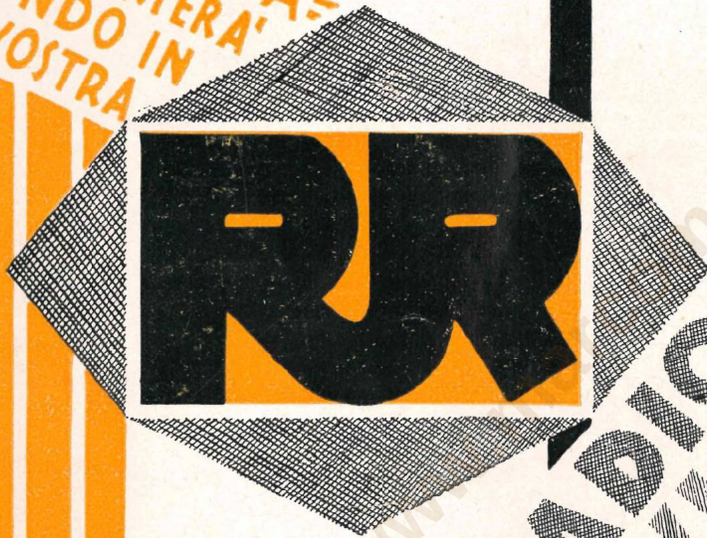


UN NOSTRO APPA-  
RECCHIO PORTERA'  
IL MONDO IN  
CASA VOSTRA



**RAI VALICO**  
CANTALOGO  
RADIO-AP-  
PARECCHI E  
ACCESSORI.

TRIESTE  
VIA IMBRIANI 16  
CASELLA POSTALE 100

## LA NOSTRA GARANZIA

Il presente catalogo illustra solo apparecchi ed accessori di classe. Abbiamo escluso tutto ciò che per essere troppo economico non aveva alcun valore e diventava una spesa dannosa. Perciò tutto ciò che noi offriamo può essere considerato della miglior qualità.

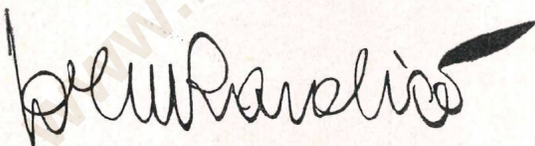
Il nostro principale scopo è quello di rendere soddisfatti al massimo grado i nostri clienti. Basta leggere alcune delle tante attestazioni che sino ad oggi ci sono pervenute per essere convinti che i nostri clienti oltre ad essere soddisfatti sono entusiasti.

Nulla nuoce di più alla radio di un apparecchio che non funzioni nel modo più perfetto possibile. Per questa ragione noi non abbiamo cercato solo di abbassare i prezzi, ma abbiamo cercato anche di offrire degli apparecchi e del materiale che soddisfino completamente. Il grande sviluppo raggiunto dalla nostra Ditta dimostra che abbiamo raggiunto lo scopo.

I nostri clienti possono essere quindi tranquilli, dato che noi non permettiamo mai, ed in nessun caso, che qualche cosa fornita da noi, non dia la maggior soddisfazione.

Inoltre abbiamo l'abitudine di curare con premura tutte le ordinazioni. Facciamo perciò, nel limite del possibile, tutte le spedizioni nella stessa giornata, ed assumiamo a nostro rischio i trasporti, perchè siamo sicuri che con gli imballaggi che adoperiamo nulla può rovinarsi.

Noi garantiamo quindi completamente sia gli apparecchi che tutto il materiale, in modo da poter rendere veramente soddisfatti i clienti.



---

## CONDIZIONI DI VENDITA

1. La merce non viaggia a rischio e pericolo del cliente. Assumiamo noi i rischi di spedizione. Le spese di spedizione sono a carico del cliente.
2. Dobbiamo seguire ogni perfezionamento, sicchè le figure non sono impegnative.
3. Tutte le spedizioni sono accompagnate da una «Nota di consegna». Qualora l'imballaggio presentasse in qualunque modo tracce di violazione, l'apertura dovrà essere fatta nei modi voluti dalle disposizioni ferroviarie od alla presenza dell'incaricato al trasporto, diversamente qualsiasi reclamo non sarà valido.
4. La merce viene spedita nel modo che la Ditta trova più conveniente alla qualità della merce. Il Cliente può scegliere se crede il mezzo di spedizione.
5. Non si accettano reclami trascorsi 5 giorni dal ricevimento della merce, qualsiasi ritorno dovrà essere autorizzato e spedito in porto franco, diversamente sarà respinto.
6. Per ogni contestazione o per qualsiasi mancato pagamento è competente il fero di Trieste.
7. L'ordinazione implica l'accettazione delle presenti condizioni, che non possono venir annullate o modificate.



PUBBLICAZIONI DI D. E. RAVALICO  
TITOLARE DELLA DITTA  
**RADIO-RAVALICO**

★

Il primo libro che sia stato pubblicato in Italia sulla radiofonia, nel 1920, è di D. E. Ravalico, nostro titolare. Egli fu tra i primi sperimentatori del mondo, e fece conoscere la radiofonia, questa meraviglia dell'ingegno umano, sia mediante i suoi numerosi scritti sulle riviste che con le sue varie pubblicazioni.

Tutti i libri sulla radiofonia di D. E. Ravalico sono attualmente esauriti. Egli lavora ora intorno ad un nuovo volume che sarà pubblicato tra qualche mese e che illustrerà tutti i più moderni perfezionamenti della radiofonia. S' intitolerà «Radiofonia pratica». La nostra Ditta è perciò tra le prime che siano state fondate in Europa, e non è guidata da un commerciante ma da un tecnico.

**APPARECCHI DI CLASSE**

I nostri apparecchi sono sempre stati alla testa di ogni progresso radiofonico. Sempre primi a sperimentare ogni evoluzione della radiotecnica, non esitiamo perciò ad apportare ai nostri apparecchi qualsiasi perfezionamento. La nostra non è produzione di serie, ma di unità, giacchè così solamente è possibile garantire il funzionamento di un apparecchio radiofonico di classe.

**ACCESSORI**

In questo catalogo abbiamo illustrato diversi accessori. Ognuno di essi, oltre ad essere interamente garantito, è anche il più adatto per ottenere un perfetto impianto radio. Presentiamo solo degli accessori scelti, senza badare alla marca, ma solo alla qualità.

