore a $500 \text{ M}\Omega$.

Serie	Tolleranza rispetto alla curva campione (¹)	Tolleranza tra le sezioni	Tensione di prova	Punti di controllo (²)
780-790	< 0,015 (CpF+50)	< 0,005 (CpF+50)	500 V (50 Hz)	0°-36°-60°-83°-106° 130°-152°-180°
760-770	< 0,015 (CpF+50)	< 0,005 (CpF+50)	500 V (50 Hz)	0°-37°-68°-98° 126°-153°-180°
820.830	- 0.03 (CnF+50)	- 0.01 (CnF+50)	200 V (50 Hz)	00 990 980 1590 1800

(4) Indicando con C le capacità indicate nella curva. (2) Le tolleranze s'intendono controllate in questi punti.

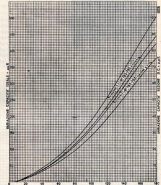
CONDENSATORI VARIABILI SERIE 780-790



Condensatore variabile doppio (N. 785) della Serie 780.

Nel riferimento all'impiego con Gruppi di nostra produzione questi condensatori si abbinano ai Gruppi a 2 gamme 1971 -1995, ai Gruppi a 3 gamme 1975 F e 1991, ai Gruppi a 4 gamme Serie 1961 F e ai Gruppi pi a 6 gamme Serie 2600.

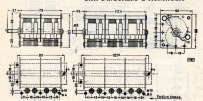
Curva di variazione di capacità dei condensatori della Serie 780 - 790.



NUMERI DI CATALOGO E DATI TECNICI

N. Cat.	Tipo	Variazioni di Cap. in μμF.		Capacità resid	Peso c.	
N. Cat. Tipo		Sez. O. C.	Totale	Sez, O. C.	Totale	imballo gr
783	Doppio	75	420	7.5	12.5	335
793	Triplo	75	420	7.5	12.5	450
785	Doppio	100	445	9,5	12.5	345
795	Triplo	100	445	9,5	12.5	460

DATI D'INGOMBRO E MONTAGGIO



Dati di ingombro e foratura chassis per il montaggio dei condensatori Serie 780 - 790.

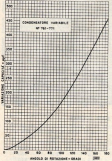
CONDENSATORI VARIABILI SERIE 760-770



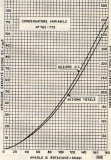
Condensatore variabile triplo (N. 773) della Serie 770.

NUMERI DI CATALOGO E DATI TECNICI

N.	Tipo	Var. in	и ин Г	Resid.	Peso c.		
Cat.	1.100	Ser. O. C.	Totale	Ser. O.C.	Totale	imb. gr.	
761	Doppio	-	461	-	10,5	320	
762	Doppio	115	430	8.5	11.5	330	
763	Doppio	77	390	7.5	11	320	
764	Doppio	6,5	390	1,5	10,5	300	
771	Triplo		461	_	10.5	410	
772	Triplo	115	430	8,5	11,5	420	
773	Triplo	77	390	7,5	11	410	
774	Triplo (1500 V)	-	62	-	7,7	400	

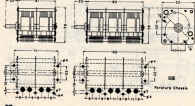


Curva di variazione di capacità dei condensatori N. Cat. 761 e 771.



Curva di variazione di capacità dei condensatori N. Cat. 762 e 772.

DATI D'INGOMBRO E MONTAGGIO



Dati di ingombro e foratura chassis per il montaggio dei condensatori Serie 760 - 770.

CONDENSATORI VARIABILI SERIE 820-830



Condensatore variabile doppio (N. 821/C) della Serie 820.

Questi condensatori sono quelli-— tra i normali tipi per radicicevitori — ad ingombro più ridotto. Essi sono caratterizzati inoltre dai relativi compensatori che sono montati sulle singole sezioni; ciò risulta necessario e vantaggioso per l'impiego con Gruppi nei quali tali compensatori non siano compresi così come quelli della nostra Secio i come quelli della nostra Seportano il N. 1553 di Cali.

DATI ELETTRICI

Capacità residua. I modelli 821 e 831 senza trimmer, presentano una capacità residua per serione di 9 pF. I modelli 821/C ed 831/C con trimmer, presentano una capacità residua di 10.0 pF a trimmer aperto e di 27.0 pF a trimmer chiuso. La variazione di capacità del compensatore risulta pertanto di 17 pF circa.

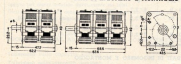


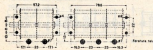
Curva di variazione di capacità del condensatore Mod. 821.

NUMERI DI CATALOGO E DATI TECNICI

N. cat.	Tipo	Variaz. di cap. in μμF	Residua Trimmer aperto	Residua Trimmer chiuso	Peso gr.
821	Doppio	330	9	Sem)	110
831	Triplo	330	9	_	145
821/C	Doppio	330	10	27	115
831/C	Triplo	330	10	27	150

DATI DI INGOMBRO E MONTAGGIO





Dati di ingombro e foratura chassis per il montaggio dei condensatori Serie 820-830.

CONDENSATORI VARIABILI SERIE 2770-2780-2790

Variazione lineare di capacità



Condensatore variabile doppio N. 2781 (impiegato nel Gruppo N. 2691 per M.d.F.).

Questa serie di condensatori variabili è stata realizzata per impieghi del tutto speciali nei quali occorra un condensatore variabile a variazione lineare, di dimensioni molto ridotte, di elevate caratteristiche elettriche e meccaniche, come in ricevitori per M.d.F., per allargamento delle hande di onde corte in ricevitori di tipo normale e professionale, ecc.

L'intelaiatura di robusta costruzione assicura a tutto l'insieme una assoluta indeformabilità anche in condizioni di lavoro particolarmente difficili con notevole vantaggio sia della perfetta continuità elettrica che della bassa resistenza.

L'isolamento degli statori dall'incastellatura è ottenuto con materiale ceramico per alta frequenza, trattato con speciale impregnazione nel vuoto.

Alcuni tipi di questa serie, di basso valore capacitivo, sono stati realizzati con forte spaziatura tra le lamine, allo scopo di avere oltre ad una maggiore precisione di allineamento una microfonicità assolutamente trascurabile, particolare, questo, prezioso in impieghi speciali come M.d.F., onde cortissime, ecc.

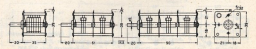
Le squadrette di supporto hanno il N. di cat. 1352.

NUMERI DI CATALOGO E DATI TECNICI

N. Catal.	Tipo	Variazione di cap. μμΓ	Capacità residua μμF	Note				
2771	Semplice	2×9	2×2,7	Sezionato. Capacità tra le sezioni: 1,4 pF a variabile aperto.				
2772	Semplice	200	6	Non sezionato.				
2781	Doppio	2×9	2×2,7	Capacità tra le sezioni: < 0,1 pF a variabile aperto.				
2782	Doppio	2×200	6	MODERNO N. Cal. 762 6 271				
2783	Doppio	4×9	4×2,7	Sezionato.				
2787	Doppio	4×50	4×3,9	Speciale (1). Impiegato sul VFO 4/101.				
		3×4,5 3×9,5	3×2,7 3×3,5	Impiegato sul Gruppo per ricevitori dilet- tantistici N. 2606 (1).				

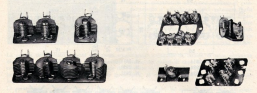
(1) Si chiude ruotando in senso antigrario,

DATI DI INGOMBRO E MONTAGGIO



MICROCOMPENSATORI AD ARIA SERIE 2800

Per l'accordo dei circuiti risonanti dei blocchi ad A.F., dei trasformatori di M.F. e dei circuiti in genere per i quali è richiesto un elevato fattore di merito ed alta stribiliù:



Microcompensatori della serie 2800 in montaggi normali e speciali.

I microcompensatori ad aria GELOSO sono la risultante di accurati studi convalidati da una rigorosa esperienza tecnica.

Essi presentano i seguenti requisiti:

- Minima perdita ad A.F. essendo il dielettrico costituito dall'aria, ed il supporto da materiale ceramico a bassa perdita superficiale.
- 2. Grande stabilità dei parametri geometrici da cui dipendono le caratteristiche elettriche.
- 3. Elevato isolamento tra il rotore e lo statore (cioè tra questo e la massa del compensatore).
- 4. Elevata tensione di esercizio tra rotore statore

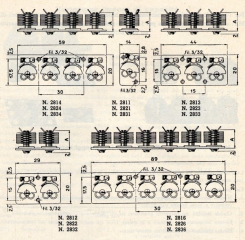
Il supporto isolante dello statore è formato da un bastoncino di steatite a bassa perdita A.F., posto fuori dal campo elettrico.

I microcompensatori ad aria della serie 2800 sono normalmente costruiti in unità ad una, due, tre, quattro, sei sezioni, su supporto a forma di striscia, adatte ad essere utilizzate nei gruppi A.F. oppure per essere montate direttamente sui telai.

Dietro richiesta e per congrui quantitativi questi microcompensatori possono essere montati anche su supporti speciali.

MICROCOMPENSAT. AD ARIA SERIE 2800 - CARATTERISTICHE ELETTRICHE GENERALI

Tolleranza sulla capacità minima							< ± 20 %
Tolleranza sulla capacità massima	18				181		< ± 5%
Tensione di prova a 42 Hz	-or						= 500 Volt eff.
Resistenza di isolamento							\geq 500 Mega Ω
Tang. δ (a 1000 kHz) fino a 10 $\mu\mu$ F							≤ 8 x 10-4
Tang. δ (a 1000 kHz) fino a 20 $\mu\mu$ F	-500						≤ 4 x 10-4
Tang. δ (a 1000 kHz) fino a 30 μμF							≤ 3 x 10-1



MICROCOMPENSATORI AD ARIA SERIE 2800 - NUMERI DI CATALOGO

Job and bu	N. sezioni	Capacità per s	ezione in µµF.	Dimensione	Peso circa gr.
N. catalogo	N. sezioni	Minima	Massima	A del disegno mm.	
2811	1	1	10	11	6
2821	1	1,5	20	13	6,5
2831	1	2	30	16	7
2812	2	1	10	11	10
2822	2	1.5	20	.13	11
2832	2	2	30	16	12
2813	3	1	10	11	17
2823	3	1,5	20	13	18
2833	3	2	30	16	19
2814	4	1	10	11	19
2824	4	1,5	20	13	22
2834	4	2	30	16	25
2816	6	1	10	11	31
2826	6	1,5	20	13	34
2836	6	2	30	16	37

CONDENSATORI FISSI A MICA ARGENTATA



La produzione dei condensatori fissi a mica fu iniziata dalla John Celoso fin dal 1936. Ul'impiego di questi condensatori da principio fu llimitato agli usi interni, finchè la quotidiana applicazione quantitativa ne avesse indicato il comportamento e affinchè i tecnici potessero, sulla base delle loro esperienze, apportare tutti i penericoianamenti treb le esigenze della particolare applicazione richiedevano. Si è così percenuti alla creazione di un tipo di condensatore a mica che si distingue per le sue eccezionali caratteristiche.

La qualità del dielettrico usato per questi condensatori, costituito da lamine di mica purissima di spessore calibrato, assicura la più assoluta costanza dei valori di capacità ed un basso coefficiente termico. Il sistema di metallizzazione delle lamine di mica e la loro impregnazione a vuoto, immunizza i condensatori da ogni azione igroscopica, al cui scopo concorre la speciale vernice siolante con cui vengono ricoperta.

Le caratteristiche, attualmente raggiunte nella lavorazione, che ha assunto proporzioni adeguate a fronteggiare le sempre crescenti richieste, possono riassumersi come segue:

Caratteristiche tecniche.

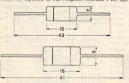
- 1) Costruzione in mica argentata a forte spessore che assicura grande stabilità di calibrazione.
- Esattezza di calibrazione: la tolleranza normale è del ± 5 % e su richiesta ± 2 %. Si noti che i tipi della concorrenza hanno tolleranze normali dal 10 al 20 %.
- 3) Coefficiente di temperatura trascurabile e ridotto a quello competente alla sola mica.
- 4) Perdite trascurabili in alta frequenza (tg δ a 1000 kHz < 0,0004) ottenuto mediante accurata scelta del materiale e speciale trattamento finale del condensatore.
- 5) Alta resistenza d'isolamento > 500 MΩ.
- 6) Alta rigidità dielettrica: prova a 500 V eff. a 50 periodi.

Giova far oservare che ogni singolo condensatore, oltre ad essere sottoposto a tutte le prove calibrazioni normali di produzione, subisce un collando finale che controlla rigorosamente la capacità, l'angolo di perdita, la resistenza d'isolamento e la rigidità dielettrica mediante strumenti speciali di alla precisione appositamente progettati e perfezionate.

Valori di capacità.

I condensatori fissi a mica vengono fabbricati in due tipi di diverse dimensioni, riportate nella figura, per estendere la gamma dei valori da 5 a 500 μμF.

I limiti di capacità in cui vengono costruiti i tre tipi sono:



Dimensioni di ingombro dei condensatori fissi a mica.

Tipo piccolo = da 5 a 150 μμF. Tipo grande = da 150 a 500 μμF.

Su richiesta vengono fabbricati con qualunque valore compreso entro questi limiti: i valori normali sono indicati nel listino prezzi.

± 5%; in pratica si mantiene su una media del ± 3%.

Su richiesta vengono forniti anche con tolleranze del ± 2% o ± 1%; i condensatori con queste tolleranze ristrette, sono particolarmente utili come condensatori di «padding» ed in altre applicazioni critiche.

TRASFORMATORI A MEDIA FREQUENZA

Il requisito fondamentale di qualsiasi dispositivo destinato a rimanere accordato su una determi-nata frequenza è la costanza della taratura. Tale caratteristica è richiesta in modo particolare per i trasformatori a media frequenza, il cui perfetto allineamento ha una grande importanza per il grado di sensibilità e di selettività dei ricevitori supereterodina. La costanza di taratura, com'è noto, è legata alle costanti fisiche degli elementi componenti. Un supporto che subisca deformazioni un meccanismo che abbia giuochi o posizioni instabili, un isolante che possegga una costante dielettrica variabile col grado di umidità o col variare della temperatura, son tutte cause di incostanza degli elementi elettrici e quindi dell'accordo dei circuiti di sintonia.

I nostri trasformatori a media frequenza sono costruiti in modo da eliminare tutte le cause di instabilità della taratura. Gli avvolgimenti fatti con filo litz sono sistemati su di un supporto indeformabile; nell'interno di questo supporto trovasi il nucleo ferromagnetico. I terminali, fissati su di una basetta di materiale ceramico, sono numerati e predisposti secondo lo schema normalizzato per i

trasformatori a M.F. Geloso.

I trasformatori sono contenuti in schermi di alluminio dimensionati in modo da ridurre al minimo le perdite per correnti parassite nel metallo schermante. Tre sono i tipi fondamentali di trasformatori a media frequenza che la nostra Casa costruisce. Essi sono elettricamente simili, differiscono tra loro unicamente per il sistema di accordo e per le dimensioni.

La frequenza di 467 kHz alla quale sono accordati i trasformatori, è stata stabilita in base alle condizioni generali di ricezione in Italia e perfettamente s'inserisce nell'attuale sistema «Zone» delle stazioni O. M. (piano di Copenaghen).

Serie N. 711 - L'accordo è ottenuto mediante microcompensatori ad aria di alta stabilità e di perdite trascurabili, in parallelo ai quali sono dei condensatori fissi inalterabili a mica. La capacità dei microcompensatori rappresenta solo una parte della capacità totale di accordo ed è destinata a compensare le piccole differenze stabilite dai collegamenti esterni o dai tipi di valvole impiegate. Il nucleo ferro-carbonile è fissato in modo stabile internamente al supporto degli avvolgimenti.

N. Cat.	· Tra valvola e valvola	Guadagne db.	
	1º stadio		
	6BE6 - 6BA6	36,5*	
711/12	68A7 - 68K7	36*	
/	ECH42 - EF41	40,5*	
	UCH42 - UF41	38,5*	
	2º stadio		
713	6BA6 - 6AT6	46	
113	6SK7 - 6SQ7	39	
	EF41 - EBC41	40	
	UF41 - UBC41	40	

N. Cat.	Tra valvola e valvola	Guadagne db.	
721	1° stadio 6BE6 - 6BA6 6SA7 - 6SK7 ECH42 - EF41 UCH42 - UF41	33* 32.5* 37* 35*	
723	6BE6 - 6BA6 6SA7 6SK7 ECH42 - E - 41 UCH42 - UF41	34,5* 34* 38,5* 36,5*	
722	2° stadio 6BA6 · 6 \ T6 6SK7 · 6SQ7 Er 41 · EBC41 UF41 · UBC41	42,5 35,5 36,5 36,5	
724	6BA6 - 6AT6 6SK7 6SQ7 Er 41 - EBC41 UF41 - UBC41	44 37 38 38	

Serie N. 721 - Le dimensioni ridotte delle medie frequenze di questa serie, ne permettono l'impiego in ricevitori di medio ingombro.

Tale riduzione di dimensioni non è stata ottenuta a scapito delle caratteristiche elettriche delle medie frequenze stesse per le quali invece l'indovinato disegno e la giusta proporzionalità dei parametri elet-trico-fisici, ha permesso di ottenere dati di sensibilità, selettività e stabilità ottimi.

Inoltre la loro particolare costruzione ne permette l'uso anche in zone equatoriali dove cioè la tempe-ratura ed il grado di umidità sono molto elevate. Particolare di notevole rilievo, è la sintonizzazione dei due circuiti che avviene senza disturbare il grado di accoppiamento tra i circuiti stessi che rimane perciò sempre « l'ottimo » stabilito.

Serie N. 670 - I tipi di questa serie si presentano in N. Cat. dimensioni ancora più ridotte di quelle della serie precedente; il rendimento è nonostante ciò, ottimo, come si può rilevare dalla tabella qui a fianco. Sono i modelli più indicati per gli apparecchi portatili o comunque piccoli. Montaggio rapido e semplice, accordo con viti di ferrocarbonile, rigidità, stabilità ed indeformabilità sono tra le altre caratteristiche.

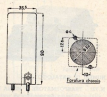
N.Cat.	Ira valvola e valvola	db.
	1º stadio	1000
671	6BE6 - 6BA6 6SA7 - 6SK7 ECH42 - EF41 UCH42 - UF41	30,5* 30* 34,5* 32,5*
672	2° stadio 6BA6 - 6AT6 6SK7 - 6SQ7 EF41 - EBC41 UF41 - UBC41	40 33 34 34

[·] Guadagno di conversione. Valvole impiegate nelle condizioni normali di lavoro date dalle rispettive Case.

TRASFORMATORI A MEDIA FREQUENZA SERIE 711

Accordati a 467 kHz





Dati di ingombro e di foratura del telaio. Il peso di un trasformatore è di gr. 70.

NUMERI DI CATALOGO

N. 711 - TRASFORMATORE A MEDIA FREQUENZA.

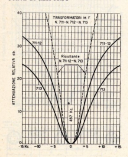
1º Stadio. Tra una valvola convertitrice ed una valvola amplificatrice colla griglia in testa. E' provvisto di filo uscente dalla parte superiore. N. 712 - TRASFORMATORE A MEDIA FREQUENZA.

1º Stadio. Tra una valvola convertitrice ed una valvola amplificatrice della serie «S». Il collegamento di griglia esce dal terminale N. 3.

N. 713 - TRASFORMATORE A MEDIA FREQUENZA.

2º Stadio. Tra una valvola amplificatrice ed un doppio diodo per la rivelazione ed il controllo automatico del volume.

CURVE DI RESPONSO

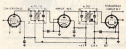


La frequenza può essere variata da 465 a 470 kHz. L'accordo si effettua a mezzo compensatori a aria regolabili dalla parte superiore del trasformatore.

A fianco è riportata la curva di responso del modello 711 e 712, quella del modello 713 nonchè la curva risultante dalle due.

Sotto, lo schema elettrico riproduce un esempio tipico di impiego delle Medie Frequenze 711/12 e 713 in unione alla valvola convertitrice, alla valvola amplificatrice di M.F. ed al diodo rivelatore e CAV.

Per i guadagni ottenibili si veda a pag. 34. Lo schema riporta anche la numerazione delle linguette di attacco dei collegamenti.



Esempio tipico di impiego della serie 711.

TRASFORMATORI A MEDIA FREQUENZA SERIE 721

Accordati a 467 kHz





NUMERI DI CATALOGO

N. 721 - TRASFORMATORE A MEDIA FREQUENZA, 467 kHz.

1º Stadio. Da usarsi tra un pentodo a radiofrequenza del tipo 6BA6 o EF41 e un doppio diodo per la rivelazione e il controllo automatico di volume.

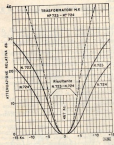
N. 722 - TRASFORMATORE A MEDIA FREQUENZA, 467 kHz.

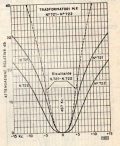
2º Stadio. Da usarsi tra un pentodo a radiofrequenza del tipo 6BA6 o EF41 e un doppio diodo per la rivelazione e il controllo automatico di volume.

N. 723 - TRASFORMATORE A MEDIA FREQUENZA, 467 kHz. 1º Stadio. Da usarsi con valvole a bassa mutua conduttanza, ad esempio tra un exodo a 1º Stadio. Da usarsi con valvole a bassa mutua conduttanza, ad esempio tra un exodo a radio frequenza del tipo 1T4, oppure radio frequenza del tipo 1T4, oppure tra una 6SA7 e una 6SK7. Specialmente indicato per apparecchi di dimensioni piccole e normali, nei quali interessi un alto fattore di sensibilità e selettività.

N. 724 - TRASFORMATORE A MEDIA FREQUENZA, 467 kHz. 2º Stadio. Da usarsi con valvola a bassa mutua conduttanza, per esempio, un pentodo 1T4 e un diodo pentodo 1S5, oppure tra una 6SK7 e una 6SQ7.

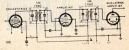
CURVE DI RESPONSO





La frequenza può essere variata da 465 a 470 kHz. L'accordo si effettua a mezzo spostamento dei nuclei accessibili attraverso appositi fori sul lato del trasformatore. Qui a fianco lo schema di impiego e la nu

merazione degli attacchi. Per i guadagni ottenibili si veda a pag. 34

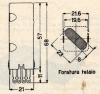


TRASFORMATORI A MEDIA FREQUENZA SERIE 670

Accordati a 467 kHz



NUMERI DI CATALOGO



Dati di ingombro e foratura dello chassis. Il peso di un trasformatore è di gr. 17,5.

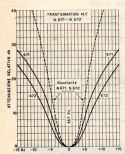
N. 671 - TRASFORMATORE A MEDIA FREQUENZA.

1º Stadio. Tra una valvola convertitrice ed una valvola amplificatrice.

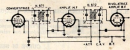
N. 672 - TRASFORMATORE A MEDIA FREQUENZA.

2º Stadio. Tra una valvola amplificatrice ed un doppio diodo per la rivelazione ed il controllo automatico di amplificazione.

CURVE DI RESPONSO



La curva di responso del modello 671, quella del modello 672 nonchè la curva risultante dalle due.



Sopra. Esempio tipico di impiego delle Medie Frequenze 671 e 672 in unione alla valvola convertitrice, alla valvola amplificatrice di M.F. ed al diodo rivelatore e CAV. Per i guadagni ottenibili si veda α pag. 34.



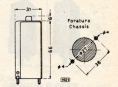
Veduta interna di un trasformatore di Media Frequenza della Serie 670. La corrispondenza della numerazione delle linguette è visibile sullo schema di impiego soprariportato.

TRASFORMATORI A MEDIA FREQUENZA SERIE 2701

PER RICEVITORI A MODULAZIONE DI FREQUENZA

Accordati a 10.7 MHz





Dati di ingombro e foratura telaio. Peso gr. 30.

NUMERI DI CATALOGO

N. 2701 - TRASFORMATORE A MEDIA FREQUENZA, 10.7 MHz.

Per modulazione di frequenza, per stadi limitatori e amplificatori. Larghezza di banda: 200 kHz. Da impiegarsi tra una convertitrice tipo 6BE6, 12AT7, oppure un'amplificatrice limitatrice tipo 6BA6, 6AU6 e un'altra amplificatrice 6BA6.

N. 2702 - TRASFORMATORE A MEDIA FREQUENZA, 10.7 MHz.

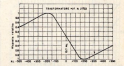
Per rivelatore a rapporto (Ratio Detector). Distanza tra le punte: 400 kHz. Da impiegarsi tra un pentodo del tipo 6AU6, 6BA6 (pilota) e un rivelatore a rapporto con valvole 6AL5 o 6T8.

CURVE DI SELETTIVITA



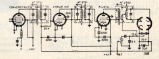
6AU6.

Curva di responso del trasformatore di M.F. n. 2701.



Curva di responso del trasformatore n. 2702 (rivelatore a rapporto).

Esempio di impiego dei trasformatori a M.F. 2701 e 2702 in un circuito per ricevitore a M.d.F. (il particolare si riferisce ai collegamenti dei trasformatori con le rispettive valvole).



SCALE DI SINTONIA

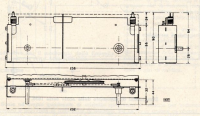
LA GELOSO, fedele al principio di non trascurare nessun particolare, presenta una serie di seale di sintonia dove ad una parte meccanica particolarmente curtata, è accoppiata una parte estetica veramente gradevole e tale da dare all'apparecchio finito un aspetto corrispondente alle sue doti elettriche.

Il quadrante di cristallo illuminato per trasparenza e rifrazione, porta impressi a colori pure trasparenti i nomi delle stazioni e le varie gamme del gruppo AF. cui è destinato. Dietro ad esso scorre l'ago indicatore colorato in rosso, di maniera che la lettura della sua posizione resta facilitata al massimo.

Queste nuove scale sono dotate di comando a funicelle multiple che conferisce loro una manorra morbidissima cal assolutamente privat di siltramenti e di giochi. Questo speciale comando, oltre a consentire l'impiego per ogni specifica funzione del tipo di funicella adatto sia per flessibilità come per resistenza all'austra, consente una più facile sostituzione dei singoli tratti nie claso in cui, dopo anni di lavoro, questi possano logorarsi. Il rapporto di demoltiplica tra il comando esterno ed il control del consentire una facile sintonia ratto sulle onde control del control



Serie 1635/90. - E' stata costruita con le indicazioni in m. e in MHz per l'impiego in sintonizzatori a M.d.F. Il cristallo è forato per il passaggio dei perni-comando del volume e della sintonia.

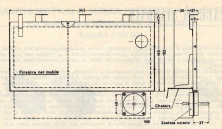


Dimensioni di ingombro delle scale Serie 1635/90.



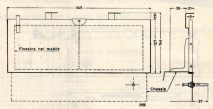
Serie 1621-1622. - Questa serie è caratterizzata da un ampio quadrante di cristallo, la cui parte visibile misura 308 × 146 mm, con impressi i nomi delle varie emittenti. Il sistema di demoltiplica con volano, permette una facile sintonia consentendo spostamenti tanto rapidi quanto micrometrici.

Questa serie viene costruita in due differenti modelli, con e senza dispositivo di supporto per occhio elettrico.

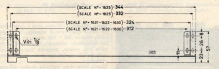


Dimensioni di ingombro delle scale serie 1621 - 1622.

Seria 1850. - Questa serie pur avendo un cristallo della stessa lunghezza di quello dei modelli precedenti, è di altezza inferiore. La parte visibile miaura infatti 308 × 106 mm. Rispetto alla serie 1621 è di costruzione più semplice ed economica; è munita di due sole lampadine; il comando a demoltiplica è semplice, sema valona. E' particolarmente indicata per ricevitori economici a due o tre onde, quantunque possa adattarsi anche per quattro onde. E' munita di dispositivi onificatore di gamma e sprovista di supporto per indicatore el eltramico di sintonia.



Dimensioni di ingombro delle scale serie 1630.



Ingombri in profondità delle scale delle diverse serie.

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

Per il montaggio della scala di sintonia si procede come segue: si introduce per prima cosa la puleggia sull'asse del variabile con il mozzo riviolo dalla parte del variabile; quindi si tende la cordicella tessile tra il perno per il comando di sintonia (sal quale si avvolge per due giri e mezzo) ci alla prima di processo di processo di perno di sintonia il variabile compie completamente il suo giro di rotazione, si fissi definitivamente la puleggia al perno del variabile stringendo le viti di bioccarzio disposse sul mozzo.

gendo le viti di bloccaggio disposte sul mozzo. Poi si proceda al fissaggio della scala sul telaio.

Per quanto concerne il collegamento tra variabile e indice si ruoti innanzitutto fino a completa chiusura il variabile e si porti l'indice in fondo scala. Si leghi poi la cordina ad un capo della molla e si infili l'altro capo nella molla stessa nell'apposito gancio che si troverà a sinstra, guar-

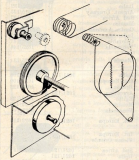
dando dal dietro, rispetto all'asse verticale del variabile.

Alloggiare la cordina nella scanalatura interna della puleggia del variabile e avvolgerla poi sulla carrucola della seala in senso sinistrorso, guardandola dal dietro, fino a contare 5 giri. Pasaria attraverso il foro che si trova al seala in senso della continuara nello stesso senso 2 giri. Posi, facendo attenzione a tenere sempre tesa la funicella, ruotare il variabile fino ad aprilei interamente aiutandosi con la manopola del comando di sintonia.

Agganciare quindi l'estremo della funicella alla molla sulla carrucola dove è agganciato l'altro estremo e lentamente tirare fino a caricare completamente la molla, facendo sempre attenzione che la funicella non abbandoni la scanalatura e che non si accavallino le spire avvolte sulla carrucola della scala.

Legare la funicella in questo punto di unione indi fissare le due estremità con una piccola saldatura.

A montaggio effettuato, ed in qualunque momento della rotazione del variabile, sul rocchetto della carrucola (della scala) si devono sempre trovare circa 6 giri di cordina.



Schema indicativo per il montaggio della funicella nelle scale serie 1621-1622-1630.

NUMERI DI CATALOGO

- N. 1621 Scala ad ampio quadrante di cristallo sprovvista di attacco per indicatore elettrico di sintonia e provvista di indicatore di gramma. Va usata in unione ai gruppi A.F. comandati dal fronte a mezzo di normale bottone. Peso con imballo gr. 1850.
- N. 1622 Scala ad ampio quadrante come la precedente. Munita di attacco per indicatore elettrico di sintonia e di indicatore di gamma. Peso con imballo gr. 1550.
- N. 1630 Scala con quadrante di cristallo e comando a demoltiplica normale. E' sprovvista di attacco per indicatore elettrico di sintonia e munita di indicatore di gamma. Peso con imballo gr. 920.

Serie 1635/90 - Scala con quadrante di cristallo e comando a demoltiplica normale. Per sintonizzatori a M.d.F. Peso con imballo gr. 550.

PER LA SCELTA DEI CRISTALLI ADATTI AD OGNI TIPO, SI CONSULTI LA TABELLA A PAGINA 42.

CRISTALLI PER SCALE - SERIE 1621 - 1622 - 1630 PER SCATOLE DI MONTAGGIO

PER GRUPPO A. Gamme d'onda	F. N. Catal.	Zona di impiego	Senza occhio el.	Con occhio
16; 19; 25; 31; 40; 50; 180÷580	2621 2622	Italia Egitto Int. Europa	omeganer de	1622/142 1622/143 1622/144
10÷16; 15÷25 24÷40; 39÷65 190÷580; 700÷2000	2601	Int. Europa	pagagles u su Thing is a a pline legal coll	1625/31
10+16; 15+25 24+40; 39+65 64+190; 190+580	2602 2602	Italia Argent. Uruguay Sud Africa Messico Centro America Indonesia Colombia Venezuela		1625/132 1625/135 1625/137 1625/138 1625/139 1625/140 1625/147
12,5÷23; 22÷40 38÷70; 67÷190 190÷580; 700÷2000	2603	Olanda		1625/134
$12,5 \div 21$ $21 \div 35$ $34 \div 54$ $190 \div 580$) 1961 F. 1967 F.	Italia Int. Europa Brasile Argentina Egitto Messico Venezuela	1621/102 1621/123	1622/106 1622/109 1622/122 1622/128 1622/136 1622/146
15÷28; 28÷52 52÷100; 190÷580	1963 F.	Int. Europa	1621/115	1622/116
15÷28; 28÷52 190÷580 700÷2000	1965 F. 1969 F.	Int. Europa Vicino Oriente	1621/104	1622/103 1622/120
13÷24; 24÷45 45÷140; 190÷580	1988	Sud Africa India Colombia	1621/125 1621/121	1622/127 1622/145
16÷53; 53÷185 185÷580; 700÷2000	1989	Int. Europa	di siran apin	1622/118
15÷28 28÷52 190÷580	1975/78 F.	Italia Brasile	Causia -	1639/25 1630/26
16÷53; 190÷580 700÷2000	1977/79 F.	Int. Europa	0000	1622/119 1630/29
$16 \div 29$ $29 \div 53$ $190 \div 580$	} 1991/92	Italia Argentina Messico	ul ampio que e niorvilla d le a livezza d	1630/28 1630/31 1630/38
16,5÷52; 180÷580 700÷2000	1993	Int. Europa	oup signip, b	1630/30
13 ÷ 24; 24 ÷ 72 190 ÷ 580	1994	Sud Africa	almonistrap, sid	1630/32
13÷27; 26÷53 190÷580	2642	Egitto		1630/39
16÷53; 190÷580 .750÷2000	2647	Int. Europa	its not official	1630/40
16÷53 190÷580	1971 F. 1995 1996	Italia Messico	Anestra entre	1630/27 1630/37

IMPEDENZE PER ALTA FREQUENZA



559 - 558 - 557 - 556



Il Mod. N. 17572.

La serie delle impedenze per alta frequenza comprende quattro tipi diversi previsti per tutte le applicazioni su radioricevitori, in particolare per circuiti di arresto, di disaccoppismento, ecc. Il conduttore usato negli avvolgimenti è un filo ricoperto in seta ed avvolto a nido d'ape con una distribuzione delle spire effettuata in modo da ridurre al minimo la capacità propria delle bobine.

Le perdite di queste induttanze sono ridottissime, non solo per il sistema di avvolgimento, ma anche per l'uso di supporti in ceramica s'peciale per alta frequenza. Inoltre le bobine sono impregnate nel vuoto con sostanze isolanti anigroscopiche che prevengono corrosioni e irrobustiscono al tempo stesso gli avvolgimenti.

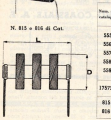
Nella tabella sono riportati i valori di induttanza, di resistenza alla corrente continua e la massima corrente in mA., dei diversi tipi costruiti. Inoltre è indicata la capacità distribuita di ogni impedia. A tal proposito si tenga pero presente che in pratica, alla capacità propria delle hobine, si deve aggiungere la capacità dei circuiti nei quali l'impedenza è inserita.

quant imprestina e independa e interna, il cosidetto disco addo dell'impedenza corrisponde all'inizio dell'avvolgimento (capo interno). Questo punto è contrassegnato in rosso.
Il terminale relativo si connette, per esempio, alla placca, se l'impedenza viene inserita in un circuito anodice, ed alla griglia se l'impedenza viene inserita in un circuito anodice, ed alla griglia se l'impedenza è inserita nel circuito di griglia.

L'estrema leggerezza delle bobine ha permesso di adottare per il collegamento dei fili nudi fortemente ancorati alle estremità dei bastoncini di supporto. Il montaggio, oltre a riuscire oltremodo facile e spedito, può essere effettuato, saldando direttamente i terminali fra i due punti interessati del circuito, in qualunque parte interna degli apparecchi.

Le impedenze sono suddivise, come appare nella tabellina di cui sotto, a seconda del particolare impiego cui si prestano.

NUMERI DI CATALOGO E DATI ELETTRICI

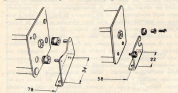


	Num. di	Indutt.	Resist.	Corr.	Cap.		en.mm.	Peso	NOTE
	catalogo	mH.	Ohm	max. mA.		D	gr.	Impieghi	
	555	0,1	5	250	1	24	7,5	2,1	
	556	1	30	100	1	24	9	2,6	Applicazioni
	557	3	60	70	1,1	24	12	3,5	diverse.
	558	10	240	40	1,3	30	15	6,0	
)	559	30	440	30	1,6	30	18,5	8,6	
	17572	3,5	40	160	0,35	30	17.5	10,0	nel trasmett. G 210 TR
	815	7*	3	200	_	16	4	0,6	Per frequenze
	816	3*	0,5	500	-	16	4	0,6	molto elevate (FM - TV)

* = uH

SUPPORTI ANTIMICROFONICI PER COND. VARIAB.

Per fissare i variabili al telaio sono stati previsti dei supporti antimicrofonici. Si tratta di speciali sostegni in gomma che vengono fissati alle pareti laterali del variabile o della squadretta, introducendoli in fori appositamente praticati. Una speciale strozzatura del gommino evita che questo possa sfilarsi o comunque muoversi (vedi figura sotto).



N. 1349 - Busting completa di squadretta antimicrof. con due gommini di sospensione e due viti di fissaggio da 18 x 5 per variabili serie 780-790.

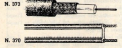
N. 1350 - Busting completa di squadretta, viti, gommini, per condensatori varigbili serie 760-770.

N. 1352 - Per i condensatori variabili della seie 2770.

> (niattina) (coassiale)

N. 373

R ALTA FREQUENZA E



Impedenza caratteristica .

Sono i cavi tipici di impedenza caratteristica pari a 72 ohm e 300 ohm. L'isolante impiegato è il politene (polietilene) che presenta perdite dielettriche bassissime; questa dote è di estrema importanza nell'im-

piego alle frequenze più elevate. Nel campo della trasmissione sia dilettantistica che commerciale, in quella della Modu-lazione di Frequenza e in quello della Televisione l'uso di cavi di questo genere è indispensabile; in particolare, nei collegamenti

300 72 ohm Capacità pF per metro . Tensione di esercizio . 14 62 pF 3600 V Fattore di velocità 0.82 0.66 Carico permesso, a 30 MHz . 1 1.8 kW Attenuaz. p. 100 m. a 100 MHz 3,8 8,5 dB Attenuaz. p. 100 m. a 40 MHz 2,4 5.3 dB Attenuaz. p. 100 m. a 10 MHz 1,2 2.7 dB Attenuaz. p. 100 m. a 1 MHz 0.38 0.9 dB Diametro conduttore interno 7×0.30 1.0 mm. Diametro esterno dell'isolante 5,8 mm. Diametro su calza schermante 6.0 mm Diametro max. esterno . . . 8,6 mm. Dimensioni esterne 10×1,8 Peso in gr. per metro . 100 gr.

DATI TECNICI RIASSUNTIVI N. 370

PRESA ED INNESTO PER CAVO COASSIALE A. F.



con i sistemi d'aereo.





N. 9/9055

N. 9/9054

Dati di ingombro della presa 9/9055.

N. 9/9055 - Presa per cavi coassiali. Robusta presa da pannello, presentante perdite minime per l'A.F. ed eccellenti caratteristiche meccaniche per la sicurezza dei contatti. Viene usata in unione all'innesto N. 9/9054. Peso gr. 13.

N. 9/9054 - Innesto per cavo coassiale, particolarmente robusto e sicuro. Perdite ridottissime. Deve essere usato con la presa a fianco indicata. Peso: gr. 30. Presa ed innesto sono normalmente adoperati col cavo N. 373.

PRODOTTI per BASSA FREQUENZA



ALTOPARLANTI - TROMBE - MICROFONI - PICK-UP - COM-PLESSI FONOGRAFICI - TRASFORMATORI - POTENZIOMETRI - ACCESSORI - CONDUTTORI ED ATTACCHI

La qualità di riproduzione — fattore che acquista aggigiorno una sampra più grande importanza tunto nei ripurudi dei ricevitori radio che degli impinati di riproduzione ed amplificazione — è une esigenza tenciac che impone l'impiego di parti e componenti con carattesitache escattamente calcolate, stettumente rispondenti alle richieste elettriche, poco, e a volte nulla, concedenti all'ecomma o meglio di rispormio di mezzi e materiali. All'esigenza di quellità si accompagna poi. frequentemente la domanda di polenza, di adequato controllo, compenzatione, corresione di frequente ecc. così che il tenciae si trova nella necessità di poter contare su molteplici parti dalle caratteristiche più diverse, dal rendimento sicure e dal più flessibile adattemente.

La Goloso in questo particolare campo gode di un'efformazione ventonnale che pone in una posizione di privilegio: tale posizione è garanzia che qualsiasi innovazione tova la pratica applicazione con quella sicurezza di riuscita che può derivare solo da intense e ben condotte ricerche volte alla reclizzazione più adatta. nan per l'arpplicaziones sperimentale, ma per la creazione di un prodotte a sicure carattere commerciale. Parti facilmente e correntemente utilizzabili, contemporanemente rispondenti a tutti i dovuti requisiti tecnici, accessori pratici e a volte indispensabili, complessi completi, e modelli numerosi pur dello stesso articolo, rendono possibile la costruzione di amplificatori, impianti, ricevitori che per quanto riguarda potenza, qualità e fedeltà senora presentino senza difficoltà le caratteristiche e le doti che il progettiata he volute conferire.

I complessi montati non sono elencati nelle pagine che segueno che sono invoco niervate a tutti i componenti, dalla completa serie di altoparalmi et tormoco le quali tutti i problemi di installazione senora pessono essere risolti, cin microfeni piezoelettrici ed a nastro, agli accessori spesso di utilità preriosa, ai traformatori dalle diverse dimensioni e applicarioni. Il lettore troverà elencati a proposito di quessi utilini, i tipi per modularione nell'appositie sozione dedicata calla Tramissione e Riccione O. C. mentre le apparecchiature di B.F. montate, come detto sopra. sono presentate anche sesso, pià avvanti, in altra esterio ed l'Catalogo.

MATERIALE DI ALTA QUALITA



ALTOPARLANTI e TROMBE

La lunga esperienza della CELOSO nella costruzione degli altoparlanti elettro e magnetodinamici, la sua imponente attrezzatura di laboratori oper le ricerche acustiche, la completa preparazione dei suoi tecnici e della maestranza in questo campo ed infine le perfette apparecchiature di controllo di produzione, sono le sicure garanzie della perfezione del produtto.

Sia per gli altoparlanti magnetodinamici che per quelli elettrodinamici quanto per le trombe esponenziali sono impiegati i migliori materiali reperibili: prove metodiche sul materiale greggio in entrata garantiscono la costanza delle caratteristiche.

ALTOPARLANTI MAGNETODINAMICI

I magneti impiegati ni tutti gli altoparlanti di questo tipo sono esclusivamente della lega nichelcobalto a strutturo circatta (Anico V. Il loro razionale impiego in circuiti magnetici hen progettati e ostruiti, permette il massimo sfruttamento delle loro caratteristiche, con conseguente intenso campo magnetico nel traferro, condiziono questa essenziale per la massima efficienza del l'altoparlante e per una riproduzione delele su tutta la gamma delle frequenze acustiche che interessano nella ritroduzione disconi della naroli.

Gli altoparlanti magnetodinamici sono specialmente comodi nell'impiego in impianti sonori dove Tassenza della linea di eccitatone, necessaria per pri altoparlanti elettrodinamici, rende più semplice e meno costoso l'impianto. Nelle pagine che seguono sono descritti tutti i vari tipi di altoparlanti magnetodinamici costruiti dalla nostra casa e normalmente tenuti a magazinei, sono pura date le principali caratteristiche meccaniche ed indicati per ognuno di essi gli impieghi per cui sono natricolamente adatti.

ALTOPARLANTI ELETTRODINAMICI

In particolari casi, nenostante il criterio oramai quasi universale adottato dell'adozione di altoparlanti magnetolimanici, si rende necessario disporre ancora di altopartanti con eccitazione di campo ottenuta a mezzo di bobina percorsa da corrente continua (elettrodinamici). Tale è il caso, ad esempio, di sostituzioni o di impieghi, anche in sede di progetto, ove si debba necessariamente provvedere ad una caduta di tensione continua di alimentazione per cui risulta opportuno e vantaggioso usare, in luogo di una resistenza, la bobina di eccitazione. Considerando il risparario rappresentato dall'eliminazione della abituale impedenza filtro, può essere pertanto, sempre in dati casi, conveniente la secluta del tipo elettrodinamico.

Questi nostri altoparlanti elettrodinamici presentano ovviamente le stesse qualità dei modelli mapractodinamici ed a loro corrispondono a partià di dimensioni del cono. Il valore resistivo dell'avvolgimento di campo è stato scelto tenendo conto dei fattori (tensione e corrente) abitualmente ricorrenti si da raggiungere la giusta densità di lusso senza surriscaldare l'avvolgimento. Essi sono contradistiniti dalle lettere ED precedenti un numero che, come in tutti i nostri altoparlanti, indica il diametro del cono in millimetti — Besempio: ED 160 - ED 200. Tenuto conto dei cessi in cui può essere richiesto l'impiego si è giudicato corrispondente alla richiesta basare la produzione su due soli tipi per quanto riguarda le dimensioni del cono e precisamente su quelli sopra citati. Naturali mente per richieste di un certo quantitativo la mostra Società può fornire, nel tipo elettrodinamico, qualsiasi suo altoparlante ora costruito nella servie dei magnetodinamici.

TROMBE ESPONENZIALI

Prima in Italia ad iniziare la costruzione di trombe per gli impianti di diffusione sonora, la GE-LOSO ha sempre curato ed aggiornato questo articolo offendo così la possibilità di scelta oltre che sui tipi più moderni e tecnicamente perfetti, sui modelli più adatti ai particolari impiechi, Quando si rende necessario assicurare la perezzione sonora entro vasti settori come nei casi di installazioni all'aperto (Palestre, stazioni ferroviarie, veloditomi, stadi ecce) l'impiego delle trombe è indispensablic: il tecnico guidicherà allora, caso per caso, se sia più opportuno ricorrere all'impiego di poete unità di clevata potenza o di più uniti si esponenziali invertiti consentono, rispetto ai tripi precdenti, una notevole riduzione di ingombro, maggiori doi di maneggerolezza ecc. in questi casi qualsiasi problema può essere risolto abbinando i nostri appositi amplificatori ad alimentazione mista — C 218 A — ai diversi modelli di trombe adatte per potenza.

Il materiale scelto, impiegato nella costruzione sia della tromba vera e propria che, in particolare, delle unità magnetodinamiche, le chiusure emetheie, il disegne de le diverse dimensioni ricavate da studio accurato, il rendimento notoriamente eccellente quantitativamente, qualitativamente, hanno contribuito ad affermare in maniera superba questo articolo sul mercato per cui oggi la quasi totalità dei tecnici installatori risolve i suoi problemi di impianto col minimo di preoccupazioni fidando sull'esperienze e sulla garanzia della nostra Casa.

per una potenza media di 1,5 watt.

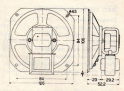


L'altoparlante SP 100

E l'altoparlante più piccolo cestruito dalla nostra Casa. Esso consente la costruica di ricevitori di riotto dimensioni. L'inguorbo veramente limitato ed il peso ridotto dell'SP 100 fanno si che esso possa essere facilimente collectio in uno spazio ristretto, su apparecchi portalli. Un'accurata scelta del tipo di membrana del cono, la cui sospensione — a mezzo di centratore esterno, come il cono, ono è soggetta a deformazione — ha reso possibile un response soddisfacente su frequenze anche piutosto basse, mentre il rendimento, cono il cono di dispone soldistacente su frequenze anche piutosto basse, mentre il rendimento envir all'elevato fiuso, fa si cha anche una hassa potenza qual'à quella di cui si dispone soltamente con ricevitori ridotti produca una pressione sonora che una potenza di punta fino advisità de come qualità. La struttura è tale cora sulla fedeltà di riproduzione. L'elevato retra distorsione ne influsice an cora sulla fedeltà di riproduzione. L'elevato retra distorsione ne influsice ano cora sulla fedeltà di riproduzione. L'elevato retra distorsione ne influsice ano materiale del nucleo magnetico e cio dia la lega e Al-NICO V3. Arberti di agno delle parti, opportunamente studiato, contribuisce alla presenza della massima densità del flusso nel traferro.

DATI TECNICI RIASSUNTIVI

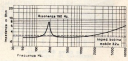
Diametro esterno			mm. 106
Frequenza di risonanza			190 Hz
Impedenza bobina mobile		1	3.2 ohm
Magnete	. A	LN	ICO V .
Flusso totale netto nel traferro			
Induzione nel traferro			
Peso: con trasformatore			
			gr. 230



Dimensioni di ingombro. Il foro da praticare sul pannello è di 95 mm. di diametro.



La curva di risposta.



La curva di risonanza.

NUMERI DI CATALOGO ALTOPARLANTI MAGNETODINAMICI SP 100

N. Catalogo	Impedenza di entrata	Trasformatore montato tipo	Da usarei collegato a
SP 100/ST	3,2 ohm	(senza)	secondario di trasform. a impedenza 3,2 ohm
SP 100/3000	3000 ohm	100 T 3000	pentodo UL41 e 50L6 (¹)
SP 100/2000	2000 ohm	100 T 2000	pentodo 50L6 (*)
SP 100/500	500 ohm	100 T 500	linea a media impedenza 500 ohm

A RICHIESTA VIENE FORNITO ANCHE CON VALORI DIVERSI DI IMPEDENZA D'ENTRATA DEL TRASFORMATORE. (1) 501,6 con 220 V di placca e 110 V alla griglia scherme. (7) 501,6 con 110 V di placca e 110 V alla griglia scherme.

per una potenza media di 2 watt.



Le dimensioni ridotte, la resa elevata, la capacità di sopportare una potenza continua di lavoro di 2 Watt te punte fino a 4 Watt, fanno di questo altoparlante il tipo ideale per ricevitori di piccole dimensioni anche di carattere economico, nonchè per essere impiegato in impianti di amplificazione per la diffusione di potenze limitate a 2 Watt.

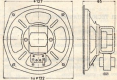
Il nucleo magnetico in «ALNICO V», abbondantemente dimensionato permette di ottenere una elevatissima densità di flusso nel traferro. Il cono è stato realizzato in modo che la curva di risposta è praticamente uniforme su tutta la gamma.

Il sistema di centratura esterna, solidale col complesso bobina mobile cono, permette spostamenti coassiali senza per questo che si verifichi il minimo spostamento laterale. Ne deriva come conseguenza una perfetta fedeltà acustica anche alle frequenze più basse.

L'altoparlante SP 125

DATI TECNICI RIASSUNTIVI

Dilli Iboliloi illinocciiii	
Diametro esterno	mm. 127
Frequenza di risonanza	160 Hz
Impedenza bobina mobile	3,2 ohm
Magnete	
Flusso totale netto nel traferro	
Induzione nel traferro	9200
Peso: compreso imballo e trasform.	gr. 570
Peso: senza trasf. ma con imballo	gr. 350



Dimensioni di ingombro. Foro da praticarsi nel pannello mm. 108.



La curva di risposta. La curva

	Risonanza 160 Hz.	
0		
8	A	<u></u>
6		
4		11111
Г		imped bobina mobile 32n
2		1111
8	8 8 8 8	8 8 8

Numero di catalogo	Impedenza di entrata	Trasformatore montato tipo	Da usarsi collegato a
SP 125/ST	3,2 ohm	(senza)	secondario di trasformatore a im- pedenza 3,2 ohm
SP 125/10000	10,000 ohm	160 T 10.000	pentodo EL42, 3V4
SP 125/7000	7000 ohm	160 T 7000	pentodi EL3, EBL1, EL41
SP 125/5000	5000 ohm	160 T 5000	tetrodo a fascio 6V6, 6AQ5
SP 125/3000	3000 ohm	160 T 3000	pentodo UL41 e 50L6 (1)
SP 125/2000	2000 ohm	160 T 2000	pentodo 50L6 (2)
SP 125/250-500	250,500 ohm	160 T 250-500	linea a media imped, 250-500 ohm

NUMERI DI CATALOGO ALTOPARLANTI MAGNETODINAMICI SP 125

A RICHIESTA VIENE FORNITO ANCHE CON VALORI DIVERSI D'IMPEDENZA D'ENTRATA DEL TRASFORMATORE.

(1) 50L6 con 220 V di p'acca e 110 V alla griglia schermo. (1) 50L6 con 110 V di placca e 110 V alla griglia schermo.

per una potenza media di 2 ÷ 3 watt.



E' l'altoparlante ideale per ricevitori di medie dimensioni potendo sopportare, senza apprezzabili distorsioni, potenze modulate medie di 2.3 Watt.

