

CATALOGO-1939-XVII



Radio Argentina
di A Andreucci - Roma

Magnadyne

PRODUZIONE 1939



Ricevitore BALILLA
con scale parlanti L. 430

S W 56

Ricevitore di fama
5 valvole - 4 gamme d'onda
Selettività variabile

L. 1475



Radiofonografo S W 156

Il più moderno radiofonografo a 4 onde
Selettività variabile, musicalità perfetta
Speciale riproduzione fonografica

L. 2475



I. Decennale della Radio Argentina

It mac ore convincimento sull' importante affermazione ei prodotti per la radiofonia, fabbricati dalla Industria Italiana, si ha dall'esame di queste pagine che descrivono in forma razionale oltre un migliaio di articoli. ¶ In dieci anni di continuo perfezionamento la nostra Ditta può finalmente vantare il rarissimo e completo assortimento di tutte le parti di ricambio per la radio e ne dà prova evidente con questo Catalogo Generale che tende a soddisfare le più esigenti forniture, anche quando queste servono per gli studi scientifici della radioelettronica. ¶ I prezzi non sono stati trascurati: per comodità e convenienza dei nostri clienti essi appaiono al lato di ciascun prodotto seguiti da una colonna riservata all'aggiornamento delle varianti. ¶ La distinzione alfabetica dei prodotti facilita assai la ricerca principalmente quando questa viene seguita partendo dall'Indice. ¶ L'ultima pagina di questo catalogo sta a completare la poderosa organizzazione da anni curata dalla nostra Ditta per la vendita dei radioprodoti fuori Roma. ¶ Il catalogo 1939 così compilato si pone nettamente all'avanguardia delle pubblicazioni del genere e ciò è dovuto particolarmente alla volontà della nostra clientela che ha sempre desiderato attingere da una sola fonte tutto quello che la Industria Radiofonica Italiana, nella convincente ————— produzione Autarchica, va creando. —————

Gennaio 1939 - XVII

A. ANDREUCCI

RADIO ARGENTINA

VIA TORRE ARGENTINA 47 - TEL. 55589 - ROMA

Numero originale

ARTICOLI

Prezzo Varianti

MANOPOLE GRADUATE



Normali a bottone

R.A. 327 MANOPOLETTE di bachelite graduate da 0 a 100 mm. 50 4,—

Speciale a demoltiplica

330 MANOPOLE micrometriche di alta precisione, tipo R. Esercito, impiegabile per qualsiasi tipo di condensatore, speciale per le onde corte (tipo Orion) 70,—

R.A. 3 MANOPOLE con quadrante centes. da 0 a 100, graduate con quadrante ill., completa di mascherine e di portalampane 23,—

MICROFONI E ACCESSORI

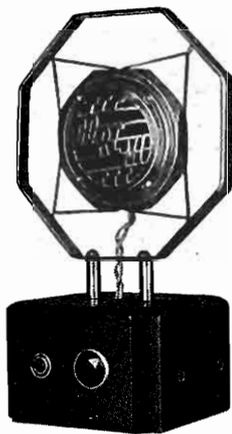


Fig. 105



Fig. 106



Fig. 107



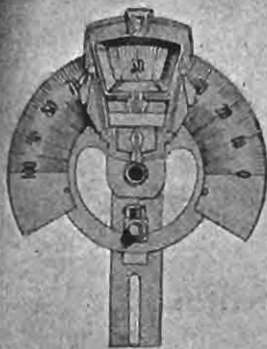
GELOSO

- G. 1351 CAPSULA MICROFONICA A DOPPIO BOTTONE in metallo cromato, corredata di otto molle per la sospensione (Fig. 107) 258,—
- G. 1356 MICROFONO A DOPPIO BOTTONE, da tavolo, con sostegno fisso, base finemente cromata, corredata di due metri di cordone (Fig. 107) 391,—
- G. 1357 MICROFONO A DOPPIO BOTTONE da tavolo, con sostegno ad altezza regolabile, corredata di tre metri di cordone a tre fili colorati 503,—
- G. 1358 MICROFONO A DOPPIO BOTTONE, con base a terra e sostegno regolabile, corredata di cinque metri di cordone a tre fili colorati 734,—
- G. 355 MICROFONO DINAMICO da tavolo, base fissa e capsula inclinabile. Sopportato su ghiera in metallo cromato e base metallo fuso, altezza cm. 16 (Fig. 106) completo di 5 metri di cavo schermato e raccordo. 405,—