**SCATOLE DI MONTAGGIO**

Noi forniamo anche delle scatole che contengono tutto quanto è necessario per costruire soli un apparecchio radiofonico. Non è necessario essere esperti per costruire con una scatola di montaggio il proprio apparecchio. I risultati sono i migliori e vengono garantiti. Costruire da sè il proprio apparecchio significa procurarsi una grande soddisfazione.

## Caratteristiche degli apparecchi „SUPER“

### APPARECCHIO

Ogni singola parte è collaudata prima e dopo il montaggio, in modo da garantire il perfetto funzionamento. Il montaggio è estremamente accurato in ogni dettaglio.

La schermatura in alluminio impedisce qualsiasi reazione tra gli organi.

### SINGOLE PARTI

Le parti adoperate nel montaggio sono le migliori esistenti sul mercato. Indipendentemente dal prezzo, ogni parte, dalla più piccola alla più grande, è selezionata per dare il massimo rendimento.

### REGOLAZIONE

Quando l'apparecchio viene messo in funzione, automaticamente si illuminano le due manopole che servono alla regolazione dell'apparecchio. La ricerca delle stazioni è facilissima. L'apparecchio viene fornito con una tabella di taratura, che consente anche a chi non avesse mai visto un apparecchio radiofonico, di ricevere qualsiasi stazione trasmittente e selezionare i programmi.

### ALIMENTAZIONE

L'apparecchio possiede due cordoni. Uno è a 3 capi, diversamente colorati, e con in cima una targhettina d'alluminio. Serve per collegare le batterie. Al posto di queste si possono attaccare gli alimentatori di placca e filamento, quando si desiderasse far funzionare l'apparecchio con la corrente elettrica della rete di illuminazione. L'altro cordone serve per collegare il telaio all'apparecchio.

### DURATA

Data la costruzione speciale, la rigidità dell'intero apparecchio, il perfetto funzionamento di ogni singolo organo, è impossibile possano avvenire guasti. Non è possibile perciò determinare la durata dell'apparecchio. In ogni caso la Ditta tiene sempre a disposizione delle parti di ricambio, che possono all'occorrenza essere facilmente sostituite.

### PRESENZA

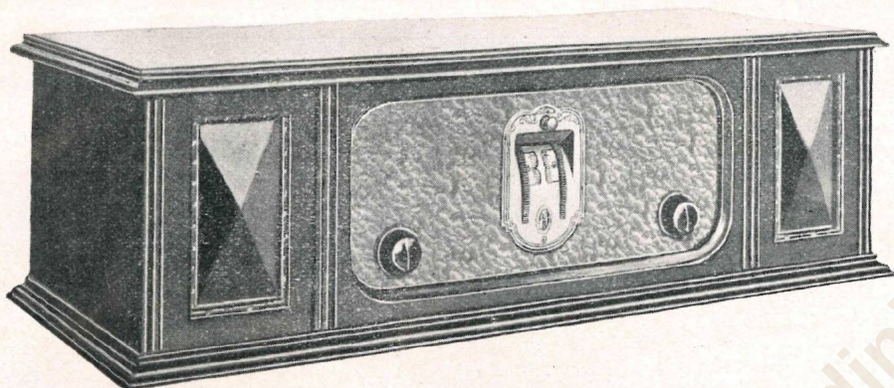
L'aspetto esterno dell'apparecchio è dei più eleganti. Il mobile è finito perfettamente, fortemente lucidato, e può stare perciò in qualsiasi ambiente.



## SUPER - 58H

Radio-ricevitore di grande potenza  
ad 8 valvole

Questo apparecchio rappresenta un importante progresso della radiotecnica. È costruito in modo tale da permettere un'amplificazione enorme. È estremamente selettivo. È sensibile tanto da permettere delle audizioni sino alla costa atlantica americana. Le audizioni sono molto chiare e potenti. Il comando centrale è a graduazione luminosa, quindi la regolazione è molto facile e comoda. Può funzionare sia con batterie che con alimentatori. Vedere nella pagina seguente la descrizione completa.



## SUPER - 58H

### Apparecchio ad 8 valvole per ricezioni potenti da grandissime distanze

Realizzato secondo il recentissimo principio della amplificazione a stadi schermati («shielded radio-frequency system») il ricevitore «Super 58 H» è attualmente l'apparecchio che permette la maggior amplificazione. Può perciò ricevere anche da stazioni lontanissime, quali le stazioni americane, e senza adoperare nè antenna nè presa di terra, ma con piccolo telaio interno, ed anche senza.

Il numero delle stazioni che si possono ricevere con questo apparecchio è superiore a quello ottenibile con qualsiasi altro apparecchio, anche se possiede un maggior numero di valvole, e che sia costruito con principi tecnici diversi.

Per essere regolato non richiede nessuna competenza, tutto è studiato affinché l'apparecchio entri automaticamente in funzione quando lo si desidera. La ricerca delle stazioni è facilissima, ed è resa comoda mediante il comando centrale a graduazione luminosa.

Le varie audizioni possono staccarsi perfettamente tra loro, e quindi l'apparecchio può eliminare la stazione locale qualora vi sia, per ricevere le altre ovunque si trovino.

Può funzionare anche con antenna interna od esterna, se ciò fa comodo.

È costruito per onde medie, dai 200 ai 600 metri, ma può funzionare anche su onde lunghe, e su quelle corte, se lo si desidera.

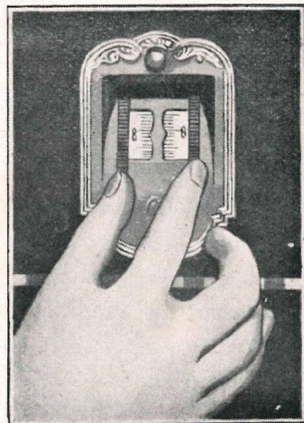
Può essere alimentato sia con l'accumulatore e la batteria anodica, sia con alimentatori funzionati con la corrente alternata.

