

# INDICE

## degli articoli di testo

Introduzione . . . . .	Pag. 19
Come nacquero le radiodiffusioni ( <i>Com.te Montefinale</i> ) . . . . .	» 21
I programmi radiofonici . . . . .	» 34
Statistiche varie . . . . .	» 83
Opere e produzioni trasmesse dalle Stazioni di Roma, Milano e Napoli nel triennio 1926-28 . . . . .	» 85
La radiofonia ed il diritto ( <i>Avv. E. Protto</i> ) . . . . .	» 95
Notiziario elementare di radioelettricità . . . . .	» 109
Il teatro radiofonico . . . . .	» 139
La radio nello sviluppo dell'Ippica ( <i>A. Gianoli</i> ) . . . . .	» 143
Radioprofezie di ieri e di domani . . . . .	» 146
L'uomo e la radio ( <i>F. Sacchi</i> ) . . . . .	» 151
La radio e il silenzio ( <i>G. A. Borgese</i> ) . . . . .	» 155
Conferenzieri per radio ( <i>E. Ferrieri</i> ) . . . . .	» 159
La radio nella guerra futura ( <i>Col. Ambrogetti</i> ) . . . . .	» 163
In ascolto ( <i>Novella di R. Calzini</i> ) . . . . .	» 169
Gli « Amanti di Venezia » al microfono ( <i>Novella di L. D'Ambia</i> ) . . . . .	» 175
Di tutto un po' ( <i>A. Colantuoni</i> ) . . . . .	» 181
Esercizio delle stazioni radiodiffonditrici . . . . .	» 189
Le nostre stazioni . . . . .	» 199
Radorario . . . . .	» 251
Dove si stampa il « Radorario », Il tipografo al lavoro ( <i>L. Alberini</i> ) . . . . .	» 257
La radioricezione . . . . .	» 263
Radioapplicazioni moderne - La televisione ( <i>prof. dott. G. Vanni</i> ) . . . . .	» 295
Le radiodiffusioni e la Conferenza di Washington ( <i>Com.te Montefinale</i> ) . . . . .	» 302
Elenco stazioni radiofoniche . . . . .	» 307
Testo integrale delle Leggi sulla radiofonia . . . . .	» 317
Dizionario di termini radioelettrici . . . . .	» 359
Tavole illustrate diverse . . . . .	» 388

