



# STORIA DELL'AZIENDA IMCA RADIO DI ALESSANDRIA



**La IMCA, Industria Meccanica Cartonaggi e Affini, con sede in Alessandria, nasce nei primi anni '30 come ditta produttrice di scatole di cartone e derivati.**

**Il proprietario, Italo Filippa, appassionato radioamatore nel 1935 decise di trasformare l'azienda specializzandola nella produzione di rioricevitori di gran lusso.**

**Per la stagione 1936-'37 presentò i modelli IF 65 ed IF 78. Nel '37-'38 presenta la serie ESAGAMMA dove riscuote un ottimo successo e nel 1949 presenta la prima serie PANGAMMA (la famosa IF 51 Nicoletta) dotata per la prima volta della gamma FM - ricordo che le prime radio con l'FM sono apparse sul mercato dopo il 1954 anno in cui la RAI incominciava a fare le prime trasmissioni sperimentali in modulazione di frequenza dalle principali città italiane (Torino, Milano, Roma e Napoli).**

**Produsse apparati sia civili che militari, altoparlanti, condensatori e anche apparecchi televisivi; inoltre brevettò il famoso cambio gamma a tamburo con contatti in argento placcato oro.**

**Nel 1960 venne assorbita dalla Radiomarelli che produsse apparecchi marchiati IMCARADIO fino al 1962 quando chiuse definitivamente i battenti.**

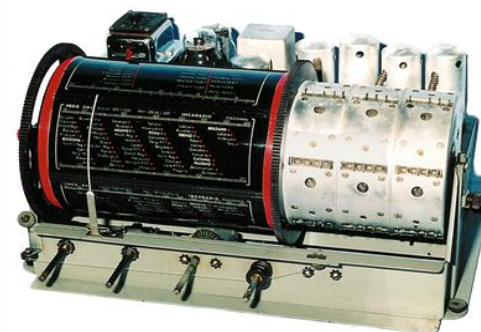
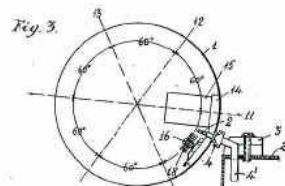
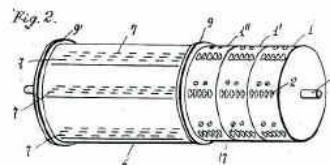
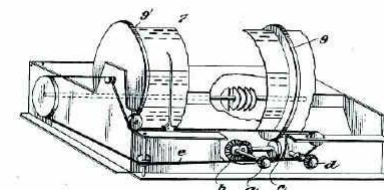
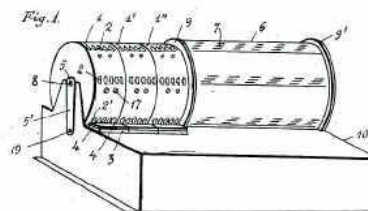




# BREVETTO IMCA RADIO 11 GENNAIO 1938 RADORICEVITORE ESAGAMMA



Feb. 27, 1940. I. FILIPPA 2,191,562  
DEVICE TO MODIFY THE WAVE LENGTH RANGE IN RADIO SETS  
Filed March 3, 1938 2 Sheets-Sheet 1



INVENTOR  
ITALO FILIPPA  
By Young, Emery & Thompson  
ATTYS.



# IMCA RADIO 1936-37



IF 65 1936

## IMCA RADIO ALESSANDRIA

**SELEZIONE SUPERETERODINA  
A 6 VALVULE**

RECETTIVO SUPERETERODINA A 6 VALVULE  
CON SELEZIONE SUPERETERODINA A 6 VALVULE  
CON SELEZIONE SUPERETERODINA A 6 VALVULE

LA PRODUZIONE IMCA RADIO  
REALIZZA AD OGNI GRADO  
ANCHE LE SUE SCELTE

Supereterodina L. 3.583  
Balcolomgale L. 3.100  
Sole distributore IMCA  
Alessandria 1936

## IMCA RADIO ALESSANDRIA

UN POSTO MAGGIORE  
DELLA RADIO

RECESSIONE A 6

**LA PRODUZIONE IMCA RADIO  
RAPPRESENTA UNA COMPLETA  
REALIZZAZIONE DI TUTTE LE  
POSSIBILITÀ OFFERTE DALLA  
STATO ATTUALE DELLA  
TECNICA RADIOFONICA**

lett  
1179

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE  
MODELLO I F 65**

**Ricevitore supereterodina  
a 6 valvole**

Recettore con stadio di risonanza  
con stadio preamplificatore  
ad alta frequenza

Qualità audio del 70 a 10.000  
Cilindri stereo da 210 a 300 metri  
Qualità lungo da 1100 a 2200 metri

**PREZZI DI VENDITA**

|              |          |
|--------------|----------|
| STRUMENTO    | L. 3.000 |
| CONSTRUTTORE | L. 1.500 |
| MANOVRENTI   | L. 300   |

Sole distributore IMCA  
Alessandria 1936



# IMCA RADIO Modelli ESAGAMMA 6 gamme d'onda 1937



IF 71



IF 82



IF 871



Tamburo rotante





# IMCA RADIO

## Modelli MULTIGAMMA

### 5 OC 2 OM OL



IF 81



IF 871



*Multigamma 3*

8 GAMME D'ONDA  
 ITALO FILIPPA  
 Scadenza di registrazione: 30.10.1938 n. 2068/38

Mod. IF92S  
 LL. 7875

Mod. IF871  
 LL. 2780  
 LL. 4100

**IMCARADIO** *Alessandria*

IF 92



**MULTIGAMMA** 8 gamme d'onda  
**ESAGAMMA** 6 gamme d'onda

GLI APPARECCHI CHE NON INVESCCHIANO!