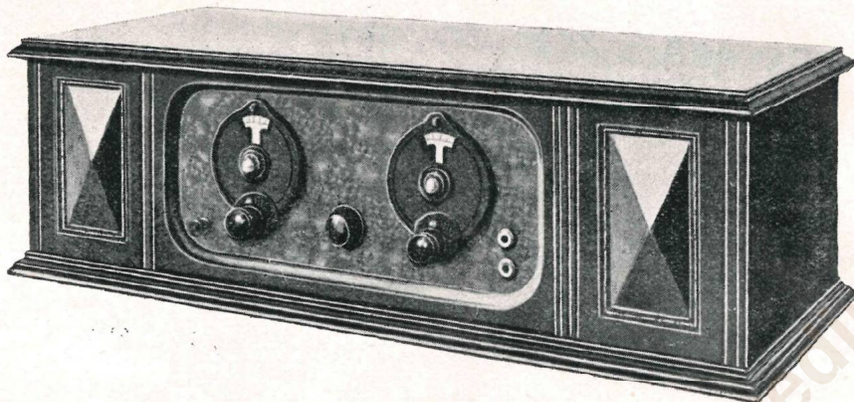
*Prezzo dell'apparecchio,  
con cordoni e spine per l'attacco delle  
cuffie o dell'altoparlante:*

**Lire 1900.-**

★

La manopola «H» a comando centrale con graduazione luminosa, permette di regolare l'apparecchio con una sola mano. Le due scale graduate si illuminano durante la ricerca delle stazioni. In alto possiede un bottoncino che serve per spegnere l'illuminazione una volta trovata la stazione.





## SUPER - 58

### Apparecchio ad 8 valvole per ricezioni potenti da grandissime distanze

Questo apparecchio è eguale al modello 58 H, con la sola differenza che la regolazione avviene con due manopole, come illustrato. La ricerca delle stazioni è anche con questo apparecchio molto facile, essendo anche in esso la graduazione luminosa. Ogni apparecchio è accompagnato da una tabella di taratura che indica per ogni stazione trasmittente i gradi delle manopole.

La costruzione interna dei due apparecchi è la stessa. Quindi anche il mod. 58 possiede una spiccata selettività, che permette di staccare perfettamente le varie stazioni e selezionare i programmi. Tutte le audizioni sono molto potenti e pure.

La potenza del ricevitore può però essere ridotta al grado desiderato.

L'apparecchio funziona normalmente con piccolo telaio, qualora lo si desidera può funzionare anche con antenna, senza alcuna modifica.

La costruzione è perfettamente curata in ogni minimo dettaglio, in modo da garantire il perfetto funzionamento e la lunga durata dell'apparecchio.

I modelli 58 H e 58 sia per il loro circuito, sia per la loro costruzione, sia per la loro estetica rappresentano quanto attualmente esiste di più moderno e perfetto.

*Prezzo dell'apparecchio, compresi i cordoni e spine per l'attacco delle cuffie e dell'altoparlante*

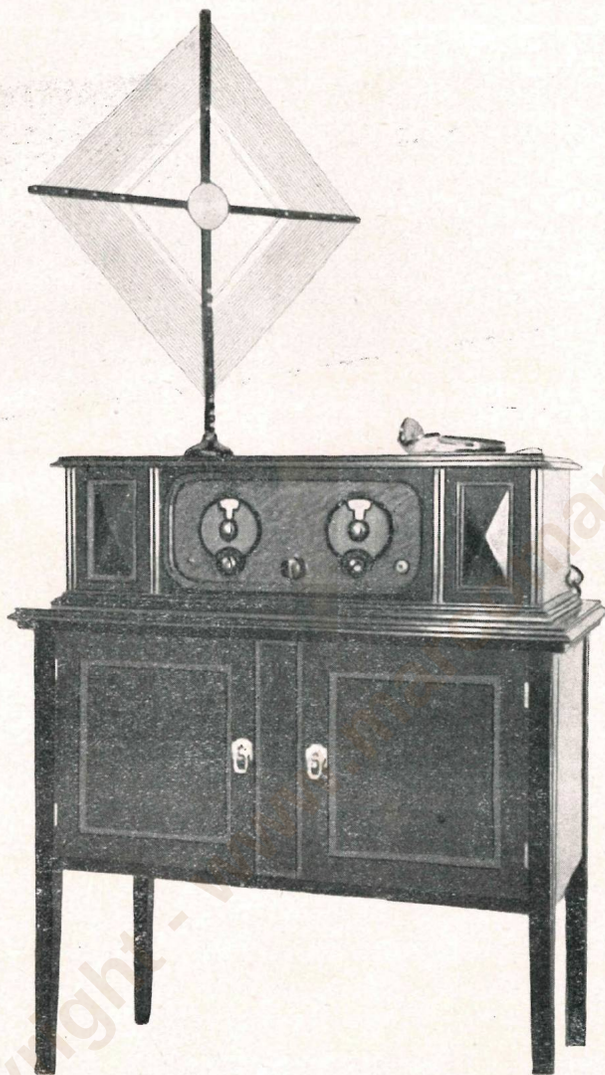
**Lire 1750.-**

### ... È UNA VERA ORCHESTRA.

Non ho parole per esprimere la mia grande soddisfazione. La «Super» funziona meravigliosamente bene: è una vera orchestra.

Cap. Cav. G. ROLANDO  
Campo d'aviazione - Campofornido (Udine)

(Molte altre attestazioni sono comprese nel nostro opuscolo «Super».)



## Tavolino per apparecchi "SUPER"

★

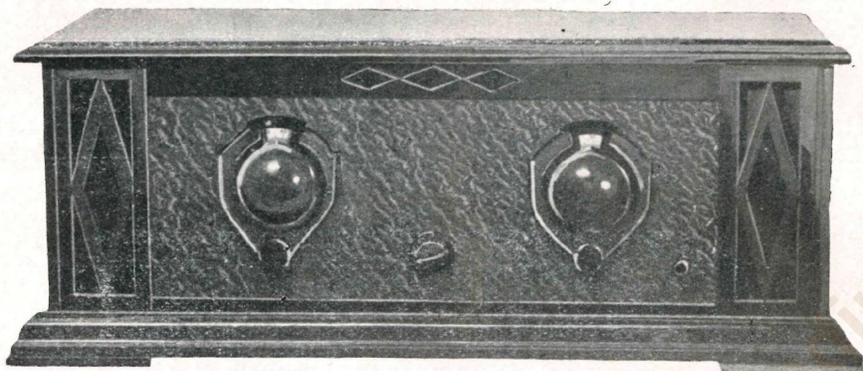
Questo tavolino, costruito nello stesso stile dei modelli 58 H e 58, serve ottimamente a completare l'impianto. Può contenere le batterie anodica e d'accensione, oppure gli alimentatori di placca e filamento.