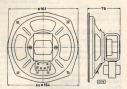
L'eccitazione del campo è ottenuta a mezzo di un nucleo magnetico di «ALNICO V», lega di nichel alluminio e cobalto a struttura orientata. Il cono, è di tessuto ottenuto con una speciale miscela di cellulosa, immune da deformazioni anche sotto l'azione di notevoli mutamenti termici ed igresconici.

Il sistema di centratura esterna, solidale col complesso cono-bobina mobile, è tale da consentire spostamenti coassiali senza il minimo spostamento laterale, a tutto vantaggio della qualità della riproduzione.

L'altoparlante SP 160.

DATI TECNICI RIASSUNTIVI

Diametro esterno	nm. 161
Frequenza di risonanza	145 Hz
Impedenza bobina mobile	3,2 ohm
Magnete ALNI	CO V »
Flusso totale netto nel traferro	30.000
Induzione nel traferro	9300
Peso: con trasformatore e imballo .	gr. 800
Peso: senza trasf., ma con imballo	gr. 600



Dimensioni di ingombro. Foro da praticarsi nel pannello diam. mm. 135.



A SAME AND THE PROPERTY OF THE

La curva di risonanza.

NUMERI DI CATALOGO ALTOPARLANTI MAGNETODINAMICI SP 160

Numero di catalogo	Impedenza di entrata	Trasformatore montato tipo	Da usarsi collegato a
SP 160/ST	3,2 ohm	(senza)	secondario di trasformatore d'uscita impedenza 3,2 ohm
SP 160/10000	10.000 ohm	160 T 10.000	pentodo EL42, 3V4
SP 160/7000	7000 ohm	160 T 7000	pentodi EL3, EBL1, EL41
SP 160/5000	5000 ohm	160 T 5000	tetrodo a fascio 6V6, 6AO5
SP 160/3000	3000 ohm	160 T 3000	pentodo UL41 e 50L6 (1)
SP 160/2000	2000 ohm	160 T 2000	pentodo 50L6 (²)
SP 160/250-500	250-500 ohm	160 T 250-500	linea a media imped, 250-500 ohm

A RICHIESTA VIENE FORNITO ANCHE CON VALORI DIVERSI D'IMPEDENZA D'ENTRATA DEL TRASFORMATORE.

(1) 50L6 con 220 V di placca e 110 V alla griglia schermo.
(2) 50L6 con 110 V di placca e 110 V alla griglia schermo.

ALTOPARLANTE ELETTRODINAMICO ED 160

per una potenza media di 2-3 watt.



Per soddisfare le stesse esigenze di potenza che si presentano per l'impiego dei nostri altoparlanti tipo SP 160 ma per consentire, nello stesso tempo, varianti nel circuito elettrico del ricevitore - varianti a volte necessarie per soddisfare determinati presupposti - è stato creato il modello elettrodinamico ED 160 che, tranne che nel particolare dell'eccitazione, corrisponde, in tutte le altre caratteristiche al modello di magnetodinamico sopra citato.

L'eccitazione del campo è qui ottenuta a mezzo di apposita bobina calcolata in modo da offrire la giusta densità di flusso senza surriscaldamento dell'avvolgimento. Il cono, come in tutti i nostri altoparlanti, è costituito da una speciale miscela di cellulosa che lo rende esente dalle deformazioni che sollecitazioni termiche ed igroscopiche potrebbero provocare.

L'altoparlante ED 160.

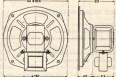
turo funzionamento.

Anche su questo altoparlante è applicato il nostro sistema di centratura esterna che consentendo i dovuti spostamenti coassiali del cono

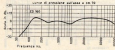
rende impossibile uno spostamento laterale e ciò con evidente vantaggio nella garanzia di dura-

DATI TECNICI DIRECTIMENT

DATI IECNICI NIASSUNIIVI
Diametro esterno mm. 161
Frequenza di risonanza 145 Hz
Impedenza bobina mobile 3,2 ohm
Bobina di eccitazione
Potenza nella bobina eccitaz, per rendimento
max watt 3,5 4
Flusso totale netto nel traferro 30.000
Induzione nel traferro 9300
Peso: con trasformatore e imballo . gr. 830
Peso: senza trasf., ma con imballo gr. 630



Dimensioni di ingombro. Foro da praticarsi nel pannello diam. mm. 135.



La curva di risposta.

Frequenza Hz

La curva di risonanza.

NUMERI DI CATALOGO ALTOPARLANTI ELETTRODINAMICI ED 160

Numero di catalogo	Impedenza di entrata	Trasformatore montato tipo	Da usarsi collegato a
ED 160/ST	3,2 ohm	(senza)	secondario di trasformatore d'uscita impedenza 3,2 ohm
ED 160/10000	10.000 ohm	160 T 10.000	pentodo EL42, 3V4
ED 160/7000	7000 ohm	160 T 7000	pentodi EL3, EBL1, EL41
ED 160/5000	5000 ohm	160 T 5000	tetrodo a fascio 6V6, 6AO5
ED 160/3000	3000 ohm	160 T 3000	pentodo UL41 e 50L6 (¹)
ED 160/2000	2000 ohm	160 T 2000	pentodo 50L6 (2)
ED 160/250-500	250-500-ohm	160 T 250-500	linea a media imped. 250-500 ohm

A RICHIESTA VIENE FORNITO ANCHE CON VALORI DIVERSI D'IMPEDENZA D'ENTRATA DEL TRASFORMATORE.

(1) 50L6 con 220 V di placca e 110 V alla griglia schermo. (2) 50L6 con 110 V di placca e 110 V alla griglia schermo.

per una potenza media di 3 - 4 watt.



Date le sue caratteristiche di resa e di fedeltà trova ottimo impiego in ricevitori di medie dimensioni, dove sia richiesta una elevata fedeltà sia del parlato che della musica.

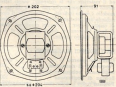
E' pure l'altoparlante ideale per impianti di diffusione sonora in ambienti anche di una certa vastità e rumorosi (aule scolastiche, chiese, uffici, stabilimenti, ecc.).

Può sopportare una potenza media di 3-4 Watt con punte fino a 8-9 Watt senza distorsioni che danneggino la fedeltà della riproduzioni. Il nucleo magnetico è di < 4LiNICO V > 1a hen nota lega che assicura la massima densità di flusso nel traferro anche grazie allo speciale e studiato discono delle varie parti.

Il traferro è protetto da infiltrazioni di corpi estranei.

L'altoparlante SP 200.

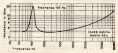
DATI TECNICI RIASSUNTIVI
Diametro esterno mm. 202
Frequenza di risonanza 105 Hz
Impedenza bobina mobile 3,2 ohm
Magnete ALNICO V »
Flusso totale netto nel traferro 37.000
Induzione nel traferro 10.500
Peso: con trasformatore e imballo . gr. 1300
Peso: senza trasf. ma con imballo gr. 930



Dimensioni di ingombro. Foro da praticare nel pannello mm. 175.



La curva di risposta.



La curva di risonanza.

NUMERI DI CATALOGO ALTOPARLANTI MAGNETODINAMICI SP 200

Numero di catalogo	Impedenza di entrata	Trasformatore montato tipo	Da usarsi collegato a
SP 200/ST	3,2 ohm	(senza)	secondario di trasformatore d'uscita impedenza 3,2 ohm
SP 200/10000	10.000 ohm	200 T 10.000	pentodo EL42, 3V4
SP 200/7000	7000 ohm	200 T 7000	pentodi EL3, EBL1, EL41
SP 200/5000	5000 ohm	200 T 5000	tetrodo a fascio 6V6, 6AO5
SP 200/2500	2500 ohm	200 T 2500	tetrodo a fascio 50L6
SP 200/250-500	250-500 ohm	200 T 250-500	linea a media imped, 250-500 ohm

A RICHIESTA VIENE FORNITO ANCHE CON VALORI DIVERSI D'IMPEDENZA D'ENTRATA DEL TRASFORMATORE.

ALTOPARLANTE ELETTRODINAMICO ED 200

per una potenza media di 3:4 watt.



Le necessità che possono portare alla richiesta di un altoparlante elettrodinamico possono essere soddisfatte, ditre che col tipe ED 160, anche col presente modello dotato di un cono di diametro maggiore e conseguentemente di una riproduzione a resa un pei più elevata verso le frequenze basse nonchè della capacità di tollerare una potenza maggiore.

Per le caratteristiche generali questo modello corrisponde al magnetodinamico SP 200, variando solamente nel particolare dell'eccitazione not tottenuta qui con l'apposita bobina del valore resistivo di 1000 obm. Tenendo calcolo del consumo medio dei ricevitori questo valore risulta essere il più indicato per raggiungere la potenza di eccitazione, potenza che deve essere attorno ai 33.5 - 4 watt.

L'altoparlante ED 200.

Il trasformatore di adattamenio alla bobina mobile può essere montato sull'altoparlante stesso, come avviene per tutti i nostri altoparlanti; esso può essere sectlo con valore primario adatto al particolare tipo

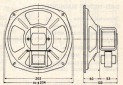
di valvola impiegato. La tabella in calce illustra i valori d'impedenza in relazione ai tipi di valvola finale. - Oltre alle notevoli dimensioni del cono già citate è da considerare il tipo di membrana de il materiale che la componie; questi fattori hanno una notevole importanza sull'ottimo rendi mento alle frequenze che può essere rilevato dalla curva di risposta sottoriportata. Pertanto questo modello è molto indicato - essempre che il circuito.

> nm Ω nto -4

richieda una eccitazione da ottenersi con bobina di campo — per i ricevitori curati nel responso di bassa frequenza e dotati di mobile di dimensioni non troppo ridotte.

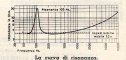
DATI TECNICI RIASSUNTIVI

Diametro esterno	mm. 2
Frequenza di risonanza	105
Impedenza bobina mobile	
Bobina di eccitazione	
Potenza nella bobina eccitaz, per rer	ndimer
max wat	t 3,5 +
Flusso totale netto nel traferro	37.0
Induzione nel traferro	10.5
Peso: con trasformatore e imballo	gr. 13
Peso: senza trasf. ma con imballo	gr. 9



Dimensioni di ingombro. Foro da praticare nel pannello mm. 175.





NUMERI DI CATALOGO ALTOPARLANTI ELETTRODINAMICI ED 200

Numero di catalogo	Impedenza di entrata	Trasformatore montato tipo	Da usarsi collegato a				
ED 200/ST	3,2 ohm	(senza)	secondario di trasformatore d'uscita impedenza 3,2 ohm				
ED 200/10000	10.000 ohm	200 T 10.000	pentodo EL42, 3V4				
ED 200/7000	7000 ohm	200 T 7000	pentodi EL3, EBL1, EL41				
ED 200/5000	5000 ohm	200 T 5000	tetrodo a fascio 6V6, 6AQ5				
ED 200/2500	2500 ohm	200 T 2500	tetrodo a fascio 50L6				
ED 200/250-500	250-500 ohm	200 T 250-500	linea a media imped. 250-500 ohm				

A RICHIESTA VIENE FORNITO ANCHE CON VALORI DIVERSI D'IMPEDENZA D'ENTRATA DEL TRASFORMATORE,

per una potenza media di 4 - 6 watt.



L'altoparlante SP 250.

E' l'altoparlante adatto per l'impiego in ricevitori di medie e grandi dimensioni e in radiogrammofoni ove sia richiesta una alta fedeltà di riproduzione sia per i toni alti che per quelli bassi, e nello stesso tempo una rilevante potenza acustica. In impianti di amplificazione serve specialmente per ambienti di una certa dimensione. Può lavorare a potenze comprese tra i 4 e i 6 Watt con punte massime

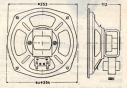
di 9-10 Watt senza che la fedeltà della riproduzione ne abbia a risentire per distorsioni.

Il nucleo magnetico è in «ALNICO V», la lega a struttura orientata

che assicura la massima densità di flusso nel traferro. Questo altoparlante, come del resto tutti gli altri della serie, viene fornito completo di trasformatore di uscita con impedenza primaria adatta alle valvole normalmente usate in unione a questi tipi di altoparlanti, o con trasformatore di linea, o anche senza trasformatore.

DATI TECNICI RIASSUNTIVI

Diametro esterno mm. 253
Frequenza di risonanza 85 Hz
Impedenza bobina mobile 5 ohm
Magnete ALNICO V »
Flusso totale netto nel traferro 51.500
Induzione nel traferro
Peso: compreso imballo e trasform. gr. 1650
Peso: compress imb ma sonas trasi en 1950



Dimensioni di ingombro. Foro da praticare nel pannello mm. 220.



La curva di risposta.



La curva di risonanza.

NUMERI DI CATALOGO ALTOPARLANTI MAGNETODINAMICI SP 250

Numero di catalogo	Impedenza di entrata	Trasformatore montato tipo	Da usarsi collegato a				
SP 250/ST	5 ohm	(senza)	secondario di trasformatore d'uscita impedenza 5 ohm				
SP 250/10000 PP	10.000 ohm	250 T 10.000 PP	push-pull di 6V6 o 6AO5				
SP 250/10000	10.000 ohm	250 T 10.000	pentodo EL42				
SP 250/7000	7000 ohm	250 T 7000	pentodi EL3, EBL1, EL41				
SP 250/5000	5000 ohm	250 T 5000	tetrodo a fascio 6V6, 6AO5				
SP 250/2500	2500 ohm	250 T 2500	tetrodo a fascio 50L6				
SP 250/250-500	250-500 ohm	250 T 250-500	linea a media imped. 250-500 ohn				

A RICHIESTA VIENE FORNITO ANCHE CON VALORI DIVERSI D'IMPEDENZA D'ENTRATA DEL TRASFORMATORE.

per potenze di 6 ÷ 8 watt.



Nella gamma degli altoparlanti a magnete permanente il tipo SP 300 è quello più particolarmente indicato per il montaggio sia in ricevitori ad alta fedeltà che in impianti di amplificazione dove la fedeltà del parlato e della musica abbia un'importanza fondamentale.

Esso può lavorare ad una potenza media di 6-8 watt con punte fino a 12-15 watt.

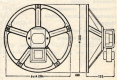
Il magnete in «ALNICO V» a struttura orientata, la forma delle parti, la robustezza dell'incastellatura contribuiscono a fare di questo altoparlante un prodotto di assoluta garanzia per gli impianti nei quali viene impiegato.

Il cono è di speciale materiale di cellulosa, non soggetto a deformazioni di sorta. Questo atloparlante viene fornito, a seconda delle richieste, senza trasformatore di linea, ed in tal caso va tenuto presente che l'impedenza della bobina mobile è di 5 ohm; oppure dotato di trasformatore con impedenza primaria adatta per i principali tipi di valvole normalmente usabili con questo altoparlante. Infine viene anche fornito munito di normale trasformatore di linea.

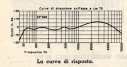
L'altoparlante SP 300.

DATI TECNICI RIASSUNTIVI

Diametro esterno	mm. 300
Frequenza di risonanza	. 70 Hz
Impedenza bobina mob	. 5 ohm
Magnete ALN	ICO V »
Flusso tot. netto nel traferro	. 51.500
Peso: con trasformatore e imballo	gr. 2550
Peso: senza traform, ma con imballo	gr. 2000



Dimensioni di ingombro. Foro da praticare nel pannello mm. 255.





NUMERI DI CATALOGO ALTOPARLANTI MAGNETODINAMICI SP 300

Numero di catalogo	Impedenza di entrata	Trasformatore montato tipo	Da usarsi collegato a				
SP 300/ST	5 ohm	(senza)	secondario di trasformatore d'uscita, impedenza 5 ohm				
SP 300/10000 PP	10.000 ohm	250 T 10.000 PP	dopp. tr. 6N7, 2 tetr. 6V6, 6AQ5 in PF				
SP 300/7000	7000 ohm	250 T 7000	pentodi EL3 - EL41				
SP 300/5000	5000 ohm	250 T 5000	tetrodo a fascio 6V6, 6AQ5				
SP 300/125-250	125-250 ohm	250 T 125-250	linea a media imped. 125-250 Ω				

A RICHIESTA VIENE FORNITO ANCHE CON VALORI DIVERSI D'IMPEDENZA D'ENTRATA DEL TRASFORMATORE.

per una potenza media di 10 ÷ 15 watt.



E' un altoparlante ad alta fedeltà e per la diffusione di potenze notevoli: da 10 a 15 Watt, con punte fino a 25-30 Watt e con una percentuale trascurabile di distorsione.

Per tali ragioni esso è specialmente adatto all'impiego in riproduttori acustici di grande fedeltà e potenza, in impianti di amplificazione per chiese, locali pubblici esterni, ecc. Le caratteristiche delle sue parti mobili sono tali da consentire

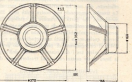
Le caratteristiche delle sue parti mobili sono tali da consentire un'ottima diffusione delle frequenze della gamma acustica compresa tra 50 e 8000 Hz. L'uso dell'e ALNICO V » ha permesso, in unione al disegno delle parti ed allo speciale studio del circuito magnetico, di ottenere una elevata densità di flusso nel traferro.

L'incastellatura è particolarmente robusta, anche in funzione degli scopi ai quali è destinato questo tipo di altoparlante. L'SP 370 viene formito con trasformatore o senza, a seconda delle richieste. Per il tipo senza trasformatore va tenuto presente che l'impedenza della bobian mobile è di 20 obni.

L'altoparlante SP 370.

DATI TECNICI RIASSUNTIVI

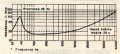
Diametro esterno	mm. 370
Frequenza di risonanza	46 Hz
Impedenza bobina mobile	20 ohm
Flusso totale netto nel traferro	160.000
Induzione nel traferro	12.000
Peso: compreso trasform. e imballo	gr. 5700
Peso: senza trasf. ma con imballo	gr. 3900



Dimensioni di ingombro. Foro da praticare nel pannello mm. 325.



La curva di risposta.



La curva di risonanza.

NUMERI DI CATALOGO ALTOPARLANTI MAGNETODINAMICI SP 370

Numero di catalogo	Impedenza di Trasformatore entrata montato tipo		Da usarsi collegato a			
SP 370/ST	20 ohm	(senza)	secondario di trasformatore d'uscita, impedenza 20 ohm			
SP 370/10000 PP	10.000 ohm	370 T 10.000 PP	PP dopp. tr. 6N7, 6V6, 6AO5 in PP			
SP 370/7000	7000 ohm	370 T 7000	pentodo tipo EL3, EBL1, EL41			
SP 370/5000 PP	5000 ohm	370 T 5000 PP	push pull di 6L6			
SP 370/5000	5000 ohm	370 T 5000	tetrodo del tipo 6V6, 6AO5			
SP 370/2500	2500 ohm	370 T 2500	tetrodo del tipo 6L6			
SP 370/50-70-250	50-70-125 ohm	370 T 50-70-125	linea a media impedenza			
SP 370/125-187-250	125-187-250 ohm	370 T 125-187-250	linea a media impedenza			

A RICHIESTA VIENE FORNITO ANCHE CON VALORI DIVERSI D'IMPEDENZA D'ENTRATA DEL TRASFORMATORE

TROMBA ESPONENZIALE MODELLO 2570

PER UNA POTENZA DI PUNTA DI 12 WATT



Questo modello di tromba, per quanto riguarda le dimensioni e la potenza d'impigeo è quello che sta all'inizio di tutta la serie da noi costruita. Le dimensioni ridotte dell'assieme rendono molto utile il modello 2570 in svariate contingenze, in particolare quando predoninano la necessità di una installazione rapida, di una facile portatilità e dei collocamento diffuso di più trombe.

Il piedestallo di cui la tromba è dotata consente una variazione dell'inclinazione così che il suono può essere diretto a seconda delle necessità.

La classica forma a giglio, adottata, dopo opportuni studi, per prima dalla nostra Casa, caratterizza anche questa tromba cosicchè si è potuto ottenere un rendimento massimo con dimensioni di ingombro veramente ridotte. Il materiale impiegato, la curata e precisa struttura meccanica, il rendimento e le curve di responso dell'unità impiegata, fanno di questa tromba un articolo molto efficiente, che non ha corrispondenti sul mercato.

La tromba comprende una nostra unità mod. 2560 costituita da un nucleo in ALNICO V e da una membrana che porta il numero di cataloga 2500. L'opportuno dimensionamento del nucleo permette la concentrazione di un campo magnetico molto intenso nel traferro. L'unità 2500 è facilmette la concentrazione di un campo magnetico molto intenso nel traferro. L'unità 2500 è facilmente internalishibile nella tromba in oggetto. Le chissure sono la tenuta stagna. La tromba viene fornita anche senza l'unità magnetodimanica ed in tal caso viene classificata col numero di catalogo 2529. Il collegamento di più trasformatore d'accidente in parallelo, in serie, o con sistema misto tra i due tenendo calcolo dell'impedenza risultante e predisponendo opportunamente la linea quale essatu carico sul trasformatore d'accide dell'amplificatore.



DATI TECNICI RIASSUNTIVI

Potenza di punta	12 watt
Impedenza	20 ohm
Diametro campana	234 mm
Frequenza di taglio	450 Hz
Peso	2,225 kg

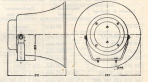
NUMERO DI CATALOGO

N. 2570 - Tromba esponenziale invertita. per installazioni all'aperto, formata dall'unità N. 2560 e dalla tromba N. 2549 con sostegno di base, senza trasformatore. Impedenza: 20 ohm.

N. 2560 - Unità completa per tromba esponenziale invertita, senza trasformatore. Impedenza: 20 ohm. Peso: kg. 1,000.

N. 2590 - Membrana con bobina mobile per unità N. 2560.

N. 2549 - Tromba a giglio, senza unità, dotata di sostegno di base.



Dati di ingombro della tromba N. 2570.

TROMBA ESPONENZIALE MODELLO TRB 20

PER ALTOPARIANTI TIPO SP 200



La tromba esponenziale TRB 20 risolve egregiamente il problema dell'impiego di altoparlanti tipo SP 200 in impianti all'aperto, con notevole resa acustica e assoluta sicurezza di funzionamento anche contro le intemperie.

Mentre le caratteristiche elettriche e di potenza di tutto il complesso sono identiche a quelle dell'altoparlante SP 200, la resa è nettamente superiore, poichè la tromba concentra il suono nella zona voluta e conferisce al complesso un'efficacia molto elevata.

Nella parte posteriore della tromba, protetta da una calotta di forma cilindrica, è contenuto l'altoparlante; qui vi è pure un cuscinetto che ha lo scopo di dare alle curve di risposta le stesse caratteristiche di uno schermo di dimensioni infinite.

Il giunto tra la calotta e la parte posteriore della tromba è a tenuta d'acqua. Nell'interno della tromba, immediatamente davanti al cono dell'altoparlante, è posta una rete metallica che protegge efficacemente il cono da infiltrazioni di corpi estranci.

La TRB 20 è specialmente indicata per impianti di media amplificazione in piazze, saloni giardini, ecc.



La curva di risonanza.

DATI TECNICI BIASSUNTIVI

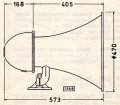
Potenza di punta		1	1		9 watt
Impedenza					3,2 ohm
Diametro campana					470 mm.
Frequenza di taglio	3	7,0			240 Hz
Peso senza altoparlante					7.400 kg.

NUMERI DI CATALOGO

TRB 20 - Tromba esponenziale con calotta di protezione, completa di sostegno base, per altoparlante SP 200.

Peso, compreso imballo, ma senza altoparlante, kg. 7,400.

SP 200/ST - Altoparlante per detta - magnetodinamico, senza trasformatore. Impedenza: 3,2 ohm. Peso: 850 gr.



Dati di ingombro della tromba TRB 20.

TROMBA ESPONENZIALE MODELLO 2571

PER UNA POTENZA DI PUNTA DI 12 WATT

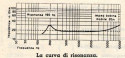


La tromba N. 2571.

Le trombe esponenziali entrate in questi ultimi anni nel campo dell'elettroscustica hanno avuto una rapida diffusione. L'unico inconveniente era dato dal loro ingombro poichè, per convogliare il suono e dargli una determinata direzione, era necessario ricorrere a sviluppi longitudinali piuttosto notevoli.

I nostri tecnici per ovviare a questo inconveniente hanno studiato un tipo di tromba a giglio che unisce ai vantaggi della tromba esponenziale la praticità dell'impiego e di installazione di un altoparlante di narmali dimensioni.

In unione a questa tromba, che può lavorare ad un livello medio di potenza di 3 watt con punte massime di anche 12 watt, è usata una unità magnetodinamica di particolare forma, con nucleo in < ALNICO V > (vedere a pagina 75). Questo porta il rendimento a valori molto elevati senza gli inconvenienti dovuti al riscaldamento che si hanno nelle unità elettrodinamiche.



DATI TECNICI RIASSUNTIVI

Potenza di punta			12 watt
Impedenza		ļ,	20 ohm
Diametro campana .			460 mm.
Lungh. colonna d'aria			960 mm.
Frequenza di taglio .			250 Hz
Peso			4 400 kg

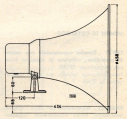
NUMERI DI CATALOGO

N. 2571 - Tromba esponenziale invertita, per installazioni all'aperto, formata dall'unità N. 2560 e dalla tromba N. 2550 con sostegno di base, senza trasformatore. Impedenza: 20 ohm.

N. 2560 - Unità completa per tromba esponenziale invertita, senza trasformatore, impedenza media 20 ohm. Peso gr. 1000.

N. 2590 - Membrana con bobina mobile, per unità N. 2560.

N. 2550 - Tromba a giglio, senza unità, dotata di sostegno di base. Peso gr. 3400.



Dati di ingombro della tromba N. 2571.

TROMBE ESPONENZIALE MODELLO 2572

PER UNA POTENZA DI PUNTA DI 25 WATT



La tromba N. 2572.

Questa tromba, similare nel disegno al tipo precedente N. 2571, presenta però maggiori dimensioni e può sopportare una più elevata potenza di lavoro: punte fino a 20-25 W. Essa è stata progettata e costruita per l'impiego in impianti di diffusione sonora all'aperto, dai quali sia richiesta la diffusione di un quantitativo notevole di suono.

Il complesso consta di due parti: la tromba propriamente detta ed una speciale unità magnetodinamica di nuova costruzione: N. 2562. Per le caratteristiche di questa unità

e per il modo col quale effettuare i collegamenti vedere a pag. 75. La resa elevatissima è dovuta oltre che al complesso mobile particolarmente curato nel disegno d'assieme, anche all'intenso flusso che si è potuto ottenere nel traferro.

Dato il diametro della campana e la lunghezza della colonna d'aria questa tromba può servire una vasta area.



La curva di risonanza.

DATI TECNICI RIASSUNTIVI

Potenza di punta 25 watt
Impedenza 40 ohm, oppure 10 ohm
Diametro campana 570 mm.
Lunghezza colonna d'aria 1300 mm.
Frequenza di taglio 170 Hz
Peso 8 non kg

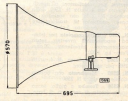
NUMERI DI CATALOGO

N. 2572 - Tromba esponenziale invertita, per installazioni all'apperto, formata dall'unità N. 2562, della tromba N. 2552 con sostegno di base, senza trasformatore. Impedenza: 10 o 40 ohm.

N. 2562 - Unità completa per tromba esponenziale invertita, senza trasformatore, formata da due unità N. 2560 raccordate. Peso gr. 2260.

N. 2590 - Membrana con bobina mobile per unità N. 2560.

N. 2552 - Tromba a giglio, senza unità, dotata di sostegno di base.



Dati di ingombro della tromba N. 2572.

TROMBA ESPONENZIALE MOD. 2578

PER UNA POTENZA DI PUNTA DI 50 WATT



La tromba esponenziale mod. 2578 rappresenta il tipo di maggiore potenza costruito dalla nostra Casa. Essa riunisce quattro elementi ed è capace della notevole potenza di punta di 50 watt. E' costruita secondo il noto disegno a giglio che permette il massimo rendimento con un ingombro ridotto. Il materiale impiegato, la struttura meccanica curata e precisa, il rendimento e le curve di responso delle unità montate, fanno di questo modello un esemplare che non ha eguale sul mercato La tromba è dotata di piedestallo che consente

un fissaggio solido e che rendendo possibile la variazione dell'inclinazione fa sì che il suono possa essere diretto a seconda della necessità. Con una o più trombe di questo tipo può essere risolto qualsiasi problema di installazione al-

l'aperto. Le unità all'interno della tromba sono raccordate in maniera speciale e sono collegate tra loro in

parallelo; l'impedenza risultante è di 5 ohm. Il trasformatore per questa tromba porta il N. 5562 ed è fornito incorporato nella tromba stessa. L'impedenza primaria di detto trasformatore di linea può essere scelta tra i valori: 50 - 75 - 125 ohm. Qualora si rendesse necessario il collegamento delle unità è sufficiente ricordare che i terminali contrassegnati col segno + devono essere collegati tra di loro e lo stesso deve essere fatto per quelli contrassegnati col segno — e ciò onde ottenere la giusta messa in fase delle bobine delle unità. Il trasformatore N. 5562 reca i fili uscenti colorati; il colore ha la seguente corrispondenza: giallo-

giallo = secondario (5 ohm); bianco-bleu = primario (linea 125 ohm) con presa a 75 ohm (verde)



NUMERI DI CATALOGO

N. 2578 - Tromba esponenziale invertita, per installazioni all'aperto, formata da 4 unità N. 2560, dalla tromba N. 2558 con sostegno di base, completa di trasformatore N. 5562. Impedenza: 5 ohm.

N. 2560 - Unità completa per tromba esponenziale invertita, senza trasformatore. Impedenza: 20 ohm Peso: kg. 1,000.

N. 2563 - Complesso di 4 unità 2560 per sostituzioni.

N. 2590 - Membrana con bobina mobile per unità N. 2560.

N. 2558 - Tromba a giglio, senza unità, dotata di sostegno di base.

> Dati di ingombro della tromba N. 2578 di Cat.

DATI IECNICI MIASSUNITYI
Potenza di punta 50 watt.
Impedenza: le 4 unità sono collegate
in parallelo : (5 ohm)
Il trasformatore apposito presenta
l'impedenza di 50 - 75 - 125 ohm.
Diametro campana mm. 656

Frequenza di taglio 150 Hz Peso kg. 15

530

MICROFONI PIEZOELETTRICI E CAPSULE

Questi microfoni sono il risultato di una esperienza quindicennale della nostra società. Meccanicamente robustissimi possono sopportate urti e cadute senza che ne resti compromessa la loro integrità. La curva di responso è lineare tra i 40 e i 7000 Hz; la forma d'onda è fedele (max. distorsione 3% a 100 microbar di pressione); la sensibilità è elevata (3 mV per 1 microbar). La resistenza d'entrata dell'amplificatore deve essere di alienno 1 MQ; riducendo tale valore si riduce la rispos ta alle frequenze basse. Essi non devono essere tenuti per lungo tempo in ambienti a temperature superiori a S5° Co costantennet umidi.



Per il collegamento del microfono all'amplificatore consigliamo l'impiego del nostro cavo le cui caratteristiche (bassa capacità, basse perdite) sono tali da permettere la massima resa anche con lunghezze di una certa entità (attenuazione: 6 dB ogni 20 m.). Per vistrare disturbi di linea si connetta lo schermo del cavo alla massa dell'unità microfonica e dell'amplificatore, mentre i due combuttori saramo collegati ai terminali.



T 31F - Microtono piezoelettrico per uso dilettantistico e familiare. E un microtono particolarmente sensibile e quindi di elevato rendimento. Linea moderna, eguade a quella del T 30; custodia in materiale pia-stico. Viene fornito completo di capsula UN 10 e di mt. 5 di cavo schemato 381 nonché di puntali da innesto in presa Tono. E (caliente impugnabile.

MICROFONI PIEZOELETTRICI SERIE 400

Questi microfoni, già ben conosciuti dalla nostra clientela, rappresentano il tipo economico pur possedendo ottime qualità sotto ogni aspetto tecnico; ne sono garanzia il favore da essi incontrato

e la larga diffusione avuta negli ultimi anni. I due tipi fondamentali presentati (da tavolo e con base a terra) vengono pure forniti con regola-

tore di volume incorporato al microfono stesso.

Il tipo da tavolo poi viene anche fornito con interruttore, per usi normali e porta il N. M.407, e per usi particolari e porta il N. M.406 (vedi sotto).

NUMERI DI CATALOGO (*)

M.400 - Testina microfonica piezo (senza base), con unità M.409, completa di m. 3,75 di cavo e raccordo N. 396. Peso gr. 450.

M.400,V - Testinα microfonicα piezo con controllo di volume (senzα base), completa di unità M.409, di m. 3,75 di cavo con raccordo N. 306. Peso gr. 490.



Testing M.400

M.403/A - Microfono piezoelettrico su sostegno con base a terra, ad altezza regolabile da m. 0,95 a m. 1,55. Con unità M.409 e m. 3,75 di cavo completo di attacco N. 396. Peso gr. 4150.

M.403/AV - Microfono piezoelettrico a sensibilità regolabile su sostegno con base a terra, ad altezza regolabile da m. 0,95 a m. 155. Con unità M.409, regolatore di volume, m. 3,75 di cavo completo di attacco N. 396. Peso ar. 4270.

M.401 - Microfono piezoelettrico da tavolo con base fissa. Impiega l'unità M.409. Completo di m. 3,75 di cavo e di raccordo N. 396. Altezza mm. 135. Peso gr. 580.

M.401/V - Microfono piezoelettrico da tavolo a sensibilità regolabile e a base fissa. Con unità M.409 e regolatore di volume. Completo di m. 3,75 di cavo e raccordo N. 396. Altezza mm. 161. Peso gr. 620.

M.406 - Microfono piezoelettrico da tavolo, con interruttore, per usi speciali (nostro amplificatore G.214/A). Impiega l'unità M.409; completo di m. 3,75 di cavo e di raccordo N. 396. Altezza mm. 170. Peso gr. 600.

M.407 - Microfono piezoelettrico da tavolo con interrutiore, per usi normali. Impiega l'unità M.409; completo di m. 3,75 di cavo e di raccordo N. 396. Altezza mm. 170. Peso gr. 600.

(*) PER I DATI COMPLETI SUI CAVI SCHERMATI DI COLLE-GAMENTO E SUGLI ATTACCHI E PRESE SI VEDA A PAGINA 76.



Mod. M.401/V.



MICROFONI PIEZOELETTRICI SERIE 1100

I microfoni di questa serie sono stati creati allo scopo di mettere a disposizione degli interessati complessi di ottime qualità elettriche, meccanicamente robusti e con una piacevole linea di moderna estetica.

derna estetica. La testina del microfono è montata su di un'apposita staffa che permette di adattarne l'inclinazione in funzione della comodità e delle necessità di chi se ne serve.

La capsula usata è il tipo M.409 le cui caratteristiche sono già ben note.

La serie si suddivide in due tipi fondamentali: con interruttore e con regolatore di volume. Ambedue questi tipi possono a loro volta essere montati su bassamento da tavolo o da terra. In questo ultimo caso uno stelo appositamente studiato e di grande base permette di regolarne l'Albezza da 95 a 155 cm. senza l'ausilio di ghiere o di altri sistemi di bloccaggio, ma unicamente a mezzo di uno sercala eststema di frizione (heveetato).

Per ambedue i tipi fondamentali, sia l'interruttore che il regolatore di volume sono incorporati nel microfono stesso e schermati in modo da evitare dannose azioni di campi esterni.

Ogni microfono è munito di un cavo della lunghezza di m. 3,75 e di raccordo N. 396.

NUMERI DI CATALOGO (*)

1100 - Testina microfonica piezo (senza base), con interruttore. Completa di unità M.409 e di m. 3,75 di cavo con raccordo N. 396. Peso gr. 770.

1100/V - Testina microfonica piezo (senza base), con regolatore di volume. Completa di unità M. 409, di m. 3,75 di cavo e di attacco N. 396. Peso gr. 770.



Testing N. 1100.

B90/1100 - Microfono piezoelettrico su sostegno con base a terra, con interruttore. Completo di unità M.409, m. 3/5 di cavo e di raccordo N. 396. Altezzar regolabile da cm. 95 e cm. 155. Peso gr. 4250.

B90/1100/V - Microfono piezoelettrico su sostegno con base α terra, con regolatore di volume. Completo di unità M.409, di m. 3/5 di cavo e di raccordo N. 396. Altezar regolabile da cm. 95 α cm. 155. Peso αr. 4250.

N. 390 - Prolunga di cavo schermato sottogomma: diam. esterno mm. 5,5 - lunghezza m. 7,50. Completa di attacchi N. 396 e N. 397. Peso gr. 330.

N. 380 - Rotolo di cavo schermato sottogomma: diam. esterno mm. 5,5 - lunghezza m. 50. Bassa perdita e bassa capacità. Peso gr. 2420.

B80/1100 - Microfono piezoelettrico da tavolo a base fissa, con interrutore. Completo di unità M.409, dim. 3,75 di cavo e di raccordo N. 396. Altezza mm. 205. Peso ar. 1160.

B80/1100/V - Microfono piezoelettrico da tavolo a base fissa, con regolatore di volume. Completo di unità M.409, di m. 3,75 di cavo e di raccordo N. 396. Altezza mm. 205. Peso gr. 1160.

(*) PER I DATI COMPLETI SUI CAVI SCHERMATI DI COLLE-GAMENTO E SUGLI ATTACCHI E PRESE SI VEDA A PAGINA 76.



Mod. B80/1100



Mod. B90/1100.

MICROFONI A DOPPIO NASTRO SERIE 416

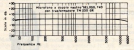
Il microfono a doppio nastro GELOSO è stato studiato e realizzato per l'impiego in impianti a diffusione sonora nei quali sia di massima importanza l'alta fedeltà della riproduzione. Le caratteristiche meccaniche ed elettriche dei microfoni di questa serie sono tali da fare di essi

i migliori prodotti del genere che sia possibile oggi realizzare. Questi microfoni sono del tipo a doppio nastro, il che ha permesso di ridurre le dimensioni note-

volmente. I due nastri sono collegati in serie in modo che la tensione d'uscita venga aumentata (53 dB sotto 1 volt per Bar). Il circuito magnetico è stato progettato in modo da assicurare il massimo flusso nel traferro.

L'unità si presenta meccanicamente compatta e strutturalmente semplice, con la massima garanzia

La caratteristica di risposta è lineare entro 2 dB da 30 à 13.000 Hz (vedi figura); la risposta in funzione della curva polare di incidenza del suono è data pure dalla figura qui sotto riprodotta (curva polare).





Curva di risposta del microfono 416

Curva polare del microfono 416.

La vasta gamma di risposta assicura l'alta fedeltà del microfono; la caratteristica polare facilita in numerosi casi la sistemazione del microfono rispetto all'altoparlante (riducendo quindi l'effetto Larsen in ambienti molto riverberanti).

La forma d'onda elettrica è lineare in relazione a quella acustica per cui non viene introdotta alcuna distorsione o armonica spuria.

Il microfono a doppio nastro GELOSO viene presentato nei due tipi fondamentali: con e senza interruttore. Ambedue questi tipi possono essere da tavolo oppure con base a terra. In questo ultimo caso uno speciale stelo, appositamente studiato e di grande base, permette la regolazione dell'altezza da 95 a 155 cm. senza l'ausilio di ghiere o di altri sistemi di bloccaggio, ma unicamente a mezzo di un semplice e caratteristico sistema di frizione (brevettato).

La testa del microfono è montata su di una staffa che permette di variarne l'inclinazione in funzione delle necessità o dei gusti di chi trasmette.

Ogni microfono è dotato di m. 3,75 di cavo schermato; con l'uso della prolunga N. 390 tale lunghezza può raggiungere gli 11 metri, permettendo in tal modo la dislocazione del microfono ad una distanza abbastanza notevole dall'amplificatore. Nel caso fosse necessario superare maggiori distanze il tecnico potrà ricorrere o a più prolunghe o ai nostri rotoli di cavo N. 380.

Nel microfono è montato un trasformatore avente la funzione di adattare la bassa impedenza del nastro alla linea (250 ohm). Può essere in tal modo utilizzato il microfono anche con linee lunghe (fino a 500 m.), sia esterne che in cavo, purchè questo abbia buone caratteristiche elettriche (danno ottimi risultati i nostri cavi tipo N. 390 e N. 380).

TRASFORMATORI PER MICROFONI A NASTRO

Il microfono va applicato all'amplificatore attraverso ad un trasformatore elevatore cat. TL 250GR che adatti l'impedenza della linea (250 ohm) alla impedenza del circuito di entrata dell'amplificatore stesso. In questo modo, data l'alta resa del microfono a doppio



nastro GELOSO, impiegando qualsiasi amplificatore di nostra produzione, si ottiene la piena uscita senza l'ausilio di preamplificatori. La potenza generata dai microfoni in generale è piccolissima (dell'ordine dei µW), per cui è necessario che i trasformatori di linea siano progettati e costruiti con la massima cura secondo metodi accurati e verifiche rigorose, impiegando materiali pregiati e scelti.

In sede di progetto è stato calcolato ogni fattore in modo da avere una larghissima banda passante. Allo scopo di conseguire una buona risposta alle frequenze basse è stata curata particolarmente l'induttanza degli avvolgimenti, mentre un'ottima risposta alle frequenze alte è stata conseguita riducendo al minimo l'induttanza dispersa e la capacità propria degli avvolgimenti.

Il secondo trasformatore, avente la funzione di elevare l'impedenza dalla linea (250 ohm) all'alta impedenza (150.000 ohm), va messo quanto più possibile vicino all'amplificatore. Esso viene fornito montato in uno schermo di metallo, di alta permeabilità, ed è realizzato in modo da ridurre l'effetto dei campi dispersi. Il trasformatore è di dimensioni assai ridotte e ciò consente il suo uso anche lungo il cavo di raccordo, senza alcun an-



Il trasformatore TL 250 GR.

coraggio ma liberamente sospeso al cavo stesso. A ciò contribuisce anche il minimo peso (soli 210 gr.). La finitura è accurata; una custodia in bachelite nera, lucida lo racchiude e lo protegge. Lo schema, di cui alla pagina precedente, mostra come deve essere effettuato il collegamento tra microfono e trasformatori.

NUMERI DI CATALOGO (*)

TL 250GR - Trasformatore di linea per microfoni a nastro, da 250 ohm ad alta impedenza. con cm. 60 di cavetto schermato e presa N. 396. Peso ar. 210.

NUMERI DI CATALOGO (*)

416 - Testina microfonica a doppio nastro (senza base) con interruttore di linea. Munita di trasformatore di linea da 250 ohm e di m. 3.75 di cavo con raccordo N. 396. Peso gr. 940.



Testing N. 416.

N. 390 - Prolunga di cavo schermato sottogomma: diametro esterno mm. 5,5 - lunghezza m. 7,50. Completa di attacchi N. 396 e N. 397. Peso gr. 330.

N. 380 - Rotolo di cavo schermato sottogomma: diametro esterno mm. 5,5 - lunghezza m. 50. Bassa perdita e bassa capacità. Peso gr. 2420.

B90/416 - Microfono a doppio nastro, con interruttore di linea e base a terra. Munito di trasformatore di linea da 250 chm e di m. 3.75 di cavo con raccordo N. 396. Altezza da cm. 95 a cm. 155. Peso gr. 4420.



B80/416 - Microfono a doppio nastro, con interruttore di linea, a base da tavolo. Munito di trasformatore di linea da 250 ohm, di m. 3,75 di cavo con raccordo N. 396. Altezza mm. 210. Peso ar. 1170.

(*) PER I DATI COMPLETI SUI CAVI SCHERMATI DI COLLE-GAMENTO E SUGLI ATTACCHI E PRESE SI VEDA A PAGINA 76.



RIVELATORI FONOGRAFICI (PICK-UP)

PIEZOELETTRICI - ELETTROMAGNETICI



Rivelatori piezoelettrici. - I pick-up piezoelettrici « Geloso » di questa serie presentano tutte le caratteristiche elettriche e meccaniche atte a garantire i tre requisiti essenziali di sensibilità, fedeltà di riproduzione e basso logorio dei dischi fonografici.

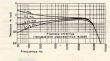
La pressione verticale esercitata dal pick-up sulla puntina è di soli 25-30 grammi; l'equipaggio mobile, leggerissimo nel suo funzionamento, è tale che la pressione dinamica laterale massima della puntina risulta inferiore al grammo.

La curva di responso qui riprodotta è l'indice più chiaro della qualità di riproduzione ottenibile. Nelle frequenze più basse il rendimento è maggioro per poter compensare la deficienza dell'incisione su questa porzione della gamma. Dai 300 Hz fino alle frequenze più basse vi è un aumento progressivo di uscita tale che compensa le mancanze dell'incisione cia di 1000 ai 1500 Hz è stato stabilito il rendimento maggiore per ottenere la coloritura dei suoni e delle voci; dai 3000 ai 3500 Hz ha inizio l'attenuazione per todigere l'apprezza (durezza) suoni, pur mantenendo le superarmoniche. A 5000 Hz si hi un taglio netto che permette di eliminare il fruscio prodotto dallo scorrere della punta sul disco.

Il pick-up piezoelettrico si applica direttamente nel circuito di griglia della valvola usata come primo stadio di amplificazione.

L'uscita di questa unità piezoelettrica è di circa 1 V a 1000 Hz e raggiunge i 2 V alle frequenze più basse.

L'impedenza interna è molto elevata per cui il circuito di entrata dell'amplificatore deve avere un'impedenza che può variare da 2 megaohm a 0,5 megaohm, a seconda che si voglia aumentare o diminuire la risposta alle frequenze basse (vedi figura). Per usi normali si consiglia 1 megaohm.



DATI E NUMERI DI CATALOGO

N. 2225 - Pick-up piezoelettrico, completo di unità n. 2215 e di cavetto schermato. Peso gr. 200.

N. 2215 - Unità piezoelettrica per pick-up n. 2225. Peso gr. 20.

Rivelatori elettromagnetici. - La parte elettrica studiata în relazione alle caratteristiche dinamiche dell'equipaggio mobile permette di conseguire risultati otituii: frequenza di risonanza al di sopra della gamna delle frequenze interesanti il n'iproduzione; un filtro elettrico, contenuto nel braccio taglia le frequenze che interessano, riducendo del pari il livello del fraccio. La resistenza interna del riproduttore elettromagnetico N. 2226 è di 1500 ohm e l'uscita è di circa IV.



DATI E NUMERI DI CATALOGO

N. 2226 - Pick-up magnetico, completo di unità n. 2216 e di cavetto schermato. Peso gr. 200.

N. 2216 - Unità magnetica per pick-up n. 2226. Peso gr. 20.

COMPLESSI FONOGRAFICI - N. 2235 - N. 2236



Per dare al cultore di musica riprodotta la possibilità di realizzare un impianto completo e perfetto in tutte le sue parti, la «Geloso» ha espressamente studiato e realizzato i complessi giradischi N. 2235 e N. 2236.

Ciascun complesso è dotato di rivelatore elettromagnetico (2236) o piezoelettrico (2235), a seconda delle necessità e dei gusti dell'amatore, e di un motorino fonografico completo di piatto porta disco. realizzati secondo i criteri della tecnica moderna.

Il motorino è del tipo monofase per corrente alternata, progettato secondo il classico schema del motore asincrono ad induzione, con regolatore di velocità a forza centrifuga e con trasmissione a vite senza fine, ma realizzato con procedimenti tecnici moderni e veramente originali. Le caratteristiche più salienti si possono riassumere come segue:

Silenziosità assoluta nel funzionamento e perfetto equilibramento dinamico delle parti rotanti in modo da non generare vibrazioni parassitarie che tornerebbero dannose alla bontà della riproduzione.

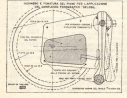
Coppia motrice abbondante per tutte le necessità; forte azione frenante del regolatore per cui la velocità si mantiene rigorosamente costante (78 giri al minuto) col variare del diametro dei dischi. della tensione di rete, ecc.

La regolazione di velocità è sensibilissima ed avviene in modo graduale, senza sbalzi improvvisi. L'avviamento e l'arresto sono semiautomatici.

Il riscaldamento non è mai superiore di 40 gradi C. rispetto all'ambiente, anche per lunghi periodi di funzionamento.

L'assorbimento di energia è minimo, risultando di circa 16 VA alle condizioni normali di funzionamento. Il motorino è adattabile alle tensioni di 110-160-220 V per mezzo di cambio tensioni. Funziona in c.a. a frequenze comprese tra i 42 e i 60 periodi.

Tutti i perni delle parti rotanti, in acciaio legato, temprati e rettificati e lappati, girano su cuscinetti di bronzo speciale con autolubrificazione.



DATI E NUMERI DI CATALOGO

N. 2235 - Complesso giradischi completo di pick-up piezoelettrico: piatto portadisco e motorino. Peso ar. 3050.

N. 2236 - Complesso giradischi completo di pick-up elettromagnetico; piatto portadisco, e motorino. Peso ar 3050

TRASFORMATORI INTERVALVOLARI



I trasformatori di bassa frequenza costituiscono da lungo tempo uno dei punti più delicati dei radioricevitori ed amplificatori ed il punto di più difficile realizzazione nel caso in cui sia necessario ottenere un elevato grado di qualità. Per questa ragione, non disgiunta da quella del costo, la tecnica odierna ha man mano sostituito gli accoppiamenti intervalvolari a trasformatore con accoppiamenti a resistenza-capacità ed altri speciali circuiti.

In certe applicazioni però, come per esempio sull'entrata a stadi finali in classe B e specialmente in classe AB2, i trasformatori di accoppiamento sono rimasti ancora il mezzo migliore per una conveniente realizzazione

di questi circuiti. Per ottenere elevate caratteristiche di resa, linearità, ed assenza di distorsione, è naturalmente necessario che i trasformatori impiegati a tale scopo, siano appositamente studiati e presentino elevate caratteristiche qualitativa.

La Geleso ha affrontato a fondo il problema. Essa presenta così un prodotto veramente di classe che pur nelle più difficili condizioni di lavoro come si riscontrano nel pilotaggio di stadi finali in classe AB2, offre caratteristiche di perfetta linearità di responso, di assenza di distorsioni anche alle frequenze estreme della gamma, di elevato rendimento, di assoluta sicurezza di funzionamento e una biunoa resentazione estette unita alla semplicità di montaggio.

Diamo qui un elenco coi relativi dati elettrici e di impiego dei nostri trasformatori intervalvolari di uso più comune.

NUMERI DI CATALOGO E DATI RIASSUNTIVI

- N. 320 Trasformatore d'entrata per classe B. Da usarsi tra una 615-GT e una 6N7-GT, è studiato per l'impiego soprattutto in piccoli ricevitori in classe B in cui devono essere ridotte al minimo le dimensioni. Serie 321. Vedi dimensioni a pag, 71 Peso gr. 200.
- N. 192 Trasformatore intervalvelare rapporto 1:3, serve tra un triodo a bassa impedenza ed una valvola finale in classe A nei casi in cui il triodo funzionando a resistenza-capacità avrebbe amplificazione insulficiente. Serie 190. Vedi dimensioni a pag. 71 Peso gr. 380.
- N. 196 Tradformatore intervalvolare con secondario a sezioni separate. Rapporto 1:1 per sezione (1:2 totale) serve tra un triodo pilota in classe A ed un controlase di 616 in classe ABI con controreazione. Serie 190. Vedi dimensioni a pag. 71 Peso gr. 380.
- N. 197 Trasformatore intervalvolare per controlase di classe B. Da usarsi tra un triodo pilota ed una valvola 6N7 in classe B. Rapporto 5:1 per sezione (5:2 totale). Serie 190. Vedi dimensioni a pag. 71 - Peso gr. 380.
- N. 198 Trasformatore intervalvolare d'entrata per classe AB2. Da usarsi tra una 42 triodo pilota ed un controlase di 6L6. Rapporto totale 1:1,1 (1:0,55) per sezione. Serie 190. Vedi dimensioni a prac. 71 Peso gr. 380.
- N. 193V Trasformatore intervalvolare per controfase di classe B. Da usarasi tra una 6C5 pillota con reazione negativa sul catodo ed una 6N7. Rapporto totale 3,9:2. Rapporto di controreazione 1:17. Per ricev. G77-R. Serie 190. Dimens. vedi a pag. 71 Peso gr. 380.
- N. 141/1074 Trasformatore intervalvolare da usarsi tra una 61.6 triodo con controreazione ed un controlase di 61.6 in classe ABZ. Rapporto totale 1,91.2. Rapporto tra primario e secondario di controreazione 100. Per amplificatore G60-A. Serie 141. Vedi dimens. a pag. 71 Peso ar. 600.
- N. 141/10087 Trasformatore intervalvolare da usarsi tra una 6L6 pilota triodo con controreazione ed un controlase di 807 in classe AB2. Rapporto totale 1:1 (1:0,5 per sez.) Per amplificatore GZ74A. Serie 141. Vedi dimensioni a pag. 71 - Peso gr. 600.