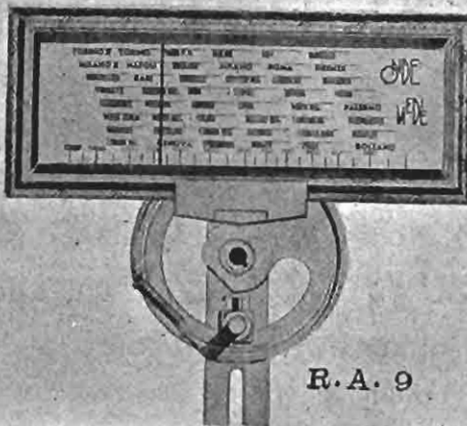
Numero originale	ARTICOLI	Prezzo	Varianti
	  		
	<p>Fig. 108 Fig. 109 Fig. 110</p>		
G. 357	MICROFONO DINAMICO da tavolo ad altezza regolabile da cm. 52 a cm. 75. Capsula inclinabile sopportata con ghiere in metallo cromato e base in metallo fuso-completo di 7 metri di cavo schermato e raccordo.	545,—	
G. 359	MICROFONO DINAMICO con base a terra ad altezza regolabile da cm. 115 a cm. 180, completo di 10 metri cavo schermato e raccordo . . .	740,—	
R. ARGENTINA			
R.A. 360	SERIE MQC e MQG da tavolo, a carbone, membrana R.A. di mica da tavolo modelli assortiti completi di trasf. nella base e spina . . .	420,—	
R.A. 365	SERIE MQF MC/2 da tavolo, come sopra	420,—	
R.A. 366	MODELLO con base a terra regolabile	674,—	
R.A. 367	MICROFONO A MANO con impugnatura in galalite, usabile per ogni occasione, elegantissimo e perfetto	245,—	
R.A. 370	MICROFONO DA TAVOLO SAFNAT di alta sensibilità	380,—	
	<i>Microfoni speciali a richiesta</i>		
Accessori			
G. 1367	SCATOLA di commutazione per 5 posizioni (parte inferiore)	100,—	
G. 1366	TRASFORMATORE attenuatore microfonico (parte superiore)	164,—	
G. 1368	SERIE DI OTTO MOLLE cromate per la sospensione antifonica della capsula	11,80	
G. 1395	FILTRO TAGLIA-ALTO per microfono a carbone	20,—	
G. 371	TRASFORMATORE MICROFONICO da usarsi fra un microfono elettrodinamico e il circuito di griglia di un preamplificatore o di un amplificatore; completo	111,—	
	CAVI SPECIALI PER TUTTI I MICROFONI (vedi Conduttori)		

IMMEDIATA SPEDIZIONE DELLA MERCE ALL'ORDINAZIONE

GUIDA PER LE SCALE PARLANTI R. A.