# INDICE DEGLI INSERZIONISTI

- A.F.A.R. Soc. An.** - Milano, pag. 10.  
**Agenzia Italiana Orion** - Resistenze «Prech» - Milano, pag. 278.  
**Agenzia Italiana Orion** - Resistenze «Orion» - Milano, pag. 316.  
**Agenzia Italiana Orion** - Materiale «Hara» - Milano, 158.  
**Agustoni Soc. An.** - Altop. Raddrizz. «Radiocca» - Milano, pag. 397.  
**Allochio Bacchini e C.** - Apparecchi - Milano, pag. 277.  
**American Radio Soc. An.** - Milano, pagina 168.  
**Anglo American Radio** - App. «Raleigh Radio» - Milano, pag. 15.  
**Anglo American Radio** - Materiale «Lissen» - Milano, pag. 305.  
**Apis Soc. An.** - App. «Auto Georgette» - Milano, pag. 357.  
**Brunet Soc. An.** - Milano, pag. 4.  
**Buscaglia ing. F.** - Altop. «Ampion» - Milano, pag. 398.  
**Chiappo Felice** - App. «Radioperfecta» - Torino, pag. XXI.  
**Compagnia Generale di Eletticità** - Apparecchi «Radiola» - Milano, p. III.  
**Vigand, Soc. An.** - Freed Eisemann - Milano, pag. 167, 188.  
**Continental Radio Soc. An.** - (Baduf-Grawor-Sterne e Sterne - Milano, pag. 10.  
**Edison Clerici** - Valvole termofoniche - Milano, 399.  
**Elektrisk Bureau Italiano** - Batterie «Hellesens» - Roma, pag. 5.  
**Ericsson Italiana** - Apparecchi - Genova, pag. 294.  
**Fedi ing. A.** - Alimentatori - Milano, pag. 398.  
**F.I.R.A.M.** - Brevetti Rapisardi - Torino, pagg. 226 e 227.  
**Gronorio e C.** - Radiotecnico - Milano, pag. 249.  
**Iena - Industria Elettrochimica Nazionale** - Batterie - Palermo, pag. 6.  
**Il Fonodisco Italiano, Soc. An.** - Pannatope e Dischi Brunswick - Milano, pagg. 107 e 180.  
**Ind. Commerciale Lombarda** - Milano: — Apparecchi Zenith, pagg. I e XII. — Strumenti Jewel, pag. II. — Altoparlanti Utah, pag. IV. — Pick-Up Auriema - Milano, pag. VI. — Apparecchi Stromberg, pagg. VIII e XXII. — Altoparlanti Magnavox, pag. X. — Apparecchi Cordova, pag. XIV. — Altoparlanti Farrand, pag. XVI. — Grammofoni Simsons, pag. XVIII. — Amplificatori Samson, pag. XX.  
**La Motonautica Italiana di Pochintesta** - Motori fuori bordo Caille, Scafi Chauvière - Milano, pag. VII.  
**Magazzini Radit** - Pacent Electric Co. Inc. - Genova, pag. XI.  
**Migliardi Umberto** - Raddrizz. Rosengart», Ondametro controllo - Torino, pag. 7.  
**Mohwinckel Th.** - App. «Unda» e «Punto Bleu» - Milano, pag. I.  
**Nora Radio** - Apparecchi ed accessori - Roma, pag. 9.  
**Pagnini Bruno** - Trasformatori Ferranti - Trieste, pag. 394.  
**Philips Radio, Soc. An.** - Apparecchi - Milano, pag. 3.  
**Radio Industria Italiana** - Materiale «Unic» - Milano, pag. 14.  
**Radio Mar** - Roma, pag. 157.  
**Radio Ravaglio** - Trieste, pag. 400.  
**Ramazzotti ing. G.** - Apparecchi - Milano, pag. V.  
**Ricordi G. e C.** - Libretti opere - Milano, pagg. 84 e 85.  
**Ronzoni** - App. fotografici - Milano, pagina XV.  
**S.A.F.A.R., Soc. An.** - Cuffie, Altoparlanti - Milano, pag. 8 e 290.  
**Salvadori Augusto** - Apparecchi «Atwater Kent» - Roma, pag. 306.  
**S. I. B.** - Sfruttamento Invenzioni Brevettate (Utras, Detector, App.) - Milano, pag. 396.  
**Siemens, Soc. An.** - Telefunken - Milano, pag. XXIV.  
**S.I.R.A.C., Soc. An.** - Valvole Radiotron, pag. 198. — Radiola 64, pag. 262. — Radiola 60, pag. 395.  
**S.I.R.I.E.C.** - Apparecchi e parti staccate - Roma, pag. 2.  
**S. I. T. A. R.** - Apparecchi - Torino, pagina 250.  
**S.I.T.I.** - Milano, pag. XIX.  
**Società Scientifica Radio** - Condensatori Manens e SSR - Bologna, pag. 13.  
**Standard Elettrica Italiana** - Milano, pag. 16.  
**Superpila, Soc. An.** - Batterie e pile - Firenze, pag. 106.  
**Tartufari - Telavox** - Torino, pag. 11.  
**Tekade - Agenzia Tarabini Oltiero** - Valvole Ioniche - Milano, pag. 272.  
**Tesini A. C.** - App. Freshmann - Milano, pag. 138. — Agenzia di Genova, 13. — Agenzia di Reggio Emilia, pag. 249.  
**Ufficio Marconi** - Roma, pag. XIII.  
**Venturadio** - Milano, pag. 197.  
**Vignati Menotti** - Apparecchi Crosley - Milano, pag. 12 e 218. — Amplificatori Gembox, Milano, pag. 197 e 218.  
**Zenith Radio, Soc. An.** - Valvole - Monza, pag. IX.

**Recentissima Pubblicazione:**

Ing. ALESSANDRO BANFI

# Corso Elementare di Radiotecnica

È L'OPERA INDISPENSABILE AD OGNI RADIOAMATORE

Elegante volume di 250 pagine con 313 illustrazioni e numerosi schemi costruttivi di apparecchi riceventi

in vendita al prezzo di L. 16. presso tutti i librai e presso l'Editore:

**Industrie Grafiche A. NICOLA & C.**

MILANO

Via Campo Lodigiano, 5

MILANO

## **PUSH-PULL FERRANTI**

È un geniale montaggio a bassa frequenza che assicura la più potente e la più pura riproduzione che possa dare oggi un ricevitore.

*Ogni serie consta di 3 trasformatori:*

Serie **AF4, AF4c, OP6c** Lire **405.-**

Serie **AF3, AE3c, OP3c** " **514.-**

Serie **AF5, AF5c, OP3c** " **604.-**

*Il push-pull Ferranti è applicabile a qualsiasi apparato radio e in unione al push-pull, magnetico, serve per potenti riproduzioni grammofoniche.*

**Per ottenere gratuitamente schema teorico, informazioni tecniche, e listini, scrivere a**

**Br. PAGNINI, TRIESTE (107) - Pza. Garibaldi, 3**  
**Ag. Ferranti Ltd. - Hollinwood - Lancashire - England**



# S.I.R.A.C.

SOCIETÀ ITALIANA PER RADIOAUDIZIONE CIRCOLARE

Corso Italia n. 13 - MILANO - Telef. 88440-82186



Rappresentante per l'Italia e Colonie della:  
RADIO CORPORATION OF AMERICA

Tutti i tipi di Apparecchi e Altoparlanti **Radiola**



## Radiola 60

Il più perfetto apparecchio creato dalla tecnica moderna nei laboratori della « R.C.A. » che riunisce qualità mai raggiunte per l'innanzi in grado elevato in uno stesso apparecchio.