TRASFORMATORI D'USCITA PER ALTOPARLANTI

NUMERI DI CATALOGO E DATI TECNICI RIASSUNTIVI

I nostri trasformatori di uscita rappresentano il giusto compromesso tra il fattore costo ed i necessari requisiti di un organo importante e delicato che deve trasferire alla bobina mobile dell'altoparlante la potenza disponibile alla valvola finale, senza sacrificare nei il rendimento nei la riproduzione delle frequenze estreme. Sono stati appositamente studiati per i nostri altoparlanti ma possono essere usati egualmente bene con altoparlanti di costruzione diversa purche con le stesse caratteristiche di impedenza della bobina mobile.

A RICHIESTA VENGONO FORNITI ANCHE CON VALORI DIVERSI DI IMPEDENZA D'ENTRATA.

SERIE 100 T

Per altoparlanti SP 100. Risposta lineare da 200 a 6000 Hz. Rendimento medio 80 %. Peso gr. 150. Dimensioni vedi serie 100 a pag. 71.

à. N. Catalogo	Primario Imped. Ω	Secondario Imped. Ω	Potenza max W	Impiego
100 T 10.000	10,000	3.2	2	Per tetrodi 3V4 - 3O4 - DL94
100 T 8.000	8,000	3.2	2	Per pentodi 3S4 - DL92 (1)
100 T 5.000	5.000	3,2	2	Per pentodi 3S4 - DL92 (2)
100 T 3.000	3.000	3.2	2	Per pentodi UL41 - 50L6 (8)
100 T 2.000	2.000	3.2	2	Per pentodi 50L6 (*)
100 T 500	5 0	3,2	2	Per linea a impedenza 500 Ω

(*) Con 90 Volt alla placca a 67,5 V alla griglia schermo. (*) Con 67,5 V alla placca ed alla griglia schermo. (*) 50L6 con 220 V di placca e 110 V alla griglia schermo. (*) 50L6 con 110 V di placca e alla griglia schermo.

SERIE 160 T

Per altoparlanti SP 160 ed ED 160. Risposta lineare da 140 a 7000 Hz. Rendimento medio 85 %. Peso gr. 200. Dimensioni vedi serie 321 a pag. 71.

1	N, Catalogo	Primario Imped. Ω	Secondario Imped. Ω	Potenza max W	I m piego
1	160 T 7000	7.000	3,2	3	Per pentodi EL3 - EL41 ecc.
1	160 T 5000	5.000	3,2	3	Per 6V6 - 6AO5 - 3S4 (1) - DL92
- 1	160 T 2500	2,500	3.2	3	Per tetrodo 35L6 (2)
- 1	160 T 250/500	250-500	3,2	3	Per linea a 250 e 500 Ω
1	160 T 75	75	3,2	3	Per altoparlante spia

(1) 3S4 e DL92 con 67,5 V alla placca ed alla griglia schermo. (2) Con 116 V alla placca ed alla griglia schermo.

SERIE 200 T

Per altoparlanti SP 200 ed ED 200. Risposta lineare da 100 a 7000 Hz. Rendimento medio 87 %. Peso gr. 370. Dimensioni vedi serie 190 a pag. 71.

N. Catalogo	Primario Imped. Ω	Secondario Imped. Ω	Potenza max W	Impiego			
200 T 10.000 P.P.	10,000	3.2	4	Per 6N7 o push-pull di 6V6 o 6AO5			
200 T 7.000	7.000	3,2	4	Per pentodi EL3-EL41 ecc.			
200 T 5.000	5.000	3,2	4	Per tetrodi 6V6-6AO5			
200 T 2.500	2,500	3,2	4	Per tetrodo 6L6			
200 T 250/500	250-500	3.2	4	Per linea a 250 e 500 Ω			

SERIE 250 T

Per altoparlanti SP 250 ed SP 300. Risposta lineare da 30 a 7000 Hz. Rendimento medio 87 %. Peso gr. 600. Dimensioni vedi serie 2121 a pag. 71.

N. Catalogo	Primario Imped. Ω	Secondario Imped. Ω	Potenza max W	Impiego
250 T 10.000 P.P.	10,000	5	5,5	Per 6N7 o psh-pull di 6V6 o 6AO5
250 T 7.000	7.000	5	5,5	Per pentodi EL3 - EL41 ecc.
250 T 5.000	5,000	5	5.5	Per tetrodi 6V6-6AO5
250 T 125/250	125-250	K	5.5	Per linea a 125 e 250 O

TRASFORMATORI D'USCITA PER AMPLIFICATORI

In un amplificatore di classe il trasformatore d'uscita costituisce uno dei punti più delicati e di più difficile realizzazione. Esso deve presentare i seguenti requisiti:

- Responso assolutamente uniforme su una larga gamma.

- Assoluta assenza di distorsioni sia alle frequenze più basse che alle più alte della gamma trasmessa, anche alla massima potenza.

Larghissima scelta nei valori d'impedenza d'uscita e quindi grande flessibilità d'impiego.

- Elevato rendimento, che permetta la piena utilizzazione dello stadio finale. - Possibilità di bilanciamento per linee lunghe.

Presentiamo qui una serie di trasformatori d'uscita che, pur differendo per le dimensioni ed il campo di applicazione, hanno in comune oltre ai requisiti sopra citati, una costruzione impeccabile ed una estrema sicurezza di lavoro.

NUMERI DI CATALOGO E DATI TECNICI RIASSUNTIVI

N.	PR	PRIMARIO		SECONDARIO	Potenza	Risposta	80	o should		CINA TURE
Catal.	Imped.	Resist.	Indutt.	Impedenza Ω	max W	(±2 dB) Hz	Rendim. medio	Ingom- bro	Peso kg	Impiego
5743	10.000	470	17	1,25-2,5-5-7,5 10-14-18-30-75 100-125-300 350-400-450-500	15 (+34 dB)	50-10.000	0,86	Serie 5551 pag. 71	1,560	Push-pull 6V6(1)(2)
5406	6.800	220	12	come sopra	35 (+37,6 dB)	50-10.000	0,88	Serie 5031 pag. 71	2,450	Push-pull $6L6(^3)(^2)$
5408	6.200	174	12	come sopra	35 (+37,6 dB)	50-10.000	0,88	Serie 5031 pag. 71	2,450	Push-pull 6I.6(4)(2)
6054	6.000	170	15	come sopra	90 (+41,7 dB)	50-10.000		Serie 6001 pag. 71	4,000	Push-pull 807(5)(2)

TRASFORMATORE D'USCITA N. 5743 - 5406 - 5408 - 6054.



(1) 6V6 funzionanti in classe AB con 300 V alle placche e 300 V alle griglie schermo, - 20 V alle griglie controllo.

B Verde - 2 B. Blev IMPEDENZA LINEA AL UNIRE TRA LORG

(4) Costruito con due secondari eguali, bilanciati rispetto al primario, dalle cui combinazioni si ottengono tutte le impedenze d'uscita da 1,25 a 500 Ohm.

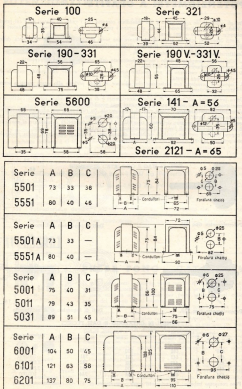
1,25 1-2 0 3-5 5-6 7.5 5-6 Δ 30 Δ 1-6 D 5-6 D 3-4 D 7-8 7-8 000000 ^ ۵ -2 1-8 A LINEA BILANCIATA CONNES A MASSA NECESSADIA DED LINEE LUNGHE AD ALTA IMPEDENZA

(4) 6L6 funzionanti in classe AB1 con 400 V alle placche e 300 V falle griglio schermo, -25 V alle griglie controllo.

Schema dei trasformatori e tabella connessioni per ottenere i vari valori d'impedenza. (4) 6L6 funzionanti in classe AB con 345 V alle piache e 315 V lalie griglie schermo, !- 28 V alle griglie controllo. È usato sull'amplificatore G 228-A.

(5) 807 funzionanti in classe AB2 con 720 V alle placche 300 V jalle griglio schermo, -32 V alle griglie controllo. È usato sull'amplificatore G 274-A. Le connessioni alle placche sono uscenti dalla parte superiore della calotta.

DATI DI INGOMBRO E DI MONTAGGIO DEI TRASFORMATORI E DELLE IMPEDENZE



POTENZIOMETRI A GRAFITE

Tra gli organi di un apparecchio a più immediato contatto con i radio ascoltatori ed i cui pregi e difetti sono immediatamente rilevati, si trovano i potenziometri le cui funzioni di regolatori di volume e di tono sono a tutti note.

I nostri laboratori sono in grado di presentare una serie di potenziometri che alla bonta delle caratteristiche elettriche uniscono il pregio di un funzionamento meccanico impeccabile.

Caratteristiche elettriche di questa serie sono:

1. Schermaggio completo di tutto l'assieme assicurato dalla scatola metallica di supporto.

2. Cursore perfettamente isolato dall'asse.

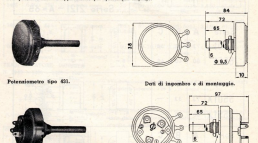
 Strato resistivo costituito da uno speciale composto «solido» avente una grande costanza di valore e una lunga durata.
 Contatto a pressione non strisciante che aderisce in modo perfetto allo strato resistivo senza

intaccarlo minimamente.

Unica precauzione nell'impiego di questi potenziometri è di non far circolare corrente continua o tener questa più bassa possibile: ciò per evitare ogni possibilità di fruscio.

L'asse normalmente formito è lungo mm. 65 fuori boccola. Su richiesta e per adeguati quantitativi possono essere forniti con asse di diversa lunghezza. Possiamo fornire i nostri potenzionetti sia semplici sia con interruttore del nostro tipo 631; si ha così la possibilità di abbinare al controllo di volume l'interruttore di linea o il commutatore per il pick-up al controllo di tono.

Vengono costruiti con due curve di variazione di resistenza: lineare e logaritmica media rendendo così possibile la loro applicazione per qualunque impiego.



Potenziometro tipo 740.

Dati di ingombro e di montaggio

10

NUMERI DI CATALOGO E DATI TECNICI

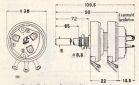
A variazione logaritmica		A variazio	Resistenza olim		
senza comm.	con comm.	senza comm.	con comm.	Resistenza onm	
430	440	730	740	250,000	
431	441	731	741	500,000	
432	442	732	742	1.000.000	
433	443	733	743	2.000,000	
434	444	734	744	100.000	

Peso compreso imballo: Potenziometri senza commutatore gr. 45, con commutatore gr. 50.

POTENZIOMETRI DOPPI A MONOCOMANDO



Potenziometro tipo 750.



Dati di ingombro e di montaggio.

Sono costituiti da due potenziometri perfetamente isolati tra loro e calettati sullo stesso albero di comando. Servono per effettuare contemporanemente due diverse repolazioni di resistenza negli attenuatori d'entrata degli amplificatori, ecc. Un esempio tipico di impiezo è dato dagli amplificatori G 30/A, C 25/A e C 275/A decertiti en lorati Bollettuin Tecnici. Normalmente teniamo promit solo pochi modelli di maggiori impiego. Su richiesta vengono forniti con o senza commutatore nei valori resistivi di cui alla tabella dei potenziometra.

La lunghezza dell'asse è di 65 mm. fuori boccola salvo indicazioni contrarie. I tipi forniti con asse lungo mm. I0 fuori boccola servono per ricambio nei nostri amplificatori. La prima cifra indica il valore del potenziometro vicino all'asse. Sono tutti senza interruttore eccetto il N. 754. Peso con imballo gr. 55.

NUMERI DI CATALOGO E DATI TECNICI

N. 750 - Potenziometro doppio, $0.5\,\mathrm{M}\Omega$ lin. $+\,0.5\,\mathrm{M}\Omega$ log. Per controllo note basse nell'amplificatore G 225/A.

N. 751 - Potenziometro doppio, $2\,\mathrm{M}\Omega$ lin. $+\,0.5\,\mathrm{M}\Omega$ log. Per controllo note basse nell'amplificatore G 275/A.

N. 752 - Potenziometro doppio, 0,03 M Ω lin. +2 M Ω log. inverso. Per controllo note alte nell'amplificatore G 275/A.

N. 753 - Potenziometro doppio, l M Ω log. + 0,25 M Ω log. Per controllo del volume negli amplificatori G 15/A, G 17/A, G 27/A, G 30/A, G 29/A, G 60/A.

N. 754 - Potenziometro doppio con interruttore, $0.5\,\mathrm{M}\Omega\,\mathrm{lin.}+0.5\,\mathrm{M}\Omega\,\mathrm{log.}$ Per controllo del volume nel sintonizzatore G 430 F.M.

ACCESSORI





Foratura chassis

N. 1040/1 - 2 - 3 - Presa fono in bachelite stampata. Peso gr. 5.

PRESA FONO - CAT. N. 1040

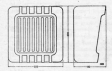
E' noto come tutti i pick-up siano muniti di contatti terminali a puntale del diametro di circa mm. 1,5. La presa «fono» N. 1040 è stata studiata appositamente per poter utilizzare nel collega-

mento dei pick-up questi contatti. Essa presenta il vantaggio di una grande semplicità, sia per ciò che riguarda i contatti, formati da pinzette di bronzo fosforoso atte a stabilire un energico contatto, sia rispetto al montaggio sul telajo, effettuabile con tre soli fori circolari, di cui uno per l'unica

vite di fissaggio (vedi disegno qui riprodotto). Altro interessante particolare di questa presa è che essa è contrassegnata con un numero stampato sul fronte, in modo da poter rendere distinguibili senza possibilità d'errore più prese montate sullo stesso telaio, fino al numero di tre.

I numeri stampati sono l'1, il 2 e il 3, e pertanto nella richiesta deve essere specificato quale è la cifra che si vuole stampata, tenendo presente che il numero di Catalogo è rispettivamente 1040/1, 1040/2 e 1040/3. Le dimensioni della presa sono quelle indicate nel disegno qui riprodotto.

CASSETTA PER ALTOPARLANTI - MODELLO 3102



Dati di ingombro.



La cassetta 3102.

La nostra cassetta custodia tipo 3102 è il necessario complemento per gli impianti di amplificazione. Essa è in materiale plastico e riveste una forma semplice, nello stesso tempo adatta ad una razionale diffusione del suono.

Costituisce un'ottima cassa di risonanza, e può venire utilizzata sia per contenere il nostro altoparlante SP 160 che il tipo di maggior dimensioni SP 200. Il colore della cassetta è bruno scuro, con pannello frontale chiaro.

NUMERI DI CATALOGO

N. 3102 - Cassetta per altoparlante SP 160 e SP 200, in materiale plastico scuro, con pannello frontale chiaro.

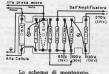
ADATTATORE PER FOTOCELLULA - MOD. G. 291-A

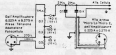
DATI TECNICI RIASSUNTIVI

Per cellule . . . a 60-90-125 V circa Dimensioni . . . mm. 135 x 71 x 56. Peso gr. 380



Veduta dell'adattatore coi particolari delle prese e del bocchettone.





Lo schema elettrico.

E un adattatore studiato e realizzato appositamente per dare ai nostri amplificatori G 225/A -G 274/A e G 278/A le caratteristiche di veri amplificatori professionali per cinematografia, adatti a tutti i tipi di proiettori esistenti. Ulteriori dati sono stati pubblicati sul nostro «Bollettino Tecnico » N. 42.

UNITÀ MAGNETODINAMICHE PER TROMBE

Unità 2560 - E' costituita da un nucleo di «ALNICO V» e da una membrana N. 2590. L'opportuno dimensionamento del nucleo permette di concentrare nel traferro un campo magnetico molto intenso.

DATI TECNICI BIASSIINTIVI

Potenza di punta		12 watt
Impedenza		20 ohm
Flusso nel traferro		63.000
Induzione nel traferro		10.500
Doge compress in-ball.		1000



L'unità Mod. 2562

DATI TECNICI RIASSUNTIVI

Potenza e									watt	
Impedenz	α			40	Ω	O	gg	ire	10 Ω	
Page con	4	mhal	10				100		2260	

Unità 2562 - E' c



Unità 2562 - E' costituita da due unità N. 2560 unite da un raccordo speciale. Viene impiegata nella tromba N. 2572.

Nell'effettuare i collegamenti di dette unità con la linea è necessario curare la messa in fase delle due unità stesse. Per il collegamento in serie (40 ohm) fare attenzione che l'entrata di una unità sia collegata con l'uscita dell'altra; la linea ai due cani liberi.

Per il collegamento in parallelo invece si devono collegare tra di loro le entrate e così pure le uscite di tutte e due le unità. La linea verrà collegata con un capo alle entrate e con l'altro alle uscite. L'impedenza in questo caso è di 10 \, \text{Q}.

N. 2563 - Unità corredo per tromba N. 2578.

TRASFOR. DI LINEA PER TROMBE E ALTOP. SP 370

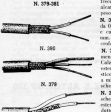
Numero di Catalogo	Impendenza Primario	Impedenza Secondario	Per trombe tipo
2121/10121	50-70-125 Ω	20 Ω	2570-2571-SP370
2121/10101	125-187-250 Ω	20 Ω	2570-SP370
2121/10142	250-500 Ω	20 Ω	2570-2571-2572
2121/10123	1000-2000 Ω	20 Ω	2570-2571-2572
2121/10124	4000-5000 Ω	20 Ω	2570-2571-2572
2121/10130	125-187-250 Ω	10-40 Ω	2572
5562	50-70-125 Ω	5 Ω	2578

CONDUTTORI - PRESE ED ATTACCHI SCHERMATI

Il collegamento tra microfono e amplificatore va realizato con la massima cura allo scopo di critare ronzio induto nella linea e disturbi di campi esterni. Il sistema che di i milgiori risultati i quello che utilizza un cavo con due conduttori e lo schermo esterno; la figura 1 di lo schema di collegamento per i microfoni piccoelettrici; lo schema di fig. 2 di quello per i collegamenti di microfoni a nastro. Nell'effettuare questi collegamenti si deve avere l'avvertenza di collegare lo schermo alla massa (torpt) del microfono da un liato, ed alla massa dell'amplificatore dall'altro della conseguiare di conseguiare di collegamenti sono stati progettati gli attacchi schermati N. 396. 10, 397 e N. 399 are questi collegamenti sono stati progettati gli attacchi schermati N. 396.

L'isolamento di questi attacchi è ottenuto con materiale (enoplastico. La tensione massima di esercizio (di sicurezza) è di 300 V effettivi ca.; la tensione massima di funzionamento è di 500 V effettivi ca. La portata continua di corrente è di 5 A massimi. Le dimensioni di ingombro sono indicate nelle figure riportate a pagina 76. I contatti sono stabiliti da spinotti di ottone e pinzette elastiche e robuste, atte ad una forte pressione di contatto. Pinzette e spine sono fortemente argentate. La continuità elettrica della schermatura eventuale della linca è assicurata da un apposito contatto.





N. 379. - Cavo ad un conduttore schermato. Forte sezione - flessibile - in guaina isolante con calaz schermante protetta da materiale plastico. Diametro esterno, mm. 6. Conduttore interno: sezione 2 mmq. Peso per mt.=gr. 73. - Impiego caratteristico: tra survoltori ed accumulatore.

N. 381. - Cavetto per microfoni (coassiale). Un conduttore a trecciola, sez. 0,25 mm. Diam. esterno mm. 4. Isolamento in alcatene, copertura polivinile nera. Capacità per mt.: 100 pF; peso per mt.= gr. 20.

N. 380. - Cavo bipolare schermato. Due conduttori flessibili, da 0,15 mmq., isolati in alcatene a colore diverso. Bassa perdita e capacità. Guaina isolante di protezione. Diametro esterno: mm. 5,5. Peso per mt. = gr. 44. Impiego caratteristico: tra microfono ed amplificatore.

N. 378. - Cavo tripolere schermato. Tre conduttori diversamente colorati: due a sezione di 0,35 mmq. uno a sez. 1,5 mmq. Calza schermante a forte sezione e protezione esterna. Diametro esterno di mm. 6,5. Peso per mt. = gr. 82. Impiego caratteristico: tra apparechiatura radio e survoltore (i due conduttori a minore sezione per l'A.T. ed il conduttore a forte sezione e lo schermo per corrente eleavala.)

N. 374. - Cavo quadripolare. Due conduttori singolarmente schermati e due solo isolati. Isolamento in alcatence. Guaina esterna in materiale polivinilico, diam. mm. 6.5. Sezione conduttori schermati: 0.5 mmq. - bassa capacità e perdite. Sezione altri due conduttori: 0.25 mmq. Conduttori formati da fili maltipli. Peso per mt. = gr. 55. Impiego caratteristico: collegamento abbinato di microfono e interrutore o microfono e diloparafate.

I cavi sopra elencati vengono confezionati in rotoli da 50 metri. Con leggero aumento di prezzo (10%) i cavi sono forniti per lunghezze inferiori. I tipi particolarmente indicati per A.F. sono indicati a pag. 44.



N. 396. - Attacco schermato ad innesto per microfoni. Tre contatti a' pinzetta per il collegamento della calza schermante e di due conduttori. Impigo tipico in unione al nostro cavo N. 380, alle prese N. 397 e 398. Peso gr. 20.

N. 397. - Presa schermata volante. Viene usata in unione all'attacco maschio N. 396. Peso gr. 20.

N. 398. - Presα schermata per telaio. A tre contatti a spinotti incassati. Usata in unione all'attacco schermato maschio N. 396. Peso gr. 15.



Dimens. d'ingombro.



Le varie parti.

N. 374

PRODOTTI per ALIMENTAZIONE



TRASFORMATORI - IMPEDENZE DI FILTRO - CONDENSA-TORI ELETTROLITICI - VIBRATORI - FILTRO SILENZIATORE -MICRORELAIS - CAMBI TENSIONE - RESISTENZE ALTO CA-RICO - FUSIBILI E PORTAFUSIBILI

I diversi sistemi con i quali si è soliti provvedere all'elimentazione delle appareccitature radiocelettiche, sono stati presi in considerazione dalla nostra Società nel creare gli organi più appropriati a svolgere le particolari funzioni. Così il tecnico può trovare, ad esempio, tanto il piccolo autotrasformatore previsto per le valvole ad accensione in sorie quanto i grossi trasformatori degli amplificatori di potenza, tanto il vibratore singolo per le varie tensioni degli accumulatori come il survoltore completo, anch'esso pronto per tensioni diverse.

Un organo poi che notoriamente ha un'importanza di prim'ordine nell'alimentazione è il condensatore elettrolitica alla sicurezza e continuità di funzionamento del quale è legata, logicamente, in modo notevolo, la sicurezza e continuità di unazionamento di tutta l'apparecchiatura. A quesi'organo è indispensabile quindi dedicare, in sede di fabbricazione, una cura ed un'attenzione rilevante essendo più di ogni altra parte lorse, soggetto a sollecitazioni di natura elettrica e chimica. E noto di quale esperienza possa godore in questa delicata produzione la Geloso che da quasi due decenni fabbrica i condensatori elettrolitici il prodotto è, senza dubbio, tra i più sicuri posti sul mercato. Tra l'altro i condensatori elettrolitici della Geloso sono forniti in una gamma vastissima di tipi e combinazioni il montaggio e la eventuele lore sostitucine a modelli preesistenti è semplicissimo e rapido e spesso eseguito dai radioriparatori più coscienziosi, per la maggior garanzia del lora logicami con con-

Nel materiale raggruppate sette alla voce dell'alimentazione sono compresi, infine, diversi accessori ed organi di uso generale, tra i primi, molto utile in casi particolari (esempio: installazione di telovisori) il filtro silenziatore. Anche i relais di ridotte dimensioni seddisfano a moltoplici richieste, così come gli accessori: fusibili. combi-tensione o commutatori, che completano il materiale.

MATERIALE DI ALTA QUALITA



TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE



I trasformatori di alimentazione hanno un compito di capitale importanza agli effetti della sicurezza e della regolarità del funzionamento dei radioricevitori. E' con :ale premessa che i tecnici della Soc. Geliso hanno prodigato la loro ventennale esperienza al progetto ed alla costruzione di questo organo. Ogni particolare, destinato ad assicurare la piena rispondenza delle esigenze tecniche, è il risultato di laboriose esperienza.

I requisiti cui deve sottostare un buon trasformatore di alimentazione per un ricevitore sono:

- Buon fattore di potenza anche alle frequenze più basse di rete.
- Assoluta esattezza e costanza delle tensioni.
- Isolamento perfetto degli avvolgimenti tra di loro e verso la massa.
- Isolamento perfetto tra spira e spira di uno stesso avvolgimento.
- Basso riscaldamento durante il funzionamento a regime normale.

 Capacità di sottostare ad un sovracarico anche prolungato senza danno.
- Minimo flusso disperso,
- Buona presentazione e facilità di montaggio.

Tutti questi requisiti sono stati pienamente raggiunti da anni nei nostri trasformatori di alimentazione con l'accurato studio del circuito magnetico, della proporzione fra rame e ferro, coi metodi di lavorazione studiati e perfezionati per ottenere accanto a qualità impeccabili anche un costo moderato, coc una serio di rigorose prove in sede di progetto e di rigorosi collaudi sia durante le fasi di lavorazione, sia a trasformatore finito.

In ogni trasformatore finito viene effettuata una serie di collaudi per verificare l'esattezza delle tensioni secondarie con tutti gli avvolgimenti caricati al valore nominale e per tutte le tensioni primarie: viene controllata la corrente primaria assorbita con il carico normale ed a vuoto.

Tutti i nostri trasformatori di alimentazione sono dotati di ampie sfinestrature per l'aerazione e il nucleo viene perfettamente bloccato in maniera di evitare nel modo più assoluto qualunque fasto diosa vibrazione dei lamierini. Sul telaio occure semplicemente prevedere i fori per il fissaggio a mezzo viti ed i fori per il passaggio dei fili colorati di collegamento che sono riuniti in uno o due mazzetti.

Suddivisione delle serie dei trasformatori e loro impiego nell'alimentazione dei radioricevitori e amplificatori

Guglo 280		I
Nero 220	Bianco Rosio FILAMENTO	St
Bleu 160	Bianco Giallo	p
Verde 140	FILAMENTO	1:
Giallo 125	CIEC Bianco Azzurro	ir
Rosso 110	Arancione)	S
H0)30 110	ALTA TENSIONE	1
Bianco O	Arancione	d

I trasformatori di alimentazione di produzione GELOSO sono provvisti di primario universale, diviso cioè in tante prese che ne permettono il funzionamento su reti di $110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 Volt, 42 <math>\div$ 60 periodi, salvo indicazioni contrarie, specificate nei dati elettrici di ciascun tino.

I capi degli avvolgimenti escono dal lato inferiore, mediante fili colorati secondo l'ordine dello schema ríprodotto qui sopra.

Per ogni serie costruita è indicato il valore dei Volt-Ampère assorbiti dai rispettivi trasformatori, e le serie vengono perciò suddivise secondo l'ordine indicato qui di seguito:

SERIE 331

Seria 331. - I trasformatori che fanno parte di questa serie rappresentano il limite minimo nelle tre caratteristiche di ingombro, peso e prezzo. La potenza media di questi tipi può essere considerata in circa 30 Volt-Ampère. L'ingombro massimo, sulla superficie dello chassis, è di 48 x 75 mm. In questa serie rientrano generalmente dei tipi ad autotrasformatore; la potenza di questi ultimi è variabile in relazione alle prese utilizate. Si prestano particolarmente per l'alimentazione di appare precchi con accensione delle valvole in serie. Vengono forniti con calotta di protezione; il fissaggio si effettua con due viti menter i conduttori sono uscenti ragruppata i fascio.

SERIE 5600

Serie 5600. - E' una serie progettata per l'alimentazione dei ricevitori economici da 3 a 5 valvole. I trasformatori che rientrano in questa serie sopportano, secondo la ripartizione del carico sui diversi secondari, da 30 a 45 Volt-Ampère.

L'ingombro massimo, sullo chassis, è di 68 x 68 mm. Sono muniti di calotta dotata di finestre per l'aereazione. I fili sono uscenti a fascio e sono diversamente colorati secondo il noto codice. Il fissaggio avviene sullo chassis a mezzo di 4 viti mentre occorre predisporre per la foratura (cm. 2 di diametro) necessaria all'uscita dei fili sotto lo chassis.

SERIE 5500

Serie 5500. - Questa serie è particolarmente indicata per l'alimentazione dei ricevitori da 3 a 5 valvole.

Essa si suddivide in due serie diverse, e cioè: la serie 5501 e la serie 5551.

La prima può sopportare, a seconda della ripartizione del carico sui vari secondari, da 40 a 50 Volt-Ampère. L'ingombro massimo, sulla superficie dello chassis, è di 72 x 73 mm.

La seconda serie può sopportare da 50 a 65 Volt-Ampère, mentre l'ingombro sulla superficie dello chassis è di $72 \times 80 \text{ mm}$.

SERIE 5000

Serie 5000. - E' questa la serie dei trasformatori di uso classico sui radioricevitori medi da 5 a 8 valvole. Essa presenta dimensioni molto compatte, nonostante il margine assai ampio della potenza disponibile. Per poter rispondere ad un vasto numero di applicazioni, questa serie è suddivisa in tre successive, che si differenziano per la potenza e per l'ingombro.

La serie 5001 ha un ingombro di superficie (piano dello chassis) di 86×75 mm. e la potenza massima di $55 \div 70$ Volt-Ampère.

La serie 5031 ha un ingombro di superficie di 86 x 89 mm. ed una potenza di 70 - 95 Volt-Ampère.

SERIE 6000

Serie 8000. - Nella serie 6000 si trovano elencati i trasformatori per grandi radioricevitori da 7 a 12 valvole e per amplificatori di potenza. Nel disegno sono stati currati tutti quei dettagli che hanno relazione con la necessità di assicurare una abbondante aerazione pur contennedo l'ingombro nei limiti più stretti. Anche questa serie si suddivide in tre diversi tipi che assumono un numero differente a seconda dello spesore del pacco.

Si ha così la serie 6001 con ingombro di superficie di 110 x 104 mm. ed una potenza di 100 \div 140 Volt-Ampère.

La serie 6101 con ingombro di 110 x 121 mm., una potenza di 130 -- 180 Volt-Ampère. La serie 6201 con ingombro di 110 x 137 mm., una potenza di 180 -- 250 Volt-Ampère.

TABELLA RIASSUNTIVA DELLE CARATTERISTICHE

PART 20	Pot.		to enganteering	Secondari	sale, are examined autopy of		lta Tensie	one Rad	ar.
Cat. N.	V.A.	0.000	Filamenti		Alta tensione	Ingr.	Valv. Radd.	V. Alta	Tens.
not EX		N, 1	N. 2	N. 3	arranger enterior	al nitre	nadd.	٧.	mA
335	30	6V 0,15A	presa a 39 v		220V160-140-125 110 60 mA Autotrasform.	50 μF	UY41	230V.	60 m
5600	25	-	6,3V.1,3A.	-	110 V. 60 mA	50 μF	raddr. selen.	120 V.	60m
5601	45	4V 0,75A	6,3V.1,3A.	0.0	240 + 240V. 60mA	16 μF	AZ41	240 V.	60m
5505	48	11-10	6,3V.2,4A.	-	235 + 235V. 60mA	16 μF	6X5	245V.	60m
5560	65	5V 2A	6,3V.1,6A.	industration	260 + 260 V. 65mA	16 μF	5Y3	250V.	65m
5563	70	1	6,3V. 3A.		320 + 320V. 65mA	16 μF	6X5	320 V.	65mA
5004 (14094)	55	5V 2A	5V. 3A.	6,3 V. 3,5A.	6,3V. 0,9A. (IV filamento)				
5015	70	5V 2A	6,3 V. 2 A.	plations of	280 + 280 V. 70 m A	16 μF	5Y3G	295V.	70m
5015E	70	4V 1, 1A	6,3A. 2A.	10 500 e 1 e	280 + 280 V. 70 m A	16 μF	AZ1	295V.	70m
5037	75	5V 2A	6,3V. 2,2A.	elemberation stores, expert	340 + 340V. 75mA	16 μF	5 Y 3G	330V.	75m
5040	90	5V 2A	6,3V. 2,7A.	0000	260+260V. 100mA	16 μF 16 μF		295V 250V	
5042 (14045)	95	5V 2A	6,3V. 1,8A. con presa centrale		295+295V. 100mA	16 μF 16 μF		340V 290V	
5043	95	5V 2A	6,3V. 0,9A.		285+285V. 100mA 42+42 V. 150mA		5V4G	325V	100m
5047 (14091)	70	20 10 10	10 (17 2 65 Hz	Oreas eta	335+335V. 100mA	16 μF	5V4	385V	100m
5048 (14092)	100	_		MAL TO	350+350 V. 130mA	16 μΕ	83	415V	130m
6105	160	5V 3A	6,3V. 3,3A. con presa centrale	innimina (525 + 525V. 190mA	10 H	5X4G	405V	100m
6106	170	5V3A	6,3V. 2,4A.	38V150mA	375+375V. 150mA	32 μΕ	5X4G		130m. 190m.
6202	200	5V 3A	5V. 3A.	6,3V. 3,3A	320+320 V. 150 m A 230+230 V. 70 m A 25+25 V. 70 m A	16 µF	83	310V	100m. 70m. 70m.
6204	250	5V 2A	5V. 2A.	6,3V. 3A.	640+640V 250mA 270+270V. 50mA 44+44 V. 150mA	32 µF	5Y3	300V	250m. 50m. 150m.

ELETTRICHE E MECCANICHE DEI TRASFORMATORI

Cat. N.	Osservazioni e note	Dim. Serie	Peso kg.
335	Per ricevitori con valvole «Rimlock» ad accensione in serie. Presa a 6,3 V per accensione lampadine scala.	331	0,378
5600	Per G 530 F.M.	5600	1,300
5601	Per ricevitori G 106.	5600	1,300
5505	Per ricevitori con 6X5.	5501	1,320
5560	Per ricevitori G 119 - G 120.	5551	1,400
5563	Per ricevitori con 6X5 ed altoparlante elettrodinamico.	5551	1,400
5004	Per trasmettitore G 210 TR.	5000	2,050
5015	Per ricevitori 5 valvole di classe con serie americana.	5011	2,040
5015E			2,000
5037			2,415
5040	Per G77R, G77S, G902, G701.	5031	2,480
5042 (14045)	Per amplificatore a valigia G5V,	5031	2,415
5043	Per amplificatore G213. L'avvolgimento A. T. ha una presa a $42+42\mathrm{V}$ $150\mathrm{mA}$ per raddrizzatore ad ossido.	5031	2,500
5047	Per trasmettitore G 210 TR.	5031	2,500
5048	Per trasmettitore G 210 TR.	5031	2,500
6105	Per amplificatore G 30 A.	6101	5,190
6106	Per amplificatore G 225 A L'avvolgimento 38 V è per raddrizzatore a ossido di selenio collegato a ponte.	6101	5,000
6202	Per amplicatore G 60 A. L'A.T. può erogare una corrente massima con continuativa di 250 mA ed è munita di prese a 230 V per alimentazione schermi, e a 25 V per alimentaz, griglia con raddrizz, a ossido.	6201	6,560
6204	Per amplificatore G 274 A.	6201	6,600



IMPEDENZE DI FILTRO

La nostra Casa costruisce una completa serie di impedenze a nucleo di ferro per gli usi più svariati in rieviviri, amplificationi, strumenti di misura, apparecchi speciali, ecc. Esse, servono generalmente come impedenze-filtro nell'alimentazione; possono però servire anche come impedenze di accoppiamento negli stadi di bassa frequenza.

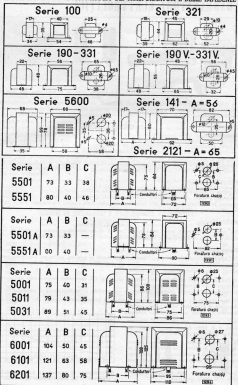
Su richiesta possiame costruire tipi di impedenze delle più piccole dimensioni (serie 100 del peso di direra 200 gr.) per impiego nei piccoli ricevitori, fina pia le maggiori dimensioni (serie 6200) del peso di diversi kg., adatte per pannelli di alimentazione d'impianti professionali, trasmettilori ecc. Qui sotto diamo una tabella coi dati elettrici e meccanici dei tipi comunemente pronti e che venenon impiegati nei ricevitori e ambificatori descritti nei nostri Bollettini Tecnici.

gono impiegati nei ricevitori e amplificatori descritti nei nostri Bollettini Tecnici. I valori di induttanza riportati nella tabella sono quelli medi quando l'impedenza è percorsa dalla corrente continua indicata come corrente normale. La corrente massima indicata è quella che l'avvolgimento può sopportare con sicurezza; con tale valore di corrente è da tenere presente che l'induttanza diminisce leggermente.

NUMERI DI CATALOGO DATI TECNICI RIASSUNTIVI

N. di Catalogo	Indutt. Henry	Resist.	Corr. norm. mA.	Corr. max. mA.	Serie e Dimen.	Peso Kg.	Note
321/0,05	0,05	2	300	300	321	0,230	corrisponde a Z 310R
321/0.2	0,2	7	150	150	321	0.230	» a Z 312R
321/1,5	1,5	70	150	150	321	0,230	» a Z 309R
321/2,5	2,5	130	100	125	321	0,230	» a Z 303R
321/4	4	190	75	80	321	0,230	» a Z 302R
321/6	6	285	70	80	321	0,230	» a Z 307R
321/10	10	500	45	55	321	0,230	» a Z 305R
321/25	25	1000	15	30	321	0,230	» a Z 308R
321/40	40	2800	10	20	321	0,230	» a Z 304R
Z 191 R	6	280	70	100	190	0,380	
Z 192 R	1,8	80	180	200	190	0,380	DESCRIPTION OF STREET
Z 193 R	3	150	120	130	190	0,380	yantagailingun airin 1 6 a 5 a
Z 194 R	12	650	45	60	190	0,380	
Z 195 R	24	1300	35	40	190	0,380	and solutions on the theory
Z 196 R	35	1800	25	35	190	0,380	eluin per Am Gal- Liberton
Z 197 R	140	5700	8	20	190	0,380	Con presa centrale
Z 198 R	140	5700	8	20	190	0,380	elimentary and Deput
Z 199 R	65	2800	15	30	190	0,380	
Z 191 RV	6	280	70	100	190 V	0,380	distribution and and areas
Z 195 RV	24	1300	35	40	190 V	0,380	Già ind. col N. 1113
Z 144 R	200	5600	8	20	141	0,600	D'accop, prese mul
Z 159 R	22	600	45	75	141	0,640	
Z 160 R	8	250	75	110	141	0,590	
Z 2121 R	40	1250	40	45	2121	0,870	Single is which called
Z 2122 R	120	2000	20	30	2121	0,870	
Z 2123 R	3	100	200	200	2121	0,960	
Z 2124 R	4	150	150	160	2121	0,900	
Z 5081 R	4	55	250	300	5011	1,800	
Z 5305 R	12	160	160	180	5011	1.800	

DATI DI INGOMBRO E DI MONTAGGIO DEI TRASFORMATORI E DELLE IMPEDENZE



CONDENSATORI ELETTROLITICI



più sicure garanzie di funzionamento sia per la purezza dei materiali implegati che per l'accurata lavorazione ed infine per la rigorosità dei collaudi ai quali viene sottoposta ogni unità prima di essere immessa sul mercato.

DATI TECNICI GENERALI

Assorbimento.

Il basso assorbimento di un elettrolitico è un sicuro indice della sua qualità e durata. Il forteassorbimento è dovuto ad impurità del materiale impiegato ed alla imperietta od inadeguata formazione. L'energia assorbita dall'elettrolitico si trasforma in calore nell'interno di esso, aumentandone la temperatura; a maggior temperatura l'assorbimento aumenta e di consequenza anche il calore generato: al limite si ha rottura del condensatore.

Fattore di potenza.

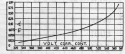
Il potere di filtraggio di un condensatore non dipende soltanto dalla sua capacità, ma anche dal fattore di potenza del condensatore medesimo (angolo di pertilia). Un cattivo fattore di potenza, produce inoltre forti distorsioni alle frequenze acustiche. Tutti i nostri condensatori hanno un fattore di potenza a 50 periodi non superiore al 10% e che si aggira normalmente: intorno al 5%.

Magazzinaggio.

Nei nostri condensatori, anche dopo lunghi periodi di riposo, l'assorbimento discende in pochi secondi a meno di $0.1\,\mathrm{mA/\mu F}$ e raggiunge in 3-4 minuti primi il valore normale.

Norme per l'uso.

- I) I condensatori elettrolitici sono polarizzati. Invertendo la polarità, anche per brevissimo tempo, l'elettrolitico può essere compromesso. Tutti gli elettrolitici di fabbricazione Geloso hanno i terminali contraddistinti in modo inconfondibile.
- 2) Non devono mai essere usati su corrente alternata. Gli elettrolitici servono solo per corrente continua e per corrente pulsante raddrizzata. L'inserzione su corrente alternata distrugge o compromette irrimediabilmente il condensatore.
- 3) Non oltrepassare a regime la tensione massima di lavoro. Tenere presente che nel primo con-
- densatore di filtro oltre alla tensione continua misurata c'è anche una componente alternata.
- 4) Le interruzioni nel circuito di alimentazione o di filtro devono essere evitate con cura e nel modo più assoluto.
- 5) Si devono fissare i condensatori distanti da sorgenti di calore. Essi possono infatti lavorare ad una temperatura di 60 gradi centigradi senza risentirne minimamente, però è conveniente non superare troppo questo limite e in nessun caso si devono raggiungere i 70 gradi centigradi.



Assorbimento di corrente in funzione della tensione su un condensatore Serie 3900.

CONDENSATORI ELETTROLITICI SERIE 3900



Alcuni elettrolitici della serie 3900.

Questo tipo di condensatore elettrolitico, è quanto di meglio si abbia oggi in questo campo sul mercato. Esso ha rappresentato anche lo «standard» cioè il condensatore tipo d'impiego generale nei radio-montaggi per molto tempo e sebbene da non molto la tecnica costruttiva si sia orientata a prevalenza verso i tipi tubolari che noi produciano anche secondo i numerosi tipi illustrati nelle pagine seguenti, questa serie incontra sempre il d'avorvelo consenso del mercato.

Notevoli perfezionamenti sono stati apportati, in questa serie, al procedimento per aumentare la sisperficie equivalente dell'elemento anodico, per cui è stato possibile ottenere dimensioni estremmente ridotte; pur perfezionato è stato il sistema di ossidazione e quello di riempimento ed assorbimento dell'elettrolita.

 Π condensatore è racchiuso in una scatoletta di alluminio a tenuta stagna, racchiusa a sua volta in un involucro di cartone isolante su cui sono stampati tutti i dati elettrici; i terminali sono del solito tipo a linguetta.

Le dimensioni sono unificate in due tipi, il cui ingombro è riprodotto nella figura sottoriportata. La serie 3900 presenta la più ampia scelta dei valori di capacità e tensioni di lavoro. La tabella che segue clenca i tipi normali.

NUMERI DI CATALOGO E DATI TECNICI BIASSUNTIVI

N. di cat.	Capacità µ F	Tensione di lavoro V.c.c.	Tensione di punta V.	Sopraelev. istant. V	Tipo di forma e dimensione	Peso gr
3900	8	500	575	600	1	26
3911	16	500	575	600	2	38
3902	16	350	450	500	1	26
3912	32	350	450	500	2	38
3904	25	200	300	350	1	26
3913	50	200	300	350	2	38
3907	50	135	200	250	1	26
3914	100	135-	200	250	2	38
3909	100	50	100	150	1	26
3915	250	30	40	50	2	38





Dimensioni d'ingombro dei due tipi unificati.

Fascette di fissaggio per serie 3900

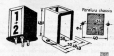
Per rendere più facile il montaggio dei nostri condensatori serie 3900 abbiamo realizzato due serie di fascette in alluminio per il fissaggio orizzontale oppure verticale, studiate per facilitare le diverse soluzioni che in pratica possono essere richieste.

Il fissaggio orizzontale, generalmente più conveniente ed adatto per il fissaggio sotto chassis, è ottenuto con semplici ponticelli a due fori; quello verticale è ottenuto con una fascia che protegge gli elettrollitei e che permette l'uscita dei terminali sia sopra che sotto il telaio.

FISSAGGIO VERTICALE



Cat. N. 2891 - Fascetta per il montaggio verticale di due elettrolitici tipo 1.



Cat. N. 2892 - Fascetta per il montaggio verticale di un elettrolitico tipo 1 più uno del tipo 2.



Cat. N. 2893 - Fascetta per montaggio verticale di 3 elettrolitici del tipo 1, oppure di due del tipo 2.

FISSAGGIO ORIZZONTALE



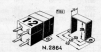
Cat. N. 2861 - Fascetta per il montaggio orizzontale di un elettrol. del tipo 1.



Cat. N. 2862 - Fascetta per il montaggio orizzontale di un elettrol. del tipo 2.



Cat. N. 2863 - Fascetta per il montaggio orizzontale di due elettrol del tipo l



Cat. N. 2864 - Fascetta per il montaggio orizzontale di un elettrolitico del tipo 1, più uno del tipo 2.



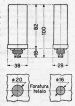
Cat. N. 2865 - Fascetta per il montaggio orizzontale di tre elettrolitici del tipo 1, oppure 2 del tipo 2.

CONDENSATORI ELETTROLITICI A VITONE



Condensatore elettrolitico multiplo a vitone.

Questi modelli sono di rapido e facile montaggio. Dato il collocamento in senso verticale sopra allo chassis, l'impiego di questi tipi contribuisce a snellire l'interno dello chassis stesso facilitando la posa del cablaggio. La serie a vitone comprende attualmente due tipi le cui dimensioni sono riportate a fianco. I tipi in cui il diametro esterno è di mm. 28 elencano i Numeri 4221 e 4241. La serie è destinata ad ampliarsi e in seguito vi troveranno posto anche tutti quei condensatori che per valori di capacità e di tensione potranno essere realizzati con questi ingombri. Con questa serie di condensatori con fissaggio a vitone è stato possibile concentrare in un solo condensatore tutte le unità filtranti di un ricevitore. I costruttori troveranno notevole vantaggio dall'adozione di questi modelli perchè oltre a quanto sopra accennato si possono ottenere rapidità di montaggio e, nei casi di sostituzione, celerità delle operazioni, Dati di ingombro e oltre ad un fissaggio meccanico di notevole sicurezza.



fissaggio.

NUMERI DI CATALOGO E DATI TECNICI RIASSUNTIVI

CONDENSATORI ELETTROLITICI A VITONE SERIE 4200 CON CUSTODIA IN ALLUMINIO

N. di Catalogo	Capacità µF	Tensione di lav. V. c.c.	Tensione di punta V.	Sopraelev. istant. V.	Dimens Lungh.	Diam.	Peso gr
4221	16+16+64	200	300	350	100	28	80
4241	40	500	575	600	100	28	80
4281	16+32+32	350	450	500	100	38	145
4291	80	500	575	600		38	145

CONDENSATORI ELETTROL. PER USI SPECIALI

A CORRENTE ALTERNATA per avviamento di motorini monofasi

Un campo importante di applicazione dei condensatori elettrolitici, comple-

Condensatore elettrolitico per corrente alternata.

tamente diverso da quello consueto delle radiocostruzioni, è l'impiego di essi nei motori monofasi per creare una coppia di spunto che renda possibile l'avviamento in un tempo relativamente breve, tenuto conto che i motori sono continuamente accoppiati al loro carico. I condensatori impiegati in questa particolare applicazione non sono

polarizzati. Entrambe le armature sono «formate» e gli speciali accorgimenti per l'elettrolita quali la sigillatura, la valvola di sfogo dei gas. studiate nel nostro laboratorio, rendono le loro caratteristiche veramente

La funzione dei condensatori applicati ai motori monofasi è di sfasare a 90 gradi le correnti tra di loro: essi si trovano perciò in serie sul circuito ausiliario del motore. Cessato il tempo d'avviamento, che non supera mai un secondo, un interruttore centrifugo, magnetico o di altra natura, deve staccare il condensatore. E' questa una condizione molto importante per lo sfruttamento razionale di questo tipo di condensatori poichè il mancato funzionamento dell'interruttore lascierebbe il condensatore inserito nel circuito, provocando riscaldamenti che a lungo andare ne pregiudicherebbero la buona conservazione. Servono specialmente come condensatori d'avviamento per i motorini dei

frigoriferi di tipo domestico. Su richiesta possono essere forniti con valori diversi di capacità e tensione di lavoro.

NUMERI DI CATALOGO

N. 2930 - Condensatore elettrolitico per avviamento motori: 200 µF - 110 V - Peso gr. 173.

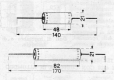
CONDENSATORI ELETTROLITICI

Il successo ottenuto dai nostri condensatori elettrolitici serie 3900 ci ha spinti a studiare una nuova serie con identiche caratteristiche elettriche, ma di forma, in molti casi, più pratica e più adatta ad un montaggio molto semplice ed economico.

Abbiamo così realizzato le nuove serie 2940 - 3950 - 4000 e 4100.

Tali condensatori si prestano mirabilmente in radio-montaggi dove lo spazio è minimo e dove non può essere prevista una superficie di telaio completamente libera pel fissaggio di condensatori di forma rettangolare.

N.B. - SU RICHIESTA E PER ADEGUATI QUANTITATIVI, POSSIAMO FORNIRE CONDENSATORI PER TENSIONI
E CAPACITA' DIVERSE.



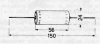
SERIE 3950.

Questa serie comprende undici modelli suddivisi in due dimensioni di cui al disegno. Nelle dimensioni più piccole sono compresi i Numeri 9350, 3952, 3955, 3958, 3959, 3959, 3950. Nelle dimensioni più grandi sono invece i Numeri 3961, 3962, 3963, 3964. E'la serie che elenca i modelli maggiormente impiegati nelle costruzioni radio, tanto per riceivitori con elettrodinamici (500 Vell) quanto per apparecchi con altoparlanti magnetodiamici (350 Vell), vi sono inoltre i tipi di filtraggio per ricevitori ad alimentazione del tipo detto in serie.



SERIE 4000.

Questa serie comprende due modelli diversi corrispondenti alle due diverse misure di lunghezza. Al modello di lunghezza di 33 mm. appartengono i condensatori catodici che portano il Numero 4003 e 4004: Alla lunghezza di 43 mm. appartengono i condensatori Numero 4001, 4002, 4010, 4030.



SERIE 4100

La serie 4100 è stata impostata con due scopi principali:

 Avere la possibilità di costruire unità doppie.
 Poter sostituire nei montaggi la serie 3950 nei casi in cui lo spazio non permette l'adozione di tale tipo di condensatore.

Vi sono elencati, per ora, i Numeri 4140, 4130, 4131 (doppio), 4122 (doppio), 4112 (doppio), 4113.



SERIE 2940.

I condensatori di questa serie sono caratterizzati tanto da una tensione di lavoro piutosto elevata tanto da una tensione di lavoro piutosto elevata (500 Volt) quanto da una capacità pure alta. Possono essere collocati sugli chassis sia in posizione verticale che in posizione orizzontale. Presentano i fili sucenti e colorati a seconda della polarità. Uno degli impieghi più caratteristici di questi modelli los i siccontra nell'azione di filtraggio sui ricevitori di televisione; un altro impiego pure frequente è quello relativo ai filtraggio su amplificatori di potenza e di qualità. La serie comprende i Vuneri 2940 e 2941.

TUBOLARI SERIE 3900 - 4000 - 4100 - 2900

Carctteristiche costruttive. I condensatori della serie 3950 son contenuti in un bossolo cilindrico di alluminio crmeticamente chiuso da un coperchietto isolante munito di valvola di sicurezza che, mentre permette facilmente l'usocita di eventuali formazioni di gas, impedisce all'aria di entrare. Il bossolo metallico collegato al polo negativo, è a sua volta ricoperto da un tubetto isolante che porta chiaramente impresse le caratteristiche, il numero di catalogo e l'indicazione delle polarità. I terminali sono di filo rigido in rame stagnato, di diametro sufficiente a sostenere il peso, e sono saldamente fissati alle due estremità.