Quadrante scale sostituibile brev. FILIPPA n. 364975

UN QUADRANTE SCALA PER OGNI GAMMA SINGOLA  
 FACILMENTE SOSTITUIBILE - FACILITA' DI RIPARAZIONE  
 RINNOVAMENTO DELL'APPARECCHIO PER QUALSIASI  
 SITUAZIONE, RISPONDO AL FUTURO LE  
 STAZIONI EMITTENTI

**IMCARADIO**  
**ALESSANDRIA**



# IMCA RADIO Modelli PANGAMMA 8 AM + FM



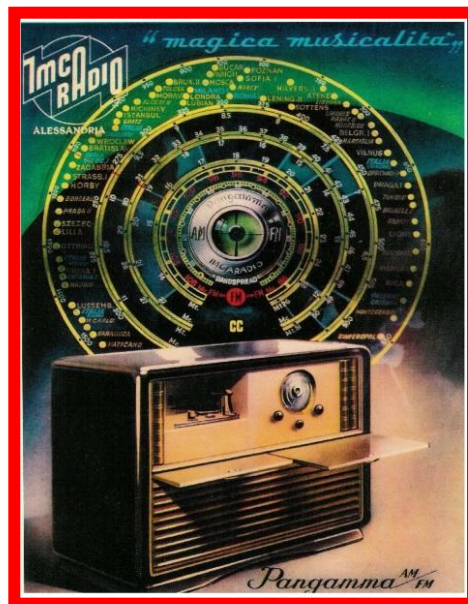
nicoletta



IF142



IF 51

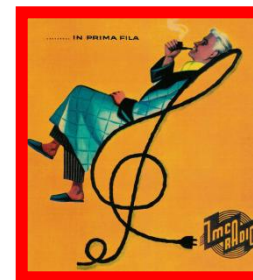


IF121





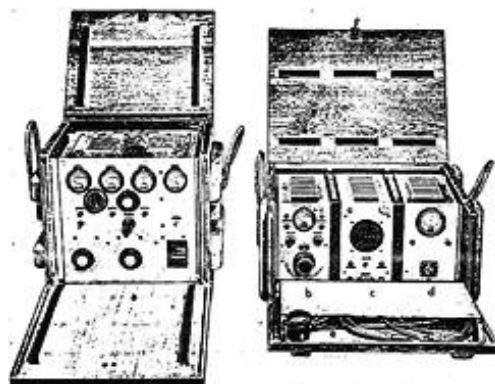
# IMCA RADIO Modelli MILITARI E CIVILI



IF 710 FM



IF 607





# IMCA RADIO TELEVISORE



RIV 3516 u



IF 241

An advertisement for IMCARADIO TELEVISORE. It features two television models. The top model is labeled "Modello IF. 241" and is described as "21 pollici. Alta definizione. Elevata sensibilità. Immagine e riproduzione sonora fedeli." The bottom model is labeled "Modello IF. 241 R" and is described as "21 pollici. Con radio incorporato." The advertisement includes the IMCA RADIO logo and the name "G. RIGGARDI". At the bottom, it lists the company name "IMCARADIO - S. p. A." and provides contact information for the central office and branches in Alessandria, Milan, Rome, and Turin.

Modello IF. 241  
21 pollici. Alta definizione.  
Elevata sensibilità. Immagine  
e riproduzione sonora fedeli.

Modello IF. 241 R  
21 pollici. Con radio incorporato.

IMCA RADIO

**IMCARADIO TELEVISORE**  
Esclusivista in Tortona  
**G. RIGGARDI**

IMCARADIO - S. p. A.  
Sede Centrale e Stabilimento:  
ALESSANDRIA - Spazio Giardini  
Tel. 0143 - 3581

Filiali:  
MILANO - Piazza S. Babile 4/B - Telefono 20.14.09  
ROMA - Via Miano 42 - Telefono 85.03.50  
TORINO - Via S. Teresa 13 - Telefono 44.735





## Peba Radio



Forse pochi sanno che oltre alla gloriosa IMCA RADIO ad Alessandria c'era un altro produttore di apparecchi radio; la PEBA RADIO.

Nata nel 1949 come tante piccole aziende più o meno piccole o addirittura piccoli laboratori artigianali in tutta l'Italia per una idea di Pertusati Ferdinando, già titolare di una attività ben avviata di laboratorio riparazione radio-tv.

Puntò anch'esso alla produzione di apparecchi di classe medio-alta con mobili in radica di noce, palissandro o finiture in ebano quasi a scopiazzare la più famosa e affermata concittadina IMCA RADIO.

La sua produzione cessò nel 1960 e produsse, specialmente nell'ultimo periodo, le classiche radioline da comodino in plastica della serie "NINNOLO".

Il laboratorio riparazioni radio -tv chiuse verso la metà degli anni '70.

Un'altra storia, purtroppo amara, di una'altra azienda alessandrina dedicatasi come tante altre al settore radiotecnico che nell'immediato dopoguerra pareva molto fiorente.



Radioricettori

**FERDINANDO PERTUSATI**

Ninnolo tipo CV/411

Caratteristiche tecniche:  
Gamme d'onda: medie.  
Presa d'antenna MA.  
Valvole: n. 3 - tipi: UCH81 - ECL80 - 0A72.  
Raddrizzatore a secco.  
Potenza d'uscita: 2,5 W.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 88 mm.  
Alimentazione: ca 110 - 220 V - 15 W.  
Dimensioni: cm 16 x 10 x 8.  
Peso: kg 1,3.

Caratteristiche particolari:  
Supereterodina.

L. 12.000  
mobile in materiale plastico