Si può alimentare completamente con la corrente alternata qualsiasi nostro apparecchio adoperando degli appositi alimentatori, che possono venir contenuti nel tavolino.

Il tavolino può essere fornito anche con altri nostri apparecchi.

E costruito con grande cura e perfettamente finito e lucidato.

**Lire 300.-**



## SUPER - 52

Apparecchio ad 8 valvole, per la ricezione  
in altoparlante con telaio o antenna

★

Apparecchio ad 8 valvole, per la ricezione in altoparlante con telaio o antenna. Questo modello è costruito in vista di poter offrire un apparecchio molto potente al più basso prezzo possibile. Ciò è stato ottenuto solo per il grande numero di apparecchi che di questo modello vengono continuamente costruiti.

Adoperando un piccolo telaio permette delle audizioni molto forti in altoparlante da tutte le stazioni europee. La manovra è facile, il semplice movimento delle due manopole è sufficiente per ricevere qualsiasi stazione si desideri.

Stacca perfettamente ogni stazione dalle altre, può perciò staccare anche la stazione locale qualora ci sia.

Tutte le audizioni sono chiare e potenti, anche se provengono da grandi distanze. Tutte le note ed i suoni vengono fedelmente riprodotti, mediante altoparlante o diffusore.

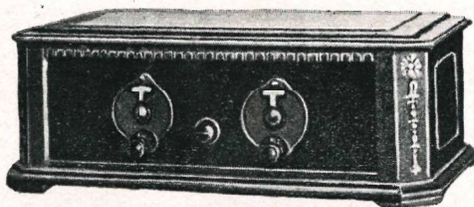
Ogni singola parte impiegata nella costruzione è della migliore qualità e tarata con scrupolo. La rigidità della costruzione permette all'apparecchio di viaggiare molto e spesso, se occorre, senza danneggiarsi.

Funziona dai 200 ai 600 metri, può essere fornito anche per ricezioni di onde diverse, se necessario. È sufficiente adoperare un piccolo telaio interno, anche per la ricezione a grandissime distanze, ma può funzionare anche con antenna. L'apparecchio è finito accuratamente, e si presenta in maniera assai elegante.

*Prezzo dell'apparecchio, con cordoni di seta per le connessioni,  
spine per jack, ecc.:*

**Lire 1350.-**

Ogni apparecchio è accompagnato da una tabella di taratura che indica i gradi dello *manopolo* per ogni stazione trasmittente.



## “Megadina” - mod. 51

**Apparecchio a 5 valvole per audizioni potenti  
con antenna**

★

Questo apparecchio è adatto per funzionare con antenna. Riceve da tutte le stazioni d'Europa con molta potenza in altoparlante.

È costruito secondo un circuito classico («tuned radio frequency») ed è di facile regolazione. Le varie stazioni si prendono quasi sullo stesso grado delle manopole, quindi pur avendo tre comandi permette di scegliere la stazione desiderata con molta facilità.

Le audizioni sono forti in altoparlante e molto melodiose, ciò che rappresenta una caratteristica del ricevitore. Un discorso od un concerto possono venir ascoltati senza perdere una parola od una nota.

Inoltre le varie stazioni possono essere staccate perfettamente, data la spiccata selettività del ricevitore, permette perciò la ricezione di stazioni lontane anche quando trasmette la locale.

Un dispositivo esterno permette di regolare la potenza dell'apparecchio al grado desiderato, in modo da poter ascoltare in forte altoparlante oppure semplicemente con la cuffia.

Nessun comando speciale deve essere fatto per mettere l'apparecchio in funzione. Al momento stesso in cui viene collegato all'altoparlante od alla cuffia, entra automaticamente in funzione. Togliendo l'attacco cessa di funzionare e non consuma più corrente.

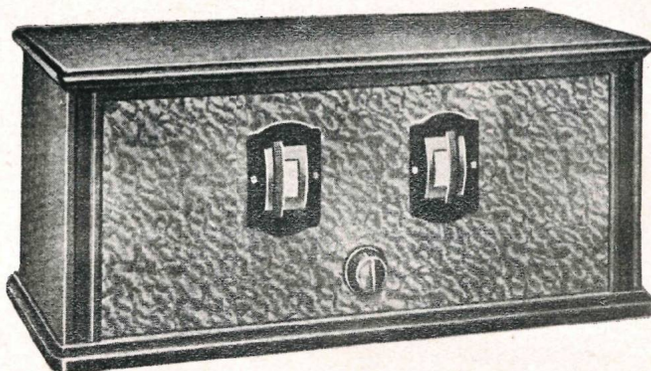
La costruzione dell'apparecchio è rigida e tale da poter assicurare un lungo funzionamento senza avarie. Ogni singola parte è scelta con cura in modo da formare un complesso adatto ad un grande rendimento.

Esternamente l'apparecchio è finito con molta precisione ed eleganza.

*Prezzo dell'apparecchio con cordoni e spine:*

**Lire 750.-**

Ogni apparecchio è accompagnato da una tabella di taratura che indica i gradi delle manopole per ogni stazione trasmittente.



## “Melodina” - mod. 53

Ricevitore per la ricezione da tutta l'Europa  
con antenna

★

È un apparecchio a 3 valvole, il più piccolo dei nostri ricevitori. Può funzionare solo con antenna, esterna od interna.

Possiede una sensibilità assai forte che permette di ricevere da tutte le stazioni d'Europa. Una diecina si possono ricevere bene in altoparlante, le altre si ricevono in cuffia.

Questo apparecchio permette anche la ricezione delle onde lunghe, con la semplice sostituzione di una bobina. Funziona su una gamma dai 200 ai 2000 metri.

Le audizioni sono sempre chiare, data la speciale amplificazione in bassa frequenza, e tali da dare delle soddisfazioni reali.