NUMERI DI CATALOGO E DATI TECNICI RIASSUNTIVI

CONDENS. ELETTROLITICI TUBOLARI SERIE 3950 - 4000 - 4100 - CUSTODIA ALLUMINIC

N. di Catalogo	Capacità µF	Tensione di lav. V. c.c.	Tensione di punta V.	Sopraelev. istant. V.	Dimens.	mm. (*) Diam.	Peso gr
3950	8	500	575	600	48	20	19
3961	16	500	575	600	82	20	34
3952	16	350	450	500	48	20	19
3962	32	350	450	500	82	20	34
3955	32	200	300	350	48	20	19
3963	50	200	300	350	82	20	34
3956	32	250	350	400	48	20	19
3958	45	150	250	300	48	20	19
3964	100	135	200	250	82	20	34
3959	100	50	100	150	48	20	19
3960	200	25	50	75	48	20	19
4001	50	50	100	150	42	17	14
4002	100	25	50	75	42	17	14
4003	25	30	40	50	33	16	10
4004	10	30	40	50	33	16	10
4010	20	150	175	200	42	17	14
4030	8	350	450	500	42	17	14
4140	16	500	575	600	56	22	32
4130	32	350	450	500	56	22	32
4131	16+16	350	450	500	56	22	32
4122	32 + 32	200	300	350	56	22	32
4112	40 + 40	150	250	300	56	22	32
4113	100	135	200	250	56	22	32

NUMERI DI CATALOGO E DATI TECNICI RIASSUNTIVI

CONDENS. ELETTROLITICI TUBOLARI SERIE 2940 CON CUSTODIA IN BACHELITE

N. di Catalogo	Capacità µF	Tensione di lav. V. e.c.	Tensione di punta V.	Sopraelev. istant. V.	Dimens. Lungh.	mm. (*) Diam.	Peso gr.
2940	40	500	575	600	90	30	80
2941	80	500	575	600	90	38	145

VIBRATORI NON SINCRONI





Le serie di vibratori del tipo non sincrono costruiti dalla «Geloso» hanno un larghissimo margine di sicurezza di funzionamento.

Essi sono muniti di un'unica coppia di contatti aventi la funzione di commutare la corrente dell'accumulatore sulle due sezioni del primario del trasformatore.

I materiali impiegati per la costruzione delle singole parti, scelti dopo un'accurata selezione, e le prove rigorose di collaudo sono le più sicure garanzie di una lunga durata di funzionamento del vibratore e della costanza di rendimento.

Nei confronti delle prime serie realizzate sono state notevolmente ridotte le dimensioni ed è stato cambiato il tipo di gomma della sospensione in modo da renderli ancora più silenziosi.

1. Serie 1463 - zoccolo octal - eccitazione a basso consumo - contatto separato.

 $\hbox{\bf 2. Serie 1467} \quad \hbox{con zoccolo a 4 piedini (americano $<$UX$ >>> - eccitazione in parallelo (con connessioni standard allo zoccolo). }$

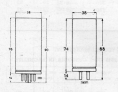
3. Serie 1468 con zoccolo a 4 piedini (americano «UX») - eccitazione separata (con connessioni standard allo zoccolo).

4. Serie 3/3902 con zoccolo octal - eccitazione separata - per usi speciali.

Il circuito di eccitazione è stato realizzato in modo da avere un ottimo compromesso tra ampiezza di vibrazione, tensione minima di avviamento e consumo della bobina di eccitazione.

Ha grande interesse tener basso il consumo della bobina di eccitazione onde ridurre la sopraelevazione della temperatura nell'interno del vibratore.

I contatti principali sono ricavati da una lega di materiale durissimo e vengono selezionati con la massima cura poichè il rendimento del vibratore è determinato specialmente dalla resistenza di contatto, e la sua durata dalla durata dei contatti stessi.



Le dimensioni di ingombro dei vibratori N. 1463 e N. 1467/68.

La molla vibrante è di acciaio speciale, realizzata secondo un disegno particolare che offre le massime garanzie di lunga durata anche sotto condizioni anormali di lavoro.

La frequenza di oscillazione è compresa tra 105 -- 115 periodi al secondo.

Ogni vibratore è racchiuso in un completo involucro di speciale gomma spugnosa che attenua notevolmente il rumore del vibratore. Il tutto è contenuto in uno schermo che protegge meccanicamente il vibratore e impedisce radiazioni elettromagnetiche che possono disturbare apparecchiature vicine.

Il largo impiego che molte Case costruttrici fanno dei nostri vibratori è un'esplicita conferma della loro bontà; essi sono preferiti anche nei confronti dei più noti tipi di produzione straniera.

NOTE SULL'USO DEI VIBRATORI NON SINCRONI

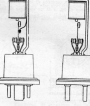
Il vibratore viene sempre accoppiato ad un trasformatore e, assieme a questo alla resistenza e al condensatore di smoramento, viene a costituire un tutto unico nel quale ciascun elemento ha la stessa massima importanza al fine di ottenere un regolare funzionamento del vibratore.

Per il calcolo del trasformatore occorre tener presenti i seguenti fattori:

- 1. La frequenza di lavoro è 110 Hz:
- 2. La forma d'onda è trapezoidale;
- La scelta di un'opportuna densità del flusso nel trasformatore, essendo la tensione di batteria molto variabile (da batteria completamente carica a batteria scarica);
- L'opportunità di tenere bassi i flussi dispersi allo scopo di evitare transitori all'apertura dei contatti e il conseguente scintillio;
- 5. Il rendimento complessivo più elevato possibile.

Il condensatore e la resistenza di smorzamento hanno lo scopo di evitare lo scintillio ai contatti all'apertura e alla chiusura del circuito.

Essi possono essere inseriti sia sul primario che sul secondario del trasformatore. E' necessario tenere



Spaccato del vibratore 1463.

Spaccato del vibratore 1467.

presente che se vengono inseriti sul primario il valore del condensatore può risultare alquanto elevato (qualche µF), per cui è consigliabile di collegare sia il condensatore che la resistenza sul secondario e in questo caso il valore del condensatore va diviso per il quadrato del rapporto di trasformazione.

Infine va tenuto presente che il collegamento di questi due organi sul secondario è efficiente solo se i flussi sono molto bassi. In tutte le apparecchiature complete costruite dalla «Geloso», si sono tenuti presenti questi ele-

menti e la sostituzione del vibratore non comporta alcun aggiustamento.

Per le nuove apparecchiature invece l'aggiustaggio va fatto sperimentalmente, osservando la forma

d'onda sul primario del trasformatore all'oscilloscopio.

La figura 2 dà la forma d'onda che si ritiene soddisfacente. Le figure 3 e 4 danno la forma d'onda che risulta se il condensatore è rispettivamente di capacità troppo grande o troppo piccola.

I numeri di catalogo dei trasformatori Gelsos particolarmente adatti per vibratori risultano dagli esempi di impiego che pubblichiamo; da essi è pure possibile rilevare i dati e le caratteristiche dei condensatori e delle resistenze di smorzamento, i circuiti di filtro sull'alta e bassa tensione, i circuiti raddrizzatore e tutti quegli elementi che, a seconda dell'applicazione del vibratore, vanno tenuti presente per un sicuro funzionamento de un elevato rendimento del complesso.



Fig. 1. - Curva risultante dallo sviluppo teorico.

Fig. 2. - Curva pratica da considerarsi soddisfacente.

Fig. 3. - Condensatore di smorzamento troppo grande.

Fig. 4. - Condensatore di smorzamento troppo piccolo.

VIBRATORI NON SINCRONI SERIE 1463 (1)

ECCITAZIONE SEPARATA - ZOCCOLO OCTAL

Il circuito di eccitazione di questa serie di vibratori è a basso consumo in modo da tenere più bassa possibile la sopraelevazione di temperatura all'interno del vibratore.

Per un regolare funzionamento del contatto di eccitazione occorre collegare allo zoccolo la resistenza e il condensatore il cui valore è segnato in tabella.

In fig. 1 è dato lo schema degli attacchi allo zoccolo.

La fig. 2 dà un esempio di impiego di un vibratore della serie 1463.

Lo schema di fig. 3 dà un esempio di impiego di un vibratore N. 1463 nei nostri amplificatori con alimentazione mista rete-batteria.



Fig. 1. - La disposizione degli attacchi. Base del vibratore vista da sotto.

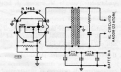
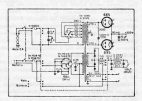


Fig. 2. - Esempio generale di impiego.





NUMERI DI CATALOGO E DATI TECNICI RIASSUNTIVI

N. catalogo	Tens. nomin.	Tens. lavor.	Corr. max.	R.	C.	Peso gr.
1463/4	4 V.	3,3 ÷ 5,2	7 A	50	25 K	120
1463/6	6 V.	5 ÷ 8	5 A	75	25 K	120
1463/12	12 V.	10 ÷ 16	3 A	200	25 K	120
1463/24	24 V.	20 ÷ 32	1,5 A	400	25 K	120

N.B. - La tensione minima di avviamento è 2/3 della tensione nominale.

⁽¹⁾ Particolarmente adatti per usi civili.

VIBRATORI NON SINCRONI SERIE 1467 e 1468 (1) N. 1467 CON ECCITAZ. IN PARALLELO - N. 1468 CON ECCITAZ. SEPARATA ZOCCOLO A 4 PIEDINI TIPO AMERICANO "IIX "

Questi vibratori avendo gli attacchi standard allo zoccolo, possono ottimamente sostituire i corrispondenti tipi americani.

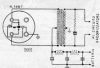
Le figure che seguono danno l'indicazione delle connessioni interne allo zoccolo, gli esempi di impiego ed infine uno schema per le modifiche da apportare al circuito qualora invece del tipo N. 1467 ad eccitazione in parallelo si volesse usare il tipo N. 1468 ad eccitazione separata. Ove è possibile infatti è preferibile usare un tipo ad eccitazione separata, offrendo esso un più

largo margine di sicurezza di avviamento. La bobina di eccitazione del tipo N. 1467 è stata realizzata in modo da non aver bisogno di resi-

stenze e condensatori esterni spegniscintilla del contetto ausiliario. Questi stessi vibratori possono essere forniti anche in atmosfera di azoto, nel qual caso il numero di catalogo è preceduto dalla lettera « A ».



A sinistra: Disposizione degli attacchi del tipo 1467, visti da sotto.



Esempio di impiego del vibratore 1467.

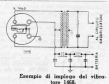
NUMERI DI CATALOGO E DATI

N, catalogo	Tens. nom,	Tens.	Corr.
1467/6		5 ÷ 8	5
1467/12		$10 \div 16$	3
1467/24	24 V.	$20 \div 32$	1.5

Il peso del vibratore è di ar. 120. La tensione minima di avviamento è 2/3 della tensione nominale.



A sinistra: Disposizione degli attacchi del tipo 1468, visti da sotto.



NUMERI DI CATALOGO E DATI

N. catalogo	Tens, nom.	Tens.	Corr.
1468/6	6 V.	5-8	5
1468/12	12 V.	10 - 16	3
1468/24		20 - 32	1.3

Il peso del vibratore è di ar. 120. La tensione minima di avviamento è 2/3 della tensione nominale



Fig. 5. - Schema con l'indicazione delle modifiche da apportare al circuito per l'uso del vibratore 1468 ad eccitazione separata al posto del tipo 1467 ad eccitazione in parallelo.

⁽¹⁾ Entrambi i tipi sono a tenuta perfettamente stagna - Adatti per usi civili e militari.

VIBRATORI NON SINCRONI SERIE 3/3902(1)

ECCITAZIONE SEPARATA - ZOCCOLO OCTAL

Questi vibratori ad eccitazione separata sono stati costruiti per usi speciali. L'eccitazione è stata realizzata in modo da non richiedere nè resistenze nè condensatori esterni spegniscintilla del contatto di avviamento.

tatio di avvianiento. I tipi da 6, 12, 24 V differiscono per le connessioni dei contatti principali. Questi infatti sono collegati a piedini diversi, a seconda della tensione nominale della batteria.

Questi stessi vibratori possono essere forniti anche in atmosfera di azoto, nel qual caso il numero di catalogo è preceduto dalla lettera « A ». "3902/6



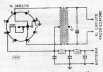
A sinistra: Disposizione degli attacchi per il tipo 3902/6, visti da sotto.



Esempio di impiego del vibratore 3902/6 ad eccitazione indipendente.



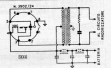
A sinistra: Disposizione degli attacchi per il tipo 3902/12, visti da sotto.



Esempio di impiego del vibratore 3902/12 ad eccitazione indipendente.



A sinistra: Disposizione degli attacchi per il tipo 3902/24, visti da sotto.



Esempio di impiego del vibratore 3902/24 ad eccitazione indipendente.

NUMERI DI CATALOGO E DATI TECNICI RIASSUNTIVI

T	N. Catalogo	Tensione nominale	Tensione lavoro	Corrente max	Peso gr.		
100	3/3902/6 3/3902/12	6 V 12 V	5÷8 10÷16	5 A 3 A	120 120		
-	3/3902/24	24 V	20÷32	1,5 A	120		

La tensione minima di avviamento è 2/3 della tensione nominale.

(') Tutti i tipi sono a tenuta perfettamente stagna - Particolarmente adatti per usi militari.

SURVOLTORI A VIBRATORE

MOD. N. 1481/6 e MOD. N. 1482/12

La «Geloso» ha realizzato i survoltori a lamine vibranti N. 1481/6 V e N. 1482/12 V mettendo così a disposizione dei tecnici e del pubblico lo strumento più perfetto per l'alimentazione di ricevitori funzionanti al accumulatori.

Questi tipi presentano, rispetto ai survoltori precedentemente fabbricati dalla nostra Casa, una più accurata realizzazione tecnica, un più elevato rendimento complessivo (complessivo (complessivo (commostrato dalle curve) dovuto al fatto che la caduta di tensione sui raddrizzatori (usati qui al posto della valvola) è minore che nella valvola raddrizzatrica.

I due survoltori presentati comprendono, oltre al vibratore tipo N. 1463, un trasformatore elevatore di tensione, i filtri sull'alta tensione e sulla bassa tensione, due raddrizzatori al selenio, due condensatori elettrolitici e la resistenza per eliminare lo scintillio, una basetta con quattro morminare lo scintillio, una basetta con quattro morminare lo scintillio, una basetta con quattro mor-



Il survoltore n. 1841 visto senza coperchio. Sono parzialmente visibili il trasformatore, i condensatori ed il vibratore. Il tutto è montato su apposito chassis.

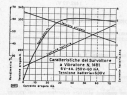


Particolare delle squadrette antivibranti n. 1351.

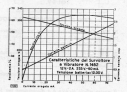
setti. Di questi, due servono per l'ancoraggio alla batteria, uno per la bassa tensione ed uno per l'alta tensione. Il tutto è contenuto in una scatola metallica con coperchio. Per le connessioni ai morsetti si veda la figura riportata alle pagina seguente.

Altro particolare di notevole interesse è il fatto che i ricevitori alimentati da questi due nuori tipi di survoltori non è necessario che siano provvisti di valvola raddrizzatte; perchè la tensione da essi fornita è già raddrizzata; ed inoltre è già compreso nel survoltore stesso il primo elettrolitico di filtro.

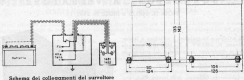
Allo scopo di provocare la minor caduta possibile di tensione ed un conseguente rendimento al di sotto del previsto, specie per i conduttori della bassa tensione, è necessario curare la sezione del filo per i collegamenti dell'apparecchio col survoltore usando dimensioni appropriate. A tale scopo consigliamo l'impiego dei nostri cavi tipo 373 e 379.



La curva di rendimento del tipo 1481.



La curva di rendimento del tipo 1482.



Schema dei collegamenti del survoltore alla batteria.

Dimensioni di ingombro.

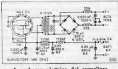
Per maggiori dati di impiego su ricevitori si veda nostro «Bollettino Tecnico» N. 45 (ricevitore G 104),

NUMERI DI CATALOGO E DATI TECNICI

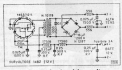
N. 1481/6V. - Survoltore a vibratore non sinarono, completo di vibratore N. 1463/6V, di trasformatore elevatore di tensione, di raddrizzatori al selenio e di filiri. In scatola metallica, completo di asospensioni antivibranti N. 1331, finemente verniciata a fuoco. Tensione di alimentazione 6 V. Corrente di alimentazione 4 A. - Uscita 250 V. - 60 mA. - Peso, compreso imballo, gr. 1920 circa.

N. 1482/12 V. - Survoltore a vibratore non sincrono, completo di vibratore N. 1483/12 V. di trasformatore elevatore di tensione, di raddrizzatori al selentio e di litiri. In scatolar metallica, completo di sespensioni antivibranti N. 1351, finemente verniciata a fuoco.
Tensione di alimentazione 12 V. - Corente di alimentazione 2 A. - Uscita 255 V. - 80 mA. - Peso, compreso imballo, gr. 1930 circa.

Su richiesta vengono costruiti anche survoltori a vibratore per tensioni diverse.



Lo schema elettrico del survoltore 1481/6 V.



Lo schema elettrico del survoltore 1482/12 V.

CAVI DI COLLEGAMENTO E SQUADRETTE - NUMERI DI CATALOGO

N. 378 - Cavo di collegamento tra ricevitore (amplificatore) e survoltore, composto da due conduttori per alta tensione, schermo, e un conduttore di forte sezione. Protezione in materiale plastico (vedi a pag. 76).

N. 378 - Cavo di collegamento tra ricevitore (amplificatore) e survoltore, composto da un conduttore schermatto a forte sezione. Calza schermante protetta da materiale plastico (vedi a pag. 76).

N. 1351 - Squadrette antivibranti per sospensione dei vibratori.

Il nostro ufficio tecnico è a disposizione per fornire qualsiasi ulteriore informazione sull'impiego più appropriato dei nostri survoltori o per la realizzazione di altri tipi di speciale impiego.

FILTRO SILENZIATORE - Modello 2401



Il filtro silenziatore 2401.

Il metodo più sicuro per rendere le audizioni radio esenti dalle perturbazioni parassite prodotte da interruzioni o da brusche variazioni di corrente nei rispettivi circuiti, consiste nel circoscrivere il fenomeno all'origine.

Ciò si può ottenere a mezzo di un filtro silenziatore che, impedendo l'irradiazione dei disturbi sulle linee, ne limiti fortemente gli effetti e permetta ai radioutenti di gustare maggiormente il piacere di una ricezione nitida, non interferita dagli scoppiettii o dagli innumerevoli crepitii che caratterizzano l'audizione nei centri urbani.

A questo scopo la «Geloso» ha creato un tipo di filtro silenziatore che agisce in modo efficace purchè la sua installazione sia fatta con i dovuti criteri ed in modo conveniente.

Dalle caratteristiche tecniche esposte più avanti risulta evidente l'assoluta superiorità di questo nostro tipo di silenziatore rispetto ai similari dispositivi di filtraggio esistenti oggi sul mercato. In particolare va notato che malgrado la forte attenuazione su un vastissimo campo di frequenze, la dissipazione interna e la caduta di tensione sono bassissime.

La bontà dei fattori tecnici e il largo margine di sicurezza estendono la possibilità di impiego del nostro tipo di silenziatore filtro ad un grandissimo numero di applicazioni, segnatamente per usi domestici ed in genere dove vi siano da silenziare delle linee destinate ad alimentare ricevitori plurionda. La forma parallelepipeda e la sistemazione dei morsetti di entrata e di uscita (indicati con le diciture «linea disturbata» e «linea silenziata») permettono un facile montaggio. I morsetti sono protetti da due coperchietti sfilabili per accedere ad effettuare i collegamenti. E' previsto pure un morsetto per il collegamento a massa del filtro: tale collegamento dovrà essere effettuato mediante conduttori di adeguata sezione ad una buona presa di terra.

DATI TECNICI BIASSIINTIVI

Per rete bipolare e a c.c. o a c.a. fino a 300 V massimi.

Corrente nominale per funzionamento continuo: 2 A.

Sovraccarico fino al 100 % del valore nominale, per periodi di tempo non superiori a 5 minuti primi.

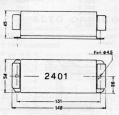
Resistenza totale: 0.4.0

Dissipazione interna: 1,6 W alla corrente nominale di 2 A.

Caduta di tensione interna: 0,8 V. Sopraelevazione 'termica: trascurabile.

Filtraggio: attenuazione superiore ai 30 dB per frequenze comprese tra 200 e 500 kHz; di

60 dB per frequenze da 500 kHz a 10 MHz; di 50 dB per frequenze comprese da 10 a 60 MHz.



Dati d'ingombro e montaggio.

MICRORELAIS SERIE 2300



Microrelais del tipo 2301

I microrelais presentati dalla nostra Casa sono costituiti da una unità elettromagnetica di piccole dimensioni dalla quale vengono azionati due contatti di scambio o di commutazione su due vie indipendenti (due vie, due posizioni).

Non vi è praticamente un limite nelle possibilità di applicazione di questo soccorritore. Esso può essere usato nei circuiti di accensione di ricevitori alimentari a batterie, dove sia necessario ridurre la caduta nei conduttori quando, per necessiti di installazione, i comandi siano collocati ad una certa distanza dal ricevitore; mentre troverà largo impiego in qualsiasi genere d'impianto dove sia richiesto un comando a distanza di sicuro funzionamento.

Nonostante il basso consumo di energia da parte dell'elettrocalamita, la capacità di rottura è elevata date le dimensioni ridotte ed il basso consumo del relais, mentre la resistenza dei contatti è minima, grazie alla grande conducibilità del materiale con cui vengono costruiti i contatti e la pressione relativamente forte da questi esercitata nelle due posizioni di riposo e di azione.

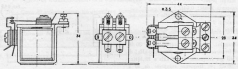
La normale potenza dissipata nell'avvolgimento eccitatore è di 0,5 watt; potenza che può essere ridotta fino a 0,2 watt quando il relais viene adibito alla chiusura e all'apertura di circuiti in cui seoroneo correll limitate. Solo nel caso in cui si renda necessaria una chiusura più energica ed una maggiore pressione sui contatti di riposo, si potrà aumentare la pressione della molla, regolando opportunamente la vite di pressione e portando fino ad 1 watt la potenza dissipata nell'avvolgimento dell'elttro-calamita.

Tutti i contatti sono in argento, adatti a sopportare una potenza di rottura di 30 VA. La corrente massima ammissibile attraverso i contatti è di 5 A, mentre la tensione massima è di 50 V.

NUMERI DI CATALOGO E DATI TECNICI RIASSUNTIVI

N. Catalogo	Tensione di eccitazione	Resistenza eccitazione	Peso gr.
2301/2	2 volt	8 ohm	75
2301/4	4 volt	35 ohm	75
2301/6	6 volt	80 ohm	75
2301/12	12 volt	300 ohm	. 75
2301/24	24 volt	1200 ohm	75

Oltre ai tipi elencati i microrelais vengono anche costruiti, dietro richiesta, con speciali caratteristiche.



Dati d'ingombro e di montaggio dei microrelais della serie 2300.

ACCESSORI



Mod. N. 1045. (brevettato)

CAMBI TENSIONE

Un cambio tensioni veramente pratico de ve sesere di piccolo ingombro, di rapido e comodo maneggio, di facile controllo. Questo cambio tensioni presenta tutti i dovuti requisiti. Le sue dimensioni sono inferiori a quelle di un normale portavalvola. L'operazione da effettuare per il cambio delle tensioni risulta semplicissima, resendo il contatto commutatore effettuato mediante un ponticello a spira, solidale con un dischetto isolante di bachile stampata nel quale è affogato.

Il valore della tensione inserita è indicato da un numero che si affaccia ad una finestra periferica dello stesso dischetto di bachelite. Questo cambio tensioni si rende indispensabile in tutti quei casi in cui necessita che tale parte occupi uno spazio ridotto.



Foratura chassi



E' un cambio tensioni di forma rettangolare ad ingombro minimo. Quando le dimensioni dello chassis non consentono l'impiego del nostro cambiatensioni normale mod. 1015 si può impiegare questo nuovo tipo che richiede una finestra di sodi 4mm. di altezza. Il cambio della tensione è agevole e ha luogo a mezzo di un'apposita spinetta isolata. Le tensioni previste sono: 110-125-140-160-220 V. La corrente che può normalmente attraversare la spina è di 1 amprere di che consente l'adozione del cambiatensioni in ogni normale apparecchio radioricevente.



Ingombro e forgtura.

NUMERI DI CATALOGO E DATI RIASSUNTIVI

- N. 1043 Cambio tensioni in bachelite tranciata: 110 125 140 160 220 V. Peso gr. 3,5.
 N. 1044 Cambio tensioni in bachelite stampata: 110 140 160 220 V. Peso gr. 15.
- N. 1045 Cambio tensioni in bachelite stampata. Per tensioni di: 110 125 140 160 220 280 V. Peso gr. 15.
- N. 1046 Cambio tensioni in bachelite stampata. Per tensioni di: 110 130 145 190 220 245 V. Peso gr. 15.

RESISTENZE A FILO PER ALTO CARICO

Sono costituite da cordoncino di resistenza avvolto su candela refrattaria. Vengono fornite complete di tirantino, ranelle e dadi di fissaggio. Usate negli amplificatori e nei ricevitori come partitori di tensione.

NUMERI DI CATALOGO E DATI RIASSUNTIVI

- N. 1185 Resistenza 2000 Ω/5 W + 10,000 Ω/10 W per G 27/A. Dimensioni C. Peso gr. 180 N. 1194 Resistenza 2000 1/5 W per G 27/A. Dimensioni A. Peso gr. 45 Dimensioni A. Pes
- N. 1195 Resistenza 30.000 L/6 W per G 275/A. Dimensioni A. Peso gr. 45 N. 1196 - Resistenza 2000 Ω/6 W per G 225/A. Dimensioni A. Peso gr. 45 N. 1197 - Resistenza 7500 Ω/12 W per G 225/A. Dimensioni B. Peso gr. 95



FUSIBILI E PORTAFUSIBILI

PER CORRENTI SINO A 10 AMPERE



Il portafusibile 1039.



Esempio di fusibile 1038 con le dimensioni di ingombro.

Una mancanza notata del mercato italiano fino a poco tempo addietro è stata quella di un porta fusibile del tipo da noi qui presentato e di uso praticamente universale, cioè tale da adattarsi ad ogni tipo di apparecchiatura radioelettrica quali possono essere i centralini di amplificazione, gli amplificatori, ecc. A tale mancanza supplisce il nostro tipo di portafusibile n. 1039.

Consiste in una custodia di bachelite con una parte interna metallica nella quale viene introdotto, avvitandolo, un coperchietto-capsula contenente il fusibile. Il pezzo in questione viene facilmente applicato alle apparecchiature per mezzo di due viti previste e di cui ogni pezzo è corredato.

per fusibili da 3 a 10 A delle dimensioni mm. 5 x 20, presenta inoltre un largo margine di sicurezza dal punto di vista isolamento. Il contatto fra le varie parti metalliche interne ed il fusibile è assicurato e garantito da una speciale molla che sviluppa la sua pressione

Ampiamente rispondente a tutte le necessità





Dimensioni del portafusibili 1039 e piano di foratura sul telaio. Peso gr. 20.

direttamente sul fusibile. La facilità di applicazione e di manovra fanno di questo fusibile un pezzo veramente indispensabile sia dal punto di vista tecnico che estetico, potendosi eliminare in tal modo tutti quegli espedienti poco simpatici ai quali erano soliti ricorrere i tecnici in sostituzione di tale organo apposito. Sul cappellotto di ogni fusibile, in apposto dischetto, è segnato il valore del fusibile contenuto, per maggior comodità del riparatore e di chi deve fare la sostituzione dei fusibili guasti. Col portafusibile di cui sopra la Geloso mette in commercio, in bustine da dieci pezzi, anche i fusibili di mm. 5 x 20 per correnti di esercizio comprese tra 1 e 10 A.

NUMERI DI CATALOGO

1038/5 fusibile per corr. di eserc. da 5 A 1039 - Porta fusibile per fusibili da milli-1038/10 fusibile per corr. di eserc. da 10 A metri 5 x 20. N.B. - I fusibili vengono forniti in scato-

1038/1 fusibile per corr. di esercizio da 1 A 1038/3 fusibile per corr. di esercizio da 3 A lette di 10 pezzi per ogni valore.

COMMUTATORI ED INTERRUTTORI A ROTAZIONE E A LEVA

MODELLO A ROTAZIONE. E' del tipo a rotazione alternativa; di scatto rapidissimo e sicuro; entra in azione con una rotazione di soli 30 gradi, e può inter-

rompere in modo continuativo 2 A a 220 V. Viene fissato allo chassis con una sola vite concentrica all'albero di comando.

N. 631 - Interruttore deviatore, unipol. a due posiz. Peso gr. 25.



Mod. a rotazione N. 631.

MODELLO A LEVA.

E' costruito interamente in bachelite, è di limitatissimo ingombro e di funzionamento sicuro.

Trova impiego normale tanto in bassa frequenza (esempio sui nostri microfoni), quanto in alimentazione; può interrompere la corrente di 1 A a 220 Volt. Per foratura e ingombro vedi a pag. 109.

N. 666 - Interruttore a leva, una via, due posiz. Peso gr. 20.



Modello a leva N. 666.



COMMUTATORI - ZOCCOLI E SCHERMI PER VALVOLE INTERRUTTORI - ZOCCOLI E SPINOTTI PER COLLEGAMENTI MORSETTIERE - BOTTONI - TERMINALI - ANCORAGGI
PIASTRINE - PORTALAMPADE - SPIE - CLIPS - TARGHETTE
TELAI - ATTACCHI PER CAVI

Alle diverses voci secondo le quali è suddiviso il Catalogo sono riportati, oltre al materiale caratteristico, anche gli accessori che per loro natura e funzione sono stati creati per l'impiego specifico in quel dato campo. Ciononostante il materiale accessorio frequentemente si presta all'uso in campi diversi e, oltre a ciò, vi sono numerosi accessori che hanno funzione generale si da non poteti far rientrare nelle voci categoriche di cui sopra. Queste pagine illustrano, per comoditi del Cliente, tanto una parte degli accessori di nostra produzione che giù si trovano in altre sezioni del Catalogo, come tutti quelli che hanno impiego generale.

E' ovoir l'utilità di parti accessorie studiate con cura, varie, numerose nelle loro serie e di usc pratico. Con tali parti il montaggio di qualsiasi apparecchiatura radioelettica viene notevolimente agevolato, reso più celere e sicuro.

Ad alcuni accessori è poi, assai spesso, affidato un compito di notevole importanza: basti pensare ad esempio alla funzione dei commutatori ed alla sicurezza che i loro contatti devono offrire, alla sicurezza dei contatti degli zoccoli per valvola, alla praticità e sicurezza degli attacchi schermati ecc.

Il costruttore troverà molto facilitato il suo lavoro sia di progetto che di realizzazione basandosi su queste parti sulle quali può fare affidamento tanto per uniformità di produzione quanto per bontà di materiali impiegati come, ancora, per reperibilità in qualsiasi momento.

Il breve testo illustrativo che accompagna le diverse parti, le illustrazioni e soprattutto i disegni di ingombro e foratura permettono il più razionale e pronto impiego.

MATERIALE DI ALTA QUALITA



COMMUTATORI MULTIPLI SERIE 2000



Commutatore multiple della serie 2000.

E' il tipo di commutatore multiplo che oggi risponde meglio di orgi altro alle sisgenze dicti cenici e dei costructivo; de hi nontrato larghismo favore sul merca tottenedo un diffusione di diverse centrale de la marca della parte del marca della parte del marca della parte della marca della parte della marca della parte della

CARATTERISTICHE GENERALI

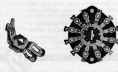
I contatti redicili. I contatti radiali di questa serie di commutatori sono a grande superficie, determinata dalla forma a cucchiaio delle spazzole, per cui lo strato d'argento non viene asportato anche se il commutatore è sottoposto ad un uso frequentissimo. Il metallo impiegato nella costruzione è una lega speciale fortemente argentata, scelta per sottostare a condizioni di rigidità e di elasticità soggette a non alterazio nel tempo.

Il rotore. - Particolare rilievo del rotore è la sua perfetta aderenza all'asse nei movimenti rotativi e la sua indipendenza da questo negli spostamenti nel senso assiale. Ciò è ottenuto mediante uno speciale sistema di guida (hrevettato) del rotore nello statore che rende impossibile, per effetto degli eventuali sforzi dell'asse sul rotore, qualunque deformazione dei contatti.

Lo statore. - Ogni statore può portare fino a dodici contatti radiali, spaziati di 30º l'uno dall'altro, considerando un solo lato del supporto. Sul lato posteriore possone essere fissati altretatari contatti isolati che, facendo capo alla doppia lamina del rotore, permettono di inserire, disinserire o cortocircuitare altri circuiti, nel tempo stesso che il lato frontale normale compie il suo ciclo di commutazioni. L'uso dei contatti solati aumenta la possibilità di lavoro in agni singola sezione.

Lo scatto. - La molla di pressione è formata da un cerchio completo appoggiato su due sfere, ciò che mantiene l'asse equilibrato rispetto alla bussola ed ai rotori.

L'albero. - L'albero dei commutatori della serie 2000 è composto di due pezzi raccordati. Una parte è costituita dal perno di comando uscente all'esterno della boccola di fissaggio; l'altra parte si estende in varia lunghezza ai rotori dei vari ordini di commutazione. Questa parte dell'albero è di forma pisita.



Esempio di statore e pinzette di contatto.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Possono essere così riassunte:

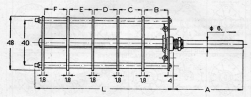
 Bassa capacità tra i contatti, dovuta alla forma ed alla disposizione dei medesimi.

2. Alto isolamento tanto tra i contatti radiali che tra le spazzole dei rotori, e basse perdite nel dielettrico: Questi requisiti sono stati ottenuti con l'impiego di materiale isolante della migliore qualità sottoposto ad un trattamento di impreznazione nel yuoto. Assoluta costanza della conduttività dei contatti, garantita per un periodo di uso assai superiore alla normale durata di un radioricevitore.

Applicazioni degli schermi tra le sezioni di contatto.

Quando è richiesto dalla particolarità dei circuiti è possibile prevenire ed evitare reciproche infilnenze elettrostatiche intercalando tra una sezione e l'altra di contatti degli schermi di forma circolare di mm. 48 di diametro e dello spessore di 0,4 mm.

Commutatori speciali. - Possono essere costruiti commutatori multipli con caratteristiche diverse da quelle dei tipi normalmente pronti. Il disegno completo del commutatore può essere effettuato sulla scorta degli esempi riportati alla figura di pagina 104 seguendo accuratamente le norme indicate.

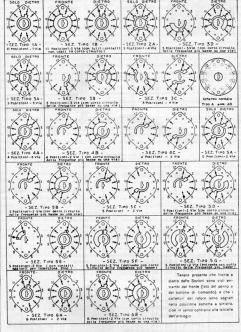


Dati d'ingombro dei commutatori serie 2000.

NUMERI DI CATALOGO, SEZIONI, DIMENSIONI

Numeri	Imp	lego	Tipo delle sezioni				Dimensioni in mm.					Peso			
di Catalogo	Pos.	Vie	1	2	3	4		A.	L.	В.	C.	D.	E.	F.	gr.
2001	11	1	1A	_		-		66	20	10		2 01			55
2002	6	2	6A	-	-			66	20	10	-	_	-	_	
2003	5	2 3	5A	-	-	-	-	66	20	10	0		_		
2004	3	3	3A	-	-	1	20	66	20	10	1	-	-		
2005	3	4	3C	-	170	_	-	66	20	10	2	_	-	_	
2006	2	4	2A	-		-	-	66	20	10	-	-	-	-	- 10
2021	111	2	1A	1A	Lak.			66	52	20	20		-		70
2022	6	4	6A	6A		-	-	66	52	20	20	_			
2023	5	4	5C	5A	-			66	52	20	20		-	-	- 6
2024	3	6	3A	3C	-	-		66	52	20	20			-	10
2025	2	8	2A	2A	-	-	-	66	- 52	20	20	-	-	-	20
2041	111	3	1A	1A	1A	20	2	66	74	20	20	20	_	2	85
2042	6	6	6A	6A	6A	-		66	74	20	20	20	-	-	-10
2043	5	6	5A	5A	5A	-	-	66	74	20	20	20	-	-	-/0
2044	4	6	4A	4A	4A	-	1	66	74	20	20	20	-	-	9
2045	3	9	3A	3A	3A	-	-	66	74	20	20	20	-		0.
2061	11	4	1A	1A	1A	1A	-	66	96	20	20	20	20	-	100
2062	6	8	6A	6A	6A	6A	-	66	96	20	20	20	20	-	0
2063	5	8	5A	5A	5A	5A	-	66	96	20	20	20	20	-	. 0
2064	4	8	4A	4A	4A	4A	-	66	96	20	20	20	20	-	

COMMUTATORI MULTIPLI SERIE 2000



Alcuni esempi di sezioni nei commutatori a tipo normale.

ZOCCOLI PER VALVOLE «MINIATURA»



I requisiti che questi zoccoli presentano, rispetto ai similari della concorrenza, sono i seguenti:

- pinzette del tipo « Grip-pin » che assicurano, oltre ad un ottimo contatto, una buona tenuta della valvola, senza bloccarla;
- libertà di assestamento dei contatti, il che evita, anche nel caso dei piedini storti, qualsiasi sforzo radiale sulla valvola, eliminando così possibilità di rottura di valvole;
- facilità di innesto della valvola:
- bassa capacità fra i contatti vicini ed ottima qualità dielettrica e di isolamento del materiale di supporto;
- schermatura fra contatti opposti.

Questo zoccolo viene costruito in due tipi: uno in bachelite tranciata, d'impiego generale; l'altro in ceramica, costruito per quei casi d'impiego più critico, a frequenze molto elevate (come FM - TV ecc.) o per impiego in climi tropicali. La foratura ed il fissaggio sullo chassis sono identici per entrambli i tipi.

NUMERI DI CATALOGO

N. 456 - Zoccolo per valvola « Miniatura » a 7 piedini, in bachelite tranciata.

N. 476 - Zoccolo per valvola « Miniatura » a 7 piedini, in ceramica.

N.B. - Su richiesta si costruiscono zoccoli con diverso orientamento dei piedini rispetto al fissaggio.

SCHERMI PER VALVOLE « MINIATURA »



Schermo tipo 578.

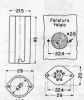
I requisiti che tali schermi presentano, sono i seguenti:

- innesto a baionetta;
- molla di pressione per la tenuta della valvola;

 ottima schermatura.

Questi schermi trovano utile impiego anche in quei casi in cui, pur non essendo necessaria la schermatura, occorre premunirsi contro una fuoriuscita della valvola, dovuta ad eccessive vibra-

zioni od urti, come può verificarsi in apparecchi su automobili. Tale schermo viene costruito in due tipi, che differiscono unicamente per la lunghezza e viene fornito completo di ghiera reggi-schermo, la quale viene fissata allo chassis assieme allo zoccolo.



NUMERI DI CATALOGO

N. 578 - Schermo per valvola « Miniatura », lungh. mm. 45 (tipo normale per valvole 6BE6 - 6BA6 ecc.).

N. 578 A - Schermo per valvola « Miniatura », lungh. mm. 36 (per valvole « corte » tipo 6AL5 - 6AK5 ecc.).

ZOCCOLI A PASSO AMERICANO « OCTAL »

Gli zoccoli « octal » Geloso si distinguono, oltre che per le ottime caratteristiche elettriche e mec-

caniche, per la grande elasticità d'impiego e di montaggio. Essi vengono costruiti in due tipi: il primo, in bachelite stampata, si presta ottimamente per l'impiego in circuiti a bassa frequenza e alimentazione e può servire ottimamente anche per l'alta frequenza con sensibile economia, se non vi sono particolari esigenze. Il tipo in ceramica è spe-cialmente adatto per alta frequenza. Di questo modello, esiste un tipo con una speciale schermatura fra i terminali che lo rende particolarmente adatto alle valvole Single-Ended.

Le principali caratteristiche che li distinguono sono le seguenti.

CARATTERISTICHE MECCANICHE.

Estrema sicurezza di contatto e ottima tenuta della valvola - minimo ingombro - grande elasticità di impiego che permette il montaggio con qualunque orientamento dei piedini indipendentemente dalla ghiera (dispositivo brevettato) - possibilità di montaggio sopra e sotto al telaio con ghiera semplice e con ghiera reggischermo o con ghiera antifonica con o senza schermo.

NUMERI DI CATALOGO E DATI RIASSUNTIVI



N. 451 - Zoccolo universale « octal » in bachelite stampata. per valvole americane. Con ghiera semplice. Distanza tra i fori mm. 38.

N. 470 - Zoccolo universale « octal » in ceramica, con ghiera semplice come il precedente.



N. 452 - Zoccolo universale « octal » in bachelite, come il N. 451, ma senza ghiera.

N. 471 - Zoccolo universale « octal » in ceramica, come il N. 470, ma senza ghiera.



N. 472 - Zoccolo universale « octal » in ceramica, senza ghiera e con terminali schermati. (Per valvole serie Single-Ended).



N. 577 - Ghiera semplice, per zoccoli N. 452, 471, 472.



N. 574 - Ghiera normale portaschermo, per schermo, N. 575 e zoccoli N. 452, 471, 472.



N. 576 - Ghiera con sospensione antifonica in gomma per zoccoli « octal » N. 452, 471, 472.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE.

Sono identiche per i due tipi in ceramica e bachelite salvo per l'angolo di perdita, naturalmente molto più basso per i tipi in ceramica, particolarmente adatti nell'impiego ad alta frequenza: bassa capacità fra i piedini ($< 0.8 \, \mu\mu F$ tra due piedini vicini) - alta resistenza di isolamento $> 1000 \, M\Omega$ alta tensione di scarica > 1000 Volt di punta a 50 Hz - angolo di perdita < 5 % per i tipi in bachelite, uno per mille per i tipi in ceramica.

N.B. - Gli zoccoli N. 452, 471, 472 vanno usati con ghiera semplice N. 577, per montaggio normale senza schermo; con ghiera reggischermo N. 574, per schermo GT N. 575; con ghiera antifonica N. 576 che permette anche l'uso dello schermo N. 575.

ESEMPI DI COMBINAZIONI DI ZOCCOLI E SCHERMI

Diamo qui una tabella con tutte le combinazioni alle quali si prestano i nostri zoccoli coi relativi schermi. Diverse altre combinazioni potranno essere ottenute a seconda delle diverse esigenze d'uso e la disponibilità di spazio sopra e sotto il telaio.



Senza schermo					
Normale A	Antifonica B				
452/577	452/576				
471/577	471/576				
472/577	472/576				
	Normale A 452/577 471/577				



(*) A terminali schermati, per « Single Ended ».

N.B. - Per le valvole octal serie G servono i due fissaggi A e B sotto telaio con schermo Cat. N. 356 A.



|--|

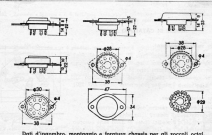
A.	





N.B. Per le valvole octal serie G servono i due fissaggi A e B sotto telaio con schermo Cat. N. 356 A.





Dati d'ingombro, montaggio e foratura chassis per gli zoccoli octal.

SCHERMI PER VALVOLE AMERICANE "OCTAL"



Gli schermi per valvole, di produzione «Geloso» sono stati disegnati in modo da ottenere una efficace azione schermante che consenta di sfruttare al massimo le caratteristiche delle valvole.

Essi sono costruiti in alluminio, hanno un adeguato spessore che garantisce uno schermaggio ottimo e si adattano perfettamente agli zoccoli portavalvole di nostra produzione.

NUMERI DI CATALOGO



Si adatta perfettamente alla ghiera reggischermo N. 574, al supporto antifonico N. 576 (vedi pagina precedente).

ZOCCOLI PER VALVOLE AMERICANE ED EUROPEE

IN BACHELITE TRANCIATA



La serie degli zoccoli in bachelite tranciata comprende tutti i tipi per le valvole americane ed europee delle serie precedenti, a quattro, cinque, sei e sette piedini.



NUMERI DI CATALOGO

Zoccoli per valvole americane.

- N. 501 Per valvole a 5 piedini (tipo 27 56 76 47, ecc.)
- N. 501 Per valvole a 5 pleatin (tipo 27 50 70 47, ec.

 N. 503 Per valvole a 4 pleatini (tipo 80 45 50, ecc.).
- N. 506 Per valvole a 6 piedini (tipo 58 78 6D6 2A6).
- N. 507 Per valvole a 7 piedini (upo 56 76 606 286).
- N. 508 Per valvole a 7 piedini (base norm.), (tipo 2A7, 2B7).
- N. 308 Per valvole a / pleaini (base norm.), (lipo ZA/,

Zoccoli per valvole europee.

- N. 502 Per valvole a 4 piedini della serie europea.
- N. 504 Per valvole a 5 piedini della serie europea.
- N. 505 Per valvole a 6 piedini (base B) della serie europea.
- N. 509 Per valvole a 7 piedini (base C) della serie europea.
- N. 500 Universale per valvole a 8 piedini della serie europea « transcontinentale ».





Dati d'ingombro degli zoccoli in bachelite tranciata.

COMMUTATORI ED INTERRUTTORI

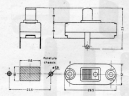
A ROTAZIONE E A LEVA

N. 631 - Interruttore deviatore, unipol. a due posiz. Peso gr. 25.

E' del tipo a rotazione alternativa; di scatto rapidissimo e sicuro; entra in azione con una rotazione di soli 30 gradi, e può interrompere in modo continuativo 2 A a 220 V. Viene fissato allo chassis con una sola vite concentrica all'albero



Mod. a rotazione N. 631.





posiz, gr. 20.

mente in bachelite, è di limitatissimo ingombro e di funzionamento sicuro. Trova impiego normale tanto in bassa frequenza (esempio



Mod. a leva N. 666.

sui nostri microfoni), quanto in alimentazione; può interrompere la corrente di 1 A a 220 A.

N. 666 - Interruttore a leva, una via, due

ZOCCOLI E SPINE «MICRON» PER COLLEGAMENTI



di comando.

N. 491 - Zoccolo « Micron » α 4 fori, per collegare 4 conduttori (altoparlante, alimentazione ecc.). Da usarsi con la spina « micron » N. 495.

N. 492 - Zoccolo « Micron » α 6 fori, per collegare 6 conduttori (apparecchi, occhio elettrico, ecc.). Da usarsi con la spina « micron » N. 496.

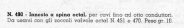


Zoccolo N. 492.

- N. 495 Spina «Micron» a 4 piedini, per collegare 4 conduttori (altoparlanti, alimentazione, ecc.). Da usarsi con lo zoccolo «micron» N. 491.
- N. 496 Spina « Micron » a 6 piedini, per collegare 6 conduttori (apparecchi, occhio elettrico, ecc.). Da usarsi con lo zoccolo « micron » N. 492.



Spina Mod. 496.



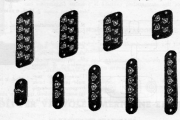


Spina octal 490.

MORSETTIERE

PER GLI ATTACCHI TERMINALI DI APPARATI ELETTROTECNICI (RADIORICEVITORI, AMPLIFICATORI, CENTRALINI, ECC.)

La presente serie di morsettiere rappresenta la risultante della nostra esperienza, e delle molteplici richieste che in molti anni di lavoro ci sono pervenute dai diversi rami dell'elettrotecnica. Con la creazione di questa serie si è inteso porre a disposizione del mercato morsettiere di tipo unificato e razionale, della massima semplicità ed economia di impiego.



I requisiti di queste nuove morsettiere sono:

- ingombro minimo, compatibilmente con i dovuti requisiti di sicurezza d'isolamento tra i morsetti e tra questi e la massa;
- 2) resistenza d'isolamento tra i morsetti e tra questi e la massa di 100 $M\Omega\,;$
- 3) tensione massima di esercizio: 500 Volt di punta;
- 4) portata massima di ogni morsetto: 5 Ampère;
- 5) particolare forma dei morsetti destinata ad evitare serraggi malsicuri dei conduttori;
- viti di serraggio non estraibili, onde impedire la perdita delle viti stesse durante la fase di montaggio o il trasporto;
 - ranella interposta fra la testa della vite e il conduttore, non ruotabile, e ciò per evitare la rotazione del conduttore durante il serraggio della vite;
 - 8) ranella di particolare forma che ne assicura il sollevamento quando la vite è allentata, facilitando con ciò il collegamento del conduttore anche se il morsetto si trova in una posizione scomoda per l'operatore.

La figura a fianco mostra chiaramente le particolarità che si riferiscono all'ancoraggio del conduttore e alla ranella.

questa, come si vede, ha due cave diametralmente opposte che, incestrate nella ripiegatura ad U della parte fissa, ne impediscono la rotazione. Essa, inoltre non è a forma di corona circolare, come le solite ranelle, ma ha il foro «tarppato» allo scopo di consentire che sia infilata in una gola circolare praticata sullo setto della vite, al di sotto della testa, e che la obbliga a sollevarsi allorchè la vite viene allentata.

Ogni morsetto è costruito in ottone di forte spessore ed è argentato in modo da permettere facili saldature e un buon contatto elettrico.



Esempio di impiego.

del morsetto

Il supporto isolante su cui i morsetti sono montati è di cartone bachelizzato dello spessore di mm. 1,5 circa. Nelle tabelle seguenti sono indicati i numeri di catalogo e le caratteristiche dei diversi tipi normalmente pronti in magazzino. Qui di seguito diamo pure i disegni di ingombro e per la foratura dei telai.

NUMERI DI CATALOGO - MORSETTIERE A UNA FILA DI MORSETTI



Numero catal.	Numero morsetti	dim. A	dim. B	dim, C	Diciture	Peso gr.
1801	1	34	24	.0	100-12	2
1802	2	46	36	12	(con num.)	3,6
1803	3	58	48	24	(con num.)	5,2
1804	4	70	60	36	(con num.)	6,8
1805	5	82	72	48	(con num.)	8,3
1812	2	46	36	12	Antenna - Terra	3,6

NUMERI DI CATALOGO - MORSETTIERE A DUE FILE DI MORSETTI



Disegno per foratura

Numero Numero dim. A dim. B dim. C Diciture catal, orsetti 1824 39 31 12.5 (con num.) 7 1825 4 39 31 12.5 Imped. d'uscita 7 1826 6 51.5 43.5 25 (con num.) 10 1827 6 51.5 43.5 25 Imped. d'uscita 10 1828 8 61 56 37.5 (con num.) 13 1830 10 76.5 68.5 50 (con num.) 16

BOTTONI PER RICEVITORI E AMPLIFICATORI

I bottoni di nostra fabbricazione hanno un foro per il perno del diametro di mm. 6 e sono disegnati in modo da coprire la boccola ed il dado relativi al perno stesso. Sono provvisti di una vite di acciaio temperata avvitata su grano metallico che serve per il fissaggio.



N. 1986 - Bottone ad indice di bachelite stampata, marron, per il campita di gamma in piccoliricevitori e altre applicazioni in cui necessiti il comando di un commutatore con indicazione visiva della posizione. Ha un ingombro ridotto ed è assai pratico nell'uso.





N. 1098 - Bottone circolare in bachelite stampata, nera lucida. Adatto per amplificatori, strumenti di misura, trasmettitori ecc.





N. 1099 - Bottone circolare nero con indice bianco. In bachelite stampata. Particolarmente indicato per trasmettitori, amplificatori, strumenti di misura, ricevitori ecc.

TERMINALI DI MASSA

N. 1346 - Terminale di massa multiplo. Permette di collegare a massa, in un solo punto, più conduttori, essendo munito di 6 capofili. Indicato per i ritorni a massa dei circuiti a radiofrequenza.

Si vende in scatole di 10 pezzi. N. 3850 A - Terminale di massa semplice. Per uno o due conduttori solamente.





ANCORAGGI VERTICALI MULTIPLI

N. 1361/2 - Ancoraggio verticale multiplo a 2 terminali, completo di squadretta di fissaggio.

N. 1361/3 - Ancoraggio verticale multiplo a 3 terminali, completo di squadretta di fissaggio.

N. 3222 - Terminale in bachelite, un foro ancoraggio e uno per fissaggio. N. 3224 - Terminale in bachelite, due fori ancoraggio e uno

per fissaggio.

NB. - A richiesta si forniscono striscie di ancoraggio con qualsiasi numero di terminali.



PIASTRINE SUPPORTO MULTIPLE

N. 641			a	3	posti	N.	646					posti
N. 642							647					
N. 643			α	5			6471					
N. 644			α	6			6471					
N. 645			α	7		N.	6470	3		α	12	
							2.40					

Dietro richiesta si vendono anche in striscie di 1 metro.