### *Alte qualità di ricezione.*

Purezza e fedeltà di suono come al naturale.  
Selettività spinta ad alto grado senza nocumento per la qualità dei suoni.  
Sensibilità grande senza l'impiego di antenna esterna o quadro.  
Circuito « Supereterodina » ad 8 valvole realizzato in modo nuovo: e geniale (7 valvole Radiotron UY-227 ed 1 valvola Radiotron UX-171-A con accensione in alternata).

Alimentazione completa a corrente alternata 105 volts 42-45 periodi.  
Una valvola Radiotron UX-230 provvede a raddrizzare la corrente alternata per l'alimentazione di placca e di griglia.

Gamma di ricezione fra 220 e 555 metri di lunghezza d'onda.

### *Massima facilità d'impiego.*

Per la messa in funzione basta manovrare l'interruttore di alimentazione, a destra sulla fronte dell'apparecchio.

Per la ricerca delle stazioni e per la sintonizzazione, girare una manopola del selettore situata nel mezzo.

Per regolare l'intensità del suono girare la manopola di sinistra.

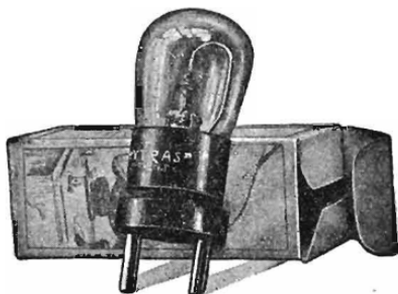
# S. I. B. - Sfruttamento Invenzioni Brevettate

MILANO - Via Spiga N. 1



MARQUE DÉPOSÉE

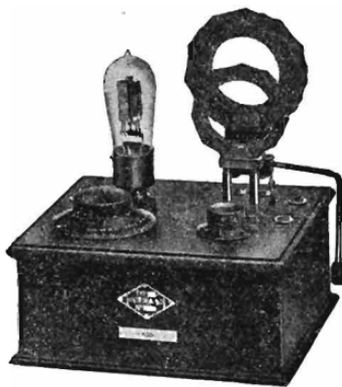
**SUPER  
DETECTOR**  
Typ. R. S. 4



L'unico rivelatore  
a cristallo che può  
dare il massimo di  
ricezione.



Apparecchio a doppia valvola per  
la ricezione della stazione locale  
e diverse estere in altoparlante.



Apparecchio a cristallo Tip. K.

Il vero gioiello per estetica e per  
rendimento.



Il miglior cristallo  
sensibilissimo in ogni punto conservato nel vuoto

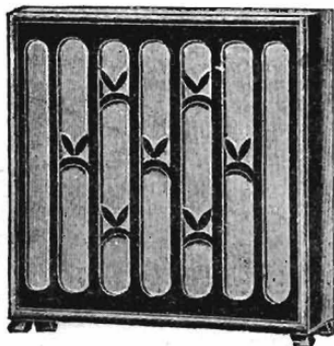
# « RADIOCEA »

SOCIETÀ ANONIMA

ING. ROMEO AGUSTONI

MILANO

VIA CORRIDONI, 37 - TEL. 70-459



## Altoparlante Radiocea

OTTIMO

Piccolo L. 120.—

Grande L. 170.—

*Apparecchi italiani ed esteri  
di tutte le marche*

Cuffie  
e alimentatori

Pick-Up.



## Raddrizzatore Radiocea

Carica: 1 1/2 AMPERE :: 4-6 VOLT :: Lire 160.— completo

**I migliori  
Apparecchi Radio  
Il miglior materiale  
I famosi Altoparlanti**

**AMPLION**

della  
**The A. Graham Amplion L.T.d.  
di Londra**

troverete presso  
la Ditta

**Ing. F. Buscaglia & C.**

VIA S. PAOLO, 9  
TELEFONO N. 83-815

**Milano**

INGEGNERE

**Fedi Angiolo**

VIA QUADRONNO, 4

**Milano**

TELEF. 52-188

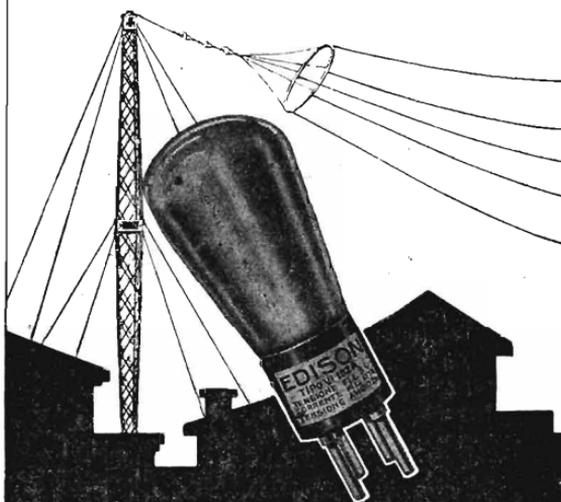


Alimentatore integrale A F 183

*Alimentatori integrali  
di placca e filamento.  
Alimentatori per val-  
vole speciali in  
alternata.*

*Parti staccate per appa-  
recchi elettrici. Amplifi-  
catori grammofonici.  
Apparecchi riceventi.*

# Valvole Termoioniche



# EDISON

Spazio riservato

alla Ditta

**D. E. RAVALICO**

**TRIESTE**