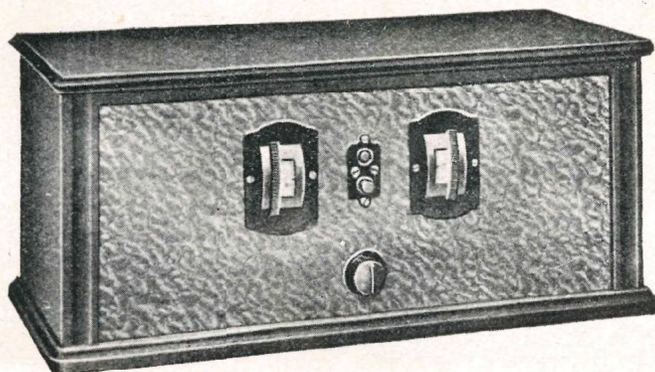
Un'altra dote di questo apparecchio è la sua selettività. Benchè abbia tre sole valvole, pure stacca assai bene le varie stazioni ed elimina anche la locale. Inoltre, è di manovra assai facile. Esternamente si vedono due manopole, ma una sola serve per la ricerca delle stazioni, quella di destra. Basta girarla per poter avere una stazione dietro l'altra. Non si potrebbe immaginare una regolazione più semplice. La manopola di sinistra serve a variare la potenza dell'apparecchio.

Benchè si tratti di un apparecchio economico, tutte le parti staccate che lo compongono sono scelte accuratamente, e collocate in modo rigido, per garantire il perfetto funzionamento dell'apparecchio anche dopo un lungo viaggio.

L'apparecchio viene fornito con i cordoni già attaccati e distinti da targhette di alluminio.

*Prezzo dell'apparecchio:*

**Lire 360.-**



## “Melodina elettrico” mod. 53A

★

Questo apparecchio è simile al mod. 53, possiede in più gli alimentatori di placca e filamento, in modo che per farlo funzionare basta innestarlo alla linea luce, come fosse un ferro da stiro od un ventilatore.

Anch'esso permette delle perfette audizioni in altoparlante con grande chiarezza. È molto semplice da manovrare e riceve tutte le stazioni europee. Non richiede nessuna attenzione e consuma una quantità minima di energia.

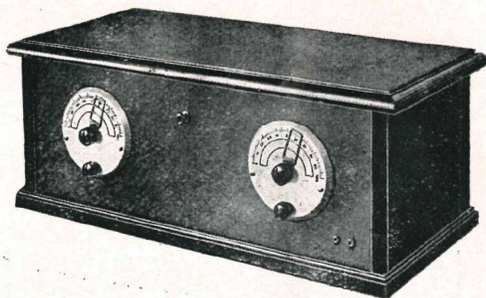
Questo modello è veramente ideale per famiglie, in sostituzione del vecchio fonografo, e può essere adoperato anche da chi non avesse mai visto un apparecchio radio.

La sua perfetta costruzione in ogni minimo dettaglio assicura un funzionamento perfetto dell'apparecchio.

*Prezzo dell'apparecchio,  
compresi i cordoni di attacco alla linea:*

**Lire 1200.-**

La maggior spesa iniziale è compensata ad usura dalla economia ottenuta non impiegando batterie e dalla continuità di funzionamento dell'apparecchio, che non richiede nessuna ulteriore spesa.



## “Onde corte” - mod. 50

### Ricevitore ad onde corte a 3 valvole

★

L'audizione delle trasmissioni su onde corte presenta un interesse grandissimo e sempre più crescente. Esse vengono fatte dai dilettanti per le loro comunicazioni sino alle massime distanze della terra, nonchè da molte stazioni diffonditrici con programmi regolari.

Con l'apparecchio a 3 valvole, mod. 50, è facile ricevere le stazioni: Chelmsford (Inghilterra) su 24 m., Eindhoven (Olanda) su 30.9 m., Pittsburg (Stati Uniti) su 27 e 62 m., Schenectady (Stati Uniti) su 22.02 e 31.40 m. Numerose altre stazioni trasmettono su onda corta, e continuamente ne sorgono nuove. Con questo apparecchio si può ricevere nitidamente l'America, meglio che con un apparecchio potente su onde normali.

Il funzionamento è più semplice di quello dei comuni ricevitori. La gamma di onde corte può essere variata con il cambio delle bobine interne, e precisamente:

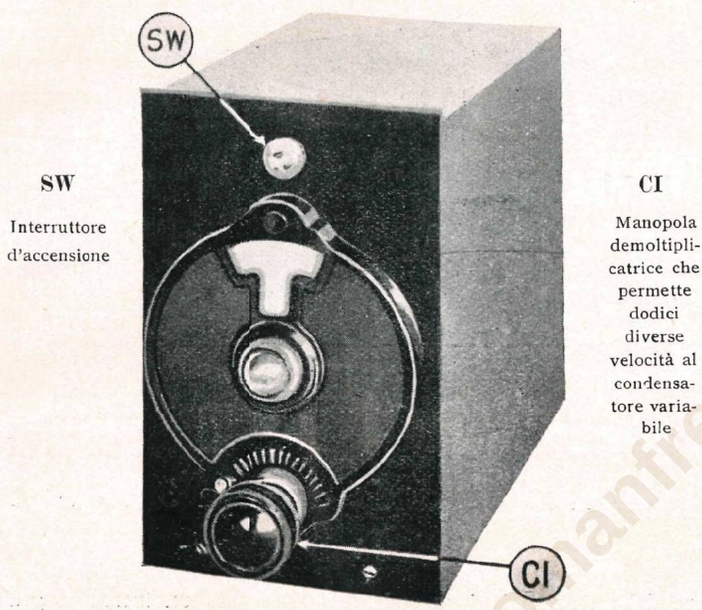
Bobine A:	dai 12 ai	35 metri
» B:	> 30 >	65 >
» C:	> 55 >	125 >

Oltre alle onde corte l'apparecchio può ricevere anche quelle medie o lunghe. Basta infatti sostituire alle bobine per onde corte, altre con maggior numero di spire per poter ottenere qualsiasi audizione a qualsiasi lunghezza d'onda. Tale apparecchio è costruito con grandissima cura, in modo da evitare qualsiasi minima perdita e rendere massima l'efficienza del ricevitore. Internamente è schermato, onde eliminare l'effetto capacitativo prodotto dalla presenza del corpo umano.

La manovra è semplicissima su qualsiasi lunghezza d'onda, ed il cambio delle bobine può essere fatto rapidamente.