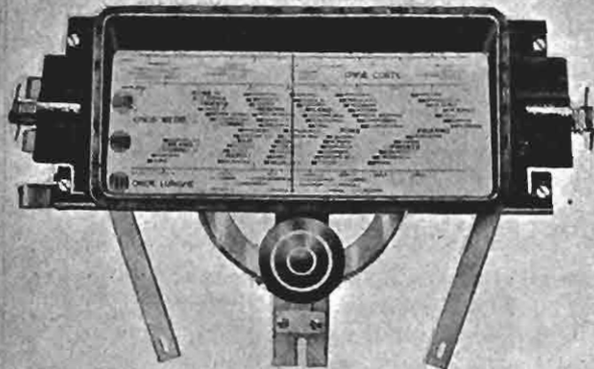
R.A. 3



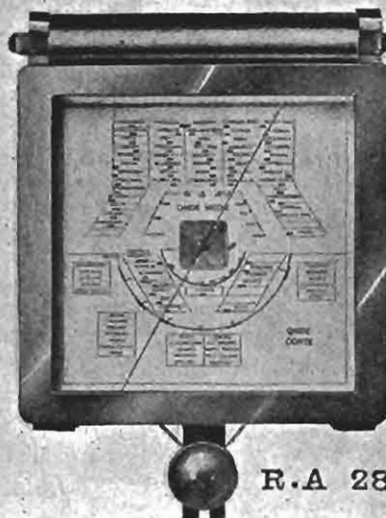
R.A. 9



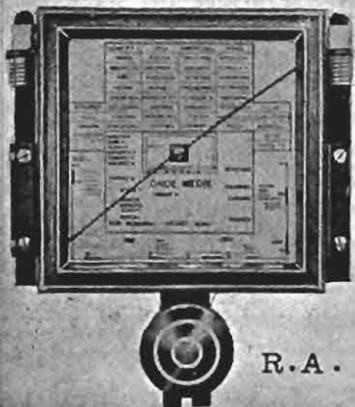
R.A. 25



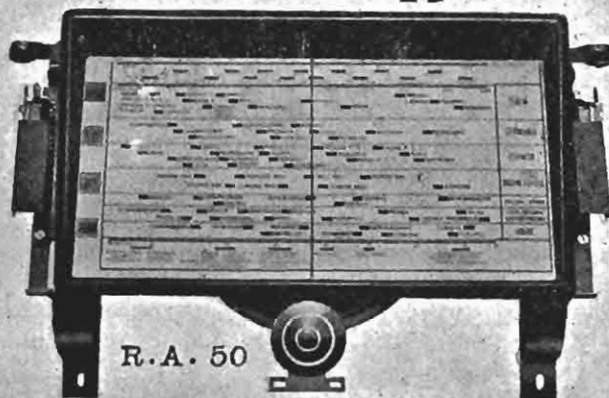
R.A. 41



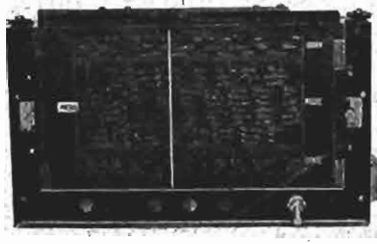
R.A. 28



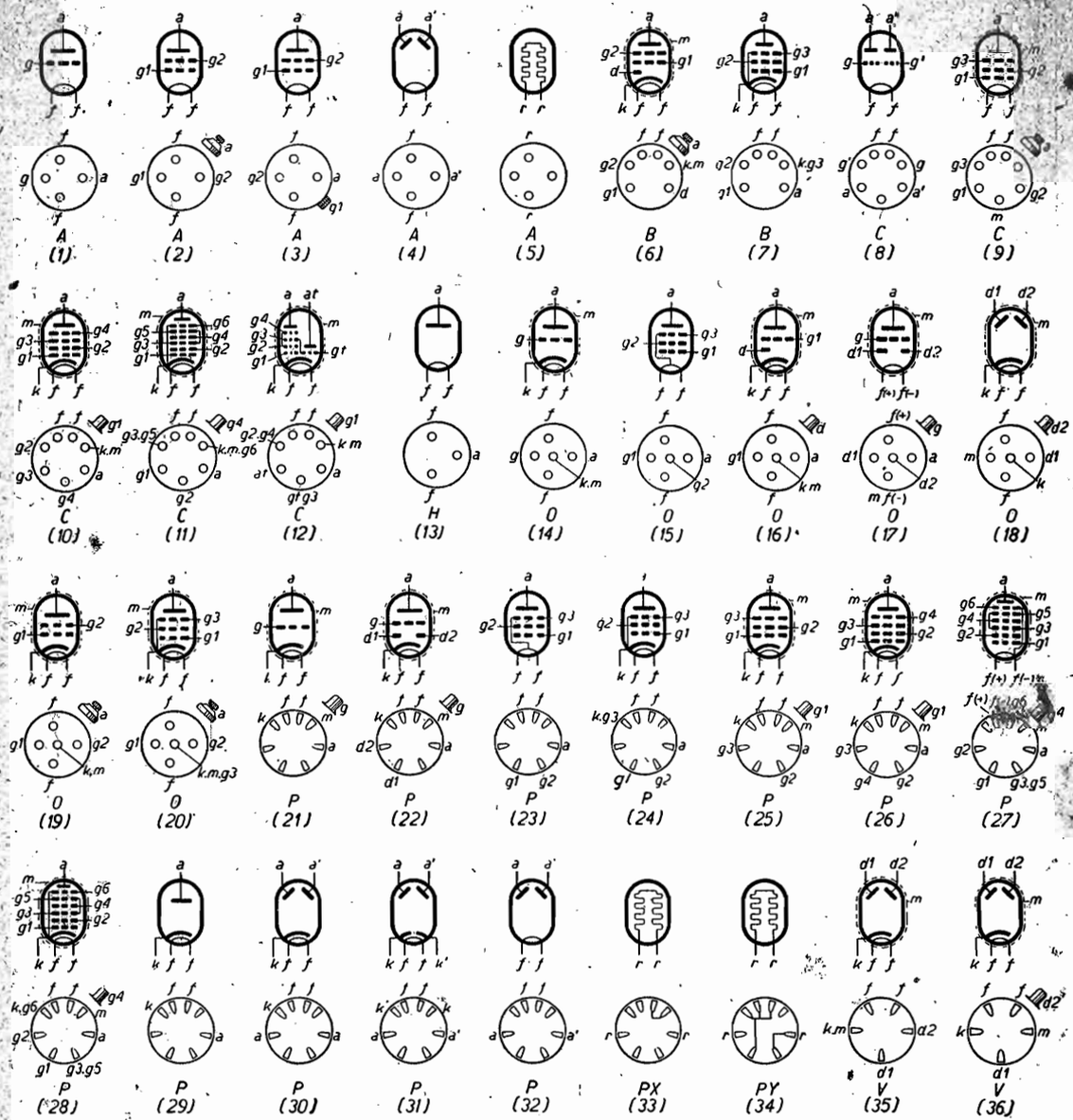
R.A. 36



R.A. 50

Numero originale	ARTICOLI	Prezzo	Varianti	Numeri originali
SCALE PARLANTI				
				
				
	Fig. 157			
	Fig. 158			
R. ARGENTINA				
▼ QUADRANTE IN CELLULOIDE				
R.A. 19	QUADRANTE RETTANGOLARE 112×46 - onde medie - 33 stazioni (indicare il condensatore)	26,—		
R.A. 9	SCALA PARLANTE lussuosa adattabile su tutti i ricevitori, essendo priva dei punti di taratura, 48 stazioni, speciale illuminazione (vedi figura)	44,—		
R.A. 12	QUADRANTE SEMICIRCOLARE con scala aggiornata, atto a sostituire tutte le vecchie manopole semicircolari	30,—		
R.A. 25	SCALA PARLANTE 90×70 per ricevitori 3 valvole complete di condensatore variabile accoppiato, elegantissima (vedi figura)	41,—		G.
▼ QUADRANTE IN CRISTALLO				
R.A. 28	QUADRANTE 150×150, e fine mascherina di metallo, speciale illuminazione. Si fornisce per onde corte, medie e lunghe; per onde corte e medie; per sole onde medie (vedi figura)	70,—		G.
R.A. 36	QUADRANTE IN CRISTALLO MOLATO, mm. 110×110, per onde medie o per onde medie e corte (vedi figura)	48,—		