PORTALAMPADE

Costruiamo in vari modelli un tipo di portalampade con attacco a vite micromignon. Esso è provvisto di contatto centrale a molla (brevettato) che assicura bassa resistenza, continuità e sicurezza di contatto.

N. 1721 - Portalampada con contatto centrale a molla, introduzione della lampada a vite, con ghiera a massa.
N. 1722 - Portalampada con contatto centrale a molla, introduzione della lampada a vite, con ghiera isolata.
N. 1723 - Portalampada con contatto centrale a molla,

introduzione della lampada a vite, attacco rovesciato e ghiera a massa.

N. 1724 - Portalampada con contatto centrale a molla, introduzione della lampada a vite, attacco rovesciato

e ghiera isolata.

N. 1725 - Portalampada con contatto centrale a molla, con ghiera a massa, introduzione della lampada a vite, fissaggio con squadretta.

N. 1726 - Portalampada con contatto centrale a molla, con ghiera isolata, introduzione della lampada a vite, fissaggio con squadretta

fissaggio con squadretta.

N. 611 - Con ghiera a massa. E' un tipo a cavallotto, indicato per lampadine spia montate all'interno di

PORTAFUSIBILI - CAT. N. 1039

Questo portafusibile è stato studiato per il particolare impiego nelle apparecchiature radioelettriche. E' di facilissima e comoda applicazione dato che il fissaggio ha luogo a mezzo di due



pannelli.

e comoda applicazione dato che il fissaggio ha luogo a mezzo di due sole viti. Il fusibile è rapidamente intercambiabile. Per i dati di ingombro e foratura, per maggiori dettagli nonché per i diversi tipi di fusibili si veda a pag. 100.

GEMMA E PORTALAMPADA

Assai spesso si rende necessario un controllo visivo della posizione di determinati comandi (es.: interruttore generale = acceso-spento; interruttore anodico = incluso-escluso ecc.). Gli amplificatori, i trasmettitori, le apparecchiature

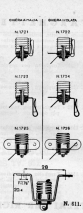


di misura sono tra gli apparecchi che maggiormente necessitano di tali indicazioni spia. A tal uopo è stato creato questo portalampada con gemma colorata in rosso. Il disegno, oltre a riportare i dati illustra le diverse parti che lo compongono.

N. 1748 - Gemma con portalampada, per lampadine spia. Viene fornita completa di supporto e di portalampada N. 1722.

CLIPS ISOLATO PER A.T.

N. 661 - Clips con isolamento in porcellana per A.T., indicato per valvole tipo 807 aventi cappuccio di mm. 9 nella parte superiore della valvola per l'uscita della placca.



I diversi tipi di portalampade.



Dati di ingombro e foratura.



TARGHETTE

Queste targhette, destinate all'uso in centralini, amplificatori, apparecchiature a carattere professionale, sono costruite in lamierino di alluminio di 0,5 mo, di spessore, litografato e trattato anodicamente, per cui è assicurata una lunga conservazione delle indicazioni.

- N. 1551 Targhetta per regolatore di volume: Dimensioni totali mm. 48 per cani lato: distanza tra i fori di fissaggio mm. 43.
- N. 1553 Targhetta per regolatore di volume: Dimensioni totali mm. 54 per ogni lato; distanza tra i lori di fissaggio mm. 49.
- N. 1552 Targhetta per regolatore di tono: Dimens. totali mm. 48 per cani lato: distanza tra i fori di fissaggio mm. 43.
- N. 1554 Targhetta per regolatore di tono: Dimens. totali mm. 54 per ogni lato; distanza tra i fori di fissaggio mm. 49.
- N. 1555 Targhetta con l'indicazione «Fono-Micro»: Dimensioni massime di mm. 30 in senso verticale, di mm. 19 in senso orizzontale; diametro del foro centrale: mm. 12.
- N. 1556 Targhetta con l'indicazione « Acceso-Spento »: Dimensioni massime di mm. 30 in senso verticale, di mm. 19 in senso orizzontale; diametro del foro centrale: mm. 12.







TELAI PER RICEVITORI ED AMPLIFICATORI

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

Sono in lamiera di ferro, dello spessore di 8/10 di mm., per i ricevitori, e di spessori naggiori per ggi amplificanti. Sono saldati eltericamente, fornita i rancai e cuoi populamente finiti e pronti per il montaggio. La verincilitara è a fueco, resistentissima; il colore è marone per l'ricevitori e verde-grigio per gli amplificatori. Per questi ultimi il tipo di verniciatura è quello codificationi di la disconsistanti di proportuna foratura alla base per il fissaggio al mobile. Il telaio SC 530 è cadinato povovisti di opportuna foratura alla base per il fissaggio al mobile. Il telaio SC 530 è cadinato povovisti di proportuna foratura alla base per il fissaggio al mobile. Il telaio SC 530 è cadinato povovisti di proportuna foratura alla base per il fissaggio al mobile. Il telaio SC 530 è cadinato povovisti di proportuna foratura alla base per il fissaggio al mobile. Il telaio SC 530 è cadinato povovisti di proportuna foratura alla base per il fissaggio al mobile. Il telaio SC 530 è cadinato provisti di proportuna foratura alla base per il fissaggio al mobile. Il telaio SC 530 è cadinato provisti di proportuna foratura alla base per il fissaggio al mobile. Il telaio SC 530 è cadinato provisti di proportuna foratura alla base per il fissaggio al mobile. Il telaio SC 530 è cadinato provisti di proportuna foratura alla base per il fissaggio alla provisti di provisti d

ER RICEVITORI PER AMPLIF

PER RICEVITORI	PER AMPLIFICATORI
SC 401 - Per il sintonizzatore G 401.	SC 213 A - Per l'amplificatore Mod. G 213 A.
SC 530 - Per il sintonizzatore G 530 FM.	SC 218 A - Per l'amplificatore Mod. G 218 A.
SC 502 - Per il ricevitore Mod. G 502.	SC 225 A - Per l'amplificatore Mod. G 225 A.
SC 506 - Per il ricevitore Mod. G 506.	SC 228 A - Per l'amplificatore Mod. G 228 A.
SC 510 - Per il ricevitore Mod. G 510.	SC 274 A - Per l'amplificatore Mod. G 274 A.
SC 701 - Per il ricevitore Mod. G 701 R.	SC 276 A - Per l'unità pilota Mod. G 276 A.
SC 902 - Per il ricevitore Mod. G 902.	SC 278 A - Per l'unità di potenza Mod.G 278 A.

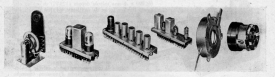
ATTACCHI E PRESE SCHERMATE

Per facilitare i collegamenti di cavi schermati sono stati progettati gli attacchi schermati N. 396. N. 397 e N. 398; essi sono ampiamente illustrati nella sezione del Catalogo relativa alla Bassa Frequenza, alle pagine 75 e 76.

L'isolamente di questi attacchi è ottenute con materiale fenoplastico. La tensione massima di servicio di sicurezza è di 300 v effettivi c.a., la tensione massima di funzionamento è di 500 v effettivi c.a. La portata continua di corrente è di 5 A massimi. Le dimensioni sono indicate pure a pagina 76.

pagnia 10. I contatti sono stabiliti da spinotti di ottone e pinzette elastiche e robuste, atte ad una forte pressione di contatto. Pinzette e spine sono fortemente argentate. La continuità elettrica della schermatura eventuale della linea è assicurata da un apposito contatto.

TELEVISIONE



GRUPPI SINTONIZZATORI - SCANSIONE ORIZZONTALE SCANSIONE VERTICALE - CONCENTRAZIONE E DEFLESSIONE - ALIMENTAZIONE - ACCESSORI CHASSIS PREMONTATI - CHASSIS TV. 952

In breve volgere di tempo la Geloso ha offerto ai progettisti ed ai costruttori che, numerosi si interessano per la imminente produzione dei ricevitori televisivi, una serie di parti veramente completa, di duttile impiego e moderna concezione: tale serie rende possibile lo studio e la realizzazione di modelli diversi di apparecchi nei quali si vogliono incorporare le più recenti innovazioni che la tecnica ha sviluppato in questi ultimi anni.

L'indirizzo produttivo adottato dalla nostra Società in questo nuovo ramo è quanto mai evidente; esso segue la norma che è sempre stata alla base di ogni nostra intrapresa: costruisce parti ed apparecchi che assommino in se caratteristiche eccellenti e complete, soprattutto sicure ed uniformi, ponendole a disposizione della Clientela ad un prezzo che, a parità di rendimento e garanzia, non può essere eguagliato da prodotti concorrenti.

Così come ha fatto e sta facendo da oltre venti anni nella produzione delle parti radio, dei ricevitori e dell'amplificazione, la Geloso intende fare nel ramo della televisione. Una prova evidente è contenuta nelle pagine che seguono le quali offrono, già sin dal primo apparire delle trasmissioni sperimentali, non alcuni componenti solamente, ma praticamente tutto quanto occorre all'intero televisore, sia che lo si voglia progettare con intendimenti di stretta economia quanto si

voglia realizzarlo tra i tipi a più grande schermo.

Un particolare rilievo va posto nell'esame della serie degli chassis premontati. Consci delle innumerevoli difficoltà che si sarebbero presentate ad una gran parte dei nostri Clienti - difficoltà che avrebbero condotto indubbiamente ad insuccessi — abbiamo ritenuto doveroso agevolare quanto più possibile tecnici, amatori e progettisti offrendo loro alcune sezioni, le più critiche, già montate e, soprattutto, tarate.

Queste sezioni premontate, si noti, non vincolano ad un solo tipo di televisore ma lasciano ampia facoltà di progetto tanto dal punto di vista elettrico che da

quello meccanico realizzativo.

Agli inizi, sul mercato nazionale, di una attività commerciale caratterizzata da un sicuro, ampio sviluppo, ma strettamente legata altresì a difficili problemi tecnici, la Geloso ha il vanto, con la produzione qui illustrata, di poter dimostrare tempestivamente la sua perfetta e completa preparazione anche in questo nuovo e delicato ramo produttivo.



GRUPPO SINTONIZZATORE TV - CAT. N. 7841

Il Gruppo Sintonizzatore N. 7841 è costituito dal montaggio già predirezza meccanica.

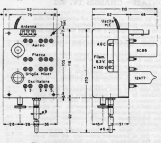
sposto di una valvola in funzione di amplificatrice di Alta Frequenza (6CB6) e di una valvola doppia (12AT7) di cui un elemento triodico funge da oscillatore e l'altro da miscelatore. Il Gruppo è montato in maniera molto compatta ed abbina ad un'alta efficienza doti di robustezza e sicu-

Il montaggio è facile e rapido. Dal Gruppo sporge

un solo asse di comando costituito però da due alberi concentrici: quello interno fa capo al commutatore dei canali, quello esterno, demoltiplicato, comanda la regolazione fine di sintonia.

Il collegamento con le valvole amplificatrici di Media Frequenza (esempio nostro chassis N. 7801) si effettua a

mezzo del cavetto schermato uscente dalla parte retrostante. Sul fianco sinistro sono collocate le linguette destinate ai collegamenti di accensione delle valvole (6,3 V) ed alla tensione anodica (150 V). Il Gruppo è studiato per i 5 canali prescelti in Italia. Ogni canale usufruisce di proprie bobine di induttanza individualmente tarabili e la cui taratura non influisce, sulle induttanze restanti; queste, per le frequenze più alte non interessate, sono poste in cortocircuito dal commutatore. Sui circuiti dei filamenti, apposite impedenze di A.F. e condensatori di fuga evitano accoppiamenti ed irregolarità di funzionamento.



DATI TECNICI RIASSUNTIVI

M.F. video aggiustabile da 26 a 27,5 MHz Banda passante . . 7 MHz

Gamme (canali): 1° - 61 - 68 MHz

2° - 81 - 88 MHz 3° - 174 ÷ 181 MHz 4° - 200 -- 207 MHz 5° - 209 - 216 MHz

Alimentazione:

filamenti . . 6,3 V - 0.6 A anodica 150 V - 19 m A impedenza d'entr. 300 Ω bil

Dati di ingombro e foratura. Il fissaggio allo chassis si effettua a mezzo di 4 viti da 1/8".





Veduta all'interno del Gruppo.



TRASFORMATORE PER OSCILLATORE BLOCCATO ORIZZONTALE - CAT. N. 7601/SY

Il trasformatore di un oscillatore bloccato per la generazione del dente di sega a frequenza orizzontale, ha bisogno di uno studio accurato, affinchè possa dare nella pratica, risultati perfetti.

Il nostro trasformatore n. 7601 SY, risultato di lunghe prove nelle condizioni più avverse, soddisfa pienamente alle sue funzioni.

Esso presenta inferiormente una vite per l'accordo del circuito stabilizzatore, mentre la vite superiore serve per la regolazione grossolana di frequenza.

E' adatto a funzionare con un triodo del tipo 65NT-GT, ma può funzionare egualmente bene con altri triodi similari, a resistenza interna piuttosto bassa (6]6 -12AUT ecc.).

Questo trasformatore è stato particolarmente studiato per essere usato in unione a circuiti di

controllo automatico di frequenza del tipo a durata di impulso.

Si tenga presente, riferendosi allo schema elettrico, che ad una regolazione del condensatore C per il controlio di ampiezza del segunda e dente di sega corrisponde una variazione della frequenza propria dell'oscillatore, che dovia essere compensata regolando la vite superiore del trasformatore, e preciamente: stringendo il condensatore C (riduzione di ampiezza del segnalo i sin una dimit. La vite inferiore per l'accordo del circulto stabilizatore non lu, in genre, biogno di essere rifoccata, essendo già pre-regolata alla sua frequenza giusta.

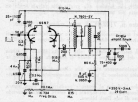
Può darsi che per la regolazione dell'ampiezza, in dipendenza dalla tensione di alimentazione, o dell'ampiezza del segnale a dente di sega necessario per la valvola finale, sia insufficiente la regolazione del condensatore semifisso.

In questo caso occorrerà aumentare o diminuire la capacità del condensatore fisso. C in parallelo. Può occorrera canche che, esmpre in relazione alla regolazione del condensatore C, diventi insufficiente la regolazione di frequenza ottenibile con la vite superiore del trasformatore; in questo caso, se si dovesse svitare troppo la vite, occorrerà ridurer il condensatore C, ed di accopiamento alla griglia, oppure, se si dovesse stringere troppo la vite, converrà aumentare leggermente il valore del condensatore C, o colla resistenza di fuga di griglia (0,15 MQ).

DATI TECNICI RIASSUNTIVI

Resistenza del circuito stabilizzatore
Resistenza dell'avvolgimento di griglia
Resistenza dell'avvolgimento di placca
Indutanza del circuito stabilizzatore
Repporto tra l'indutanza dell'avvolgimento di griglia e l'indutraza dell'avvolgimento di placca
Coefficiente di accorpimento di griglia e l'avvolgimento di placca

4,8 (¹) . . 3,35 (²) 0,75 (¹) . . 0,9 (²) (¹) Nucleo estratto (²) Nucleo inserito



Esempio di impiego. Un triodo genera le oscillazioni a dente di sega: l'altro, adempie alla funzione del controllo automatico di frequenza.





Dati di ingombro e di foratura telaio.



TRASFORM. D'USCITA DI DEFLESS. ORIZZONTALE E DI ALTA TENSIONE

CAT. N. 7102/H

Per angolo di deflessione fino α 70°.
Utilizzabile per tubi sino α 20°.
Alta tensione ottenibile: sino α 16 kV.
Nucleo in ferrite.
Alto isolamento e basso effetto corona.

I requisiti che deve presentare un trasformatore di uscita orizzontale, sono i seguenti:

- alto rendimento e basse perdite, ottenute riducendo le perdite nel dielettrico degli avvolgimenti e quelle del nucleo;

- alto isolamento degli avvolgimenti e di tutto quanto è connesso all'alta tensione;

alto isolamento degli avvolgimenti e di tutto quanto è connesso all'alta tensione;
 eliminazione dell'effetto corona, sia dall'avvolgimento AT, sia da quanto connesso alla alta tensione;

- elevata induttanza e bassa induzione nel nucleo;

- giusto adattamento tra la valvola finale e la bobina di deflessione;

giusto adattamento tra la bobina di deflessione e la valvola «damper».

Tali requisiti sono stati realizzati nel trasformatore di uscita di linea Geloso n. 7102/H. Il trasformatore e di costruzione compatta e porta sulla sua basetta isolante lo zoccolo della valvola rettificatrice ad A.T.; adotta un nucleo di ferrite che gli conferise un rendimento elevato. Questo trasformatore è stato studiato appositamente per l'impiego coi moderni tubi catodici a grande schermo (17"+20" rettangolari) aventi un elevato angolo di deflessione (circa 65° orizzontali).

Il trasformatore è realizzato in modo che la potenza per il circuito di deflessione verticale può essere ricavata dalla tensione rialzata (circa 500 V) fornita dal trasformatore stesso.

Valvole e componenti da usare in unione al trasformatore n. 7102/H.

Le valvole ed i componenti da usare in unione al trasformatore d'uscita n. 7102/H sono:

- 1 valvola 6AV5-GT amplificatrice di potenza a fascio, oppure 6AU5-GT o 6BQ6-GT.
- 1 valvola 6W4-GT diodo di efficienza, o « damper »;
 1 valvola 1B3-GT rettificatrice AT.
- Giogo di deflessione Geloso n. 7201/D.
- Bobina di larghezza Geloso n. 7502/W.
- Bobina di linearità Geloso n. 7501/L.

E raccomandato inoltre l'impiego del circuito di sincronismo e oscillatore orizzontale con controllo automatico di frequenza, Geloso n. 7821, che fornisce alla griglia della valvola finale un segnale a dente di sega nella forma più adatta per un buon funzionamento.

Circuito di impiego del trasformatore n. 7102/H e sua messa a punto.

Nella figura è dato un esempio di impiego del trasformatore n. 7102/H e nella tabella sono dati i valori tipici di funzionamento usando una valvola finale 6AVS. Il segnale di ingresso sarà dell'ordine di circa 85V fra picco e picco.

L'ampiezza del segnale a dente di sega dovrà essere regolata di volta in volta durante la messa a punto, sia regolando la capacità di scarica del generatore a dente di sega, sia regolandone la tensione di alimentazione.

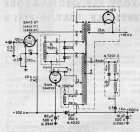
Un segnale di griglia scarso, porta ad un funzionamento vicino alla classe A, riducendo l'efficienza del circuito, la corrente deflessione e l'alta tensione di uscita, con un aumento della corrente della dissinazione anodica della valvola.

e della dissipazione anotica deira vavoua.
Un segnale eccessivo in griglia può rattrappire la figura al centro e produrre una linea bianca verticale verso il centro dello schermo; l'ampiezza ottima del segnale può essere trovata riducendo l'ampiezza tessa fino alla completa eliminazione di tale linea bianca.

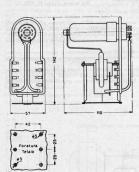
Durante la regolazione si controllerà la corrente catodica, l'ampiezza di deviazione sul tubo ed il valore dell'alta tensione prodotta.

ed il valore dell'atta tensione prodotta.

Il criterio da seguire per la regolazione è quello della minima corrente catodica, massima deflessione e massima alta tensione, compatibilmente con la linearità di deflessione.



Schema tipico di impiego del trasformatore d'uscita di deflessione orizzontale e di A.T. N. 7102/H con collegamenti al giogo N. 7201/D ed alle bobine di correzione di linearità N. 7501/L e di larqhezza N. 7502/W.



Dati di ingombro e di montaggio del trasformatore N. 7102/H. Sul trasformatore è montata la valvola raddrizzatrice 1B3.

CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO TIPICO (1)

Tensione di alimentazione . Alta tens, a corrente « zero »	300 V 16 kV
a corrente 140 µA Tensione rialzata (*)	15 kV 480 V
Corrente ricavata dalla ten-	
sione rialzata	15 mA 8,5 µS

SAVS.C

bAV5-GT						
Corrente	catodica				1	94 mA
Corrente	di placca					80 mA
Corrente	di schermo			200		14 mA
Tensione	alla ariali	a(2)		10		- 30 V
Tensione	positiva	di	CI	est	α	
. 11 1	Marinetto ten					4000 11

6W4-GT

Corrente	di placca		95 mA
	inversa di	cresta di	
placca	manufacture (illan		2,3 kV

1B3-GT

Tensione	inversa	di	cresta	di	
placca		1951			18.5 kV

(1) Misure effettuate con largh, regolata al massimo e con corrente zero al cinescopio.
(2) Misurata al terminale n. 1 del trasformatore, con 15 m à assorbiti dallo stadio finale verticale; con 0 m Å assorbiti esternamente sale a 520 V.

(a) Composta di + 14 V al catodo e -16 V alla griglia.

Nella tabella sono riportati i valori tipici di funzionamento usando una valvola finale del tipo 6AV5-GT. Allo scopo di valutare il funzionamento del circuito, le principali grandezze da misurare sono:

alta tensione prodotta a corrente 'zero';
 corrente catod. della valvola finale;
 tensione di catodo, di griglia e di schermo
 della valvola finale;
 corrente ricavata dalla tensione rialzata
 perl'alimentaz, dello stadio finale verticale.

Il trasformatore può essere usato anche con altri tipi di valvola finale, es.: 6AU5-GT, 6BQ6-GT, 6BG6, 6CD6.

I punti da modificare sono la tensione di schermo e l'ampiezza del segnale in griglia.

Per la prima si varia la resistenza di schermo fino ad avere una corrente catodica di 90:-95 mA, mentre la seconda va regolata col cirterio già detto. La resistenza di schermo potrà essere ritocetta una seconda volta dopo effettuate le regolazioni del segnale di griglia, delle bobine di linearità e larghezza, e dopo regolato l'amplificatore verticale.



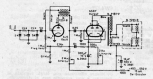
TRASFORMATORE PER OSCILLATORE BLOCCATO VERTICALE - CAT. N. 7251/B

I metodi più comuni per la generazione del segnale a dente di sega per la deflessione verticale sono il multivibratore e l'oscillatore bloccato.

Questo secondo tipo di generatore viene, in genere, preferito nei moderni ricevitori, per la sua maggiore semplicità, il minore consumo di corrente e perchè fornisce segnali con un tempo di ritraccia molto più breve.

Il trasformatore Geloso n. 7251/B è appunto studiato per tale scopo.

Un esempio tipico di impiego si può desumere dalla figura riportata che illustra uno schema completo di oscillatore e stadio finale veritcale. La valvola impiegata può essere un triodo a medio µ, come la 615, mezza 6SNT-CT, mezza 12AU7, mezza 616. Il funzionamento è altrettanto buono con tutti questi tipi di valvole.



Schema elettrico completo di triodo escillatore e doppio triodo andi con dente di sega a frei quenza di quadro. Dallo schema si può rilevare l'impiego del trasformatore N.7251/B e quello dell'autotrasformatore N.7151/V. Si osservi pure l'inserrione delle bobine di deflessione verticale del nostro Gioro N.7201/D.

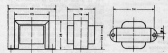
Il circuito indicato, con una alimentazione anodica di circa 450 V, può fornire alla griglia della valvola finale un segnale a dente di sega con ampiezza regolabile tra 25-50 V circa tra cresta e cresta, alla frequenza di immagine di 50 Hz e con un tempo di ritraccia inferiore a 100 uS. L'ampiezza indicata del segnale di uscita è appunto quella occorrente per il pilotaggio di uno stadio finale del tipo 6SN-GT.

La sua costruzione è stata particolarmente curata ed il suo funzionamento è assolutamente sicuro. I fili di uscita sono distinti coi colori standard, in modo da renderne facile il collegamento e la verifica.

L'elevato rapporto di trasformazione tra primarine secondario e la bassa indutanza dispersa, garantiscono, ditte ad un tempo di ritraccia molto ridotto, una ottima linearità del segnale a dente di sega, unita ad una eccellente stabilità del funzionamento e ad una grande clasticità nelle più differenti condizioni di impiego.

DATI TECNICI RIASSIINTIVI

Rapporto p	rimario-se	cond	lario									1				1:4
Induttanza Induttanza	primaria	disp	00 H	2 (0	on	sec	ond	lario	in	COL	to.	circi	ito)			18 H 0.01 H
Resistenza Resistenza	primario		1		1											200 Ω
nesistenza	secondar	10	- Charle													1600 Ω



Dati di ingombro e di fissaggio del trasformatore per oscillatore bloccato N. 7251/B.



-58,2

AUTOTRASFORMATORE DI USCITA VERTICALE CAT. N. 7151/V

i requisiti che deve presentare un buon trasformatore di uscita verticale sono:

- elevata induttanza degli avvolgimenti, per ottenere una buona linearità di deflessione;
- bassa resistenza degli avvolgimenti, per ottenere un elevato rendimento;
- bassa induttanza dispersa e bassa capacità del primario, per ottenere un tempo di ritraccia ridotto;
 perfetto bloccargio del circuito magnetico per sultare fazilita elleviario del circuito magnetico per sultare fazilita elleviario del circuito magnetico per sultare fazilita elleviario del circuito del circuito
- perfetto bloccaggio del circuito magnetico, per evitare fastidiose vibrazioni, molto facili in tale tipo di trasformatore.

Il nostro trasformatore di uscita verticale numero 7151/V è stato studiato tenendo presenti queste esigenze e rappresenta un ottimo compromesso tra questi requisiti e il costo.
La sua reglizzazione come autotrasformatore puritarge dell'appresentatione della costo.

La sua realizzazione come autotrasformatore, unitamente all'elevato rapporto di trasformazione ed alla bassa resistenza degli avvolgimenti, gli conferisce un elevato rendimento, mentre l'elevata induttanza primaria gli assicura una ottima limentità di uscia, anche all'inizio della defiessione. L'impedenza secondaria è stata particolarmente studiata per l'accoppiamento al nostro giogo di deflessione n. 7201/D.

Nella sua costruzione è stato particolarmente curato l'isolamento degli avvolgimenti e dei fili di uscita, che gli permettono di sopportare, con ampio margine di sicurezza, i forti impulsi di tensione durante la ritraccia.

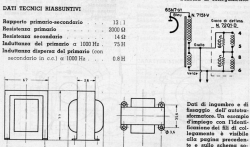
Una speciale impregnazione con «compound», bloccando perfettamente avvolgimenti e lamierini, garantisce un funzionamento assolutamente silenzioso.

Coi dati indicati dal circuito si ottico largamente la piena deflessione in un tubo 178P4 e simili (angolo di deflessione diagonale = 70) alimentato alla massina tensione anodica di 64X. Se il tubo è alimentato con un valore inferiore di alta tensione (10-12XV) come arcì in genere con l'impiego di un tubo di minori dimensioni, sarà sufficiente un selo doppio triodo 65X/G/T per l'intero circuito: una sezione servirà per l'oscillatore bloccato ed una sezione per to stadio finale.

Con la 6BL7-GT oppure con la 12BH7, le cui due sezioni saranno usate rispettivamente come oscillatore e come stadio finale, una sola valvola sarà sufficiente anche nel caso di tubi 17"-20", alimentati a 15-16 KV.

Schema di collegamento.

praindicato.



BOBINA DI FUOCO CON CENTRATORE CAT. N. 7301/F



Questa bobina di fuoco è stata studiata appositamente per i tubi corti a grande angolo di deflessione e, alimentata dalla corrente anodica del ricevitore, fornisce il campo sufficiente alla focalizzazione di tubi alimentati fino a 16.000 V.

Il suo circuito magnetico, appositamente studiato, fornisce all'immagine un fuoco estremamente nitido ed incisivo su tutta la superficie

dello schermo. La sua forma circolare con uno spessore di soli 30 mm. rende possibile

un campo magnetico uniforme e limitato ad una zona ristretta, influenzando così al minimo il giogo di deflessione e la trappola ionica. E' munita di un centratore meccanico brevettato. La posizione del centratore dopo la regolazione viene rigidamente bloccata mediante

apposita vite a galletto.

Le caratteristiche di questa bobina corrispondono a quelle del tipo americano 109 RMA. La bobina verrà montata sul collo del tubo, il più possibile centrata su quest'ultimo e ad una distanza dalla scatola posteriore del giogo di deflessione di circa 1 cm. Una minore distanza riduce leggermente la corrente necessaria di fuoco, mentre una distanza maggiore riduce l'interazione col giogo di deflessione. Il montaggio ed il centraggio riescono estremamente semplici mediante l'impiego del nostro supporto per tubo n. 7901.

La bobina di fuoco va normalmente collegata in serie all'alimentazione anodica; in parallelo verrà collegata una resistenza da 700 Ω, 2 W, in serie ad un potenziometro da 2000 Ω, 3 W, per la regolazione della corrente di fuoco. Il valore della resistenza eventuale R dovrà essere tale da mantenere, nelle condizioni di funzionamento del ricevitore, la regolazione del fuoco nella posizione cen-

trale del potenziometro.

DATI TECNICI RIASSUNTIVI

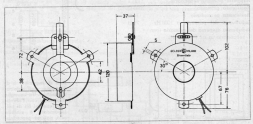
Resistenza a corrente continua 400 $\Omega \pm 10 \%$ Temperatura massima di lavoro (somma della temperatura am-

biente e dell'aumento di tem-. 90°C peratura della bobina) 140 mA Corrente massima nell'avvola.

Corrente necessaria per la messa a fuoco di un tubo 17BP4-A, alimentato a 16 kV e con 100 µA di corrente anodica circa . . 115 mA Schema di inserzione. Il potenziometro da 2000 Ω consente la messa a fuoco dell'immagine. La resistenza R è eventuale ed è necessaria se la corrente di fuoco, nonostante la rego-

lazione citata, risulta eccessiva.





Dati di ingombro e di fissaggio della bobina di fuoco con centratore - Cat. N. 7301/F.

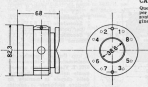
GIOGO DI DEFLESSIONE CAT. N. 7201/D



Il giogo di deflessione è una delle parti del ricevitore televisivo la cui costruzione richiede le maggiori attenzioni sia per le deformazioni della figura cui una realizzazione non curata può condurre quanto per lo scarso rendimento di cui può essere causa se non esattamente progettato.

Il giogo Geloso mod. 7201/D per l'accurato studio della distribuzione degli avvolgimenti, per la tecnica e gli accorgimenti costruttivi impiegati, garantisce un'ottima sensibilità di deflessione unitamente ad una eccezionale riduzione delle distorsioni lineari e astigmatiche.

Le bobine, dopo essere state avvolte nella loro forma definitiva, senza subire ulteriori piegature, vengono irrigidite e isolate mediante speciale trattamento. Dopo numerosi controlli elettrici, esse vengono montate, con strettissime tolleranze meccaniche, in apposita incastellatura isolante; il circuito magnetico viene chiuso esternamente mediante un anello in ferrite a basse perdite. Il 7201/D permette un angolo di deviazione massima 70° e può essere impiegato quindi con tutti i tubi a raggi catodici sia del tipo a superficie rotonda che rettangolare. Esso è stato particolarmente studiato per l'impiego in unione ai moderni tubi rettangolari a superficie frontale con largo raggio di curvatura, come il 17BP4; in tale condizione esso fornisce un minimo di distorsioni. Il giogo 7201/D è progettato in modo particolare per l'impiego in unione al trasformatore mod. 7102/H ed al trasformatore N. 7151/V. Si raccomanda inoltre la bobina di fuoco Numero 7301/F e la trappola ionica N. 7371/J.



Dati di ingombro del giogo Cat. N. 7201/D.



Schema delle connessioni

La schermatura, connessa esternamente alla vite di fissaggio, deve essere collegata a massa. Le resistenze ed i condensatori, non forniti col giogo, possono avere i seguenti volori tipici: R1 = 2 kohm - 1/2 w. C1 = $70\mu\mu\text{F}/1000 \text{ V}$ pr. R2 = R3 = 600 ohm - 1/2 w.

Per il giusto senso di deflessione, l'impulso di ritraccia deve risultare positivo ai terminali n. 3 e 4.

DATI TECNICI RIASSUNTIVI

BOBINE ORIZZONTALL.

150 µS, a 50 Hz .

Induttanza a 1000 Hz . . . 13,5 ± 5 % mH Resistenza a corr. continua 14.8 ± 10 % Q

Corrente a dente di sega, fra cresta e cresta, a 15625 Hz 950 mA max Tensione negativa di cresta,

per durata massima di 8 µS, a 15625 Hz . . . 2500 V max

BOBINE VERTICALI.

Induttanza a 1000 Hz . 40 ± 5 % mH Resistenza a corr. continua 47 ± 10 % Ω Corrente a dente di sega, fra

cresta e cresta, a 50 Hz . 530 mA max Tensione negativa di cresta, per durata massima di

800 V max CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

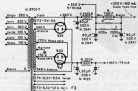
Queste caratteristiche e tolleranze sono stabilite per un tubo 17BP4A (angolo di deviazione oriz-zontale = 65°) alimentato a 14 kV, per un'immagine normale di 39 x 29 cm.

> Corr. orizz. di defless. .720 mA ± 5% (cresta a cresta) Corr. vert. di defless. (cresta a cresta) . 410 mA ± 5% Distorsione mass. di linearità, orizz. e vert. 6 % max Distorsione a cuscino o

a bariletto, orizzont. e verticale 2 % max Distors. mass. trapez. orizzontale e vertic. 2 % max

TRASFORMATORE ALIMENTAZIONE CAT. N. 6701/T





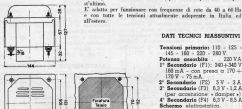
Questo trasformatore è stato appositamente studiato per l'impiego nei ricevitori TV, con lo scopo principale di ottenere un ricevitore asincrono, il cui funzionamento cioè sia indipendente dalla eventuale differenza fra la frequenza di rete e quella di immagine.

E' ampiamente dimensionato in modo da limitare la sopraelevazione di temperatura. In sede di

Esempio tipico di impiego del trasformatore di alimentazione Geloso N. 6701/T. Si osservi anche sullo schema, l'applicazione della bobina di fuoco N. 7101 F ed il comando del fuoco costituito dalla resistenza variabile da 2000 ohm - 2 ÷ 3 watt.

progetto, particolare cura è stata rivolta alla riduzione del flusso disperso del trasformatore. Si è ottenuto un ottimo risultato, riducendo l'induzione nel ferro e con l'ausilio di una spira di rame chiusa su se stessa, concentrica agli avvolgimenti. Una calotta ampiamente dimensionata ed i trattamenti termici cui sono stati sottoposti lamierini e calotta riducono ulteriormente il flusso disperso nella direzione del tubo, rendendo minima la modulazione del fascio catodico alla frequenza di rete.

Naturalmente, è necessario montare il trasformatore in una posizione adatta rispetto al tubo, in modo che il residuo flusso disperso che passa nella zona del cannone elettronico sia parallelo al fascio catodico. Questa posizione è in un angolo posteriore del telaio, con l'asse dell'avvolgimento parallelo all'asse del tubo, più lontano possibile da que-



Dati d'ingombro e foratura chassis per il trasformatore N. 6701/T.

DATI TECNICI BIASSUNTIVI

Tensioni primario: 110 - 125 -145 - 160 - 220 - 280 V. Potenza assorbita 220 V A 1° Secondario (F1): 340+340 V 160 mA - con presa α 170 + 170 V - 75 mA.

2º Secondario (F2) 5 V - 3 A 3° Secondario (F3) 6.3 V - 1.2 A (per accensione « damper ») 4° Secondario (F4) 6,3 V - 8,5 A Schermo elettrostatico

A lato. Dati di ingombro del

trasformatore di alimentazione 6701/T. Viene montato normalmente nella parte sottostante dello chassis in maniera da lasciare sporgente la calotta; le quattro viti lo ancorano al telgio.

BOBINA DI CORREZ. LINEARITÀ ORIZZ. - N. 7501/L



Questa bobina è costituita da un autotrasformatore accordabile mediante regolazione del nucleo, da inserire tra il trasformatore di uscita e la valvola smorzatrice.

Essa ha lo scopo di inserire una tensione alternata di frequenza e fase regolabile, in serie alla valvola smorzatrice di nasrie alla valvola finale, in modo tale da compensare le perdite resistive nelle varie parti del circuito e di eliminare perciò la distorsione di immagine prodotta da tali perdite.

Esa è costituita de un avvolgimento con presa intermedia; la parte più lunga dell'avvolgimento, accordata con un condensatore da 0,03 –0,05 µF, viene inserita sul primario del trasformatore, mentre la parte più corta dell'avvolgimento, accordata con circo 0,1 µF, viene inserita in serie sul circuito della valvola « damper». Esa è stata specialmente studiata per l'im-Esa è stata specialmente studiata per l'im-

Essa è stata specialmente studiata per l'impiego in unione al trasformatore d'uscita numero 7102/H. Numerazione dei collegamenti.

03-Nero

DATI TECNICI RIASSUNTIVI

Resistenza: tra terminali $1-2=2.5\,\Omega$ Resistenza: tra terminali $2-3=4.7\,\Omega$ Induttanza (nucleo introdotto al massimo):

Ll										0.7 mH
L2										1,3 mH
Ll+										3,4 mH
Indutto	nza tto)	(0	on	nı	icle	30	co	mŗ	ole	amente
Ll									0	0.2 mH
L2										0,5 mH
LI+	L2									1.1 mH

Temperatura massima di funzionamento (somma della temperatura ambiente e dell'aumento di temperatura della bobina)

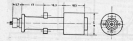
BOBINA DI CORREZ. LARGHEZZA ORIZZ.-N.7502/W



Questa bobina è costituita da una induttanza regolabile, usata come « shunt » induttivo su una parte del trasformatore di uscita per regolare l'ampiezza di deflessione orizzontale. Quando è collegata tra i terminali n. 1 e n. 2

del nostro trasformatore di uscita n. 7102/H, permette, mediante la regolazione del nucleo, una regolazione dell'ampiezza di deflessione di circa il 10 %.

Si tenga presente che con la diminuizione dell'induttanza (quando cioè il nucleo viene estratto), la dissipazione della bobina aumenta notevolmente.



DATI TECNICI RIASSUNTIVI

Resistenza a corrente continua = 8,5 \(\Omega \)

Induttanza massima (nucleo dentro) = 4.8 mH min.

Indutt. min .(nucleo fuori) = 1,6 mH max.

Temperatura massima di funzionamento (somma della temperatura ambiente e dell'aumento di temperatura della bobina) 90°C

Dati di ingombro e di montaggio delle bobine N. 7502/W e N. 7501/L. L'applicazione delle bobine nel circuito elettrico è visibile sullo schema pubblicato a pag. 119.



Il supporto per il tubo catodico in un ricevitore TV, pur essendo apparentemente particolare secondario, ha invece una grande importanza agli effetti della facilità di adattamento e della rigidità e stabilità meccanica del tubo e dei componenti ad esso direttamente connessi.

Il nostro supporto è stato appositamente studiato per l'impiego con moderni tubi rettangolari in vetro delle dimensioni da 14" :- 20" ed offre, oltre ad una grande elasticità di impiego, di montaggio e di regolazione, una ottima stabilità e rigidità requisiti essenziali per ricevitori usanti tubi a grande schermo.

E' costituito da una parte anteriore, composta a sua volta di due supporti da inserirsi al telaio e da una fascia di tenuta, il cui compito è quello di adattarsi perfettamente alla forma del tubo e di ancorarlo rigidamente al telaio; tale parte frontale è fornita di apposita guarnizione in gomma per il contatto col vetro del tubo.

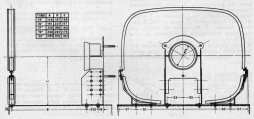
La diversa distanza di fissaggio dei due supporti anteriori ed un apposito sistema brevettato della fascia di tenuta, permettono di adeguare lo sviluppo del supporto anteriore alle dimensioni dei diversi tubi.

Posteriormente il tubo viene sostenuto da altro supporto regolabile in altezza e profondità, munito di un anello di gomma che si adatta all'inizio della parte conica del tubo, e sostenendolo rigidamente lo mantiene perfettamente centrato.

Il supporto posteriore è munito di una fascia anulare nella quale viene fissato il giogo di deflessione, permettendogli una piccola rotazione (per ottenere i lati dell'immagine perfettamente paralleli ai lati del tubo) e uno spostamento in profondità per portare il giogo di deflessione fin contro la parte conica del tubo, onde eliminare gli angoli neri sullo schermo del tubo.

Il supporto posteriore è pure munito di 3 bulloncini con molle di tenuta per un facile fissaggio e centraggio della nostra bobina di fuoco n. 7301/F.

Nel disegno di ingombro riportato in calce sono date le quote di massima di fissaggio delle varie parti del supporto per l'adattamento ai vari tipi di tubo.



TRAPPOLA JONICA MODELLO 7371/J



I moderni tubi catodici a deflessione magnetica sono tutti del tipo a cannone elettronico piegato. E' ben noto che tale tipo di costruzione è stato escogitato per separare il percorso degli elettroni costituenti il pennello catodico da quello degli joni negativi. Se questi ultimi dovessero raggiungere lo schermo del tubo, vi produrrebbero inevitabilmente una macchia scura al centro, a causa dell'effetto distruttivo dovuto alla loro massa e a causa della scarsa loro deviazione, rispetto a quella degli elettroni, da parte del campo magnetico.



Il campo magnetico, per deviare gli elettroni e permette loro il passaggio attraverso il diaframma praticato nell'elettrodo acceleratore, viene prodotto appunto mediante la trappola jonica, la quale non ha però quasi nessuna azione sugli joni negativi, che in questo modo trovano sbarrata la via verso lo schermo del tubo. I requisiti che deve presentare una buona trappola jonica sono:

- facilità di montaggio e semplicità di regolazione;

- stabilità sul tubo anche sotto l'effetto di vibrazioni:

uniformità e stabilità del campo magnetico;

campo magnetico adatto al tipo di tubo ed alle sue condizioni di lavoro. La trappola jonica Geloso n. 7371/J soddisfa pienamente questi requisiti.

Il campo magnetico prodotto ha subito un processo di stabilizzazione che lo rende invariabile col tempo e presenta al centro una induzione media di circa 50 Gauss; è perciò adatto all'impiego coi moderni tubi catodici da 14"÷20" in vetro, a cannone elettronico inclinato. E' di montaggio semplicissimo e facile e resta perfettamente stabile sul tubo, grazie ad una ro-

busta molla antimagnetica di tenuta.

Va montata sul collo del tubo, col punto rosso (polo S) nella direzione del piedino n. 2 e la sua regolazione avviene semplicemente spostandola verso il fronte del tubo fino ad ottenere la massima luminosità: durante lo spostamento assiale, la si ruoterà leggermente nei due sensi, allo scopo di trovare sempre la posizione ottima di regolazione, che è quella di massima luminosità. Scipio in triviale sompte la possizione può darsi si trovino due posizioni di massima lumi-nosità; in questo caso la posizione definitiva sarà quella più vieina allo zoccolo del tubo.

TRAPPOLA JONICA N. 7371-J. Per tubi con cannone elettronico a singola inclinazione. Per tubi con diametro del collo da 36 - 39 mm. Induzione media al centro del traferro: 50 Gauss ± 15 %.

ZOCCOLO DUODECAL PER TUBI CATODICI - N. 7925



E' del tipo duodecal, a 12 fori e serve per tutti i moderni tubi catodici a deviazione elettromagnetica, sia a fuoco elettrostatico, sia a fuoco elettromagnetico

E' costruito con materiale di alte qualità dielettriche ed è contraddistinto da una grande praticità e facilità di montaggio, da contatti precisi e sicuri, da basse perdite e bassa capacità tra i contatti.

E' in due pezzi e assicura una completa protezione dei contatti.

N. 7925 - Zoccolo duodecal per tubi a raggi catodici.

ATTACCO E VENTOSA A.T. PER TUBI CATODICI



Serve per tutti i moderni tubi catodici in vetro con attacco del tipo a cavità di 8 mm. di diametro. E' stato realizzato in modo da assicurare un contatto sicuro ed eliminare completamente l'effetto corona; la ventosa fornisce un'ampia protezione ed è costruita in materiale elastico speciale anticorona, inalterabile sotto l'effetto

dell'ozono. Viene fornito anche completo di cavetto in politene per la connessione al trasformatore d'uscita N. 7102/H. Può sopportare una tensione di 20 kV.

N. 7922 - Attacco e ventosa, completo di cm. 25 di cavetto in politene, alto isolamento.

GABBIA SCHERMANTE DI PROTEZIONE - N. 7902



Sui riesvitori televisivi che adottano, per l'Ottenimento dell'AT. necessaria al tubo catodico, il sistema dell'utilizzazione del periodo di ritorno della corrente di deflessione, è norma generale provvedere alla protezione delle parti inerenti il circuito in particolar modo in considerazione del l'alto valore di tensione in giuoco. Questa gabbia è stata creata appunto per racchiudere e proteggere il montaggio del nostro trasformatore d'uscita di dellessione orizzontale e AT. N. 70.27 Hunitamente alla valvola ribactio razionale del addodo e dampera tveta di ricuito a pag. 119. E dampera veta del ricuito a pag. 119. E lante per l'uscia del filo d'alta tensione ed ha la patte superiore a coperchio onde consentire l'ispezione e la sostituzione delle valvole.

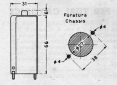
TRASFORMATORI DI MEDIA FREQUENZA SUONO

N. 7651 - N. 7652









N. 7651 - PER PRIMO STADIO

Il trasformatore di Media Frequenza, n. 7651 i destinata all'impiego nel primo stadio della sezione suono di un televisore adottante il sistema cintercarriera. Il suo primario è accordato in serie e va perciò collegato alla placca dell'amplificatore video attraverso una capacità di picioco di propositi della proposita di propositi della propositi di prop

Tanto il primario che il secondario possono essere accordati a mezzo di un nucleo a vite; il secondario si trova nella parte superiore dello schermo.

N. 7652 - PER RIVELATORE A RAPPORTO

Il trasformatore n. 7652 è analogo ma è studiato per essere impiegato tra una valvola limitatrice ed un rivelatore del tipo a rapporto per modulazione di frequenza. Il valore di M.F. è di 5,5 MHz e cioè quello risultante dallo standard europeo di televisione.

Un esempio di impiego di entrambi i tipi è chiaramente illustrato allo schema di pag. 131. Come dimensioni di ingombro e come dati per la foratura dello chassis questi trasformatori sono identici a quelli della nostra Serie 2701. Tali dimensioni sono comunque qui a fianco riportate.

Dati di ingombro e di foratura del telaio. Il peso di un trasformatore è di ar. 30.

CHASSIS PREMONTATI

Allo scopo di rendere facile e sicura la costruzione dei televisori, la Società Geloso ha progettato, per i circuiti più complessi ed più diffielle messa a punto, dei circuiti più complessi ed più diffielle messa a punto, alco i circuiti parziali monatta su dei piccoli telai. Questa soluzione, pur potenda apparire a prima vista più complessa e costosa, risulta inecce molto più conveniente, ssa per l'uniformità di produzione, rapidità di montaggio, facilità e sicureza di collundo, sia per il costo che risulta in ultima analisi più economico.

L'impiego dei circuiti montati Geloso offre numerosi e notevoli vantaggi. Anzitutto la rapidità di montaggio e di collegamento: bastano poche viti di fissaggio e poche saldature per inserire in circuito l'unità.

Perciò, il montaggio in serie del ricevitore completo può essere suddiviso in un numero relativamente ridotto di operatrici, che potranno essere meno specializzate; il movimento dei grandi telai dei ricevitori risulta pure molto ridotto.

I collandi del ricestiore finito risultano più semplici, in quanto i principali circuiti sono non solo sicuramente funzionanti, ma anche già regolati; si raggiunge così il sensibile vantaggio di una fortissima riduzione sia del personale specializzato di collando, sia dei costosì strumenti necessari. Pure estremannen ridutati risulteria la percentuale di ricevitori respiniti dal collando per diletti

di componenti o di connessioni.

Sono realizzati su piccoli chassis compatti, di facilissimo montaggio: i circuiti impiegati, di modernissima concetione, sono stati accuratamente sedite e seprimentali tri quelli che maggiormente hanno riscosso l'approvazione della pratica; l'uniformità di caratteristiche, non altrimenti ottenibile con circuiti direttamente montali su unico telaio e non preemitivamente collaudati singolarmente, garantisce in definitiva risultali finali veramente ottimi ed uniformi.



TELAIO VIDEO

AMPLIFICATORE DI MEDIA FRE-QUENZA - RIVELATORE - AMPLI-FICATORE VIDEO.

Il telaio video che la Geloso presenta sul mercato, contiene tutti i circuiti compresi fra la conversione di frequenza edi il tubo catodico. Dalla parte superiore sporgono le viti di regolazione dei trasformatori di M.F. e le 6 valvole di

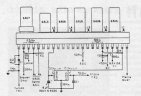
Dalla parte superiore sporgono le viti di regolazione dei trasformatori di M.F. e le 6 valvole de cui è fornito, che, nell'ordine, sono:

- 4 pentodi tipo 6AU6, amplificatori di M.F. video,
- 1 diodo tipo 6AL5, rivelatore video.
- 1 pentodo ad alta mutua tipo 6AC7, amplificatore finale video.

I circuiti amplificatori di M.F. sono del tipo estaggered tuned », con avvolgimenti bifilari; questo tipo di avvolgimento permette la eliminazione dell'accoppiamento capacitivo, causa prima delle fastidiose macchie bianche che si notano spesso sull'immagine e che seguono i disturbi. Il circuito accordato di entrata è adatto ad essere collegato ad una mescolatrice del tipo triodo ed eleva la tensione di M.F. presente alla placca del triodo convertiore.

E' previsto il controllo automatico di sensibilità per i primi tre stadi, mentre l'ultimo stadio che deve fornire potenza, con poca distrosione, al diode è mantenuto alla sua massima amplificazione. Segue una 6AL5 usata come diodo rivelatore video con uscita alla placca e percio con impuisi di sincronismo negativi; il secondo diodo della 6AL5 resta libero per eventuali altre applicazioni nel ricevitore.

L'amplificatore video è costituito da un solo pentodo del tipo 6AC7 ed accoppia direttamente, cioè senza accoppiamenti capacitivi intermedi, il diodo rivelatore al tubo catodico: questo particolare ha il vantaggio di eliminare completamente la necessità del reintegratore della componente continua del segnale, reintegratore che risulta sempre piuttosto complesso e difficilmente perfetto.



Schema dei collegamenti per l'inserrione dell'unità. Le linguette libere si prestano per l'ancoraggio di altri fili o organi: Sulla parte superiore vi sono le viti di comando dei nuclei dei trasformatori di Media Frequenza: l'unità viene però fornita già tarata con Li -Li 2 - Li - Li - Li nella posizione stabilita.

Tanto all'entrata quanto all'uscita del pentodo video vi sono appositi circuiti di compensazione, del tipo shunt-serie, per rendere uniforme il guadagno.

L'uscita dell'amplificatore video fornisce impulsi di sincronismo positivi e va quindi collegata al catodo del tubo catodico. E' stata scelta questa polarità del segnale perche poco

sensibile ai disturbi e quindi favorevole ad una immagine più stabile. Il controllo di guadagno dell'amplificatore video per controllo del contrasto avviene controllando la tensione di schermo della 6AC7.

Questo tipo di controllo riesce molto semplice, e conveniente, specialmente quando il riesvitore è munito di una valvola amplificative di controllo automatico di sensibilità del tipo e gaterd ACC, L'amplificatore di M.F. fornisce una curva di risposta adatta specialmente per i sistemi cinter-carrier x); ha una larghezza di banda di 4,8 MHz per attenuazione di 6 dB, mentre presenta una attenuazione di circa 26 dB a 5,5 MHz (portante suono) come è prescritto per una buona riproduzione del suono col sistema cintercarrier x.

Normalmente esso viene fornito tarato per una portante video di 26,75 MHz e una portante suono di 21,25 MHz.

no du 21,25 MHz. La curva di risposta dell'amplificatore video è uniforme a meno di 3 dB sino ad oltre 5 MHz quindi adatta a fornire un ottimo dettaglio: in effetti, nella riproduzione di un impulso di forno rettangolare, il tempo per salire da 0,1 a 0,9 del suo valore massimo (rise-time) è inferiore a

L'amplificatore video Geloso n. 7801 viene normalmente fornito sia completo di valvole, che senza valvole; la prima soluzione è certamente consigliabile ai piccoli costruttori,

poiche garantisce una curva di risposta perfetta, senza bisogno di ulteriori ritocchi. DATI TECNICI RIASSUNTIVI

Valvole impiegate: 4 tipo 6AU6 - 1 tipo

Attenuaz. a 22 MHz (video — 4,75 MHz) 2 dB.