*Prezzo dell'apparecchio, compresi i cordoni di alimentazione e le spine per le prese di antenna e terra, nonchè tutte le bobine necessarie per coprire la gamma d'onde tra i 12 ed i 125 metri:*

**Lire 550.-**



**SW**  
Interruttore  
d'accensione

**CI**  
Manopola  
demoltiplicatrice che  
permette  
dodici  
diverse  
velocità al  
condensatore varia-  
bile

## “1000 K. C.”

**Adatta il vostro apparecchio per la ricezione delle onde corte**



È adatto per qualsiasi nostro apparecchio, ed anche per apparecchi di altre marche, per renderli adatti a ricevere onde corte dai 12 ai 125 metri.

Il «1000 K. C.» è un apparecchio ad una valvola specialmente studiato per la ricezione delle onde corte. È costruito totalmente in alluminio, in modo da evitare qualsiasi influenza esterna e poter così ricevere anche le onde molto corte.

Funziona con le stesse batterie dell'apparecchio ricevente e non richiede nessuna speciale cura.

Nessun cambiamento è necessario apportare al ricevitore in uso per funzionare con il «1000 K. C.». Gamma d'onda: dai 12 ai 125 metri.

*Prezzo del «1000 K. C.» con cordoni, spine e corredo bobine:*

**Lire 280.-**

# IMPIANTI COMPLETI

I nostri apparecchi possono venir forniti anche con tutti gli accessori necessari al loro funzionamento. Qualora venga lasciata a noi la cura di scegliere questi accessori, rimettiamo prontamente un preventivo per un impianto completo, descrivendo gli accessori che maggiormente si adattano per ottenere delle audizioni perfette.

Qualsiasi nostro apparecchio può funzionare in qualsiasi località, nel più sperduto paesello o nel centro della più grande città. Gli accessori devono essere adattati al luogo dove deve essere fatto l'impianto, perciò è nostra cura studiare ogni impianto di volta in volta.

I nostri apparecchi possono funzionare tutti con la corrente alternata della rete di illuminazione. Basta in tal caso adoperare l'alimentatore di placca e filamento. Gli apparecchi «Super elettrici» invece sono già costruiti per funzionare direttamente con la linea luce.

Inoltre i modelli di lusso «Super 58» e «58 H» possono venir forniti anche con tavolino, costruito in modo da poter contenere nei cassetti comodamente le batterie per l'alimentazione, oppure gli alimentatori di placca e di filamento, per l'alimentazione con la corrente stradale.

Noi desideriamo di essere interpellati e forniamo volentieri qualsiasi chiarimento o preventivo, sempre gratuitamente.

## Impianti con app. "Super"

★

Gli accessori per far funzionare un apparecchio «Super» mod. 58 o 58 H sono i seguenti:

8 valvole Philips (delle quali due di potenza), 1 accumulatore Hensemberger in celluloide di 58 ampere ora, 1 batteria anodica da 135 Volts in cassetta lucidata, 1 cuffia «Super-Safar», 1 altoparlante «Gran Concerto», 1 telaio di ricezione pieghevole (tipo S o P a scelta), 1 voltmetro a doppia scala per misurare le tensioni dell'accumulatore e della batteria anodica, jack e cordoni in seta, ocmprese tutte le tasse governative.

Il loro costo complessivo è stato ridotto a Lire 1200.—

### Costo degli impianti completi:

#### "Super" - 58

Apparecchio . . . . .	Lire 1750.—
Accessori . . . . .	» 1200.—
Totale impianto: Lire 2950.—	

#### "Super" - 58 H

Apparecchio . . . . .	Lire 1900.—
Accessori . . . . .	» 1200.—
Totale impianto: Lire 3100.—	

#### "Super" - 52

Apparecchio . . . . .	Lire 1350.—
Accessori . . . . .	» 950.—
Totale impianto: Lire 2300.—	

Gli accessori per l'apparecchio «Super 52» sono quelli indicati più sopra. L'altoparlante è sostituito con un diffusore Philips 2016.

## Impianti con app. "Megadina"

★

Gli accessori occorrenti per far funzionare un apparecchio «Megadina» mod. 51, sono i seguenti:

5 valvole Philips (delle quali una di potenza), 1 accumulatore Hensemberger in celluloido da 42 ampere-ora, 1 batteria anodica da 80 volts in cassetta lucidata, 1 cuffia «Super-Safar», 1 altoparlante «Philips» tipo 2016, materiale completo per antenna esterna bifilare ed entrata, 1 voltmetro a doppia scala per misurare la tensione dell'accumulatore e della batteria anodica.

Prezzo globale e ridotto, comprese tutte le tasse governative, Lire 800.

Costo impianto con apparecchi «Megadina»:

Apparecchio . . . . .	Lire 950.—	750.-
Accessori . . . . .	» 800.—	800.-
Totale impianto: Lire 1750.—		1550.-

## Impianti con app. "Melodina"

★

Gli accessori occorrenti per far funzionare un apparecchio «Melodina» sono: 3 valvole Philips (delle quali 1 di potenza), 1 accumulatore di 27 ampere-ora, 1 batteria anodica di 80 volta in cassetta lucidata, materiale completo per antenna unifilare ed entrata, 1 altoparlante «mod. 55», 1 cuffia «Super-Safar», 1 voltmetro a doppia scala.

Prezzo complessivo ridotto — Lire 575.—

Costo impianto con apparecchi «Melodina»:

Apparecchio . . . . .	Lire 450.—	360.-
Accessori . . . . .	» 525.—	525.-
Totale impianto: Lire 975.—		885.-

## Impianti completi elettrici

★

Questi impianti funzionano utilizzando direttamente la corrente della rete di illuminazione, come un ventilatore, un ferro da stiro, od una lampadina elettrica. Qualunque nostro apparecchio può funzionare in tal modo.

Gli impianti vengono fatti con gli stessi accessori come descritto per gli impianti normali. Invece dell'accumulatore e della batteria anodica vengono forniti due «alimentatori» di filamento e placca.

Questi impianti possono essere messi a posto con altrettanta facilità come gli apparecchi normali.

Gli impianti elettrici sono più costosi degli impianti normali, sono però più comodi. Consumano una quantità irrisoria di energia.