R.A. 50	QUADRANTE DI GRANDE VISIBILITA' ED ELEGANZA adatto per qualsiasi ricevitore; mm. 275×138 per tutte le combinazioni di ganne d'onde (vedi figura)	140,—		G.
 GELOSO				
▼ TIPI CON QUADRANTE DI CRISTALLO				
Per sole onde medie				
G. 1641	SCALA PARLANTE a leggio con quadrante di cristallo illuminato per rifrazione, per sole onde medie	65,—		G.
Per onde corte e medie, con indicazione di gamma e fono				
G. 1643	SCALA PARLANTE a leggio con quadrante di cristallo illuminato per rifrazione, per onde corte e medie, con indicazione di gamma e fono	72,50		R.
G. 1752	SCALA PARLANTE con quadrante di cristallo illuminato per rifrazione, per onde corte e onde medie (16:52 e 190:580 mt.). Rapporto di demoltiplica 1:20. Completa di 3 portalampe N. 1721. (Da usarsi col Gruppo per A.F. N. 1901 e con il condensatore variabile N. 822. M.F. 467 Kc.)	70,—		R.

ZOCCOLI E COLLEGAMENTI DI VALVOLE EUROPEE



(Dal listino Philips MIN[WATT])

Il numero riportato nella colonna «zoccolo» della tabella Valvole Europee, si trova al disotto di ogni singolo disegno e posto fra parentesi.

Lo schema interno della Valvola si trova al disopra dello zoccolo.

Nelle richieste di valvole indicare più di una marca per avere la certezza della immediata evasione dell'ordine.