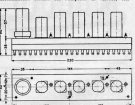
Attenuaz. a 21,25 MHz (suono) = 26 dB Guadagno dell'amplificatore di M.F. (con -2.0 volt al controllo di sensibilità) 3000

Guadagno dell'amplificat. video (controllo di contrasto al max.) . . 25
Larghezza di banda dell'ampl. video (—3 dB) 5 MHz.

Uscita video, con impulsi positivi, al catodo del tubo catodico.

Alimentazione:

filamenti 6,3 V - 2 A.c.a. anodica . . . 150 V - 50 mA max.

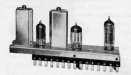




Dati di ingombro dell'unità N. 7801. Si tratta, di uno chassis di dimensioni assai ridotte, di facile sistemazione nei confronti del telcio principale. Le viti di fissaggio sono cinque.

TELAIO SUONO - CAT. N. 7811

AMPLIFICATORE M.F. « INTERCARRIER » - RIVELATORE - AMPLIFICATORE B.F.



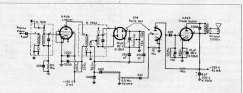
Il sistema c'intercarrier » per l'amplificazione del suono è ormai entrato nella comune pratica per i notevoli vantaggi che offre; anzituto la sua grande semplicità de cieconomia, dovute al fatto che il segnale per il suono viene ricavato dall'amplicatore video, quindi ad un livello clevato, invece che dopo la convertitrice, dove il segnale è estremamente ridotto. Ciò permette di ridurre il numero degli stadi di amplificazione necessari, consentendo una maggiore semplicità.

Altri grandi vantaggi sono quelli della maggiore stabilità e maggiore facilità di regolazione dell'apparecchio da parte dell'untero, clire a minori esigenze di stabilità di parte dell'escillatro lecale. Infatti, in un ricevitore normale, la precisione con cui deve essere regolato l'oscillatore e la sua stabilità durante il funzionamento è sufficiente siano, agli effetti di una huona riproduzione dell'immagine dell'ordine di qualche centinaio di kHz, mentre per una buona riproduzione dell'unteriore di suali di consideratione dell'ammagine dell'ordine di qualche centinaio di kHz, mentre per una buona riproduzione dell'unteriore da suali di consideratione dell'ammagine dell'ordine del sono tale stabilità deve essere di solo qualche decina di kHz; in un ricevitore col sistema cintercarriere, le esigenze di stabilità dell'oscillatore, essendo le stesse per il suono e per l'immagine, risultano da 5 a 10 volte inferiori a quelle di un ricevitore coi due canali di MF, separati. Ne consegue che un ricevitore col sistema cintercarrier y riesse di manovra molto più facile ed ha meno bisogno di ritocchi di sintonia durante il funzionamento.

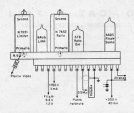
Il telaio «intercarrier» che la Società Geloso presenta sul mercato contiene tutti i circuiti e valvole compresi tra l'amplificatore video, da cui viene prelevato il segnale, e l'altoparlante. Esso usa tre valvole, e precisamente:

- 1 tipo 6AU6 amplificatore à 5,5 MHz, limitatore,
 1 tipo 6T8 ratio detector e primo amplif. di B.F.,
- 1 tipo 6AQ5 amplificatore finale di potenza.

Il segnale a 5,5 MHz di battimento tra la M.F. suono e la M.F. video, viene ricavato dalla placca della valvola finale video, attraverso un condensatore di piccola capacità, che risuona in serie al primario del trasformatore di entrata Geloso n. 7651.



Schema elettrico completo dell'unità suono N. 7811. Grazie al sistema «intercarrier» questa sezione del televisore viene ridotta unicamente a questa semplice unità: si hanno così, oltre ad una semplificazione notevole, i diversi vantaggi di cui è detto nel testo.



Schema dei collegamenti per l'inserzione dell'unità N. 7811 nel circuito del televisore. Anche con questo telatio alcune linguette, libere, possono essere utilizzate per ancoraggi diversi. L'unità viene fornita qià taratta.

Il secondario, accordato pure a 5,5 MHz, è collegato alla griglia della 6AU6.

5.5 MHz

Segue il trasformatore di M.F. per rivelatore a rapporto Geloso n. 7652, collegato a due diodi della valvola 6T8 nel modo convenzionale.

Il segnale rivelato, attenuato nelle frequenze più elevate da un circuito con costante di tempo di 50 µS, che compensa la corrispondente esalazione delle note alte fatta nel tramettiore, viene applicato, attraverso il controllo di volume, al triodo amplificatore contenuto nella stessa 6T8; segue lo statio finale, realizizzo nel modo

convenzionale. Il controllo di volume, che non è compreso nel telaio, verrà collegato mediante cavetto schermato.

Tutto il circuito è realizzato in un piccolo telaio estemanente compatto, che ha le dimensioni di base di soli cm. 5x19 e richicele perciò spazio limitatissimo per il suo montaggio; viene fissato allo chassis con sole 4 viti eviene collegato al circuito mediante sole 9 connessioni esterne. La completa realizzazione del suono mediante impiego di questo telaio, oltre a dare garanzia di un funzionamento perfetto, riesce perciò estremamente semplice e facile. Il circuito intercarriera y viene fornito completo, callaudato e perfettamente allineato.

sonon mediante oltre a dare ganon perfetto, ricemplice e facile.

DATI TECNICI RIASSUNTIVI

Valvole impiegate:

l tipo 6AU6 amplificatore, limitatore. l tipo 6T8 rivel. a rapp. preampl. B.F. l tipo 6AQ5 finale suono.

Frequenza

Modulazione di frequenza.

Sensibilità, modulaz. 100 % (deviazione 50 kHz) per uscita 80 mW . . 10 mV

Alimentazione

Dati di ingombro dell'unitè N. 7811. Sul telatio principale questo piccolo chassis può essere collocato nella posizione e secondo l'orientamento più opportuno. Esso rimane fissato rigidamente a mezzo di quattro viti da 1/8".



TELAIO DI SINCRONISMO CAT. N. 7821

SEPARATORE E AMPLIFICATORE DI SINCRO-NISMO - OSCILLATORE ORIZZONTALE E CON-TROLLO AUTOMATICO DI FREQUENZA.

In un ricevitore per televisione, la stabilità dell'immagine è affidata ai complessi circuiti di sincronismo; dal buon funzionamento di questi dipendono i risultati più o meno soddisfacenti che l'utente profano può riscontrare nel televisore.

Sono ben noti gli sforzi che i tecnici della televisione di tutto il mondo hanno sempre dedicato a questi problemi per ottenere risultati migliori con mezzi sempre più semplici.

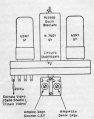
L'introduzione del controllo automatico di frequenza nell'oscillatore di linea, è stato certamente il passo decisivo. Questo perfezionamento, fino a qualche anno fa, potevo essere introduciono solo nei ricevitori più costosi, per la complicazione dei circutti illora a disposizione, che ricutti illora a disposizione, dei ricutti illora a disposizione dei ricutti allora a disposizione dei ricutti allora a disposizione, che rill'intero complesso di sincronismo.

I perfezionamenti e le semplificazioni oggi disponibili permettono l'introduzione del controllo automatico di frequenza anche nei ricevitori più economici, dai quali, un tempo, l'esclusione di tale sostanziale miglioria poteva essere giustificata dal costo e dalla difficoltà di messa a punto.

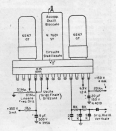
Il funzionamento impeccabile di tutti i circuiti di sincronismo è però legato ad un giusto equilibrio nelle funzioni dei vari circuiti e ad una messa a punto che, risulta molto semplice per chi a una lunga familiarità con questi problemi, può riuscire invece difficoltosa e forse insormoniabile per chi non abbia la necessaria esperienza.

Per queste ragioni la Società Gelsos si è decisa a studiare il circuito montato n. 7821, che riunisce, in un complesso compatto di facile montaggio e di sicuro risultato, tutte le funzioni di separatore, limitatore, amplicatore di sincronismo, di oscillatore orizzontale e relativo controllo automatico di frequenza.

Il circuito è munito di soli due doppi triodi del tipo 6SN7-CT. Impiega, per la generazione del segnale a dente di sega di deviazione orizzontale, un oscillatore bloccato a circuito anodico stabilizzato con controllo automatico di frequenza del tipo a durata d'impulso.



Schemi dei collegamenti per l'inserzione nel circuito del televisore. Le linguette per l'ancoraggio sono su due lati del telaio. Su uno di essi si osservano anche i compensatori che, in sede di tartura. regolano l'ampiezza del segnale di sincronismo e l'ampiezza dell'oscillazione orizzontale.



Il segnale all'entrata dell'amplificatore di sincronismo può essere l'intero segnale composito video, con impulsi positivi e bianco negativo.

Il compito del primo triodo contenuto nella 6SN7-GT di entrata è quello di separare i segnali di sincronismo dal segnale composito di immagine; la separazione avviene per polarizzazione automatica di griglia e taglio della corrente anodica.

Contemporaneamente a tale funzione di separazione, il primo triodo assolve anche il compito di amplificare e limitare gli impulsi di sincronismo; l'effetto di limitazione è ottenuto mediante una tensione di alimentazione anodica molto hassa (circa 15 V).

Il secondo triodo ha anch'esso la funzione di limitatore, amplificatore e invertitore di fase degli impulsi. La funzione di limitatore è ottenuta mediante interdizione della sua corrente anodica durante l'impulso: dalla placea del secondo triodo vengono ricavati gli impulsi di sincronismo che si presentano con polarità positiva e con una ampiezza di circa 20 V.

Dalla placca del secondo triodo vengono separati gli impulsi verticali dagli orizzontali; i primi, attraverso una opportuma rete di integrazione, vengono inviati all'oscilitatore verticale, mentre i secondi, attraverso una capacità differenziatrice vengono applicati alla griglia del comparatore di fase, contenuto nella seconda 6SNT-GT.

Questo triodo comparatore di fase effettua le funzioni di controllo automatico di frequenza, mediante un confronto di fase fra gli impulsi in arrivo ed un segnale di opportuna forma ricavato dall'oscillatore locale di linea.

Esso è cioè un comparatore di fase del tipo a durata di impulso, che si è affermato in questi ultimi anni, per le sue eccezionali doti di stabilità e immunità dai disturbi.

Segue il secondo triodo contenuto nella seconda valvola, che ha le funzioni di oscillatore bloccato di riga ed è munito nel suo circuito anodico di un circuito stabilizzatore.

Il trasformatore dell'oscillatore bloccato è detato di due regolizioni: una inferire per l'accordo del circuito stabilizzatore, ed una superiore per la regolazione grossolana della frequenza otenuta regolando la mutua induttanza del trasformatore. Per la regolazione fine della frequenza è presisto un potenzionetro esterno (che verrà montato normalmente come comando semifisso sul fronte del l'apparacchio) per controllare la tensione anodica del triodo comparatore di fisse.

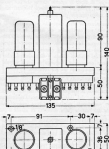
Sul fanco del telato sono montati altri due controlli, costituiti da condensatori semifissi a micail primo sostituisce una parte del condensatore di carica dell'oscillatore a dente di sega e la sua regolazione permette di regolare l'ampiezza del segnale a dente di sega e quindi l'ampiezza del segnale di pilotaggio del segnale finale; il secondo permette di regolare l'ampiezza del segnale applicato alla griglia del comparatore di fase e regolazione ampagiore o minore sembilità di regolazione.

Il montaggio del circuito di sincronismo sul telaio del televisore riesce estremamente semplice; sarà bene predisporlo in modo che le viti di regolazione dei condensatori semifissi risultino accessibili dalla parte posteriore del telaio.

Per l'inserzione in circuito sono necessarie solo 8 connessioni. Il funzionamento di questo telaio di sincronismo,

Il tunzionamento di questo telato di sincronismo, largamente sperimentato nelle condizioni più sfavorevoli e più disparate, ha dato in pratica risultati più che soddisfacenti, per stabilità ed insensibilità ai disturbi.

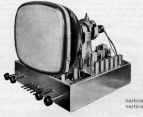
In pratica si è visto che un ricevitore corredato di questo dispositivo, se ben regolato, mantiene sempre perfettamente il suo sincronismo, senza avere mai bisogno neppure di piccoli ritocchi al regolatore manuale, neppure all'accensione dell'apparecchio.





Dati di ingombro e di fissaggio dell'unità premontata N. 7821; le viti di fissaggio sono quattro.

TELEVISORE Mod. TV 952 - CHASSIS MONTATO



I comandi dell'appareschio sono 4 e precisamente, da sinistra a destra (appareschio di fronte): Luminosità con interruttore di rete - Contrasto - Volume di suono - Simonia. Quest'ultimo consente una commutazione del camale. Frontalmente vi sono poi tutti gli altri comandi semifissi. Essi nell'installazione in mobile, sono ricoperti da un'apposita piastrina decorato. La tor regolazione è solo eccezionalmente infoccata durante il funzione in motione è solo eccezionalmente infoccata durante il funzione di sinistra a destra. Frequenza del sinistra a destra. Frequenza del sinistra a destra.

Veduta posteriore del televisore. La disposizione dei diversi chas-

da sinistra a destra: Frequenza verticale - Altezza dell'immagine - Linearità verticale - Fuoco - Frequenza orizzontale.

Il TV 952 viene fornito sia in mobile che come solo chassis. Quest'ultima soluzione offre particolari vantaggi in diversi casi. Infatti può accadere che l'utente ami collocare lo schermo in una posizione ben determinata del locale, ambientando il ricevitore col mobilio preesistente o, incorporandolo in esso. In altri casi anche, il televisore viene abbinato al ricevitore radio o al riproduttore grammofonico ed il poter disporre dello chassis privo di mobile torna vantaggioso per l'installazione. Questo televisore prevede la ricezione di qualsiasi stazione possa essere installata in Italia in quanto il gruppo sintonizzatore di A.F. è previsto per tutti i canali del nostro standard. Un'altra prerogativa particolare è offerta dal sistema di alimentazione generale basato sull'impiego di apposito trasformatore per tutte le reti di corrente alternata. Da ciò è facile rilevare come l'apparecchio possa essere inserito su qualsiasi presa di tensione senza che si richiedano trasformatori o autotrasformatori esterni costosi in quanto il consumo di un televisore è notevolmente più elevato di quello di un apparecchio radio. Questo fatto ha la sua importanza ove si consideri che si può predisporre l'apparecchio per l'alimentazione sulla rete «forza » anzichè su quella «luce ». Il sistema di accensione delle valvole in parallelo adottato offre poi una maggiore garanzia di durata delle valvole stesse. Il sistema di accensione in serie infatti presenta l'inconveniente del cosidetto colpo di tensione che le valvole subiscono all'atto dell'accensione.

Il televisore 952 rappresenta un esempio di razionale applicazione di tutte le parti e degli chassis premontati che abbiamo illustrati nelle precedenti pagine; esso è dotato di fusibile nei riguardi dell'alimentazione zenerale dalla rete. L'impedenza per l'entrata dell'antenna è di 300 ohm

Il TV 952 è montato su di un unico. sis premontati è solido chassis. Il tubo catodico è chigramente insolidamente ancorato al telaio dal supporto N. 7901, che sostiene pure dividuabile. il giogo di deflessione e la bobina di fuoco. Particolare cura è stata dedicata alla indeformabilità di tale complesso, requisito necessario in un televisore che debba mantenere inalterate le proprie caratteristiche. Un appo-sito compartimento schermato e protetto nei riguardi dell'alta tensione racchiude il trasformatore impiegato per l'uscita orizzontale e l'alta tensione, la valvola finale orizzontale e la rettificatrice ad alta tensione

L'apparecchio presenta i seguenti requisiti:

- altissima sensibilità. In zona non disturbata, e con un'antenna efficiente, un segnale di 100 μV/m.
 è sufficiente a fornire una buona immagine.
- Larga banda di passaggio (5 MHz) che permette la completa riproduzione dei più minuti dettagli. Un impulso a fronte ripido viene trasmesso attraverso l'intera catena (radio frequenza media frequenza viene frequenza) con un ritardo inferiore a 0.09 microsecondi.
- Controllo automatico di frequenza orizzontale, che garantisce un'ottima stabilità di sincronismo anche in presenza di disturbi.
- Controllo automatico di sensibilità ad impulsi (Gated AGC, Keyed AGC) che oltre a fornire un controllo di sensibilità veramente efficiente, riduce l'effetto nocivo dei disturbi sull'intensità dell'immagine.
- Suono con sistema « intercarrier », che permette una facile sintonia e stabilità del suono, senza distorsioni.
- Completa indipendenza della frequenza di rete in rapporto alla frequenza di quadro. Questa caratteristica è stata ottenuta con una specialissima costruzione del trasformatore d'alimentazione e con la sua disposizione rispetto al tubo.
 - Impiego di tubo catodico rettangolare di grandi dimensioni (17").
- Grande brillantezza d'immagine, grazie all'elevata tensione usata per il tubo catodico (15 kV).
- Ottima linearità d'immagine.
- Semplicità d'impiego e di regolazione.
 Grande stabilità di funzionamento.

Il ricevitore impiega, compreso il tubo r.c. e le rettificatrici, 21 valvole usate come segue:

II HICCTIO	c impregui compreso n tano rioi e io re	announced as .	arrore acure come seguer
1 6CB6	Amplificatrice A.F.	1 6AU6	Controllo automatico di sensibi-
1 12AT7	Oscillatrice - mescolatrice.		lità (Gated AGC).
4 6AU6	Amplificatrici a M.F.	1 6AU6	Amplif. limit. suono (5,5 MHz).
1 6AL5	Rivelatrice video, separatrice sin-	1 6T8	Ratio-detector, In di B.F.
	cronismo, reintegratr, componente	1 6V6-GT	Finale del suono.
	continua.	1 6AU5-GT	Finale orizzontale.
1 6AC7	Amplificatrice video.	1 6W4-GT	Diodo « damper ».

1 6AC7 Amplificatrice video. 1 6W+CT Diodo c damper ».

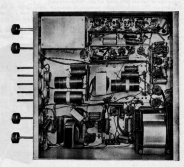
1 6SI7 Amplif. limitat. sincronismo. 1 1B3 Rettific. AT. (15 KV).

1 6SI7 Oscillatrice e amplif. verticale. 1 5X4 Rettif. media tensione (350 V).

1 6SV7 Oscillat. orizz. e controllo automatico feuroraz orizzontale. 1 178P4/A Tube catedioc.

Un particolare interessante è la possibilità di impiegare un tubo r.c. da 20" mantenendo ancora una sufficiente brillantezza, oppure da 14" ove prevalgano ragioni di economia.

Veduta interna dello chassis. In alto, a sinistra è visibile il Gruppo di A.F. e, dietro ad esso, lo chassis amplificatore di M.F. N. 7801. Posto in posizione parallela a detto telaio, verso il basso, si scorge lo chassis relativo alla sezione suono N. 7811. Situato ad angolo retto con quest'ultimo, verso destra, è lo chassis del sincronismo N. 7821. Infine nell'angolo a destra, in basso è posto il trasformatore di alimentazione N. 6701/T: a sinistra il trasformatore N. 7151/V:



REGISTRAZIONE MAGNETICA



REGISTRAT. A FILO G 241-M - REGISTRAT. A FILO G 239-M - FILO - PORTABOBINE - COMANDO A PEDALE - INTERRUTTORE A MANO - PICK-UP TELEFONICO - CAVI DI RACCORDO - CUFFIA MONOAURICOLARE - TESTINE DI REGISTRAZIONE E CANCELLAZIONE

Il principio su cui si bana la registrazione su meszo magnelico (nastro o filo) è uno ci qi de diversi anni: ciò nonostante sea non ha potuto evre sinora: una larga diffusione nella applicazione pratica in quanto è stato catacolato sia dalla complicazione delle apprenciature relative che dal lora costo elevato. Per poter superare questi ostacoli e riusacire nell'intento di potare nella pratica corrente un'apprenciatura così unite dei interessante occorrevano esperienze costruttive, attrezzature e meszi adeguati nonchè produzione su vesta scala. La Geloso ha ratto ventaggio de queste premesse che ha futte sue ed ha presentato il suo ha in breve riscosso ha confermato tanto la sua bonti costruttiva, quanto la praticità e l'utilità dell'impiego ne più svariati campi di applicazione.

ntante e' rutunta den ninpago ne pia vichant change d'ippinzations. Al registratore citato fanno ora seguito due altri modelli: il G 241 M ed il G 239 M. Essi adeltuna quale mesto magnetico, a somiglianza del lipo precedente, il flio. Essi adeltuna quale mesto magnetico a somiglianza del lipo precedente, il flio. Peritario possono itassumenzi ale flatto che, adequata opposamo itassumenzi ale flatto più che sufficiente per il reggiungimento dei più soddisfacenti risultati dal punto di vista qualitativo. anche nei riguardi delle registrazioni musicali. Tra gli apprezzabili vantaggi del fili non va dimenticato il minore impombre nei contronti del nastro a partià di durata di programma, quindi la maggiore maneggevolezza el il minor costo.

La Geloso, che ha voluto rendore veramente possibile ed agevole qualsiasi applicazione del registratore creando tutti i numerosi accessori che le pagine seguenti illustrano, si è preoccupata di rendere facilmente reperibile qualsiasi quantitativo di filo magnetico e ne ha a suo tempo iniziata la produzione. Questo filo è un prodotto di caratteristiche eccezionali in quanto consente, tra l'altro, rendimenti superiori del 20 al 50 ½, a quelli abituali dei prodotti similari.

Ai due modelli che qui sono illustrati si aggiungeranno in avvenire altri tipi così da rendere ancora più vasta e completa la diffusione di questo prezioso mezzo che l'odierna tecnica ha sviluppato.

MATERIALE DI ALTA QUALITA



REGISTRATORE MAGNETICO A FILO G 241 M



Il registratore più conveniente

(Vedi « Bollettino Tecnico » N. 52)

Col C 241-M la Geleso è riuscita a presentare al mercato italiano ed estero un apparecchio registratore che, allontanandosi dal tipo professionale sinora conosciuto è divenuto un assimiento produce del cultizzabile da parte di qualsiasi utente. Oltre al fattore della semplificazione e della praticità concorre alla larga divulgazione ed assuccesso di questo assieme il prezzo assuccesso di questo assieme il prezzo derico consente unitamente ad una realizzazione sicura ed uniforme.

II C 241-M è un apparecchio maneggevole e per il suo impiego non si richiede alcuna conoscenza tencia bastando la pratica acquista in pochi minuti. I suoi impiegi sono molteplici e vanno dalla registrazione di discorsi e conferenze, alle lezioni di lingue, alla musica in genere, al canto ecc. A corredo del registratore sono stati creati numerosì accessori che accilitano l'adattamento per l'utilizzazione in casi specifici. Così, con questi accessori è possibile la registrazione di telefonate, di trasmissioni radio, di corrispondenza che può essere poi trascritta da dattiliografe, messaggi, ordini

da ripetere ecc. La gamma di frequenze registrata e riprodotta è sufficientemente ampia da consentire un'ottima riproduzione musicale, estendendosi dai 30 ai 7000 Hz; ove poi prevalesse l'impiego per tali esceuzioni è possibile, con estrema facilità, abbianer il registratore ad amplificatori o radiogrammofoni. Il filo di acciaio fornito è dotato delle appropriate caratteristiche magnetiche, è inossidabile ed è calibrato con estrema precisione: cesso non è mai sollecitato ottre il 10 % del suo carico di rottura e consente quindi un rilevante margine di sicurezza cosiccihe è consentito il conando a pedale, qualsiasi arresto, ritorno o messa in moto con rapolità massima senza che si verifichino strappi.

Struttando il sistema del filo anzichè quello del nastro, oltre alla citata minore possibilità di strappo si ha il vantaggio di un assai più ridotto ingombro a partità di durata di registrazione, in tal modo è possibile conservare le registrazioni, trasportarle ecc. con facilità di sistemazione e minimo ingombro. L'apparecchio è dottad di un rambio tendo per la conservazione del conserva

DATI TECNICI RIASSUNTIVI

Valvole impiegate 12AX7 - 12AU7 - 6AQS - 6X4
Potenza d'uscita 3 watt Bt.
Controllia cascollo/registrazione - tempo (minuti) - riavvolg.-avanti - fermo=0
volume - tono con interr. - lampada al neon per il controllo visivo dei

Tensioni di registrazione.

110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 Volt Perusioni di rele ca.

110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 Volt Perusioni di relevante di Response cilla frequenza: da 50 a 7000 Hz ±5.4B (da 80 a 6000 Hz ±5.4B Microfono da impiegarsi: piezcelettrico o a nastro, serie 400, serie 1100; serie 416; T30 o T31. Viene fornito con un modello 130.

Potenza assorbita . . 80/96 VA con motore rotante; 32 VA a motore fermo

NOTE DI FUNZIONAMENTO

Le operazioni da svolgere per il regolare funzionamento non sono complesse nè numerose. Riascumiamo le operazioni preliminari, onde consentire di rendersi conto di ciò che ogni comando rappresenta. In brevissimo tempo, dopo solo qualche prova, chiunque risulta in grado di predisporre un giusto funzionamento.

1) Inserire la spina nella presa di corrente dopo aver controllato che sul cambiatensioni sia leggibile la tensione di rete di cui si dispone (125 o 160 o 220 V ecc.).

2) Ruotare il bottone «i» che comanda, oltre alla regolazione di tono in audizione, l'interruttore generale dell'apparecchio. Ruotando tale bottone verso destra sì da sentire uno scatto l'apparecchio — dopo un'attesa di circa 15" — sarà pronto per il funzionamento.

3) Sopra i due tamburi devono essere inseriti i caricatori del filo «a » «b» avendo cura di perre in «b» una bolina carica ossia con tutto il filo avvolto. La bobina «a »è equella destinata a ricevere il filo e pertanto ne deve essere priva o deve essere in condizione di riesvere filo per tutta la durata della resistrazione che si desidera effetturate. L'operazione di inserzione delle bobine può essere resa più semplice dall'uso del portanboline N. 1201 che inserisce o estrae entrambe le bobine con una sola operazione (vedi pag. 141).

4) Mettere in moto il motore portando l'indice del bottone «d» in corrispondenza della scritta AVANTI. Il tamburo «a» inizierà la rotazione.

6) Arrestare l'apparecchio portando nuovamente l'indice del bottone « d » in posizione « 0 ».

7) Mettere l'indice del segnatempo <g > sullo zero premendo l'indice stesso verso il basso, leggermente, c spostandolo contemporaneamente verso sinistra. L'apparecchio è pronto per la registrazione o per la lettura.

In « a » si avvolge il filo che viene inciso o letto. Per ascollare un pezzo avvolto occorre prima riavvolgere il tratto interessato su « b » portando il bottone « d » su RIAVV. Sul rocchetto « b » vi è il filo da registrare o già registrato da ascollare. « b » è facilmente estraibile col rocchetto « a » e può contenere il filo per il funzionamento di un'ora.



Con « f » si regola l'intensità in riproduzione e la sensibilità in incisione. Un segno rosso indica la posizione di normale impiego. La registrazione del parlato è ottima anche a distanza di alcuni metri dal microfono. «g» è l'indicatore del tempo di svolgimento del filo.

Il tono dell'audizione può essere variato; verso destra si ha una riprodusione più ricca di acuti. Questo regolatore non agisce in registrazione e non diminuisce il livello sonoro.

REGISTRATORE MAGNETICO A FILO G 239/M



Trasforma il ricevitore radio in un riproduttore modernissimo e completo, superiore ad un radiogrammofono

(Vedi s Rollettino Tecnicos N. 52)

Con questo registratore tutti i pregi ed i vantaggi della registrazione possono essere conferiti in maniera stabile e pratica al radiorievitore. Qualssias apparection radio può essere dotato del G.29M.; esso lo trasforma in un complesso capace di impiephi molto più ampi e numerosi nei confronti di un radiogrammofino comune. Infatti, qualssiasi transmissione radio può essere registrata nel momento stesso in cui viene ascoluta mentre possono essere registrate inoltre, mediante i microfrono, escuzioni musicali dirette, conferenze, diatoni, manifestadori ecc. L'asserunta e il microfronti dell'audizione dal disconto un numero indefinito di volte sempre tramite l'apparecchio radio con la notienza e la musicalità che alli è propria.

La registrazione può durario in proprio di proprio di la registrazione può di di la consiste di la registrazione può di di di la registrazione può di di la registrazione di la registrazi

suo più intenso impiego.

L'escuzione è tale per cui in un apposito mobiletto o, meglio ancora, in un mobile previsto per il normale montaggio di un radiogrammotione, questo complesso può essere rapidamente e praticamente installato tanto in luogo del motorino giradischi quanto — ove necessiti e lo spazio lo consenta — a fiano dello stesso. Il collegamento elettrico con l'apparecchio radio ha luogo a mezco di un unico cavetto schermato, flessibile. Il C 239-M ha un'alimentazione completamente autonoma e pertanto è provisto del cordone di alimentazione che, dato l'abbinamento sempre necessario con l'apparecchio radio, sará inserito in parallelo ai capi del primario del trasformatore di alimentazione del ricevitore, in modo permanente, sulla tensione di 100 t/1 (50 Hz).

Mentre per le operazioni di funzionamento, sostituzione di lobine, posizione delle bobine stesse ecc. valgono le stesse nome relative al G 241-M, vi de do seserare che qui i bottoni di comando sono ridotti a due soli. Il comando di sinistra regola, in registrazione, la tensione del segnale entrante mentre la lampada spia apposita indica la giusta intensità. Durante l'ascolo il volume sonoro poù essere controllato tanto da detto comando come dallo stesso comando omonimo poste sul riocettore. Tascolto delle registrazioni l'apporacchio radio sario commutato sulla posizione di Pono.

DATI TECNICI RIASSUNTIVI

Valvole impiegate . 12AX7 - 12AU7 - UL41 - UY41 Potenza d'uscita: pari a quella dell'apparecchio radio al quale viene abbinato. Controlli: volume - commutatore a 5 posizioni = registrazione da microf, registrazione da radio, fermo (0), audizione, riavvolgimento.

 Tensione di alimentazione c.a.
 160 Volt

 Frequenza di alimentazione
 50 Hz

 Velocità del filo
 65 cm. al minuto secondo

 Resposo alla frequenza: da (50 a 7000 Hz) ± 5 dB, da (80 a 6000 Hz) ± 3 dB

 Microftono de impiegarat: piezoelettrico o a nastro, serie 400; serie 1100;

serie 416. Modello T30 o T31. L'innesto del microfono si effettua su presa volante schermata che fa capo ad un cavetto di mt. 1,50.



FILO PER REGISTRAZIONE

Il filo di acciaio e Ergono costruito dalla Geloso presenta un readimento molto elevato; esos può essere impiegato su registratori diversi con vantaggio di un notevole miglioramento per quanto riguarda, in particolare, la resa. Viene fornito confezionato in caricatori racchiusi in custodie. Su ogni custodia possono essere traccriti i dati relativi all'incisione contenuta. In tal modo si possono facilmente catalogia el registrazioni e si può costituire una efiloteca.». Le custodie misurano cm. 12 di diametro e presentano uno spessore di 2 cm. Il filo d'accisio, dotato delle caratteristi-che magnetiche appropriate, è calibrato con precisione molto elevata e di inossidabile.

Peso: gr. 105 compresa custodia, senza filo.

N. 103/15 Bobina di filo durata 15'.

N. 103/30 Bobina di filo durata 30'.

N. 103/60 Bobina di filo durata 60'.



PORTABOBINE N. 1201.

Permette una agevole e răpida estrazione delle bobine di filo. Si sourappore alle due boline, qui piano del registratore, ed una leggera pressione sulle levette laterali consente di aganciare le bobine de estrarre. Per inserire una nuova coppia di bobine si esegue l'operazione analoga, inversamente: la pressione esercitata sulle levette libererà le bobine che resteranno sull'apparecchio. Un programma può sesere così estratto e reinserio da un determinato punto. E' in alluminio fuso, verniciato. Misura cm. 27.5 di lunplezza per un larghezza messina, senta bobine, di cm. 11.5. notare il contenuto delle registrazioni con riferimento al tempo di svolgimento del filo. Pesco: gr. 230 senza bobine.



COMANDO A PEDALE N. P 668.

Comporta due pulsanti a pedale cosicchè sono lasciate libere entrambe le mani; è l'accessorio ideale per le dattilografie, Premendo un tasto si ha lo svolgimento del filo nel
sessono della lettura, durante la pressione. L'arresto è immediato lasciando libero il tasto. Premendo l'altro tasto il indisi riavvolge ragidamente per tutta al durata della pressione.
Il registratore può ripetere così la frase o la parola non
afferrata alla prima dizione.

I due pulsanti sono montati sopra una base di metallo fuso (cm. 15x6) che è stabile nella posizione conferitale II piano superfore è inclinato per rendere agevole l'appoggio del piede. Pesa gr. 600 compreso il cordone di mt. 1,50 girca e lo spinotto da inserirsi nella presa «TELECOMANDO» del C 241,000.



INTERRUTTORE N. 667.

L'interuttore della registrazione consente, a volonti. Parreso immediato della registrazione e la sua ripresa. Viene tenuto agevolmente nel palmo della mano e si rivela utile agli scrittori, conferenzieri, unomini d'affari ecc. perchè rende possibile l'arresto del filo mentre viene concepita mentalmente la frase da registrare; a comando si fa scorrere il filo solo quando la frase viene dettata ciò che permentalmente più razionnele di una data langhezza di filo.

Pesa gr. 100 compresi mt. 1,80 circa di cordone e lo spinotto da inserirsi nella presa «TELECOMANDO» del G 241/M.









PICK-UP TELEFONICO N. 1203.

Inserendo in entrata del registratore questa capsula in luogo del normale microfono, ed applicandola, con una semplicisma operazione, al telefono, possono essere registrate tute le comunicazioni telefoniche in modo bilaterale; viene incisa cioè la voce dei due interlocutori. L'importanza di questo accessorò è di per se evidente se si considera che si può riudire tutto ciò che è stato detto durante la telefonata; nelle comunicazioni interurbane dei internazionali, in lingua straniera, deboli o disturbate, questa possibilità rivela il suo prezioso contributo.

É' costituito da una capsula di 3 centimetri di diametro che mediante l'apposita fascia viene allacciata alla base del comune ricevitore telefonico. E' munito di cordone schermato lungo mt. 1,80 circa, nonchè della presa n. 396. Il tutto pesa gr. 90.

RACCORDO PER RADIO E PER GIRADISCHI - N. 363. RACCORDO PER AMPLIFICATORE - N. 362.

Il primo cavetto, corredato di presa n. 396R, viene innestato nel registratore al posto del microfono e di seguale può essere agavolmente prelevato dall'apparecchio radio collegando un fio alla massa (chassis) del ricevitore e l'altro al potenziometro regolatore del volume dal lato del massimo segnale. Il secondo cavetto consente il raccordo con un radiogrammofono e con un amplificatore di potenza per l'accolto a potenza elevata di quanto inciso sul fiol (audizioni pubbliche, sale da ballo ecc.). Va innestato alla prere jack. Zatrambi sono stati cercati per l'use col C241 M. depresa o di spinotto a s'ajeck» e presentano una lungheza di oltre 2 metri. Il pses di ocupue è di gr. 60 di colle 2 metri. Il pses di ocupue è di gr. 60 del presa o di spinotto a s'ajeck» e presentano una lungheza

CUFFIA MONOAURICOLARE N. C 39.

Inserendo il « jack » della culfia nella presa del registratore C241 M. l'Altoparlante viene escluso e l'audizione può effettuaris solamente a mezzo della culfia. Si ha la possibilità sia di una audizione limitata ad una persona tanto per ragioni di riservatezza come per evitare il disturbo che può recare l'altoparlante. Se la culfia è inserita anche durante l'incisione si può controllare il livello acustico e la qualità della registrazione che si effettua.

Completa dello spinotto a « Jack » e m. 1,60 di cordone; pess solamente qr. 70.

TESTINA DI REGISTRAZIONE-LETTURA N. 1204. TESTINA DI CANCELLAZIONE N. 1205.

Queste testine sono fornite principalmente come articolo di ricambio per la sostituzione in caso di avaria, usura ecc. sui nostri registratori.

Le due testine sono eguali nelle dimensioni e differiscono solamente nel numero degli attacchi.

La testina di registrazione n. 1204 presenta quattro linguette di attacco le quali fanno capo, a due a due, ad un proprio avvolgimento. Ad uno di questi avvolgimenti è avviata la oscillazione d'alta frequenza base e all'altro il segnale di bassa frequenza da registrare. La stessa testina usufruisce di questo secondo avvolgimento per la lettura del filo già registrato.

La testim n. 1205 è destinata esclusivamente alla cancellazione. Le due testime son capidamente e facilmente sostituibili nel nostro registratore nel quale devono essere inserite nella stessa identica possione nella quale si trovano le testime originali. Il diametro è di mm. 31, l'altezza di mm. 14 ed il peso di ognuna è di gr. 17.

TRASMIS-RICEZ. O. CORTE









TRASMETTITORE MOD. G 210 TR - RICEVITORE MOD. G 207 - GRUPPO « VFO » - QUADRANTI GRADUATI - BOBINA PER STADIO FINALE - TRASFORMATORI DI MODULAZIONE

L'attività dilettantistica nel campo delle onde corte he avute in questi ultimi anni miscreto e graducio sviluppo, logica consequenza della tunte auspicute concessione delle licenze di trasmissione. Nonostante tale espandersi la categoria di dilettanti non può encora. Cogicamente, costiture dal punto di vista commerciale, un ramo di assorbimente tale da giustificare economicamente una produzione particolare e specializato quale è quella che ai distenti necessita. La discoportanti di apevolare tale categoria di ametori e di studiosi che non e contra di apportanti di apevolare tale categoria di ametori e di studiosi che non e contra contra di discoporta di monte di contra di cont

Col porre un tale apparaechio a disponisione degli interessati si sono favoriti quegli amatori che, piri del tempo, della cittezzatura que la considera de la

Successivamente sono state poste in commercia canche la parti stuccate più importanti ed i particolari carruteristiche ai de consentire la reculizzatione dei complessi più svariati, tanto come impostazione di progetto che come essecutione meccanica. Tra queste parti una favorevolissima accoglienza ha cavuto lo chessis VPO N. 4/101 che agevola la costruzione di qualsiazi trasmettitore proprio di più difficile recilizzazione e calcolo da parte del-l'amatore.

Al trasmetitiore ed alle parti citate si aggiunge ora un modernissimo ricevitore, apparecchio tanto atteso da molti dilettanti perchè è nota l'importanza che il ricevitore riveste ai fini di un sicuro e costante collegamento.

La sua sensibilità, la selettività, il numero di gamme e l'espansione delle stesse, la stabilità ecc. sono caratteristiche che devono essere presenti in maniera opportunamente calcolata, unitamente a numerosi altri dettagli tecnici, ad accorgimenti di montaggio, a soluzioni particolari.

Questi fattori fanno si che risulti assai più difficile e complessa la costruzione di un ricovitore che non quelle di un trasmetitiore dilettantistico: ad evitare gli insuccessi delle costruzioni analoghe che l'amatore potrebbe tentare sta cara il G 207 con le sue studiate caratteristiche, apparecchio realmente moderno sicuro e completo.

MATERIALE DI ALTA QUALITA



TRASMETTITORE PER ONDE CORTE G 210/TR



10 Valvole 5 gamme 10-15-20-40-80 mt.

Per trasmissioni sia in fonia che in grafia

(Vedi « Bollettino Tecnico » N. 47/48)

Vista frontale del trasmettitore G 210 TR. A sinistra è visibile la sezione del modulatore e lo strumento di controllo con relativo commutatore: al centro il VFO col suo ampio quadrante; a destra lo stadio finale con l'accompiatore d'antenna e i relativi controlli.

DATI TECNICI RIASSUNTIVI

Frequenze coperte: gamma 10 m.: da 28 α 29,8 MHz; gamma 15 m.: da 21 α 21,6 MHz; gamma 20 m.: da 14 α 14,4 MHz; gamma 40 m.: da 7 α 7,45 MHz; gamma 80 m.: da 3,6 4 MHz.

Precisione di taratura delle frequenze: ± 10 kHz nelle gamme 80 - 40 - 20 mt; ± 20 kHz nella gamma 15 mt; ± 50 kHz nella gamma 10 mt.

Stabilità di frequenza col tempo ± 1 per mille (± 1 kHz per MHz)

Stabilità di frequenza durante il funzionamento ± 0.2 per mille (± 200 periodi
per MHz).

Potenza di uscita a radio frequenza: da 20 a 25 W a seconda della frequenza. Fonia modulazione fino al $100\,\%$ di placca e griglia schermo.

Grafia con manipolazione catodica perfezionata, sullo stadio finale.

Circuito di uscita: con circuito adattatore a P greco, adatto per aerei con discesa unifilare o con cavo coassiale, ad impedenza caratteristica variabile da $40 \, \alpha \, 1000 \, \text{ohm}$.

Dispositivo incorporato per il rapido controllo dell'iso-onda.

Alimentazione: corrente alternata 40-60 periodi, tensione 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 V.

Potenza assorbita: fonia = 220 VA; grafia = 105 - 150 VA; ricezione (standby) = 70 VA.

Valvole impiegate: n. 10 valvole così distribuite:

Radio frequenza: 6J5 oscillatrice; 6AU6 separatrice-duplicatrice; 6V6-GT pilota; 807 finale di potenza R.F.; 83 rettificatrice.

Modulatore: 6SJ7 preamplificatrice microfon.; 6SL7 amplificatrice e invertifrice di fase; 6L6G e 6L6G finali di potenza B.F. in controfase; SV4 retificatrice.

Dimensioni di incombro: larah. 516 mm. altezza 254 mm.: profondità 260 mm.

Dimensioni pannello (per montaggio in Rack): mm. 483 x 221.

RICEVITORE PER ONDE CORTE G 207



gamma 40 m; gamma 80 m.

14 valvole 6 gamme 10-11-15-40-80 mt.

Doppia conversione di frequenza. NBFM. Filtro a cristallo.

(Vedi - Rollettino Tecnico - N 52)

Veduta frontale del ricevitore G 207. Lo strumento a sinistra è l'indicatore di intensità del segnale (S mete): sempre a sinistra vi sono i comandii Noise limitar - Phosing - Selectivity. Nella parte centrale. sotto il quadrante, si hanno i seguenti comendii: Sistinatia G amme - C wi min'him/mm nlive un il sul destre si trovanor. Tono con interruttore - Volume - Nota - Sensibilità manuele. Sempre sullo stesso lato si nono infine i commutatori: Stand-by - Cav/manuel e la pressa a jack per la cultifi.

DATI TECNICI RIASSUNTIVI

1 20 kHz helid gamma 13 mt.; 1 30 kHz helie gamme 10 e 11 mt.
Stabilità di frequenza col tempo ± 1 per 1000 (± 1 kHz per MHz)
Media frequenza
Reiezione dell'immagine superiore a 50 dB su tutte le gamme
Reiezione di Media frequenza superiore a 70 dB
Sensibilità superiore ad 1 µV per 0,5 Watt di potenza
Rapporto segnale-disturbo con 1 μV $\frac{\text{segnale}}{\text{disturbo}} > 6 \text{dB}$
Selettività 5 posizioni: normale - xtal 1 - xtal 2 - xtal 3 - xtal 4
Modulazione di frequenza circuito amplificatore e rivelatore dei segnali ad FM a banda stretta (NBFM).
Limitatore di disturbi« Noise limiter » efficace sia per impulsi positivi che per impulsi negativi. Si riporta automaticamente ai diversi livelli di segnale; un controllo manuale permette di variare la sua azione da un minimo del 35 % di modulazione in poi.
Indicatore intensità del segnale« S-meter» calibrato per i vari segnali da S1 a S9, S9 + 20 dB ed S9 + 40 dB.
Potenza disponibile
Entrata d'antenna circuito per 300 adatto però ad una vasta serie di antenne bilanciate e sbilanciate, di diversa impedenza.
Uscita 3,3 Ω — 500 Ω — presa per cuffia (di qualsiasi tipo)
Potenza assorbita dalla rete 100 Watt (160 Volt — 50 Hz)
Tensioni di rete
Valvole impiegate: n. 14 valvole con le seguenti funzioni: 6BA6: cmpili. AF 6BE6: la mixer 6EC4 oscill. 6BE6: [la mixer 6EA6. 6BA6: la MF. 467 kHz 6BA6: la MF. 467 kHz 6AL5: riv c CAV - 6AL5: noise limiter 6 AC10: pilote NBFM 6ALS: riv NBFM 6SL2/ cmpili. BF e oscill. nota 6V6: finale BF - 5Y3: raddrizzatrice - VRISS: stabilizzatrice.

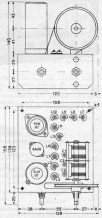
Dimensioni d'ingombre: largh. 516 mm.; altezza 254 mm.; profondità 260 mm.
Dimensioni pannello (per montaggio in Rack) mm. 483 × 221
Peso totale comprese valvole e cassetta metallica (Kg. 13

Gamme coperte: gamma 10 m; gamma 11 m; gamma 15 m; gamma 20 m;

Precisione di taratura delle frequenze: ± 10 kHz nelle gamme 80-40-20 mt.;

GRUPPO "VFO" PER TRASMETTITORI - Mod. 4/101 5 GAMME ALLARGATE: 3,5 4 - 7 ÷ 7,45 - 14 ÷ 14,4 - 21 ÷ 21,6 - 28 ÷ 29,8 MHz

Le dimensioni ridotte del VFO4-701, la disposizione dei romandi nonche la possibile e comoda applicazione del nostro quadrante n. 1640 fanno si che questa particolare e delicata sezione del trasmettilore possa essere utilizzata nella quasi totalità dei montaggi. Lo schema elettrico sotto riporatto reza, ottre alla numerazione degli attacchi, la disposizione delle resistenze di partizione dell'alimentazione con indicazione dei valori consigliabili nel caso in cui si disposi, andi con si consigliabili nel caso in cui si disposi agdi una tensione anodica di 400 Volt.



Dati di ingombro e di fissaggio.

DATI TECNICI RIASSUNTIVI

Alimentazione: 400 V c.c. (vedi schema); 32-54 mA (80-10 m.). Consumi intermedi per le altre gamme.

Potenza a R.F.: Atta a pilotare, in particolare, una 807 (400 V placaca - 270 V G. Schermo). La corrente di griglia della valvola pilotata (R=25 Kohm) è superiore a 3,5 mA per tutte le

gamme. Gamme di lavoro: 80 - 40 - 20 -15 - 10 metri.

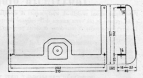
Valvole: 6J5 - 6AU6 - 6V6.

Dimensioni: Vedi disegno soprariportato.

Lo schema elettrico.

QUADRANTE GRADUATO AD INDICE - MOD. 1640





Veduta del quadrante graduato 1640.

Dati di ingombro e di fissaggio. Mod. 1640.

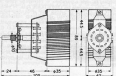
Un buon oscillatore a frequenza variabile (VFO) deve essere dotato di un quadrante ampio onde sia consentita una lettura precisa ed agevole della frequenza. La scala N. 1640 viene costruita per l'impiego in unione al nostro VFO 4/101 e reca le diciture relative alle frequenze delle gamme dilettantistiche degli 89-04/2015-10 m; è riportata anche una suddivisione centesimale che può tornare utile per graduzioni di riferimento.

La scala si presta anche per l'impiego in ricevitori e, opportunamente provvedendo per le diciture, per l'impiego con apparecchiature di misura ecc. E' ampia, di linea moderna e di facile montaggio: è composta dalle seguenti parti: quadrante graduato - indice - copertura in plexiglamente.

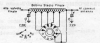
BOBINA COMMUTABILE PER STADIO FINALE MOD. 4/110

Il sistema a cP-greco a sassi spesso adottato nei trasmettiori diletantistici per l'accoppiamento dell'areco alla placca dello stadio finale richicde ma bebina di induttaza diersa a seconda della gamma su cui si emette. La nostra bebina è opportunamente dotata di prese e di comuntatore si da consentire il più como passaggio di gamma. Adottando un valore di 185 pF per C28 e di 930 pF per C29 la bebina potrà servire per le gamme 80-40-20-10-15 m. con potenza massima di 25-30 water.

Viene fornita montata col commutatore, tarata e collaudata.



Dati di ingombro per il montaggio della bobina.



Schema elettrico. I valori di C 28 e C 29 si possono ottenere adottando condensatori variabili a più sezioni poste in parallelo: esempio C 28 = $3 \times 62 \,\mathrm{pF}$ N. Cat. 774 — C 29 = $2 \times 461 \,\mathrm{pF}$ N. Cat. 761.



Veduta della bobina. Mod. 4/110.

TRASFORMATORI DI MODULAZIONE

Presentiamo alcuni modelli di trasformatori di modulazione adatti per le nostre apparecchiature e che coprono la più vasta gamma delle esigenze dilettantistiche.

La larghissima seclta di impedenze di uscita permette l'adattamento ai più svariati tipi di valvole trasmittenti funzionanti nelle più disparate condizioni di impiego; l'isolamento elevato garantisce un funzionamento assolutamente sicuro; nel secondario può inoltre circolare co., senza saturazione e distorsioni. Il valore massimo di tale corrente può essere rilevato dalla tabellina sottoriportata; esso varia a seconda della presa di impedenza utilizzata.

NUMERI DI CATALOGO E DATI TECNICI BIASSUNTIVI

N.	PRI MARIO		SECONDARIO Pote	Potenza	Potenza Risposta	H o	Ingom-	Peso		
Catal.	Imped.	Resist. Ω	Indutt. H	Impedenza Ω	max W	(±2 dB) Hz	Rendim. medio	bro	kg	Impiego
5407	6800	220	9	1300-2000-3000 4000-5200-6600 8000 - 10.000 12.000-14.000 16,000	35 (+37,6 dB)	70-10.000	0,94	Serie 5031 pag.71	2,450	Push-pull 6L6 (1)(2)
6055	6000	170	12	come sopra	90 (+41,7 dB)	70-10,000	0,89	Serie 6001 pag.71	4,000	Push-pull 807 (3) (2)
5561 13688)	8300	170	7	4000	35 (+37,6 dB)	200-10,000 (±3 dB)	0,94	Serie 5550 pag.71	2,250	Push-pull 6L6 (4)

tore G 210 TR.

TRASFORMATORI DI MODU-LAZIONE N. 5407 - 6055.



- (6) 61.6 funzionanti in ciasse ABI con 460 V alle placche e 3400 V alle grigille schermo, -25 V alle grigile controllo. È usato sull'amplificatore G 222-A. in sostituzione del trasformatore di uscita N. 5466. Poù modulare al 100% uno stadio finale a R. F. con 50 V di allimentazione, oppure all'80% uno stadio con 70 W di allimentazione.
- (?) Costruito con due secondari eguali, bilanciati rispetto al primario. Qui secondario è continti do da avvolgimenti, dalle cul combinazioni in serie o parallelo si ottengono tutte le impedenze di uselta comprese tra 1800 e 16.000 donn. in modo da adattare l'amplificatore ai diverat tipi di valvole finali a R. F. e alle diverse condizioni di impiego.
 (c) 80f funzionanti in classe AB2 con 120 V alle placche e 300 V
- PEDENZA LINEA AT UNIRE TRA LORO ORSETTI I MODEETTI NEL SECONDARIO N. 5407 IN. 6055 n 3-4 230 m 410 nA 1300 3-5 5-6 2000 3-7 7-8 3-4 190 330 3000 1-5 5-6 1-2 150 270 4000 7-8 1-2 130 230 5200 4-5 3-6 115 200 6600 4-7 3-6 100 180 8000 4-7 3-8 95 165 10000 4-5 1-8 85 150 12000 2-5 1-6 75 125 14000 2-7 1-6 125 2-7 16000 1-8 65 110

Schema dei trasformatori e connessioni per i vari valori d'impedenza al secondario.

ta N. 6054. Può modulare al 109% uno stadio finale a R. F. con 150W di alimentazione, oppure all'80% uno stadio con 220W di alimentazione.
(9) 6L6 funzionanti in classe ABI con 360 V alle placche e 305 V alle griglie schermo, 22,5 V ai catodi. Usato nel trasmetti-

alle griglie schermo, -32V alle griglie controllo, È usato sul-

l'amplificatore G274-A in sostituzione del trasformatore d'usci-

SCATOLE DI MONTAGGIO RICEVITORI



SINTONIZZATORE G 401 - SINTONIZZATORE G 530 FM - RICE-VITORI SUPER: G 502 - G 506 - G 510 - G 701 R - G 902

La Soc. per Az. Geloso è stata la prima Casa in Italia a creare su serie basi l'industria delle scatole di montaggio. Iniziata questa attività con sani intendimenti ed ampie vedute, la Geloso si è formata quella tradizione che ha imposto la sua produzione sul mercato nazionale e su quello di molti paesi esteri. Questa tradizione tecnica è basata sullo studio accurato e completo di ogni circuito e montaggio, nonchè sul corredo fornito alla clientela di tutti gli elementi informativi e coordinativi, in modo che qualsiasi organo della produzione possa essere utilizzato razionalmente da ogni cliente.