*Costo impianti elettrici:*

**“Super” - mod. 58**  
ad 8 valvole

Apparecchio . . . . .	Lire 1750.—
Accessori . . . . . »	925.—
Alimentatori . . . . . »	900.—
<hr/>	
Totale impianto: Lire 3575.—	

**“Super” - mod. 58H**  
ad 8 valvole

Apparecchio . . . . .	Lire 1900.—
Accessori . . . . . »	925.—
Alimentatori . . . . . »	900.—
<hr/>	
Totale impianto: Lire 3725.—	

**„Super” - mod. 52**  
ad 8 valvole

Apparecchio . . . . .	Lire 1200.—
Accessori . . . . . »	925.—
Alimentatori . . . . . »	900.—
<hr/>	
Totale impianto: Lire 3025.—	

**“Megadina” - mod. 51**  
a 5 valvole

Apparecchio . . . . .	Lire 950.—
Accessori . . . . . »	575.—
Alimentatori . . . . . »	800.—
<hr/>	
Totale impianto: Lire 2325.—	

**“Melodina elettrico” - mod. 53**  
a 3 valvole

Apparecchio . . . . .	Lire 1200.—
Accessori . . . . . »	415.—
<hr/>	
Totale impianto: Lire 1615.—	

In tutti gli impianti elettrici gli accessori sono quelli stessi descritti precedentemente, meno l'accumulatore e la batteria anodica. Ordinando uno di questi impianti indicare la tensione della rete.



**Se desiderate un impianto completo**

con qualsiasi nostro apparecchio, diverso da quelli elencati più sopra, scriveteci indicandoci i vostri desideri. Vi rimetteremo con premura e senza alcun vostro impegno un preventivo. Uno dei nostri tecnici viaggianti può trovarsi nella vostra regione e visitarvi personalmente, sia per chiarimenti che per qualsiasi cosa potesse occorrervi.

COMM. DOTT. FRANCESCO REINA

DIRETTORE DELL'OSPEDALE  
E DELLA CASA DI SALUTE DI CHIUSA SCLAFANI

*Operazioni Chirurgiche in Casa di Salute*

VESCICA - URETRA - UTERO - RETTO  
FISTOLE - TUMORI - DEFORMITÀ DEGLI ARTI  
CALCOLI IN VESCICA

*CURA RADICALE DELLE ERNIE*

Chiusa Sclafani, li 10 Agosto 1928

Ill.mo Sg. D.E. Ravalico - Trieste

Ho ricevuto in perfetto stato la Sua magnifica Super modello 58 e La ringrazio, perchè non poteva meglio accontentare un inaccettabile come me, malgrado la mia inesperienza su questo vero portento di Fisica, che non esito ritenere la più grande scoperta del secolo. =

La Sua Super è veramente meravigliosa per potenza, armonia, selettività. Nessuna espressione può essere più vera della stessa verità. Sento il dovere di predicare i pregi del Suo apparecchio ai quattro venti, perchè così sento di servire la verità. =

Amici, amatori, innamorati della Radio, non avete più ragione di essere confusi se dovete acquistare un apparecchio ricevente : chi conosce una Super modello 58, non può in coscienza consigliare un apparecchio migliore. =

Con tanti ossequi e ringraziamenti

Obbligatissimo

Comm. Dott. Francesco Reina

*Dotter Francesco Reina*

*Le lettere di lode per i nostri apparecchi*

*sono la migliore garanzia della loro perfezione tecnica  
e della regolarità del loro funzionamento.*



HOTEL BEL SITO  
(BEAU-SITE)  
SAN REMO

Sanremo, li 20 Agosto 1928

Egr. Sig. D. E. Ravalico - Trieste

Da tre mesi faccio funzionare nell'albergo una Sua Super 58. E' un apparecchio veramente meraviglioso il quale fa onore alla Sua Ditta ed all'Industria Radicofonica Italiana.

Molti si lamentano che Budapest interferisce con Milano e con i loro apparecchi non riescono ad eliminare tale interferenza, ebbene, con mezzo grado stacco le due stazioni e le porto in forte alto parlante.

Riguardo alla potenza, è una vera orchestra che si sente stando a parecchie centinaia di metri lontani dall'apparecchio Primo tra i Primi.

Nuovamente la ringrazio per l'accuratezza dell'imballaggio. Anche ciò dimostra la grande serietà della Sua Ditta che non potrà fare a meno di progredire sempre più.

Distintamente la saluto

Vittorio Bocci  
Hotel Bel Sito  
San Remo

**Numerose attestazioni di nostri clienti**

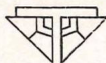
sono comprese nell'opuscolo "SUPER" che  
viene inviato gratis a tutti coloro  
che ne fanno richiesta.

# ACCESSORI

Gli accessori necessari per il funzionamento degli apparecchi radiofonici si possono dividere in cinque gruppi:

1. **Valvole** (pag. 19 e 20).
2. **Accumulatori e batterie anodiche** nonchè raddrizzatori per ricaricare gli uni e le altre. Per gli impianti elettrici invece servono gli **alimentatori di filamento** (invece dell'accumulatore) e gli **alimentatori di placca** (invece delle batterie anodiche) (pag. 21, 22, 23 e 24).
3. **Altoparlanti e cuffie** (pag. 25, 26, 27 e 28).
4. **Telai o antenne** (pag. 29).
5. **Strumenti di misura** (pag. 30).

Nel presente catalogo gli accessori sono descritti in questo ordine, e per ogni gruppo sono illustrati diversi tipi, secondo la potenza dell'apparecchio usato. Non è mai vantaggioso accoppiare apparecchi potenti con accessori deboli, o viceversa. In caso di incertezza chiedere informazioni.



Le SCATOLE DI MONTAGGIO sono descritte a pagina 31 e seguenti.



# PHILIPS



Le valvole Philips sono a consumo minimo ed assai indicate per gli apparecchi di grande potenza e selettività. Hanno lunga durata e la massima amplificazione.