SCATOLE DI MONTAGGIO R. A. PER RICEVITORI

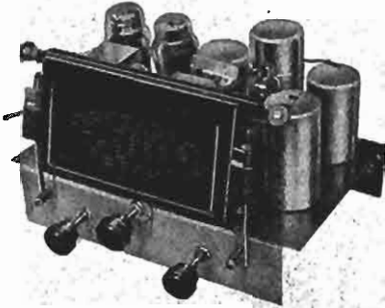
La tecnica della radio raggiunge oggi la massima perfezione attraverso queste nuovissime scatole di montaggio; ciascuna di esse è un ricevitore modello ed una possente realizzazione della insuperabile industria italiana.

R. A. 440 B - 4 VALVOLE - ONDE MEDIE

Scala parlante in cristallo - Grande sensibilità e selettività - Controllo automatico di volume
Presa fonografica - Massima facilità costruttiva.

Con alt. W 3 tassa compresa senza valvole **L. 670**

Comprese le valvole 6A7 - 6B7 - 41 - 80 **L. 990**



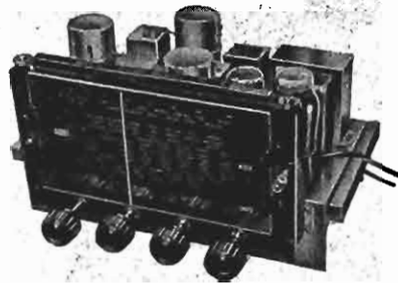
R. A. 552 - 5 VALVOLE - ONDE MEDIE E CORTE

(16 ÷ 52 mt. - 190 ÷ 580 mt.)

Potente ricevitore - Acustica perfetta nella ripresa dei dischi - Trasformatori di M. F. in ferro - Controllo automatico di volume - Regolazione volume e tono - Stupenda scala parlante ad ampio quadrante di cristallo.

Con alt. W 3 tassa compresa senza valvole **L. 810**

Comprese le valvole 6A8 G - 6K7 G - 6Q7 G - 6R6 G - 5Y3 G **L. 1226**



R. A. 558 - 5 VALVOLE - ONDE MEDIE, CORTE E LUNGHE

Il più moderno ricevitore 5 valvole - M. F. ad alto rendimento - Gruppo separato ed intercambiabile di A. F. - Valvola finale a fascio elettronico (6V6-G) 4 Watt d'uscita - Stupenda scala parlante ad ampio quadrante di cristallo.

Con altoparlante W 6 tassa compresa escluse valvole **L. 1020**

Comprese le valvole 6A8 G - 6K7 G - 6Q7 G - 6V6 G - 5Y3 G **L. 1435**

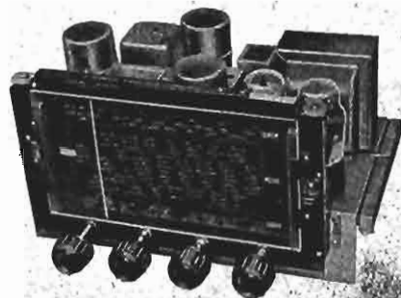
R. A. 558 SW - 5 VALVOLE - ONDE CORTIS, CORTE E MEDIE

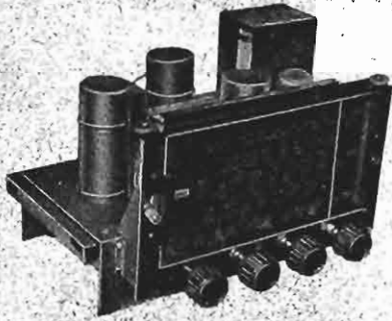
(12,5 ÷ 40 mt. - 40 ÷ 130 mt. - 190 ÷ 580 mt.)

L'apparecchio per l'amatore delle onde corte
Sensibilità e selettività perfetta ottenuta con il perfezionamento del gruppo di alta frequenza - Caratteristiche elettriche come il 558.