La descrizione degli apparecchi che, come è noto, viene pubblicata sul «Bollettino Tecnico», è redatta soltanto dopo un periodo di attento collaudo, affinchè nella costruzione non vi siano incertezze nè possibilità di insuccesso anche

per i meno esperti. Nelle scatole di montaggio, oltre a tutto il materiale occorrente per la realizzazione (escluse solo le valvole ed il mobile), è compreso uno schema elettrico e costruttivo in formato grande, nonchè una chiara descrizione delle operazioni

di montaggio e taratura.

Gli apparecchi vengono studiati dal laboratorio esperienze che è sempre aggiornato su tutte le innovazioni che interessano il campo radiofonico. L'attrezzatura tecnica è fra le più complete oggi a disposizione dell'industria italiana. I diversi apparecchi descritti quindi incorporano i perfezionamenti più recenti.

Tra i ricevitori presentati figurano anche due sintonizzatori: il G 401 ed il G 530 FM. Il primo consente la diffusione dei programmi radio tramite amplificatori di potenza centralizzati o meno; una sua applicazione caratteristica può riscontrarsi sui nostri complessi G 201 C e G 202 C. Il secondo invece è stato progettato per l'unione con ricevitori radio ove si voglia godere dei vantaggi (assenza di disturbi, qualità di riproduzione migliore) che la ricezione a modulazione di frequenza consente.

Il G 502 rappresenta il classico ricevitore a 5 valvole, 3 gamme d'onda, mentre il G 506 ed il 510, che differiscono tra loro solo nei tipi di valvole impiegate, sono da preferirsi per apparecchi di maggior pregio essendo dotati di ben 7 gamme e di occhio elettrico.

Col G 701-R e col G 902 infine viene offerta la possibilità di costruzione di rice-vitori di lusso, spesso abbinati ai riproduttori di dischi o ai nostri registratori magnetici.



SINTONIZZATORE SUPERETERODINA MOD. G 401

4 VALVOLE - 3 GAMME D'ONDA: 16-29 - 29-53 - 190-580 METRI - FONO ALIMENTAZIONE AUTONOMA



Il necessario ed indispensabile complemento di ogni impianto di amplificazione

(Vedi : Bollettino Tecnico : N. 43)

DATI TECNICI RIASSUNTIVI

4 valvole: della serie americana «Single-Ended»: 6SA7-GT; 6SK7-GT; 6SQ7-GT; 6X5-GT.

3 gamme d'onda 16-29 m.; 29-53 m.; 190-580 m.; fono Sensibilità antenna da 3 α 10 μV per 80 mW di uscita

Medie frequenze 467 kHz; sensibilità 30 uV Scala parlante ampio quadrante fortemente illuminato

Controlli volume, interruttore, gamme, sintonia Tensioni . . 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 V

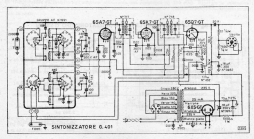
Frequenza rete da 42 a 60 Hz Consumo

TABELLA DI TARATURA

	iterialismo (Frequenza	VITI DA REGOLARE		
GAMME	Operazione e Lunghezza d'onda		Oscillatore per allin.to scala	Antenna per max uscita	
O. Medie MHz 1,58÷0,52	1.	MHz1,43 mt 210	CO3	CA3	
mt 190 ÷ 580	2*	MHz 0,577 mt 520	LO3	LA3	
	dis oluers				
MHz 187±102	3*	MHz 15 mt 20	LOI	1 1000	
O.Corte 2 MHz 18,7÷10,3 mt 16÷29	4.	MHz 17,6 mt 17		CAI	
7 10 10 20	5ª-	MHz 11,11 mt 27	Tiple.	LA1	
1100	6.	MHz 8 mt 37.5	LO2		
O.Corte 1 MHz 10,3 ÷ 5,66 mt 29 ÷ 53	7.	MHz 10 mt 30	Congress Const	CA2	
/ mt 29 ÷ 53	8.	MHz 6 mt 50		LA2	
			The state of the state of		

ELENCO DEL MATERIALE PER IL SINTONIZZATORE TIPO G 401

Q.tà	Catalogo	Descrizione	Q.tà	Catalogo	Descrizione
1	SC502	Telaio vern. con targhetta	1	1630/28	Scala sintonia 3 gamme
1	5505	Trasformatore di alimentaz.	1	1991F	Gruppo AF
1	717	Trasformatore di MF	2	3952	Cond. elettr. 16 µF 350V
1.	718	Trasformatore di MF	2	451	Zoccoli octal bachelite
1	1263	Condens. elettr. 10 µF 30V	2	575	Schermi per valvole
2		Condensatori carta 0,05 µF	. 2	574	Reggischermi
		1500 V gialli	1		Presa octal
1	C0,1	Cond. a carta 0,1 µF 1500 V	1		Cordone a 2 capi schermo
3	C0,05	Cond. a carta 0,05 µF 1500 V	4	609	Bottoni bachelite
1	C3000	Cond. a carta 3000 pF 1500 V	1	631	Interruttore
1	C10.000	Condensatori a carta 10.000	1 -	442	Potenziometro 1 Mohm logar.
		pF 1500 V	1	1812	Presa «Antenna» «Terra»
1	C2000	Cond. a carta 2000 pF 1500V	1	1040/1	Presa fono
1		Condensatori a mica 200 pF	1	1045	Cambio tensioni
1		Condensatori a mica 100 pF	1		Cordone luce con spina
2		Condensatori a mica 50 pF	1	1346	Terminale di massa mult.
1		Res. chim. 1500 ohm 1 W	2		Viti 5/32 × 7
1		s 45 ohm 1 W	2		Dadi 5/32
1		50 Kohm 0,5 W	2		Ranelle 5/32
2		, , 1 Mohm 0,5 W	24		Viti 1/8 × 15
1		3 Mohm 0,5 W	1		Vite 1/8 × 20
-1		s s 2000 ohm 0,5 W	6		Terminali di massa
1		. 0,08 Mohm 0,5 W	21		Dadi 1/8
. 1		· 20.000 ohm 0,5 W	21		Ranelle grower 1/8
1		0,25 Mohm 0,25W	0,501	n	Cavetto schermato
1		0,1 Mohm 0,25W	2 m		Filo collegamenti
1		20.000 ohm 0,25 W	0,201	n	Tubetto sterlingato diametro
1		• • 2000 ohm 0,25W			3 mm
2		Lampadine 6,3 V 0,2 A	20 gr		Stagno preparato
3	472	Zoccoli octal ceramica	0,101	n	Tubetto sterlingato diametro
1	785	Condensatore variabile			10 mm



SINTONIZZ. PER MOD. DI FREQUENZA - G 530 FM

5 VALVOLE - GAMMA: 88 ÷ 108 MHz



Funziona collegato ad un normale ricevitore o ad un amplificatore. Alimentazion e autonoma da rete.

(Vedi - Bollettino Tecnico - N. 47/48)

DATI TECNICI RIASSUNTIVI

Statistic of frequenza
Media Frequenza
Uscita: Il sintonizzatore funziona collegato ad un amplificatore o ad un rice- vitore con presa fono, ambedue muniti di altoparlante.
Valvole: 6BA6 amplificatrice accordata a R.F 6BE6 convertitrice - 6BA6 l* amplificatrice di M.F 6AU5 2* amplificatrice di M.F 6AL5 rivelatrice e discriminatrice di frequenza.
Potenza assorbita
Tensioni in c.a. a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 V - Frequenza: 42 - 60 Hz

Dimensioni mm. 235 x 175 x 140 Peso kg. 3,600 circa

Q.tà	Catalogo	Descrizione	Q.ta	Catalogo	Descrizione
1	SC 530	Telaio con targhetta	1 1	441	Potenziometro da 0,5 Mohm
	5600	Trasformatore di alimentaz.	1100		con interruttore
	2693	Gruppo Radio Frequenza	1	C. 0.05G.	Condensatore a carta 0.05 m
100	1635/90	Scala di sintonia		Ci ojoudi.	300 V A.F.
1	2702 A	Trasformatore M. F.	1	C. 0.025R.	Condensatore a carta 0,025
2	2701 A	Trasformatore M. F.		010101014.	"F 1500 V
	3957	Condensatori Elettrolitici 50 uF 135 V	1	C. 0,01R.	Condensatore a carta 0,01
	1263	Condensatori Elettrolitici 10			μF 1500 V
		μF 30 V	1	5000R.	Condensatore a carta 5000 pF 1500 V
	456	Zoccoli miniatura a 7 piedini	4		Condensatori in ceramica
	1045	Cambio tensioni			2.200 pF
	-	Raddrizzatore ad ossido di se-	1		Condensatore a mica 500 pF
		lenio 130 V - 75 mA	2		Condensatori a mica 250 pF
	1812	Morsettiera A. T.	1	ATADRE BLAS	Res. chim. 1 Mohm 0,25 w

Q.tà Catalog	Descrizione	Q.tà Cataloge	Descrizione
1 -	Res. chim. 15 kohm 0,25 w	15 -	Viti 1/8 x 6
2	7500 ohm 0,25 w	2 -	Viti 1/8 x 12
1	2500 ohm 0,25 w	1	Vite 1/8 x 25
1 -	1500 ohm 0,25 w	6	Viti 3/32 x 6
1	1000 ohm 0,25 w	14	Dadi 1/8
2	* * 300 ohm 0,50 w	6	Dadi 3/32
1 -	» » 120 ohm 0,25 w	18	Ranelle grower 1/8
2 604	Bottoni in bachelite	1 m	Cavetto schermato unipolare
1 -	Spina luce con cordone		con puntali per pick-up
2 -	Lampadine 6,3 V - 0.2 A	2 m	Filo per collegamenti
1 32164/9 Dis	Piastrina supporto a 9 posti	0,25 m	Tubetto sterling, diam. mm, 1
	con squadrette .	0.25 m	Tubetto sterling, diam, mm. 3
7 3650 Dis	Terminali di massa 1/8	0,10 m.	Tubetto sterling, diant, mm. 6
1 2268 Dis	Graffetta per fissaggio cordo- ne linea	g. 20 —	Stagno preparato

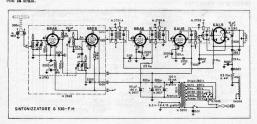
TABELLA DI TARATURA

Oper. n.	Collegare il generatore a	Freq. gener. MHz	Posiz. indice MHz	Circuito da allineare	Vite da reg.	Regolare per
1	Griglia 6AU6 (1)	10,7	88	Prim. Rivel. a rap.	LP3	Uscita max.
2	D D	D	0	Second.	LS3	Uscita zero (3
3	Griglia 6BA6 (1)	30	. 0	Prim. 2º M. F.	LP2	Uscita max.
4	2 2	20	В	Second.	LS2	y n
5	Griglia 6BE6 (1)	10	.n	Prim. 10 M. F.	LPI	
6	D D	39		Second.	LSI	n n (3)
7	Antenna (4)	92	92	Induttanza Oscill.	LO	N 1
8		30	0	» aereo	LA	
9		104	104	Capacità oscillatore	CO	N 11
10	1000 100		19	» aereo	CA	
11	H. W. & China V. William	98	98	Induttanza R. Freq.	LRF	

(4) Collegare il generatore attraverso un condensatore da 0,01-0,05 µF.

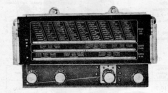
(9) Il voltmetro va insertio fra la massa edi lummero 4 de Iraviformatore n. 2792.4 (Rivelatore a rapporto); la regolazione sarà estata quando il rollimetro segnient zero regolazio doi a trie LS3 a dius sensi attorno a questa posizione, la lettura dei voltmetro si invertirà di segno. Il segnie dei generatore ari regolazio ra modo che, regolazio pia vite LS3 en di segno statorno alla posizione di tartura (ettura.................) esto tottengono rispettivamente due massimi di circa +1 V e -1 V, dello stesso valore ma di segno contrario. (© Ripetrese lo seperationi dall'1 al d. 6, sio al pertetto alliscamento della media frequencia.

(º) Il generatore va inserito sull'antenna attraverso una resistenza [di 250 ohm. Ripetere le operazioni dal 7 all'11 finchè la radio frequenza risulti perfettamente allineata e l'indice corrisponda perfettamente con la scala.



RICEVITORE SUPERETERODINA MODELLO G 502

5 VALVOLE - 3 GAMME D'ONDA : 16 - 29 - 29 - 53 - 190 - 580 METRI - FONO 3 WATT DI POTENZA D'USCITA B.F.



Un apparecchio di qualità ineccepibile e di costo modesto

(Vedi : Bollettino Tecnico: N. 39)

DATI TECNICI RIASSUNTIVI

5 valvole: serie americana « Single-Ended »: 6SA7-GT; 6SK7-GT; 6SQ7-GT; 6V6-G; 5Y3-G.

Potenza di uscita .

Media frequenza

Scala parlante

Frequenza rete

3 gamme d'onda . 16-29 m; 29-53 m; 190-580 m; fono Sensibilità antenna . da 3-10 μV per 80 mW di uscita

467 kHz; sensibilità 30 μV

ampio auadrante

 Controlli
 volume - tono - gamme - sintonia

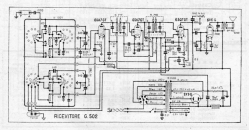
 Tensioni
 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 V
 da 42 a 60 Hz

TABELLA DI TARATURA

		Frequenza	VITI DA REGOLARE		
GAMME	Operazione e Lunghezza d'onda		Oscillatore per allin.to scala	Antenna per max uscita	
O.Lunghe MHz 1,58÷0,52	1.	MHz 1.43 mt 210	CO3	CA3	
O.Langhe mt 190 ÷ 580	2.	MHz 0,577 mt 520	LO3	LA3	
0.6 MHz 18,7 ÷ 10,3	. 3*	MHz 15 mt 20	LO1		
O.Corte 4 MHZ 18,7 - 10,5 mt 16 ÷ 29	1.	MHz 17,6 mt 17		CAI	
/ IIIC 16 + 29	51	MHz 11.11 mt 27	China Tooloo	LA1	
1200-100-100	62	MHz 8 mt 37,5	LO2		
O.Corte 3 MHz 10,3 ÷ 5,66 mt 29 ÷ 53	7.	MHz 10 nit 30	1.7300-23	CA2	
/ mt 29 + 53	Sa.	MH 6 mt 50	Court-manage	LA2	

ELENCO DEL MATERIALE PER IL RICEVITORE SUPER TIPO G 502

Q.tà	Catalogo	Descrizione	Q.tà	Catalogo	Descrizione
1	SC-502	Telaio vern. con targhetta	1	785	Condensatore variabile
1	5558	Trasformatore di alimentaz.	2	3952	Cond. elett. 16µF 350V
1 1	Z307R	Impedenza filtro	. 3 .	472	Zoccoli octal ceramica a ter
1 SP	.160/5000	Altoparlante magnetodin.			minali schermati
1	1991 F.	Gruppo A.F.	2	575	Schermi per valvole
2	1263	Condensatore elettr. 10 µF 30V	2	574	Reggischermo
3	C0,05R	Conden. a carta 0,05µF 1500V	1	577	Ghiere per zoccoli
2	C0,05G	Cond. carta 0,05µF 300V R.F.	1	1045	Cambio tensioni
1	C0.01R	Condens. a carta 0,01µF 1500V	1	1040/1	Presa fono
10	C5000R	Cond. a carta 5000 pF 1500V	1	1812	Presa antenna terra
2	C3000R	Cond. a carta 3000 pF 1500V	1	1349	Squadrette per var. bust.
2	C2000R	Cond. a carta 2000 pF 1500V	4	609	Bottoni in bachelite
1 :		Condensatore a mica 200 pF	6	3650/dis.	Terminali di massa
2		Condensatore a mica 100 pF	1	3910/dis.	Terminale massa
2		Condensatore a mica 50 pF	1	1346	Terminale multiplo
1		Res. chim. 25 ohm ± 2% 1W	2.	3222/dis.	Ancoraggi sempl. bach.
1-		250 ohm 1 W	1	2268/dis.	Graffetta fissaggio cord. lin.
1		. 0,02 Mohm 2W	4		Viti 5/32 × 6
1		4000 ohm 0,5 W	28		Viti 1/8 × 6
1		0,08 Mohm 0,5 W	2		Viti 1/8 × 10
1		0,3 Mohm 0,5 W	2		Viti 1/8 × 20
1		0,5 Mohm 0,5 W	35		Dadi 1/8
2		. 1 Mohm 0,5 W	4		Dadi 5/32
1		3 Mohm 0,5 W	30		Ranelle grower 1/8
1 0		0,02 Mohm 0,25W	4		Ranelle grower 5/32
1		0,1 Mohm 0,25 W	2		Lampadine 6,3 V - 0,2 A
1		0,25 Mohm 0,25 W	1,70	m.	Cordone con spina luce
1		2000 ohm 0,25W	0,50	m.	Cordone per altoparlante
1	432	Potenziometro 1 M ohm	4.00	m.	Filo per connessioni
1	442	Potenziometro 1 M ohm c. int.	0,25	m.	Tubetto sterling, diam, 3 mm
2	451	Zoccoli octal bachelite	0,20	m.	Tubetto sterling. diam. 6 mm
1	1630/28	Scala di sintonia a 3 onde	0,40	m.	Cavetto scherm. diam. 3 mm
1	711	Media frequenza - 467 kHz	30 gr		Stagno preparato
1	712	Media frequenza - 467 kHz	1		Schema G 502



RICEVITORE SUPERETERODINA MODELLO G 506

6 VALVOLE "RIMLOCK" CON OCCHIO ELETTRICO - 7 GAMME D'ONDA DI CUI 6 ALLARGATE SU O. C. - 3 WATT DI POTENZA D'USCITA B.F.



Il più agevole accordo sulle Onde Corte.

(Vedi «Boll, Tecn.» N. 49/50)

DATI TECNICI BIASSUNTIVI

6 valvole compreso occhio elettrico: ECH42 - EF41 - EBC41 - EL41 - EM4 - AZ41 Sensibilità di antenna Sensibilità per la Media Frequenza: 20 microvolt Altoparlante SP 200/7000 Scala parlante: 6 gamme di onde corte allargate - 1 gamma di onde medie finestra di foratura: cm. 31,5 base x cm. 14,5 altezza. Controlli Tono con int. rete - volume - gamme - sintonia

Tensioni rete c.a. 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 V (40-60 Hz) Dimensioni: ingombro larghezza cm. 34.5; profondità cm. 16; gltezza cm. 26

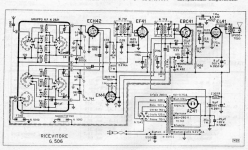
Peso kg. 6,100 escluso altoparlante e valvole

TABELLA DI TARATURA

		Frequenza	VITI DA REGOLARE		
GAMME	Operazione	Lunghezza d'onda	Oscillatore per allin.to scala	Antenna per max uscita	
O. Medie MHz 1,58÷0,52 mt 190÷580	1* 2*	MHz 0,577 mt. 520 MHz 1,43 mt. 210	04 C1	A4 C2	
O. Corte - Gruppo 16 mt. Gruppo 25 mt. Gruppo 40 mt. Gruppo 31 mt. Gruppo 19 mt. Gruppo 50 mt.	3. 4. 5. 6. 7. 8.	MHz 18 mt. 16,7 MHz 11,5 mt. 26,1 MHz 7,3 mt. 41,1 MHz 9,7 mt. 31 MHz 15,2 mt. 19,7 MHz 6 mt. 50	01 02 03 C3	A1 A2 A3 C4	

ELENCO DEL MATERIALE PER IL RICEVITORE SUPER TIPO G 506

Q.tà	Catalogo	Descrizione	Q.tà Catalogo	Descrizione
1	18146 B	Telaio vernic. con targhetta	1	Res. chim. 1 Kohm 1 W
1.	5015 E	Trasformatore di alimentaz.	1 442/63131	Potenz. con inter. 1 Mohm lg
1	Z 307 R	Impedenza di livellamento	1 432/63131	Potenz, senza int. 1 Mohm lg
1	2621	Gruppo di Alta Frequenza	5	Zoccoli per valvole Rimlock
1	1622/141	Scala di sintonia completa	1 500	Zoccolo per valvola europea
1	764	Condensatore variabile	4 609	Bottoni bachelite
1	712	Trasform. di Media Freq.	3	Lampadine 6.3/0.15 A
1	713	Trasform. di Media Freq.	m. 0,20	Cord. a 5 capi per occhio elettr
1	3951	Cond. tubolare, elettrolitico	m. 0.50	Cord. a 2 capi per altoparl.
2	3911	prismatici, elettrolici	2 1040/1	Presa fono e presa magnetofone
2	1262	eat, da 25 µF, 30 V	2 2268/dis.	Fermacordoni
1	C0,050R	a carta 50000 pF	10	Viti 3/32" × 7
2	C0,050G	5000 pF	22	Viti 1/8" × 7
1	C0,025R	· 25000 pF	1	Vite 1/8" × 20
1	C0,010R	- 10000 pF	4	Viti 5/32" × 10
1	C5000R	5000 pF	10 °	Dadi 3/32"
3	C3000R	3000 pF	22	Dadi 1/8"
1		500 pF	4	Dadi 5/32"
1		a mica 500 pF	23	Rondelle spaccate 1/8"
2		150 pF 5%	4	Rondelle spaccate 5/32"
2		100 pF 5%	m. 1.70	Cord. luce completo di spina
		50 pF 5%	m. 0,30	Filo schermato
		Res. chim. 50 Kohm 0,25W	m. 2	Filo per conness, push-back
		250000 ohm 0,25W	m. 0,20	Tubo sterling, diam, 7 mm
		20000 ohm 0,25W	m. 0,80	Tubo sterling, diam, 1 mm
1		1 Mohm 0,5 W	7 3650/dis.	Terminali massa semplici
		2 Mohm 0,5 W	1 1346	Terminale massa multiplo
		500000 ohm 0,5 W	1 1350	Squadr. supp. antimicr. variab
100		200000 ohm 0,5 W	1 1045	Cambio tensione
		3 Kohm 0,5 W	1 2893	Fascetta per elettrolitici
		2 Kohm 0,5 W	1 1812	Presa per antenna-terra
Vic.		- 100000 ohm 0,5 W	1 3224/dis.	Ancoraggio bachelite semplice
		30 Kohm 1 W	1 1361/4	Piastr. anc. 4 posti squad. fiss
		. 175 ohm 1 W	gr. 40	Stagno preparato
		35 ohm 1W 2%	1	Schema G 506
		40 Kohm 1 W	1 SP200/7000	Altoparlante magnetodin.



RICEVITORE SUPERETERODINA MODELLO G 510

6 VALVOLE « MINIATURE » CON OCCHIO ELETTRICO - 7 GAMME D'ONDA DI CUI 6 ALLARGATE SU O.C. - 3 WATT DI POTENZA D'USCITA B.F.



(Vedi Bollettino Tecnico N. 52)

DATI TECNICI RIASSUNTIVI

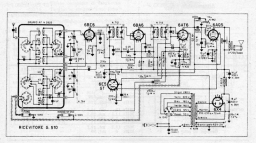
6 valvole compreso occhio	elettrico:	6BE6 - 6BA6 - 6AT6 - 6AQ5 - 6E5 - 6X4
7 gamme d'onda		16 - 19 - 25 - 31 - 40 - 50 - 190/580 mt.
		$1 \div 3 \mu V$
Potenza d'uscita		3 watt
Media frequenza		467 kHz
Sensibilità		per la Media Frequenza: 20 microvolt
Altoparlante		SP 200/7000
Scala parlante: 6 gamme d	i onde co	rte allargate - 1 gamma di onde medie -

TABELLA DI TARATURA

			Frequenza e Lunghezza d'onda		VITI DA REGOLARE		
G	AMME	Operazione			Oscillatore per allin.to scala	Antenna per max uscit	
O. Medie	MHz 1,58+0,52 mt 190+580	1° 2°	MHz 0,577 MHz 1,43	mt. 520 mt. 210	04 C1	A 4 C 2	
O. Corte -	Gruppo 16 mt. Gruppo 25 mt. Gruppo 40 mt. Gruppo 31 mt. Gruppo 19 mt. Gruppo 50 mt.	3* 4* 5* 6* 7* 8*	MHz 18 MHz 11,5 MHz 7,3 MHz 9,7 MHz 15,2 MHz 6	mt. 16,7 mt. 26,1 mt. 41,1 mt. 31 mt. 19,7 mt. 50	0 1 0 2 0 3 C 3	A 1 A 2 A 3 C 4	

ELENCO DEL MATERIALE PER IL RICEVITORE SUPER TIPO G 510

Q.tà	Catalogo	Descrizione	Q.tà	Catalogo	Descrizione	
1	SC-510	Telaio verniciato, con targhetta	4	Aumani	Res. chim. 1 Mol	m 0,5 W
1	55370	Targhetta magnetofono-fono	1	-	3 Mol	m 0,5 W
1	5015	Trasformatore di alimentaz.	1	C 2000 R	' Condensat. carta 200	00 pF1000V
1	Z 307 R	Impedenza di filtro	1	C 2000 R	2000	pF 1500 V
1 SF	200/5000	Altoparlante magnetodinam.	2	C3000 R	3000	pF 1000 V
1	1622/142	Scala sintonia completa	1	C 5000 R	5000	pF 1000 V
1	2622	Gruppo A. Frequenza	1	C 10000 R	10000	pF 1500 V
1	764	Condensatore variabile	4	C 0,05 R	* * 0.00	μF 1000 V
1	712	Trasform. Media Frequenza	1	C 0,025 R	> 0.024	μF 1000 V
1	713	Trasform. Media Frequenza	2	C 0,05 G	> > 0,0	μF 300 V
1	432	Potenziometro 1 Mohm	1		mica 5	pF
1	442	Potenz. 1 Mohm con interr.	2	-	> > 10	PF
2	476	Zoccoli miniatura, ceramica	2	-	> 15) pF
3	456	Zoccoli min. bach., c. schermo	1	1361/4	Basetta a 4 posti	
1	451	Zoccolo octal bachelite	1	1350	Bustina squadrette	fissag, var.
2	1040/1	Prese fono	3	11	Lampadine 6,3 V 0.	15 A
1	1045	Cambio tensione	1	2268/dis.	Linguetta fissaggio	cordone
1		Terminale antenna	20		Viti da 1/8×8	
4	609	Bottoni bachelite	10		Dadi da 1/8	
2	3911	Elettrolitici 16 µF 500 V	20	-	Rondelle grower de	1/8
1	3952	Elettrolitico 16 µF 350 V	10		Viti da 3/32×8	
2	1263	Condensat, catodici 10 µF 30 V	10		Dadi da 3/32	
1	CHARLE TO	Res. chim. 35 ohm 2% W	4		Viti da 5/32 × 10	
1		0,025 Mohm 2 W	4		Dadi da 5/32	
1	-	0.1 Mohm 1 W	4		Rondelle grower da	5/32
1	_	200 ohm 0,5 W	2	3650/dis.	Terminale di massa	da 1/8
1		250 ohm 0,5 W	2	3610		da 5/32
1		1000 ohm 0,5 W	3	1346	, , ,	multipli
1		. 0,050 Mohm 0,25 W	1.70	mt	Cordone con spina	luce
1		2500 Mohm 0,5 W	0,50	mt	» per altopa	rlante
1		• 1200 ohm 0,5 W	0.40	mt	Filo schermato	
1	-	> 3000 ohm 0,5 W	4 m		> per connession	
1		. 0,02 Mohm 0,25 W	1 m	t. —	Tubetto sterling di	
1	of the View	. 0,2 Mohm 0,5 W	0.20	mt.	Into Sull disease to the	» 6 mm.
1	100	. 0,2 Mohm 0,25 W	1,25	mt. —	Cordone a 6 capi	
1	7 900	- 0.25 Mohm 0.25 W	30 g	г.	Stagno preparato	
1		. 0.5 Mohm 0.25 W	1		Schema G 510	



RICEVITORE SUPERETERODINA MODELLO G 701 R

8 VALVOLE SERIE AMERICANA CON OCCHIO ELETTRICO - 7 GAMME D'ONDA DI CUI 6 ALLARGATE SU O.C. - 8 WATT B.F. D'USCITA



Potenza elevata Comoda sintonia Per radio-fono e registratori m a g n e t i c i

(Vedi Bollettino Tecnico N. 52)

DATI TECNICI RIASSUNTIVI

8 valvole: serie americana: 6BE6; 6BA6; 6AT6; 6SN7-GT; 6V6-GT; 6V6-GT; 6F5-GT: 5V4-G

Potenza di uscita 8 Watt

 Media frequenza
 467 kHz; sensibilità 20 μV

 Altoparlante « ALNICO V »
 SP 250/10.000 P.P.

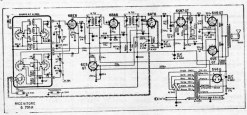
Altopariante «ALNICO V » SP 250/10.000 P.P. Scala parlante ampia, multicolore, con stazioni italiane raggruppate, indicazione di gamma, occhio elettrico, tre lampadine per illuminazione.

TABELLA DI TARATURA

	Frequenza		VITI DA REGOLARE		
GAMME	Operazione	Luughezza d'onda	Oscillatore per allin.to scala	Antenna per max uscit	
O. Medie MHz 1,58÷0,52 mt 190÷580	1* 2*	MHz 0,577 mt. 520 MHz 1,43 mt. 210	04 C1	A 4 C 2	
O. Corie - Gruppo 16 mt. Gruppo 25 mt. Gruppo 40 mt. Gruppo 31 mt. Gruppo 50 mt.	3, 4, 5, 6, 7, 8,	MHz 18 mt. 16,7 MHz 11,5 mt. 26,1 MHz 7,3 mt. 41,1 MHz 9,7 mt. 31 MHz 15,2 mt. 19,7 MHz 6 mt. 50	01 02 03 03 03	A 1 A 2 A 3 C 4	

ELENCO DEL MATERIALE PER IL RICEVITORE SUPER TIPO G 701R

o.ta	Cat.	Descrizione	Q.tà	Cat.		Descr	izione
	442	Potenziometro	2	-	Res.	chim.	
1000	5040	Trasformatore di alimentaz.	1	0	3-41	1880	500 kohm 0,5 V
	Z 321/10	Impedenza di filtro (= Z 305 R)	2	1	*		0,5 Mohm 0,25V
1 - 1	712	Trasformatore di M. F.	1	-			5000 ohm 0,5 V
	713	Trasformatore di M. F.	1			,	0,25 Mohm 0,25V
100	764	Condensatore variabile	1	-		*	300 ohm 2 V
will	1045	Cambio tensioni	2	_			25 kohm 0,5 V
2	1040/1	Prese fono	2				3000 ohm 0,5 V
1	609	Bottoni in bachelite	. 2				200 kohm 0,5 V
1	647	Piastrina supporto resistenze	1				50 kohm 0,5 V
	1361/3	Piastrina supporto resistenze	1	-			75 kohm 0,5 V
1	1361/5	Piastrina supporto resistenze	1	-			20 kohm 0,5 \
3	1346	Terminali multipli	1				50 ohm 1 1
6	3650/A	Terminali semplici	3				1 Mohm 0,5
2	1872/A	Supporto per piastrine SP 647	1	-	>		2 Mohm 0,5
1	1372/A	Bustina squadrette supp. var.	1				25 kohm 2
	1622/142	Scula sintonia	1	-			20 kohm 0,25
1	2803	Squadretta supporto elettrol.	2				2500 ohm 0,5
1	2861	Squadretta supporto elettrol.	1				60 kohm 1
1	2861	Spina luce	1	_			70 ohm 0,25
40	SCHOOL STORY	Viti 1/8×8	2	C1000	Con	d. cart	a 0,001 µF 3000
		Viti 5/32×10	4	C 0.01 R	1	0	0,01 μF 1000
5	Singra Land	Dadi 5/32	4	C 0.05 R	100		0,05 µF 1000
		Dadi 1/8	1	C2000 R			2000 pF 1000
40		Rancile 1/8	2	C5000 R	1	-	5000 pF 1000
	the T	Ranche 1/6	1	C0,025R		19 6	25000 pF 1000
4		Ranelle grower 5/32	9	C 0,05 G			0,05 µF(A.F.) 30
4		Ranelle grower 1/8	1	DANGE TEACH		mie	a 50 pF ±5
40	0.50	Cavetto schermato	1	-			100 pF ±5
mt.		Cordone a 6 fili per occhio elet.	9	-	of receive		150 pF ± 5
mt.		Cordone a 3 fili per altoparl.	2	1262		elet	trolit. 25 µF 30
mt.		Cordone a 2 fili per presa linea	9	3912			32 µF 350
mt.	3222	Plastrina ancoraggio fili	1	3902			. 16 μF 350
1		Filo per connessioni	1	2622	Gru	ppo A	. F.
mt.		Stagno preparato	1	471	Zoc	coli oc	tal in ceramica
gr. 5		Tubetto steriingato diam. 2,5	1	574	Chi	era po	rtaschermo
mt.		Tubetto sterling diam. 2,3	3	577		ere ser	
mt.			3	456			iniatura
1	2268	Graffetta fissag, cordone linea	1	578		ermo	
3		Lampadine 6.3 - 0,15A	1	575		ermo	
1	SC-701R	Telsio completo di targhetta	1	432		enzion	netro
1	55370	Targhetta magnetofono-fono	1	132			antenna
	50/10000?P	Altoparlante magnetodinam.	30 6				eparato
2	-	Res. chim. 3 Mohm 0.5 W		tr.		ema G	
1	-10 m() -	250 ohm 0,25W	1		Sch	ema G	510



RICEVITORE SUPERETERODINA MODELLO G 902

11 VALVOLE - 6 GAMME D'ONDA: 10÷16 - 15÷25 - 24÷40 - 39÷65 - 64÷190 - 190÷580 - FONO - 13 WATT D'USCITA DI BASSA FREQUENZA



Sensibilità Selettività e Potenza

(Vedi « Bollettino Tecnico » N. 49/50)

DATI TECNICI RIASSUNTIVI

11 valvole compreso occhio elettrico: 6BA6 - 6BE6 - 6SK7-GT - 6H6-GT - 6J5-GT - 6SL7-GT - 6L6-G - 6L6-G - 6SJ7-GT - 6E5-GT - 5V4-G.

6 gamme d'onda: 10-16 mt. 15-25 mt.; 24-40 mt.; 39-65 mt.; 64-190 mt.; 190-580 mt. 8-25 mt.; 64-190 mt.; 190-580 mt. 9-25 mt.; 64-190 mt.; 190-580 mt. 9-25 mt.; 64-190 mt.; 190-580 mt. 9-25 mt.; 64-190 mt.; 190-580 mt. 13. watt. 13. watt.

 Media Frequenza
 467 kHz

 Sensibilità per la Media Frequenza
 35 microvolt

 Altoparlente: un SP 250/5000 PP oppure un SP 300/5000 PP oppure due SP 250/

10.000 PP.

Scala parlante: 5 gamme d'onde corte ed una di onde medie. - Finestra di foratura: cm. 31,5 base x cm. 14,5 altezza.

Controlli: « bassi » con int. rete - « acuti » - volume con commutatore microfono - sintonia - gamme.

Entrate: presa antenna-terra; presa fono; due prese per altoparlanti - attacco schermato per microfono.

Tensioni: rete corrente alternata 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 V (42-60 Hz)
Dimensioni ingombro: larghezza cm. 40,5; profondità cm. 20,5; altezza cm. 28
Peso kg. 10,500 escluso l'altoparlante e le valvole

TABELLA DI TARATURA

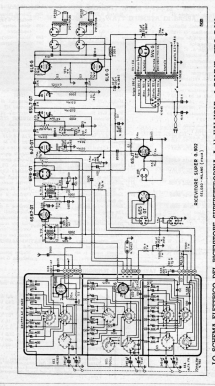
G A M M E O			Freque	nza	VITI DA REGOLARE			
		(E	Operazione	Lunghezza d'onda		Oscillatore per allin.to scala	Antenna per max uscita	Alta Freq. per max uscita
O Medie	MHz	1,58 ÷ 0,52 190 ÷ 580	1.	MHz 1,43	mt210	C6	C6	C6
O. Medie	mt	$190 \div 580$	2*	MHz 0,577	mt 520	L6	L6	L6
O C	MHz	4,7÷1,55 64÷190	3*	MHz4	mt 75	C5	C5	C5
o.cone a	mt	64 ÷ 190	4.	MHz 1,9	mt 158	L5	L5	L5
0.0	MHz	7,7 ÷ 4,6 39 ÷ 65	5.	MHz 7,7	mt 42,8	C4	C4	C4
o.corte a	mt	$39 \div 65$	6.	MHz 5	mt 60	L4	· L4	L4
O Conta 2	MHz	12,5÷7,5 24÷40	7.	MHz 11,8	mt 25,4	C3	C3	C3
o.corte a	mt	$24 \div 40$	8.	MHz 8,5	mt 35,2	L3	L3	L3
O.Corte 2	MHz	20 ÷ 12	9.	MHz 19	mt 15,8	C2	C2	C2
o.cone 2	mt	15÷25	10*	MHz 13	mt 23,1	L2	L2	L2
O.Corte 1	MHz	31 ÷ 18,5	111*	MHz 29	mt 10,3	Cı	CI	C1
o.corte 1	mt	10÷16	12*	MHz 20	mt 15	Li	Li	Li

ELENCO DEL MATERIALE PER IL RICEVITORE TIPO G 902

Q.tà Cat.	Descrizione	Q.	tà Cat.	Descrizione	Q.ta Cat.	Descrizione
1 SC902	Telaio completo di	3		Res. ch. 0,5 MΩ 0,5 W	1 492	Zocceli micro per
	targhetta	1		• 0,4 MΩ 0,5W		occhio - 6 fori
1 6001/	Trasformat. aliment.	1		» » 0,25MΩ 0,5W	2 495	Spine micro per al
1 Z305R		4		• 0,1 MΩ 0,5 W		toparlante
1 SP300/	Altoparlante magne-	1		» » 0,05MΩ 0,5W	1 496	Spina micro p. occhie
5000PP		5		* * 2000 Ω 0,5W	1 398	Presa schermata per
1 2602	Gruppo A. F.	1		» 1000 Ω 0,5W		microfono
1 1625B/139	Scala sintonia	1		» » 30 KΩ 0,5W	5 575	Schermi G.T.
1 712	Trasformatore M. F.	2		> 0,2 MΩ 0,5W	2 1872/A	Squadrette sostegno
1 713	Trasformatore Media	1		* * 60 KΩ 0,5W	1	Basetta porta resi
	Frequenza	1		» » 80 KΩ 0,5W		stenze a 8 posti
1 793	Cond. variabile	1		* « 1 MΩ 0,5W	1	Basetta porta resi-
1 1349	Sospensione antifoni-	2		» » 50 KΩ 0,25W		stenze a 14 posti
	ca variabile (bust.)	5		* * 1 MΩ 0,25W	3	Lampad. 6,3V-0,25A
2 3912	Cond. el. 32 µF 350 V	2		Res. chimiche 0,25	5 609	Bottoni
1 3952	> > 16 µF 350 V			Mohm 0,25 W	10 3650/A	Terminali di massa
1 3951	> > 6 µF 500 V	1		Res. chimica 0,15		semplici 1/8
1 1263	Condensatore el. 10			Mohm 0.25 W	1 1346	Terminali di massa
	μF 30 V	1		Res. chimica 0,5		multipli
5 C0,05R	Cond. a carta 0,05			Mohm 0.25 W	2 3610	Terminali di massa
	"F 1500 V	1		Res. chimica 5		semplici 5/32
3 C0.05G	Cond. a carta 0.05			kohm 0.25 W	55	Viti 1/8 × 10
	"FVAF	1 . 1 .	743	Potenz, 2 Mohm lin.	5	Viti 1/8 × 15
2 C0.00R	Cond. a carta 0,01			con interruttore da	4	Viti 5/32×10
	μF 1500 V	1	432 Inv.	Potenziometro da	60	Ranelle grower 1/8
2 C0,025R	Cond. a carta 0.025			1 Mohm log, inverso,	4	Ranelle grower 5/32
	"F 1500 V	1	442	Potenz, 1 Mohm log.	55	Dadi da 1/8
3 C0,015R	Cond. a carta 0,015			con interruttore.	4	Dadi da 5/32
	μF 1500 V	1	2865	Fascetta p. elettrol.	3 3221/dis.	Ancoraggi bachelite
1 C0,020R	Cond. a carta 0,020	6	471		1	Ferma cordone
	μF 1500			ca semplici	1	Term, di massa 5/32
1 C5000R	Cond. a carta 5000	2	472	Zoccoli octal cerami-	0.20 m.	Cordone 6 cavi per
	pF 1500			ca con schermo	I a March 1991	occhio elettrico
4 C2000R	Cond. a carta 2000	1	452	Zoccoli octal bache-	2 m.	Cordone 3 cavi per
	pF. 2500 V			lite semplici		altoparlanti
2	Cond. a mica 100 pF	3	577	Ghiere semplici	0.10 m.	Filo schermato
1	. 150 pF	3	574	Ghiere porta schermo	8 m.	Filo per connessioni
1	200 pF	2	576	Ghiere antifoniche	2 m.	Cordone luce con
2	Res. ch. 250 \Omega 2 \W	1		Presa fono	m.	spina per rete
2	> 7.5 KΩ 1 W	1		Presa antenna terra	0.30 m.	Tubetto sterlingato
2	→ 10 KΩ 1 W	1	1045	Cambio tensioni	0,00 III.	Ø 6
	> 60 KΩ 1 W	2	491		60 gr.	Stagno preparato
1	→ 15 Ω1 W	1987		toparlanti-4 fori	1	Schema G 902
				copulmina-4 IOFI	the state of the state of	Schema G 902

TABELLA DELLE TENSIONI (*)

Punto in eseme	Tensione da riscontrare	Punto in esame	Tensione da riscontrare	
I° elettrolitico di filtro	+ 288 V	Catodo II ^a Sez. 6H6	- 2,3 V	
II° elettrolitico di filtro	+ 270 V	Placca 6SK7-GT	+ 245 V	
Centro anodico trasform.	- 2,3 V(i)	Schermo 6SK7-GT	+ 75 V	
Placche delle 6L6-G	+ 278 V	Placca 6SJ7-GT	+ 61 V	
Schermi delle 6L6-G	+ 270 V	Schermo 6SJ7-GT	+ 16 V	
Catodi delle 6L6-G	+ 15 V	Catodo 6SJ7-GT	+ 1,2 V	
Placca II ^a Sez. 6SL7-GT	+ 191 V	Placca 6BE6	+ 268 V(3)	
Catodo II ^a Sez. 6SL7-GT	+ 70 V	Schermo 6BE6	+ 86 V	
Catodo II ^a Sez. 6SL7-GT	+ 1.2 V	Schermo 6BA6	+ 72 V	
Placca I* Sez. 6SL7-GT Catodo I* Sez. 6SL7-GT Placca 6J5-GT	+ 112 V + 1,2 V(2) + 62 V	(*) Letture eseguite con volt (*) Misurata tra il negativo d (*) Misurata al capi della resi (*) Misurata al capolio 6 d	m. 20.000 Ω per Volt. lel primo elettrol. e ma st. catodica di 2000 Ω .	



LO SCHEMA ELETTRICO DEL RICEVITORE SUPERETERODINA A 11 VALVOLE - 6 GAMME - TIPO G 902

AMPLIFICAZIONE di BASSA FREQUENZA



AMPLIFICATORI: G 213-A - G 218-A - G 225-A - G 274-A - G 276-278-A - ADATTATORE PER FOTOCELLULA G 291-A - COMPLESSI CENTRALIZZATI G 201-C e G 202-C - INTERFONICO DUPLEX - AMPLIFICATORE A VALIGIA G 205-V.

Già sin dagli inizi della sua attività la Soc. Geloso ha dedicato attente cure e concrete attenzioni al ramo d'amplificazione di Bassa Frequenza. Tra i primi prodotti posti sul mercato, infatti, la nostra vecchia clientela ricorda i numerosi modelli di amplificatori che in seguito si sono venuti via via succedendo, ognuno riscuotendo sempre un brillante successo. La produzione degli amplificatori inoltre è sempre stata, ed è tuttora, affiancata da quella delle parti adatte e relative così che il compito degli installatori rimane grandemente semplificato dalla notevole scelta di combinazioni possibili. Tutte queste parti, che vanno dal microfono al trasformatore d'uscita, dall'altoparlante, alle trombe, all'adattatore per cellula ecc. sono illustrate, in questo Catalogo, alla voce Bassa Frequenza, necessario ed indispensabile complemento alle pagine che seguono. In esse sono riuniti i complessi forniti già montati o sotto forma di scatole di montaggio. Il progetto degli amplificatori è frutto, così come quello dei ricevitori, di studi ed esperienze volte essenzialmente al fine di porre in commercio ogni volta un'apparecchiatura che realmente risponda a requisiti di primordine; tra questi, in primo luogo, è sempre presente la garanzia massima della continuità di funzionamento raggiungibile solo se il materiale adottato funziona nelle dovute condizioni di impiego.

Gli amplificatori offerti anche come scatole di montaggio sono corredati del piano di montaggio che riproduce in modo chiaro ed inequivocabile i diversi

collegamenti nel loro percorso e la disposizione delle parti.

Tutti gli amplificatori godono di caratteristiche eccellenti dal punto di vista dei responso, della flessibilità di dattlamento e di impiego, del rendimento ecc. Le entrate sono sempre multiple e distinte; vi è possibilità di miscelazione di segnali, controlli distinti di volume e, spesso, comando separato per accentuazioni o attenuazioni di frequenze alte e basse. Sostituendo il trasformatore d'uscita con altra corrispondente appositamente costruito de elencato nel materiale per trasmissione, è possibile trasformares repidamente i tipi più comuni dei nostri amplicatori in peritti modulatori. Per le particolari necessità di scuole, chiese, stazioni esc. la soluzione più conveniente è offerta degli appositi compiesta Gallo rivelati sanne para per praticiti, durate e sicurezza. A casi più specifici, ma casati spesso frequenti, rispondono infine il nostro speciole tipo di impianto interionice e l'amplificatore a valigira Cator.



AMPLIFICATORE 12 + 15 WATT B. F. - TIPO G 213 A

5 VALVOLE - COEFFICIENTE DI AMPLIFICAZIONE: 50.000 VOLTE IL SEGNALE DI ENTRATA - CONTROFASE FINALE DI 6V6 IN CLASSE AB,



Il più piccolo amplificatore della completa serie Geloso.

(Vedi « Bollettino Tecnico » N. 40)

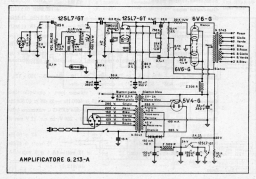
DATI TECNICI RIASSUNTIVI

Potenza nominale .	
Potenza di picco	15 watt o + 34 dB
Sensibilità micro	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Guadagno micro	+ 118,8 dB (1 MΩ)
Sensibilità fono	120 mV; — 56,2 dB (1 MΩ)
Guadagno fono	+ 89,2 dB (1 MΩ)
Tensione rumore	ronzio e fruscio 60 dB sotto l'uscita massima
Risposta	lineare da 50 α 10.000 Hz (± 3 dB)
Circuiti d'entrata: 1	canale micro $(1 M\Omega)$ - 1 canale pick-up $(1 M\Omega)$ per 0 o magnetici - Possibilità di miscelaz. fra i due canali.
Impedenze d'uscita : 300* - 350 - 400*	1.25 - 2.5 - 5* - 7.5 - 10* - 14 - 18 - 30* - 75 - 100 - 125 - $500* \Omega - (*) = \text{uscite bilanciate}.$
Controlli: volume mis — 13 dB a 5.000 H	cro - volume fono - controllo tono Controllo note alte: [z; — 18 dB a 10.000 Hz.
Valvole: due 12SL7-G valvole sono acce	T; due 6V6-G; una 5V4-G I filamenti delle prime due si con c.c. ottenuta da rettificatore e circuiti di filtro.
Tensioni di linea .	
Frequenza	42 ÷ 60 Hz
Potenza assorbita	
Dimensioni /	328 x 178 x 194 mm
Peso	km 7.250

ELENCO DEL MATERIALE PER L'AMPLIFICATORE TIPO G 213/A

Q.ta	Catalogo	Descrizione	Q.tà	Catalogo	Descrizione
1	SC213/A	Telaio completo di fondo, co-	1	Z305R	Impedenza di filtro
		perchio, schermo e targhette	1	Z309R	Impedenza di filtro
1	5043	Trasformatore di alimentaz.	1	Dis. 8374	Raddrizzat, 150 mA
1	5743	Trasformatore di uscita	1	431	Potenziometro 0,5 Mohm log.

Q.tà	Catalogo	Descrizione	Q.là Cataloge	Descrizione
1	432	Potenziometro 1 Mohm	1 -	Resistenza chimica 2000 ohm
1	731	Potenziometro 0,5 Mohm lin.	line that to the second	1/2 W ± 2%
1	1045	Cambio tensione	1 -	Resist, chimica 0,010 Mohm
1	1828	Morsettiera 8 morsetti	MAY A TOSK SANSAN	1/2 W ± 2%
1	1040/1	Presa «Fono»	1 -	Resist. chimica 0,025 Mohm
1	. 398	Attacco microfono	DAVE OF STREET	1/2 W ± 2%
1	-	Interruttore a leva	1 -	Res. chim. 0.05 Mohm 1/2 W
3	1093	Bottoni bachelite a indice	1	Res. chim. 0.08 Mohn: 1/2 W
1	2862	Fascia fissaggio elettrol.	2 -	Res. chim. 0.1 Mohm 1/2 W
1	2864	Fascia fissaggio elettrol.	1 -	Resist. chimica 0,75 Mohm
3	470	Zoccolo octal in ceramica		1/2 W ± 2%
2	452	Zoccolo octal ln bachelite	2 -	Resist, chimica 0.08 Mohm
1	574	Reggischermo		1/2 W ± 2%
1	576	Ghiera antif.	2 -	Resist, chimica 0,1 Mohm
2	575	Schermi		$1/2 \text{ W} \pm 2\%$
1	lent at	Basetta portares, a 15 posti	31 4201	Viti da 1/8 × 10
2	3915	Cond. elettr. 250 aF 25 V	3 -	Viti da 1/8×30
1	3909	109 µF 50 V	12 423	Viti da 5/32 × 10
2	3962	32 µF 350 V	44 4607	Dadi da 1/8
1	3952	• • 16 µF 350 V	3 1346	Terminali di massa multipli
2	C01R	Cond. a carta 0,1 µF 1500 V	3 3650/A	Terminali di massa 1/8
3	C0,025R	Condensatori a carta 0,025	1 3222	Ancoraggio bachelite
		μF 1500 V	4 4610	Dadi da 5/32
1	C0,015R	Condensatori a carta 0,015	1,8 0m	Filo per connessioni
		μF 1500 V	80 cm —	Filo nudo per diam, mm 9.7
1	-	Cond. mica 200 pF	50 cm —	Tubetto sterling, diam, mm 1
100	-	Res. chim. 1000 ohm 0,25 W	40 cm —	Tubetto sterling, diam, mm
2	-	> 1500 ohm 0,25 W	26 cm -	Tubetto sterlingato Ø mm 3.5
1	-	> 20 Kohm 0,25 W	30 cm	Stagno preparato
1	-	2000 ohm 0,25 W	34 5006	Ranelle grower 1/8
1	197 Killer - Cold	. 0,1 Mohm 0,25 W	4 5005	Ranelle grower 5/32
100	and making	> 0,1 Mohm 0,25 W	1 3610	Cordone luce
1	-	> 1 Mohm 0,25 W	1 -	Spina luce



AMPLIFICATORE G-218 A - 12+15 WATT

ALIMENTAZIONE MISTA: Da corr. alternata o da accumulatore.

G 218/12 - alternata e batteria a 12 Volt.

G 218/6 - alternata e batteria a 6 Volt.