Con altoparlante W 6 tassa compresa escluse valvole **L. 1020**

Con le valvole 6A8 G - 6K7 G - 6Q7 G - 6V6 G - 5Y3 G **L. 1445**

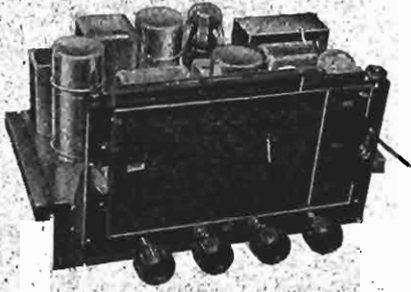




R. A. 553 - 5 VALVOLE - ONDE CORTE, MEDIE E LUNGHE

Ricevitore Universale per corrente continua e alternata - Alta sensibilità su tutte le gamme Grande facilità di montaggio - Massima selettività - Regolazione del tono e del volume Scala parlante ad ampio quadrante di cristallo.

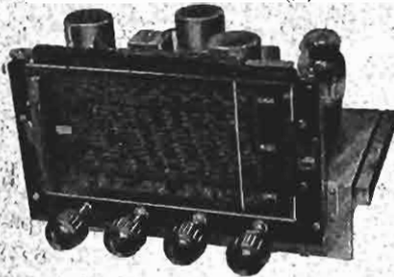
Con altoparlante W 6 tassa compresa escluse valvole . . . **L. 1030**
Con le valvole 6A8 G - 6K7 G - 6Q7 G - 25L6 G - 25Z6 G **L. 1465**



R. A. 668 - 6 VALVOLE - ONDE CORTE, MEDIE E LUNGHE

Ricevitore di grande sensibilità e potenza Il più perfetto apparecchio per radiofonografi Speciale medie frequenze - Stadio finale in Puch-pull di classe B - Potenza 7 watt.

Con altoparlante W 6 tassa compresa escluse valvole . . . **L. 1130**
Con le valvole 6A8 G - 6K7 G - 6Q7 G - 6C5 G - 6N7 G - 5Y3 G **L. 1625**
Si fornisce allo stesso prezzo per onde cortissime, corte e medie



R. A. 444 - 4 VALVOLE - ONDE CORTE, MEDIE E LUNGHE

L'apparecchio completamente autonomo per località sprovviste di energia elettrica - 6 circuiti accordati in alta e media frequenza - Si monta in poche ore - Alimentazione con batterie - Altoparlante magnetodinamico W. 5 E' il più moderno fra i ricevitori del genere

Con MADI W 5 tassa compresa **L. 810**
Con le valvole 1C6 - 1A4 - 1F6 - 1F4 originali americane **L. 1340**
Escluse batterie e accumulatore

**R. A. 911 - 9 VALVOLE OLTRE L'OCCHIO ELETTRICO - 4 GAMME D'ONDA
ONDE CORTE - CORTISSIME - MEDIE - LUNGHE - FONO**

Selettività variabile, 9 circuiti accordati - Potenza d'uscita 12 Watt - Valvole: una 6K7G amplificatrice di A. F.; una 6L7G mescolatrice; una 6C5G oscillatrice; una 6K7G amplificatrice di M. F.; una 6Q7G rivelatrice primo stadio di B. F.; una 6Q7G C.A.V. e investitrice di fase; due 6V6G stadio finale in puch-pull; una 5X4G raddrizzatrice.

Con altoparlante W 12 e completa di valvole e occhio elettrico **L. 2612**

SCATOLE DI MONTAGGIO R. A. PER AMPLIF. E SINTONIZZ.

L'amplificatore è oggi nel massimo sviluppo per il largo impiego incontrato; si è reso indispensabile per ogni manifestazione, per ogni festa, per ogni luogo di riunione.

In queste pagine sono raccolti gli amplificatori del maggior successo, palesemente insuperati ed insuperabili.

R. A. 177 - R. A. 277 - R. A. 299

PREAMPLIFICATORE **R. A. 144**

SINTONIZZATORE **R. A. 377**



R. A. 177 - AMPLIFICATORE DI MEDIA P. IN CLASSE B.

POTENZA MODULATA 10 WATT - ATTACCO DIRETTO AI PIK-UP

In unione al preamplificatore R. A. 144 si presta per impianti cinematografici di media potenza e per l'uso dei microfoni a bassa uscita - Valvole usate: una 77 preamplificatrice; una 53 stadio pilota in classe A.; una 53 controfase in classe B.; una 80 raddrizzatrice.

Prezzo della scatola di montaggio completa di ogni accessorio (escluse valvole ed altoparlante)	L. 630
Completa di valvole	L. 978
Montato e collaudato	L. 1060

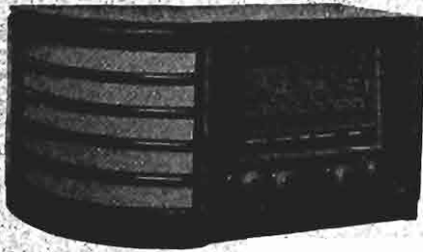
R. A. 277 - AMPLIFICATORE DI POTENZA IN CLASSE AB¹

POTENZA INDISTORTA 25 WATT EFFETTIVI

Reazione negativa - Grande potenza con il minimo dispendio di energia
Assoluta stabilità di funzionamento - Amplificazione 12.000 volte - Valvole usate: una 77; una 76 amplificatrice pilota; due 6L6 in controfase in classe AB¹ con reazione inversa; una 5Z3 raddrizzatrice.

Prezzo della scatola di montaggio completa di ogni accessorio (escluse valvole ed altoparlante)	L. 960
Completa di valvole	L. 1410
Montato e collaudato	L. 1520

IFA DA RADIO *Produzione 1939*



MOD. 851 SUPERETERODINA 5 VALVOLE
ONDE CORTISSIME - CORTE - MEDIE - LUNGHE
REGOLAZIONE SPECIALE PER TUTTE LE TENSIONI

L. 1475 contanti

MOD. 572

5 VALVOLE
3 ONDE

L. 1190

MOD. 586

5 VALVOLE
3 ONDE

L. 1300

MOD. 883 G

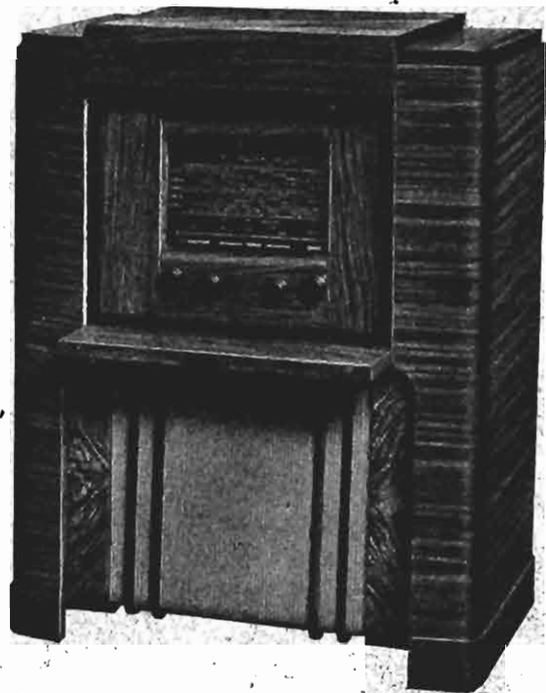
RADIOFONOGRAFO
8 VALVOLE
4 ONDE

L. 3900

MOD. 8124 G

RADIOFONOGRAFO
12 VALVOLE
4 ONDE

L. 6000



MOD. 852 G RADIOFONOGRAFO
SUPERETERODINA 5 VALVOLE
ONDE CORTISSIME - CORTE - MEDIE - LUNGHE

L. 2550

W
A
T
T



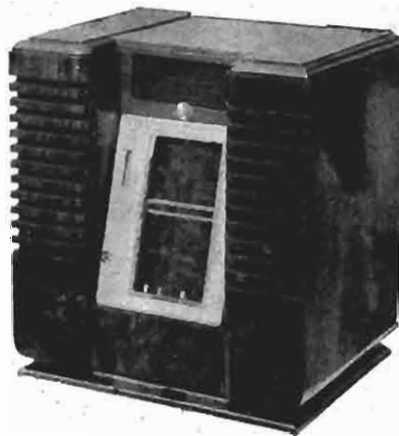
1
9
3
9



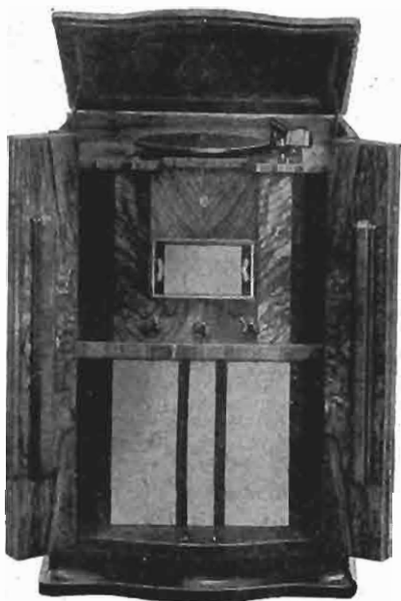
CADETTO 4 valvole
— onde medie — L. **850**