Un amplificatore ideale per tutti gli impianti mobili di medie esigenze di potenza

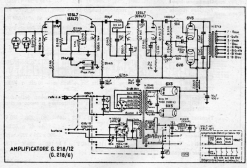
(Vedi Bollettino Tecnico N. 44)

DATI TECNICI RIASSUNTIVI

Potenza nominale
Potenza di punta
Sensibilità entrata micro
Guadagno micro
Sensibilità fono 120 mV; (— 56,2 dB) (1 MΩ)
Guadagno fono ,
Tensione rumore ronzio e fruscio 68 dB sotto l'uscita massima
Risposta lineare da 50 a 10.000 Hz (± 3 dB)
Circuiti d'entrata: 2 canali micro (in parallelo - $0.5\mathrm{M}\Omega$) - 2 canali pick-up (l M Ω) per pick-up a cristallo o magnetici; possibilità di miscelazione fra i due canali.
Impedenze d'uscita: 1,25 - 2,5 - 5* - 7,5 - 10* - 14 - 18 - 30* - 75 - 100 - 125 - 300* - 350 - 400* - 500* — (*) = uscite bilanciate.
Controlli volume micro - volume fono - controllo tono
Controllo note alte
Valvole due 12SL7-GT; due 6V6-G; due 6X5-G - vibratore 1483
Tensioni di linea: in c.a. 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 V; in c.c. 12 V per il G 218/12; 6 V per il G 218/6.
Frequenzα
Potenza assorbita dalla linea
Potenza assorbita dalla batteria a 12 volt=4A - a 6 volt=8A
Dimensioni
Peso kg 13

ELENCO DEL MATERIALE PER L'AMPLIFICATORE TIPO G 218 A - 6 (e 12 VOLT)

Q.tà Cat.		Descrizione	Q.	tà Cat.	Descrizione	Q.tà Cat	Descrizione	
1	SC218	Telaio completo	1	3911	Cond. elettr. 16 µF	1	Res. ch. 250 Ω 2W	
1	5045	Trasform, di alim.	6.00		500 V	1	- 150 Ω 1W	
1	5743	Trasform. d'uscita	1	3902	Cond. elettr. 16 µF	1	2000Ω 1W	
1	Z305R	Impedenza	8 10		350 V	1	1000Ω ½W	
1	432	Potenz. 1 M 2 log.	1	3952	Cond. elettr. 16 µF	1	· 1500Ω ½ W	
1	8392/Dis.	Commutatore 6 vie	1000		350 V	4	> > 0,1MΩ ½W	
		3 posizioni; speciale	1	1262	Cond. elettr. 25 µF	2	- 0,1MΩ ½W	
2	398/A	Attacco microfono	1.63		30 V		± 2 per cento	
1	1040/1	Presa fono	2	1263	Cond. elettr. 10 µF	1	Res. ch. 30 2 2 W	
1	1040/2	Presa fono	0.00		30 V	2	Res. ch. 50 KΩ ¼ W	
1		Interruttore doppio	1	C0.25G	Condens. c. 0,25 µF	2	Res. ch. 0,3 MΩ	
		a leva	3331		300 V		1/2 W	
1	* 199	Commutatore dev.	1	C0.05R	Condens. c. 0,05 µF 1500 V	1	Res. ch. 0,025 M4	
4	1093	Bottoni bakelite a	3	C0.025R	Cond c. 0,025 µF 1500 V	1	Res. ch. 0,5 M Ω	
1	1828	Morsett, a 8 posti	2	C0.015R	Cond. c. 0.015 µF	1	Res. ch. 1000 2	
1	1045	Cambio tensioni	18		1500 V		1/4 W	
1	1033	Morsett. a 2 posti	2	C0.01R	Condens. c. 0,01 µF	1	Res. ch.15000 1/4 W	
1	2865	Fascetta fis. elettr.	E. C.		1500 V	1	Res. ch. 0.1 M 2	
1	2864	Fascetta fis. elettr.	1	C0.01	Condens, c 0.01 uF		% W	
3	452	Zoccoli	450		3000 V	1	Res. ch. 0,2 M Q	
3	576	Ghiere con gomm.	1	Z310R	Impedenza	Country State	4 W	
2	575	Schermi	1	8374/Dis.	Raddriz, 150 mA	1	Res. ch. 0.5 M 2	
2	451	Zoccoli bahelite	1	431	Potenz. 0,5 MQ log.		1/4 W	
2	470	Zoccoli ceramica	1	731	Potenziom. 0,5 MΩ	2 1039	Portafusibile	
1		Gemma completa			lineare.	1 1038/1A	Fusibile 1 A	
		di dado	2	C3000R	Cond. a c. 3000 pF	1 1038/5A	Fusibile 5 A	
1	1721	Portalampade	1	C1000R	Cond. a c. 1000 pF	1 1463/12V	Vibratore 12 V	
1	20369/Dis.	Sup. portalampade	1		Coud. mica 250 pF	40	Viti 1/8×8	
1		Lampadina 6,3V -	1	3224	Ancoraggio doppio	3	Viti 1/8 × 20	
		0,2 A	die		bach.	45	Dadi 1/8	
1		Basetta port. 18 p.	2	1346	Terminale multiplo	The same by	Viti 5/32 × 20	
2	3915	Cond. elett. 250 µF	5	3650/A	Terminale da 1/8	17	Viti 5/32×10	
		30 V	2	3619	Terminale da 5/32	10	Dadi 5/32	



AMPLIFICATORE 25 + 30 WATT B. F. - TIPO G 225 A

6 VALVOLE - COEFFICIENTE DI AMPLIFICAZIONE: 120.000 VOLTE IL SEGNALE DI ENTRATA - CONTROFASE FINALE DI 616 IN CLASSE AB,



Potenza nominale

Flessibilità d'impiego Rilevante potenza Comandi tono distinti

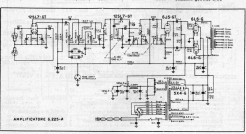
(Vedi · Bollettino Tecnico · N. 40)

DATI TECNICI RIASSUNTIVI

Potenza picco
Sensibilità micro 4 mV; — 85,8 dB (1 MΩ)
Guadagno micro
Sensibilità fono
Guadagno fono
Tensione rumore ronzio e fruscio 68 dB sotto l'uscita massima
Risposta lineare entro 3 dB da 50 a 10.000 Hz
Circuiti d'entrata: 2 canali micro $(1\mathrm{M}\Omega)$ - 1 canale pick-up $(1\mathrm{M}\Omega)$ per pick-up a cristallo o magnetici. Commutatore tra le due entrate dei pick-up. Possibilità di miscelazione tra i canali micro e pick-up.
Impedenze d'uscita: 1,25 - 2,5 - 5* - 7,5 - 10* - 14 - 18 - 30* - 75 - 100 - 125 - 300* - 350 - 400* - 450 - 500* — (*) = uscite bilanciate.
Controlli: controllo volume micro 1° - controllo volume micro 2° - controllo volume fono - controllo toni alti - controllo toni bassi.
Controlli teno: note alte: a 5000 Hz da $+6$ dB a -15 dB; a 10.000 Hz da $+7$ dB a -21 dB; note basse: a 100 Hz da $+6$ dB a -10 dB; a 50 Hz da $+6$ dB a -10 dB;
Valvole: 2: 12SL7-GT; 1: 615-GT; 2: 6L6-G; 1: 5X4-G I filamenti delle due 12SL7-GT sono accesi con c.c. ottenuta da raddrizzatore a secco e circ. di filtro
Tensioni di linea
Frequenzα
Dimensioni
Fusibili
Potenza assorbita
Peso

ELENCO DEL MATERIALE PER L'AMPLIFICATORE TIPO G 225/A

Q.tà	Catalogo	Descrizione	Q.tà	Catalogo	Descrizione
1	SC-225-A	Telaio completo di fondo, co-	1	C-0,01-R	Cond. elettr. 0,01 aF 1500 V
	perchio, schermo e targhette		2	C-200-R	, 2000 pF 1500 V
1	6106	Trasformatore di alimentaz.	1		Cond. a mica 750 pF ± 5%
1	5406	Trasformatore di uscita	1.	1197	Res. cand. 7500 ohm 12 W
1	Z-309-R	Impedenza di filtro	1	1196	, 2000 ohm 6 W
1	Dis. 8374	Raddrizzatore 150 mA	3		Res. chim. 2500 ohm 0,5 W
2	431	Potenziometro 0,5 Mohm log.	1		3000 ohm 0,5 W
197	432	Potenziometro 1 Mohm log.	1		4000 ohm 0,5 W
1	433	Potenziometro 2 Mohm log,	1		> > 5000 ohm 0,5 W
1	750	Potenziom. doppio 0,5 Mohm	1		7500 ohm 0,5 W
		lin. + 0,5 Mohm log.	2		, 0,15 Mohm 0,5 W
1	1040/1	Presa «Fono» (1)	2		Resistenze chimiche 0,025
1	1040/2	Presa «Fono» (2)			Mohm 0.5 W + 2%
2	398/A	Attacco microfonico	2		Res. chim, 50 kohm 1/2 W
1		Interruttore a leva	2		Resistenze chimiche 0.1
1		Commut. deviatore a leva			Mohm 0.5 W + 2%
5	1093	Bottoni bachelite indice	2		Res. chim. 0.25 Mohm 0.5 W
N.S.	1828	Morsettiere a 8 posti	2		3 0.25 Mohm 0.5 W
	491	Zoccolo micron a 4 piedini	4		9 0.2 Mohm 0.25 W
1	1045	Cambio tensione	1		. 0,3 Mohm 0,25 W
1	2863	Fascetta fissa cond. elettrico	2		1 Mohni 0,25 W
2	2865	Fascetta fissa cond. elettrico	1.50 n	1.	Cordone luce
3	452	Zoccolo octal in bachelite	1		Spina luce
3	470	Zoccolo octal in ceramica	32	4274	Viti 1/8 × 6
3	575	Schermi	3	4201	Viti 1/8 × 10
(0)	574	Reggischermi	3		Viti 1/8 × 30
2	576	Ghiera antif.	50	4607	Dadi 1/8
100		Gemma completa di dado	18	4239	Viti 5/32 × 10
1 93	1726	Portalampada	8	4610	Dadi da 5/32
		Lampadina 6,3 V-0,15A	3	3650/A	Terminali di massa
-11		Basetta porta resistenza 20 p.	2	1346	Terminali multipli
2	3915	Cond. elettr. 250 µF 25 V	3	3222	Ancoraggio bachelite
1	3909	. 100 aF 50 V	6 m.		Filo per connessioni
	3911	16 "F 500 V	1.40 m		Filo nudo diametro mm 0.7
123	3912	32 "F 350 V	1 m.		Tubetto sterling, diam, mm 1
1	3902	• • 16 "F 350 V	55 cm		Tubetto sterl, diam, mm 3.5
	1263	· · 10 µF 30 V	25 cm		Tubetto sterling, diam, mm 3
	C-0,1-R	0,1 µF 1500 V	40 g.		Stagno preparato
	C-0.025-R	0.025 #F 1500 V	38	5006	Ranelle grower 1/8
	C-0.025-R	, 0,015 "F 1500 V	8	5005	Ranelle grower 5/32



AMPLIFICATORE G - 228 A - 25+30 WATT

ALIMENTAZIONE MISTA: Da corr. alternata o da accumulatore.

G 228/12 - alternata e batteria a 12 Volt. G 228/6 - alternata e batteria a 6 Volt.



L'amplificatore per impianti mobili più potente e completo

(Vedia Bollettino Tecnico N. 49/50)

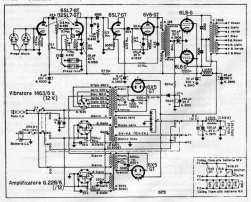
DATI TECNICI RIASSUNTIVI

•••	Of Interest of the Control of the Co
	Potenza nominale
	Potenza di punta
	Sensibilità entrata micro 4 mv (-07,2 db - 0,5 MM)
	Guadagno micro
	Sensibilità fono
	Guadagno fono
	Tensione rumore ronzio e fruscio 68 dB sotto l'uscita massima
	Risposta lineare entro 3 dB da 50 a 10.000 Hz
	Circuiti d'entrata: 2 canali micro (in parallelo $0.5 \mathrm{M}\Omega$) - 2 canali pick-up (1 $\mathrm{M}\Omega$) per pick-up a cristallo o magnetici. Commutatore tra le due en trate dei pick-up. Possibilità di miscelazione tra i canali micro e pick-up.
	Impedenza d'uscita: 1,25 - 2,5 - 5* - 7,5 - 10* - 14 - 18 - 30* - 75 - 100 - 125 -
	300* - 350 - 400* - 450 - 500* — (*) = uscite bilanciate.
	Controlli: volume microfono - volume fono - tono - alimentazione (rete-spento- batteria) - interruttore: acceso-spento.
	Controllo note alte — 13 dB a 5000 Hz; — 21 dB a 10.000 Hz
	Valvole G 228/6: 6SL7 - 6SL7 - 6V6 - 6L6 - 6L6 - 6X5 - 6X5 - due vibratori N. 1463/6.
	Valvole G 228/12: 12SL7 - 6SL7 - 6V6 - 6L6 - 6L6 - 6X5 - 6X5 - due vibratori N. 1463/12.
	Tensioni di linea: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 (40-60 Hz) e in c.c.: 12 V per G 228/12 oppure 6 V per G 228/6.
	Potenza assorbita dalla linea 130 Watt
	Potenza assorbita dalla linea
	Fusibili: per rete = 3 A; per batteria a 12 volt = 10 A e per batteria a 6 volt = 20 A.
	Dimensioni
	Peso kg. 15.400

ELENCO DEL MATERIALE PER L'AMPLIFICATORE TIPO G 228 A - 6 (e 12 VOLT)

Q.tà Cat.	Descrizione	Q.tà Cat.	Descrizione	Q.tà Cat.	Descrizione	
1 Sc. 228	Telaio completo: fondo, coperchio, schermo e targhette	5° 1346 1 —	Terminali Basetta portaresist. 15 posti	1 2940/20524	Fasc. fissaggio per 2 cond. elettr. Cond. a carta 250006	
1 6007	Trasf. alimentaz.(*)	1 -	Resistenza chim.	STATE OF THE SECOND	pF 1590 V	
		100			Cond. a carta	
1 5049 1 198	Trasf. intervalvola-	2 -	Resistenze chimiche	1 C. 0,05R 4 C. 0,025R 2 C. 0,015R		





AMPLIFICATORE 75 + 100 WATT B.F. - TIPO G 274 A

7 VALVOLE - 2 PRESE MICRO E 2 PRESE PICK-UP MISCELABILI - COEFFI-CIENTE DI AMPLIFICAZIONE: 170.000 VOLTE IL SEGNALE DI ENTRATA CONTROFASE FINALE DI 807 IN CLASSE AB.



L'amplificatore di maggiore potenza della serie Geloso.

(Vedi « Bollettino Tecnico » N. 47/48)

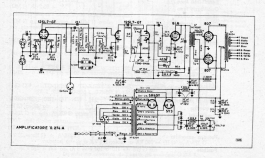
DATI TE

NICI RIASSUNTIVI	
Potenza nominale	
Potenza di picco	
Sensibilità micro	4 mV: —85.8 dB (1 MΩ)
Guadagno micro	+ 126,8 dB (1 MΩ)
Sensibilità fono	
Guadagno fono	+ 95,2 dB (1 MΩ)
Tensione rumore	
a cristallo o	canali micro ($1 \text{ M}\Omega$) - 2 canali pick-up ($1 \text{ M}\Omega$) per pick-up magnetici; commutatore tra le due entrate dei pick-up miscelazione tra i due canali
Impedenze uscita:	: $1.25 - 2.5 - 5^* - 7.5 - 10^* - 14 - 18 - 30^* - 75 - 100 - 125 - 100^* - 450 - 500^* \Omega - (*) = uscite bilanciate.$
Controllo tono: no	micro 1°; vol. micro 2°; vol. pick-up; toni bassi toni alfi. te alte a 5000 Hz da $+$ 9 dB a $-$ 18 dB; a 10.000 Hz da $+$ 10 dB ite basse: a 50 Hz da $+$ 8 dB a $-$ 20 dB; a 100 Hz da $+$ 7 dB
	GT - 1: 6L6-G - 2: 807 - 1: 5R4GY - 1: 5Y3 I filamenti delle sono accesi con corrente continua.
Tensioni linea .	
	42 ÷ 60 Hz
Fusibile	da 110 a 160 V : 3 A; da 280 V : 1 A
Dimensioni	

ELENCO MATERIALE PER L'AMPLIFICATORE TIPO G 274/A

Q.tà	Catalogo	Descrizione	Q.tà	Catalogo	Descrizione
1	SC274/A	Telaio complete di targhette	1	Z309R	Impedenza
1	6204	Trasformatore di alimenta-	1	Z305R	Impedenza
		zione.	1	Z303R	Impedenza
1	6054	Trasformatore di uscita	1	8374/Dis.	Raddrizzatore 150 mA c
1	141/10087	Trasformatore interval.			squadrette fissaggio

Q.ta	tà Catalogo Descrizione		Q.ta	Catalogo	Descrizione
1	751	Potenziometro doppio 2	1		Condens. a mica 150 pF ± 5
		ohm lin. 0,5 Mohm lg. inv.	1	-	Res. chim. 750 ohm 1
1	. 731	Potenziometro doppio 30000	1	inni-	. 0,5 Mohm 1
		ohm lin. 2 Mohm lg. inv.	2		50 Mohm 1
2	431	Potenziometro 0,5 Mohm	1		1500 ohm 0,5
1	432	Potenziometro 1 Mohm	1	TOY ALTO	2500 ohm 0,5
2	398/A	Attacco microfono	2	09.11	3000 ohm 0,5
1	1040/1	Presa fono 1º	1	A position	30.000 ohm 0,5
1	1040/2	Presa fono 2°	1		> 25.000 ohm 0.5
1	-	Interruttore a leva bipolare	1		80.000 ohm 0,5
1	1	Commutatore deviatore	1		0,1 Mohm 0,5
5	1093	Bottoni ad indice bachelite	2		0,2 Mohm 0,5
1	1818	Morsettlera 8 morsetti	1	-	0,25 Mohm 0,5
1	491	Zoccoli micron 4 piedini	1	1000	50.000 ohm 0,25
1	1045	Cambio tensioni	1		0,2 Mohm 0,25
1	2865	Fascetta fissaggio elettrol.	3		0,5 Mohm 0,25
1	2864	Fascetta fissaggio elettrol.	1	100	1 Mohm 0,25
2	470	Zoccoli octal ceramica	2		3 100 ohm 0.25
1	451	Zoccolo odtal bachelite	9		Basetta portaresist. 17 p.
2	452	Zoccolo octal bachelite	99		Perline
2	574	Schermi	9	611	Clips p. valvole
2	576	Reggischermo con sospens.	37	011	Viti 1/8 × 6
2	501	Zoccoli per valvole a 5 pied.	4		Viti 1/8 × 10
1		Gemma completa di dado	4		Viti 1/8 × 20
1	1176	Portslampade	4		Viti 1/8 × 30
1	_	Lampadina 6,3 V	65		Dadi 1/8
2	3915	Conden. elettr. 300 uF 25 V	4	6452/P	Distanziatori mm 20
	3909	> 100 µF 50 V	18	0102/1	Viti 5/32 × 10
5	3912	32 #F 350 V	8		Dadi 5/32
	3951	, 6 µF 560 V	1		Spina luce
	3911	3 16 #F 560 V	3	3650/A	Terminali massa
perti	1262	, , 25 µF 30 V	2	1346	Terminali multipli
	1263	· 10 "F 39 V	9	3222	Ancoraggio bachelite
	C0.1R	Cond. a carta 0,1 #F 1500 V	49	9222	Ranelle grower 1/8
200	C0.05R	ο ο,05 μF 1500 V	8	and the	
133	C0,025R	• 0,025 µF 1500 V	1	3224	Ranelle grower 5/32
01/	C0,015R	> 0.015 aF 1500 V	1	1039	Ancoraggio doppio Portafusibile
	C5000R	> 2000 aF 1500 V	1	1039	
Mink.	2000010	2000 MF 1300 V		1038/3	Fusibile 3 A



COMPLESSO DI AMPLIFICAZIONE G276-A e G278-A

PER POTENZE MODULATE INDISTORTE DA 75 A 1500 WATT

G 276/A - Unità pilota - 4 valvole, 2 prese micro, 2 pick-up miscelabili. G 278/A - Unità di potenza - 6 valvole - controfase 807 - classe AB₂

(Vedi Bollettino Tecnico N. 47-48)



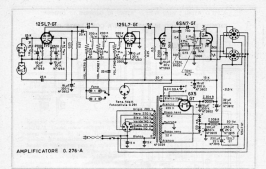
DATI TECNICI RIASSUNTIVI

Potenza nominale

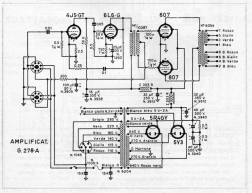
Pilota più 1 unità di potenza. Per ogni unità aggiunta, aumentare di 75 W la potenza nominale data e di 100 W quella di punta.

Potenza di picco
Sensibilità micro
Guadagno micro
Sensibilità fono
Guadagno fono
Tensione rumore ronzio e fruscio 68 dB sotto l'uscita massima
Circuiti entrata: (sul G 276/): 2 canali micro (1 MΩ); 2 canali pick-up (1 MΩ) per pick-up α cristallo o magnetici; commutatore tra le due entrate dei pick-up; possibilità di miscelazione tra i due canali.
Impedenze uscita: (sul G 277/A): 1,25 - 5* - 7,5 - $10*$ - 14 - 18 - $30*$ - 75 - 100 - 125 - $300*$ - 350 - $400*$ - 450 - $500*$ Ω — (*) = uscite bilanciate.
Controlli: (sul G 276/A): volume micro 1°; volume micro 2°; volume pick-up; toni bassi; toni alti.
Controlli tono: (sul G 276/A): note alte: α 5000 Hz dα + 9 dB α - 18 dB; α 10 000 Hz dα + 10 dB α - 28 dB - Note basse: α 50 Hz dα + 8 dB α - 20 dB. α 100 Hz dα + 8 dB α - 13 dB;
Valvole: sull'unità pilota (G 276/A): 2 12SL7-GT 1 6SN7-GT; - 6X5-G - Sull'unità di potenza (G 277/A): 1 6J5-GT; 1 6L6-G; 2 807; 2 83.
Tensioni di linea
Frequenza
Dimensioni 390 × 220 × 232 mm. sia l'unità G 276/A che la G 278/A
Peso unità pilota kg. 7,000
Peso
Potenza assorbita
Fusibile sul G 278 da 110 a 160 V = 3 A; da 220 a 280 V = 1 A

75 watt o + 41 dB (distorsione 5 %)

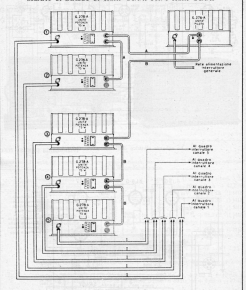


Lo schema elettrico dell'unità pilota G 276-A.



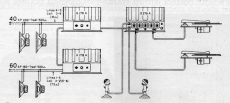
Lo schema elettrico dell'unità di potenza G 278-A.

ESEMPIO DI IMPIEGO DI UNITA' G 276/A CON 5 UNITA' G 278/A



Ecempio generale di impiego di una unità pilota G 276 A con cinque unità di potenza-G 278 A divise in due gruppi e per un'uscita complessiva di 375 Watt. Il gruppo A comprende due unità di potenza collegate in parallelo. Con l'unità pilota; il gruppo B comprende tre unità di potenza pure collegate in parallelo. Di ciascuna unità è visibile solo il lato posteriora ello scopo di mostrare in modo ben evidente come devono venire utilizzate le prese per i collegamenti. Da ciascuna unità di potenza vengono poi fatti partire i fili dell'interruttore (numerati 1-2 ecc.) e vengono portati fuori su di un apposito quadro, per facilità e comodità di manovra.

ESEMPIO DI IMPIEGO DI UNITA' G 276/A CON 2 UNITA' G 278/A.



Esempio di impiego di un amplificatore pilota G 276/A con due amplificatori di potenzo (278/A, Questi sono collegati in parallelo tra di lore do eccupano quindi una sola presa di uscita del pilota. Il primo G 278/A costituisce un canale a sè, capace di alimentare 40 alloquariani 192 000 con trasformatore da 500 Ω sufficienti ciassuno per un locale di dimensioni pari ad un'aula scolastica (m. 10 × 15 circa). La linea va collegati ai morsetti 4.5, mentre i morsetti 5.6 vanao collegati tra di loro. Il secondo G 278/A, formator a sua tras un canale indipendente, alimenta 60 altoparlanti \$P 160 con tras-inferiori a quello di cui sopra. La linea in questo esco soli dimensioni leggermenti inferiori a quello di cui sopra. La linea in questo esco soli dimensioni cegermenti mentre i morsetti 12 c 5.6 vanno collegati tra di loro. Al pilota sono collegati due mentre complessi giradischi. Questo tipo di schema potrebbe essere adatto per un grande stabilimento (i microfoni potrebbero essere collocati in Direzione ed in Ufficio Personale), o anche per una stazione ferrovistria, automobilistica ecc.

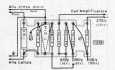
ADATTATORE PER FOTOCELLULA - MOD. G 291/A

DATI TECNICI RIASSUNTIVI

 Per cellule
 α 60-90-125 V circa

 Dimensioni
 mm. 135 x 71 x 56

 Peso
 gr. 380



Lo schema di montaggio.





Lo schema elettrico.

E' un adattatore studiato e realizzato appositamente per dare ai nostri amplificatori C 225/A - C 274/A e C 278/A le caratteristiche di veri amplificatori professionali per cinematografia, adatti a tutti i tipi di proiettori esistenti. Ulteriori dati sono stati pubblicati sal nostro « Bollettino Tecnico» N. 40.

COMPLESSO AMPLIFIC. CENTRALIZZATO G 201/C

PER SCUOLE, COLLEGI, ISTITUTI, STABILIMENTI, OSPEDALI, COLONIE, ECC.



PARTI COMPONENTI

Sintonizzatore: 4 val., 3 gamme d'onda Amplificatore: 7 valvole, 75 Watt di uscita di Bassa Frequenza.

Complesso fonografico: N. cat. 2236.

con pick-up magnetico.

Pannello controlli: 48 interruttori

l commutatore linea, altoparlantespia - l commut. adattatore imped. Strumenti di controllo: l voltmetro controllo tensione linea - l voltmetro controllo uscita.

Numero altoparlanti: fino ad un massimo di 70, per un assorbimento complessivo di 75 Watt.

Altoparlante controllo: SP 200 in casso

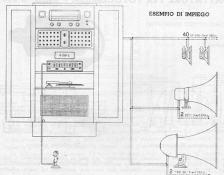
correttrice (bass reflex).

Dimensioni di ingombro: larghezza
mm. 650; altezza mm. 1360; profon-

dità mm. 240.
Peso totale: kg. 124, con imballo.

Veduta frontale del centralino G 201-C. In alto si può scorgere la scala parlante del ricevitore radio a 3 gamme d'onda e la coppia degli strumenti di controllo. Si scorgono inoltre i commutatori per l'esclusione o l'inclusione dei singoli altoparlanti dipendenti.

(Vedi : Bollettino Tecnico > N. 43)



COMPLESSO AMPLIFIC. CENTRALIZZATO G 202/C

PER SCUOLE, COLLEGI, ISTITUTI, STABILIMENTI, OSPEDALI, COLONIE, ECC.
ALBERGHI DI MEDIA CAPACITA'



Veduta frontale del complesso centralizzato G 202-C col particolare del complesso giradischi e del pannello dei comandi. - Questi, riuniti nel minor spazio possibile, rendono più pronta e facile la manovra del complesso.

PARTI COMPONENTI

Sintonizzazione: 3 gamme d'onda sensibilità da 3 a 10 µV per 80 mW di uscita.

Amplificatore: 4 valvole con due 6L6-G finali in classe A - 20 W di uscita mescolaz, fra i canali fono e micro.

Complesso fonografico: N. cat. 2236, con pick-up magnetico.

Pannello controlli: 1 interruttore generale - 1 regolatore di volume - 1 regolatore di tono - 1 cambio di gamma - 1 cambio di sintonia - 1 commutatore adattatore di impedenze - 20 interruttori per comando linee altoparlanti - 1 interruttore per altoparlanti controllo

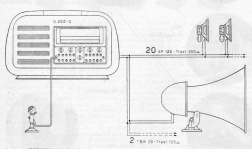
Numero altoparlanti: fino ad un massimo di 24 per un assorbimento complessivo di 20 Watt.

Altoparlante controllo SP 200
Dimensioni di ingombro: larghezza
mm. 740; altezza mm. 560; profon-

Peso totale . . kg. 30, con imballo

dità mm. 330

(Vedi « Bollettino Tecnico » N. 44)



ESEMPIO DI IMPIEGO CON 20 ALTOPARLANTI E 2 TROMBE TBR 20



e in portineria



negli uffici...



operatore al centralino



nei laboratori...



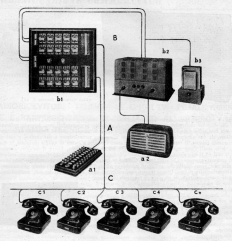
in magarrino



e in segreteria



IMPIANTO INTERFONICO DUPLEX A PIÙ POSTI DIPEND.



La nostra Società ha progettato alcuni tipi di impianti interfonici di cui illustriamo qui, brevemente, un

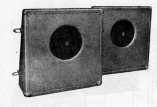
modello adatto all'inserzione di posti dipendenti sino al numero di 10. A questi impianti telefonici è applicato il sistema Duplex ossia è reso possibile all'utente parlare ed ascoltare, durante la conversazione, senza necessità di manovra alcuna tra la propria dizione e l'ascolto. L'utilità derivante da un simile assieme è più che evidente in quei casi — e sono numerosi — in cui le persone di diversi uffici devono spesso comunicare con un posto centrale di Direzione e viceversa.

L'esame dell'illustrazione sopra riportata chiarisce efficacemente il funzionamento dell'impianto. Que st'ultimo si può considerare suddiviso in 3 sezioni: A - B - C. In A si ha il posto centrale o principale presso il quale sono disposti gli organi al) tastiera, ed a2) mobiletto con altopariante e microfono. La tastiera è dotata di pulsanti di chiamata agendo sui quali si può chiamare uno qualsiasi o più posti dipendenti (c1 - c2 - cn) che vengono avvisati a mezzo della normale suoneria del telefono. Accanto ad ogni pulsante, oltre che ad un cartellino che identifica il posto dipendente vi è una lampadina spia indicante l'inserzione della linea. Un'altra lampadina spia, sempre riferita al posto dipendente indicato dalla targhetta, si accende allorchè è il posto dipendente che chiama e che risulta così individuato mentre una suoneria avverte chi sta in A della chiamata. Infine il posto principale (A) dà la facoltà di ascoltare a mezzo altoparlante a2) e di parlare usufruendo di microfono collocato pure nel mobiletto; si ha completa libertà del movimento delle mani.

La sezione B rappresenta il vero e proprio centralino costituito da un quadro con il relais e la morsettiera b1), da un amplificatore b2) e da un alimentatore b3). Quest'ultimo va collegato ad una normale rete luce alla quale si adatta con cambio tensione (da 110 a 280 V). Il quadro b1) è munito di un apposito pannello-coperchio frontale di protezione.

I microtelefoni, cl. c2, c3, cn costituiscono ognuno un posto dipendente; essi sono muniti di un pulsante di chiamata, e di suoneria; possono entrare in collegamento anche contemporaneo con A.

AMPLIFICATORE PORTATILE A VALIGIA G 205-V



Lo strumento economico e perfetto per ogni orchestrina e cantante

(Vedi Bollettino Tecnico N. 41)

Il G 205-V è un complesso appositamente studiato quale amplificatore portatile, capace di soddisfare alle esigenze molteplici di esecutori musicali, cantanti, propagandisti ecc., tenendo presente oltre alla flessibilità e sicurezza di impiego anche lo scopo economico. Risulta composto da un amplificatore, da due altoparlanti di potenza, da un microfono piezoelettrico e dai cordoni e cavi di collegamento relativi. Il tutto è contenuto in un'unica custodia a forma di valigia divisibile in due parti, delle quali l'una comprende l'amplificatore ed un altoparlante, l'altra il secondo altoparlante, i cavi ed il microfono.

I cavi gommati presentano una lunghezza di mt. 3,75 cadauno, tanto quello che collega l'amplificatore alla rete, come quello che collega il microfono all'amplificatore, ed infine quello che unisce i due altoparlanti tra di loro. Queste misure sono sufficienti nella maggioranza dei casi; ciascun cavo può però essere sostituito da un altro di maggiore lunghezza

nel caso di eccezionale necessità ambientale e di lavoro. L'apparecchio può funzionare sia con inseriti i due altoparlanti che con uno solo. La potenza disponibile è sufficiente anche per installazioni all'aperto; le due semivalige saranno sistemate ed orientate in direzioni diverse o concomitanti secondo la caratteristica del locale e dell'impiego. Tra le diverse caratteristiche tecniche è da rilevare la possibilità di miscelazione di due segnali entranti, ad esempio quello proveniente dal microfono ed un altro proveniente da pick-up grammofonico.



mm. 420 x 420 x 220

kg. 12, escluse le valvole

DATI TECNICI RIASSUNTIVI

Peso

Potenza nominale 12 Watt (distorsione 5 %) o + 33 dB Potenza di punta . 15 Watt o + 34 dB 4 mV; — 85 dB (1 MΩ) Sensibilità micro Guadagno micro + 118,8 dB (1 MΩ) Sensibilità fono 120 mV; - 56,2 dB (1 MΩ) Guadagno fono + 89.2 dB (1 MΩ) Tensione rumore ronzio e fruscio 60 dB sotto l'uscita massima Risposta lineare da 50 a 10.000 Hz (±3 dB) Circuiti d'entrata: l canale micro ($1 M\Omega$); l canale pick-up ($1 M\Omega$) per pick-up a cristallo o magnetici. Possibilità di miscelazione tra i due canali. 13 dB a 5000 Hz - 18 dB a 10,000 Hz Valvole: 2: 12SL7-GT; 2: 6V6-G; 1: 5V4-G. I filamenti delle prime due valvole sono accesi con c.c. ottenuta da rettificatore e circuiti di filtro Tensioni di linea 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 V Frequenza 42 -- 60 Hz Potenza assorbita 95 VA a 42 Hz Dimensioni

ORGANIZZAZIONE COMMERCIALE



RADIORICEVITORI - TELEVISORE G 1001 TV - FILIALI, AGEN-ZIE E RAPPRESENTANZE IN ITALIA ED ALL'ESTERO - LA STAMPA TECNICA E DI PROPAGANDA GELOSO

L'intelligente opercaità dei nostri rappresentanti e rivenditori ha fortemente contributio alla costante affermazione del nostro prodotto. E' opportuno che sia valorizzata e resa nota l'intensa opera di propagnada ed assistenza che la nostra organizzazione commerciale svolge in appoggio alla produzione in modo da diffondere il materiale e gli apparecchi Geloso sino ai più remoti centri, provocado la richiesta non solo da ogni parte d'Italia ma da numerosissime nazioni del mondo intero.

Altraverso un lavoro iniziatosi col sorgere della Società stessa e che dura quindi and altre un ventennio, si è così create una vasia organizazione con ramificazioni estesse in ogni centro. Accanto a questa opera di penetrazione sta, svolto costantemente della micria. Gel dati e della informazioni tecniche della produzione con la divulgazione massima e tempestiva che si concreta, a questo rigundo, nella pubblicazione del tente

apprezzato « Bollettino Tecnico ».

A proposito del «Bollettino» riteniamo addirittura superflue parole esplicative tanto grande è la sua notorietà e diffusione. Oltre al citato Bollettino, l'annuale edizione del presente Catalogo Generale favorisce tecnici e commercianti mettendo a loro disposizione la raccolta ordinata e completa di quei dati che necessitano per la giusta scelta del materiale, delle scatole, delle parti. Infine, opuscoli, pieghevoli, cartelli ecc. favorendo l'illustrazione delle prerogative, e ponendo nel dovuto risalto i pregi della produzione, agevolano l'opera dei rivenditori indirizzandosi verso quella particolare clientela cui possono interessare solo le apparecchiature montate. Dato l'interesse e la forma più commerciale che tecnica di quest'ultimo articolo (radio ricevitori) abbiamo ritenuto cosa appropriata elencarlo in questa parte del Catalogo; in tal modo il Catalogo riassume veramente tutta la produzione della Ditta e diventa di grande e completo ausilio tanto al tecnico che al commerciante. Gli indirizzi delle Filiali, Agenzie e Rappresentanti elencati potranno agevolare la Clientela che, rivolgendosi alla sede più vicina, avrà modo di osservare la produzione, ricevere notizie e spiegazioni e passare ordinazioni. Per la migliore intesa su queste ultime abbiamo ritenuto utile riportare le condizioni generali secondo le quali è svolta normalmente ogni nostra vendita.





La Geloso, ponendo a frutto la sua più che ventennale esperienza acquisita nella costruzione delle parti e delle apparecchiature radioelettriche. produce per il mercato nazionale e per quello estero una completa gamma di ricevitori. dotati di caratteristiche di pregio, di rendimento elevato, di durata, e molto curati anche nell'aspetto estetico, nella linea del mobile, nelle rifiniture.



Tra i modelli che presentiamo può essere effettuata agevolmente la scelta che soddisfa le varie esigenze tanto per i risultati tecnici quanto per il fattore economico.

Ecco una serie di apparecchi radio sicuri, completi, moderni, a garanzia dei quali sta l'esperienza della più grande industria italiana esclusivamente dedita alle costruzioni radio.



G 110 è un mirabile apparecchio della Serie ANIE.

Abbina al formato ridotto ed alle doti di portatilità la sensibilità e la selettività dei complessi più costosi. 5 valvole - 5 gamme di cui 4 spaziate su O.C. - Tutte le tensioni di rete con trasformatore - cm. $24 \times 12 \times 15$



Ricevitore economico che non sacrifica l'efficienza al prezzo - 5 valvole - 3 gamme - Tutte le tensioni di rete. Presa Fono. Eguale aspetto hanno i modelli G 103-104-105 a diversa alimentazione; si chieda prospetto e caratteristiche. cm. $39\times24\times19$





G 121 - Per le località sprovviste di rete luce.

Mobile moderno ed elegante. La radio ovunque con rendimento, caratteristiche elettriche ed estetiche di primordine - 3 gamme - Presa Fono - Ampia scala, di comoda lettura. Alimentazione con pile cm. 51 × 27 × 26.

Un tipo classico, sopramobile, è il Modello 6 122 5 valvole - 3 gamme - Tutte le tensioni di rete. Presa Fono - Scala ampia, chiara, illuminata.

Eguale, elegante linea conserva il Modello

che consente nei confronti del precedente una potenza maggiore. È inoltre dotato di occhio elettrico - cm. $51 \times 27 \times 26$.



è un ricevitore di elevata qualità.

6 valvole compreso l'occhio elettrico - 5 gamme di cui 4 spaziate su O.C. - Tonalità regolabile. Tutte le tensioni di rete - Presa Fono - Riproduzione perfetta - Comodità di sintonia - cm. 51 x 27 x 26.

Un altro classico sopramobile è il Mod. G 125

5 valvole - 3 gamme. Tutte le tensioni di rete Presa Fono. Mobile impiallacciato. Comando di tono laterale. Ottima acustica.

Lo stesso indovinato mobile distingue il G 120

che consente maggiore potenza ed è corredato di occhio elettrico. cm. $59 \times 30 \times 23$



G 126 Un apparecchio veramente completo.

6 valvole compreso occhio eiettrico - 5 gamme di cui 4 spoziate su O.C. - Tonalità regolabile. Tutte le tensioni di rete. Fono. Mobile in legno impiallacciato con fine radica, elegante cm. $59 \times 30 \times 23$



Non ha eguali sul mercato il G 132

Circuito con ben 7 gamme d'onda, con O.C. espanse in sei gamme. 6 valvole compreso occhio elettrico. Controllo del tono. Scala molto ampia e mobile di grandi dimensioni, in legno impiallaciato. Tono Presa Pono. cm. 67-37-27.



II **G 152** ha una potenza eccezionale. 7 gainme d'onda (sei espanse su O.C.).

7 gaimme d'onda (sei espanse su O.C.). 8 valvole con l'occhio elettrico. Potenza otto watt. Chassis tra.i più perfezionati in un mobile in legno di linea moderna. Tono. Presa Fono. Scala ampia. Sensibilità elevata e fedeltà musicale cm. 67 x 37 x 27.





Con una soluzione veramente telice per l'estetica e la tecnica, in un solo sopramobile il ricevitore ed il riproduttore dei dischi. 6 valvole compreso occhio elettrico. 3 gamme. Mobile lussuoso, impiallacciato. Tono regolabile. Ingombro limitato. Tutte le tensioni di rete. Per all amanti dei dischi.

è un vero gioiello musicale. G 142

TELEVISORE MODELLO G 1001 TV



Altissima sensibilità Semplicità d'impiego Funzionamento stabile Linearità d'immagine Grande brillantezza Larga banda passante

l numerosi semplari di questo televiore già costruiti hanno confermato le sue elevate caratteristiche tencine. Il giudizio di quanti, competenti e profani, he hanno veduto il funzionamento, è stato di unanime approvazione. Il C 1001 è frutto di lunghi studi e di numerose prove nel campo dei circuiti, del progetto dei componenti, della tenciongia costrutiva, dei metodi di messa a punto e di controllo. Esso, pur comprendendo tutti i più moderni perfezionamenti, è di costruzione non eccessivamente complessa ed impiega un numero relativamente riodato di valvole; queste sono esattamente 21, compreso il tubo catodico e le retificatrici. La loro funzione illustrato lo chassis. Sono adottate unità separarie costituenti blochi unici che vengono fissati allo chassis già collaudati ed allineati: peraltro tutte le regolazioni restano facilmente accessibili anche dopo il nontaggio sul telaio.

L'impiego di un tubo catodico rettangolare di 17 policie, corrispondenti ad un quadro di on. 39 ×29, è un fattore di notevole importanza in quanto è questa la misura dello schemo che può considerarsi, da noi in Italia, la dimensione rispondente alle esigenze del tipo di televisore più soddiscente e richiesto; l'impiego di un tubo più grande aumenta notevolmeta il costo contro, per contro, un tubo di soli 14 pollici non consente apprezzabile economia pur richerendo sensibilimente le dimensioni dell'immagine.

DATI TECNICI RIASSUNTIVI

21 valvole compreso il tubo a raggi catodici: 6CB6 - 12AT7 - 6AU6 - 6AU6 - 6AU6 - 6AL5 - 6AC7 - 6SL7 - 6SN7 - 6SN7 - 6AU6 - 6AU6 - 6T8 - 6V6 GT - 6AU5 T - 6W5 T - 6W5 GT - 6W6 GT - 1B3 - 5X4 - 6X5 GT - 17 BB4/A

5 canali di frequenza: 1° = 61 ÷ 68 MHz; 2° = 81 ÷ 88 MHz; 3° = 174 ÷ 181 MHz; 4° = 200 ÷ 207 MHz; 5° = 209 ÷ 216 MHz.

Sensibilità: un segnale di $100\,\mu\text{V/m}$ è ancora sufficiente a fornire una buona immagine.

Antenna entrata bilanciata a 300 ohm.
Alimentazione: con trasformatore da reti c.a.: 110-125-140-160-220-280 Volt
(42-60 Hz) — (trasformatore speciale, schermato per il flusso disperso).
Consumo sulla rete

Controlli: luminosità con interruttore di rete - Contrasto dell'immagine - Volume del suono - Sintonia fine e canali.

Comandi semifissi: Frontali = Frequenza verticale - Altezza immagine - Linearità verticale - Fuoco - Frequenza orizzontale.

Suono sistema « intercarrier »

Dimensioni ingombre: larghezza cm. 55; profondità cm. 52; altezza cm. 53. Finitura: mobile in legno impiallacciato con radica fine - Mascherina aprible per di protezione per il tubo in materiale plastico - Mascherina aprible per Taccesso ai comandi somifissi - Altoparlante ALNICO V incorporato Peso k. 4.2 dicrac, compress altoparlante, valvole e tubo, senza imballo.

ORGANIZZAZIONE COMMERCIALE GELOSO

Riferendoci a quanto esposto nella premessa di questa particolare Sezione del Catalogo siamo lieti di pubblicare gli indirizzi delle nostre Filiali. Agenzie e Rappresentanze italiane ed estere. Riteniamo con ciò di favorire in particolare la nostra nuova clientela che potrà rivolgersi alla rappresentanza più vicina con evidente risparmio di tempo e di spese.

ITALIA

Filiale di Napoli per la Campania - Lucania - Puglie - Calabria. NAPOLI - Piazza Guglielmo Pepe 10/11. Telef. 5.60.04. Agenzia del Piemonte

Torino - Corso Galileo Ferraris 37 - Tel. 4.54.85. Agenzia per la Sardegna CAGLIARI - Via Garibaldi, ang. via Alghero Telef 38 61

Agenzia Sicula CATANIA - Ditta Cav. Francesco Pulvirenti & Figli - Via Cosentino 46-48 - Telef. 1.50.64 Rappresentante per le Tre Venezie.

Trieste - Vittorio Carbucicchio - Via Imbriani 8 Telef. 52.29.

Rappresentante per Lazio - Umbria - Marche - Abruzzo - Molise.

ROMA - Rag. Mario Berardi - Via Tacito 41 Telef. 3.19.94.

Viaggiatori

Tutte indistintamente le regioni d'Italia vengono visitate dal personale viaggiante della Casa.

ESTERO

Europa. Belgio: A. Prevost - 7/8 Place J. B. Willems - Bruxelles. FINLANDIA: Elmeco O. Y. - Berg-mansgatan, 14 - Helsinki. Norvegia: A. F. Ulrichsen A. S. -Karl Johansgatan, 2 · Oslo. OLANDA: Red Star Radio - V. Galenstraat, 5 - Den Haag. PORTOGALLO: S. E. L. S. - Rua de Aviz. 13-2° - Porto. Svezia: Aktiebolaget Trako - Re-geringsgatan, 40 - Stockholm. SVIZZERA: Radio & Television Company - Gessnerallée, 54 - Zurich. TURCHIA: Leonardo Grollo - Boite Postale 1520 - Istanbul.

Medio Oriente. ISRAEL: Eng. S. Weinbaum & Co P. O. Box 508 - Tel Aviv. SIRIA-LIBANO: Boulos Fréres-35/37 Avenue des Française - Beyrouth. Sud America.

Africa. EGITTO: Ets. Radio Egypte - 174, Rue Khedive Ismail - Cairo MAROCCO FRANCESE: F. Pignal -Av. de la Republique, 83 - Casablanca. SUD AFRICA: Romeo (Pty) Ltd. - P. O. Box 2894 - Cape Town.

Asia. INDIA: International Trading Cor-

poration - P. O. Box 480 - Bombay. IRAQ: T. M. Al Harery Rashid Street - Baghdad. 343/1

ARGENTINA: Stemag Argentina -Rodriguez Pena, 438 - Buenos Aires. BRASILE: Delta Ltda - Rua Mar-coni 31 - 4° and. - S. Paulo. CILE: Hugo Gigli - Casilla 605 -Valparaiso.

Rappresentanti nel: MESSICO - GUATEMALA - S. SALVA-DOR - COLOMBIA - ECUADOR - PERU' VENEZUELA.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

La merce s'intende venduta franco ai nostri magazzini. Essa viaggia a tutto rischio e pericolo del Committente anche se eccezionalmente venduta franco di porto e di imballaggio. Non si assume alcuna responsabilità per furti, manomissioni, avarie di merci durante il viaggio; i relativi reclami sono da rivolgersi soltanto al vettore. Non si accettano reclami concernenti la qualità del materiale. trascorsi i 15 giorni dalla consegna delle merci. L'imballaggio viene fatturato a prezzo di costo e non si accetta di ritorno. Le spese di sosta, di ritorno, o di mancato ritiro sono a carico del committente. La mancata spedizione di una parte della commissione non può dar luogo a contestazioni RESI. Eventuali difetti nei materiali acquistati dovranno esserci segnalati entro 15 giorni dalla data della consegna e, previa nostra autorizzazione, detti materiali saranno restituiti franco di porto e imballaggio allo stabilimento oppure alle rispettive Agenzie con bolla di consegna, specificando il difetto riscontrato. Qualora i tecnici dello stabilimento riconoscano che il difetto è da imputarsi alla costruzione, le parti difettose saranno sostituite nel più breve tempo possibile senza però dar diritto ad alcun risarcimento di eventuali danni. Se il difetto riscontrato sarà invece imputabile ad incuria od erroneo impiego della merce, il compratore è tenuto a riconoscere le spese di riparazione. La merce resa senza autorizzazione verra tassativamente respinta, anche se spedita in porto franco.

ORDINI E PAGAMENTI. Si prega di inoltrare gli ordini in modulo separato, specificando i numeri di catalogo a scanso di errori ed omissioni. Il pagamento decorre sempre dalla data della fattura e dovrà essere fatto direttamente alla nostra Sede di Milano o nelle mani dei nostri incaricati muniti di relativa delega. Scaduto il termine in fattura, decorreranno gli interessi d'uso. IMPORTANTE: Trattare un solo argomento per lettera - Inviare gli ordini su moduli separati.

La stampa tecnica e di propaganda Geloso



Il. *Bollettino Teonico Geloxo * è una pubblicazione che la Soc Geloxo edita da oltre venti anni, ossia dalla sua costituzione. Rilevante è la notorete di questro opuscolo che, costantemente, sempre seguendo la continua evoluzione ed espansione della radio, ha affiancata l'opera di decine di migliala di tecnici, commercianti ed amatori. Esso ha avuto ed ha una pare di odecine di migliala di tecnici, commercianti ed amatori. Esso ha avuto ed ha una parte notevolte ed efficace nella divulgazione della radiocencia in Italia. In questi ultimi tempi, introprendendo un'azione di riordini e di inorganizzazione redazionale delle use edizioni, il Geloso ha rivuolto l'invito, tramite la stampa di categoria all'iscrizione desiderando far pervenire, sempre graziutamente, in modo diretto ed in ogni caso tempestivo, oltre al citato Bollet.

tino tutti gli stampati editi, a chiunque si dichiari a ciò interessato. Ci sia concesso qui insistere ull'opportunità che tale iscrizione riveste in quanto, oltre al avnataggio di poter ricevere ditettamente a domicilio le pubblicazioni, si acquista anche la certezza di non restar privi di qualcuna, ciò che può verificarsi invece procurandosi ditrimenti la nostro stampa. Inoltre può naturalmente interessare il fatto che con la ricezione diretta si viene assai prima a conoscenza delle notizie, dei prezzi, delle descrizioni, delle novità produttive ecc.

Anche l'annuale edizione del presente Catalogo ed i suoi aggiornamenti che verranno man mano pubblicati saranno distributti innazi tutto tramite la spedizione nominativa, ed è sulla scorta dello schedario che la



Soc. Geloso si regolerà per la tiratura delle editioni successive. Noi riteniamo che ancora diverse migliata di lettori della nostra stampa non abbiano provveduto a comunicarci il lora indirizzo e li preghiamo quindi voler seguire le brevi nomme che riporitamo in calce inviandoci il talloncino sotto stampato, essi ci permeteranno così di completare gli attuali 25.000 indirizzi e verranno a godere dei vantaggi sopra accennati.
Il nostro invito si rivolge naturalmente tanto agli amatori ed al tecnici quanto ai Sigorivenditori, questi ultimi poi, per la richiesta del normale materiale di propagonda
(cartelli, manifesti piephevoli ecc.) si varranno degli abituali contatti con le nostre
Filiali ed Agenzie che provederanno alla normale consegna.

L'iscrizione ello schedario Gelose si ottiene comunicando l'esetto e completo indirizo ed inviendo. all'etto dell'iscrizione seasos. Ilire 150 a titolo di rimborno speso. Telie invio. che deve essere ripetuto solo per i cambi di indirizo. si intende pertanto effettuate una volta per sempre. Il sistema che noi indichiamo come migliore consiste nell'eseguire l'invio valendosi di un modulo di conte corrente postole che sarà intestato dil'indirizzo della Soc. Geloso. Vinde Brentat 23, Miliano - c.e. N. 3.1840. Essepundo l'iscrizione non è necesione del conte corrente postole compilare la scheda qui riportate ed incollarla sul modulo di conto corrente sulle opzio riservato dile comunicazioni del mittente.