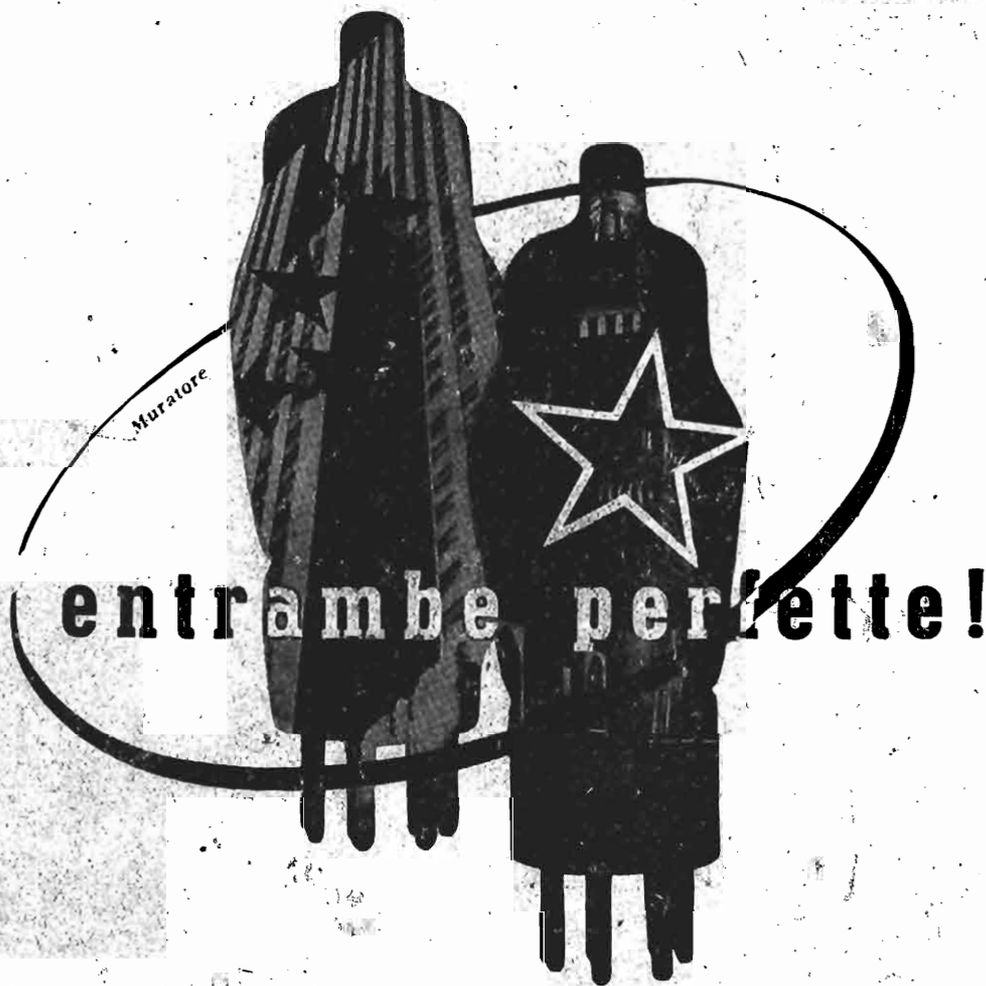
FRECCIA 5 valvole
Onde cortissime, corte e medie
L. **1300**



SABAUDO II 5 valvole
4 gamme d'onda - mobile lussuoso
Scala parlante speciale
L. **1450**



←—————→
FRECCIA-FONO 5 valvole
Onde cortissime, corte e medie
Mobile di grande lusso con discoteca
L. **2450**



Fabbricate le une in America e le
altre in Italia le valvole Radiotron
e le valvole Fivre differiscono sola-
mente nel nome: la
loro qualità è assolu-
tamente identica!

FIVRE
LA RADIOTRON ITALIANA

Agenzia esclusiva: Compagnia Generale Radiofonica Soc. An.
Piazza Bertarelli N. 4 - Milano - Telefono N. 81-808