Tipo	Volts (tensione)	Amperes (consumo)	Uso	Prezzo
A 409	4	0.06	Detector e bassa freq.	38.50
A 410	4	0.06	Alta frequenza	38.50
A 425	4	0.06	Bassa freq. a resistenze	38.50
A 415	4	0.08	Detector	60.—
A 435	4	0.06	Alta freq. speciale	45.—
B 406	4	0.10	Bassa frequenza	46.—
B 409	4	0.15	Finale	50.—
B 405	4	0.15	Finale	66.—
A 441	4	0.08	Bigriglia	54.—

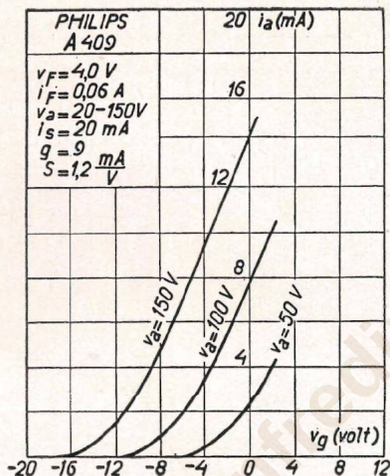
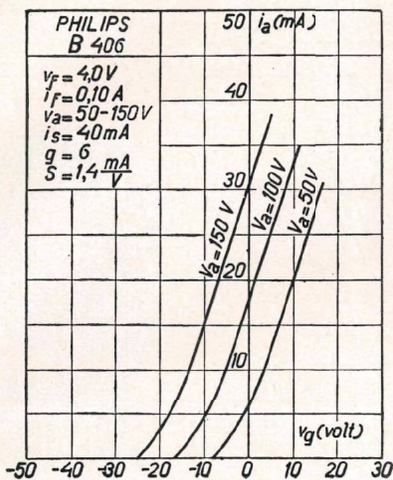


## VALVOLE SCHERMATE

Queste valvole rappresentano un importante progresso radiofonico. Amplificano da 100 a 250 volte. Il tipo per alta frequenza possiede 2 griglie, quello per bassa 3 griglie.

Tipo	Volta	Amp.	Uso	Prezzo
A 442	4	0.06	Alta fr.	L. 80.
B 443	»	0.15	Bassa fr.	» 100.





### Adoperate valvole Philips coi nostri apparecchi

Ogni nostro apparecchio richiede un determinato tipo di valvole per funzionare nel modo più perfetto. Alcune valvole sono ad accensione visibile, però la maggior parte non si illuminano durante il funzionamento.

## VALVOLE TELEFUNKEN

Costruite dalla Osram. Sono provate, efficienti e perfette per qualsiasi ricevitore. Ogni valvola viene scrupolosamente tarata dalla fabbrica e fornita in un imballaggio originale.

Tipo	Volta	Amperes	Uso	Prezzo
RE 064	4	0.06	Universale	38.50
RE 074	4	0.06	Batta e det.	38.50
RE 084	4	0.08	Rivelatrice	60.—
RE 154	4	0.08	Media potenza	46.—
RE 134	4	0.15	Potenza	50.—

### VALVOLE PER CORRENTE ALTERNATA

Si possono costruire apparecchi totalmente alimentati dalla corrente alternata. Le valvole in tal caso vengono accese indirettamente, e si adoperano come le solite lampadine elettriche. Sono certo le valvole dell'avvenire.  
 Tipo Telefunken REN 1104 Lire 95.

### VALVOLE TRASMITTENTI

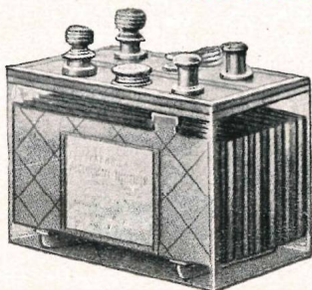
Per piccole stazioni trasmettenti da dilettante si forniscono valvole adatte. Indicare la potenza utile.

Prezzi e preventivi a richiesta.

Tipo Philips	Volts	Saturaz.
TA 04/5	5	75 m. a.
TA 04/10	6.8	500 m. a.
RV 218	7.5	200 m. a.

**GRUPPO :  
ACCUMULATORI, BATTERIE ANODICHE,  
RADDRIZZATORI ED ALIMENTATORI**

**Accumulatori Hensemberger**



in solidi recipienti di celluloido. Tutte le piastre sono visibili. Speciali per radio. Tensione: 4 Volta.

Tipo piccolo:	capacità	27 a. o. . . .	Lire 89.—
» medio:	»	42 a. o. . . .	» 113.—
» grande:	»	58 a. o. . . .	» 136.—
» pesante:	»	75 a. o. . . .	» 160.—

**Accumulatori portatili Hensemberger**



Questi tipi sono assai robusti, specialmente indicati dovendoli trasportare spesso. Sono contenuti in recipienti di ebanite e provvisti di cassetta in legno lucido con maniglie.

4 Volta:	capacità	45 a. o. .	Lire 174.—
»	»	75 a. o. .	» 208.—
»	»	108 a. o. .	» 242.—
6 Volta:	capacità	45 a. o. .	Lire 241.—
»	»	75 a. o. .	» 292.—
»	»	108 a. o. .	» 343.—

**Accumulatori Tudor**

Speciali per radio, in recipienti di ebanite e con cassetta di legno lucido e maniglie laterali.

Tipo piccolo:	capacità	26 a. o. . . .	Lire 136.—
» medio:	»	39 a. o. . . .	» 162.—
» grande:	»	52 a. o. . . .	» 187.—
» pesante:	»	65 a. o. . . .	» 206.—

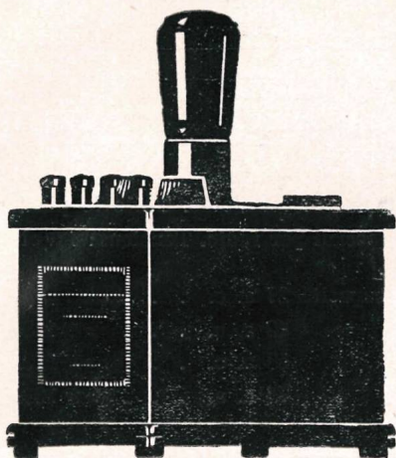
**Batterie anodiche e pile di griglia**

**Batteria anodica** a secco, in cassetta di legno lucido, con boccole tensione a 80 volta: **Lire 70**; tensione 135 volta: **Lire 110**.

**Batteria anodica di accumulatori** facilmente ricaricabile, assai comoda ed economica. È formata da una elegante e solida cassetta di legno, contenente dei blocchetti di accumulatori da 10 Volta l'uno. Prezzo: da 80 Volta, **Lire 230**; da 100 Volta, **Lire 320**; da 120 Volta, **Lire 360**.

**Pila di griglia:** con morsettoni tensione 6 volta: **Lire 4.50**; da 9 volta: **Lire 6.20**.

Alimentatori di placca

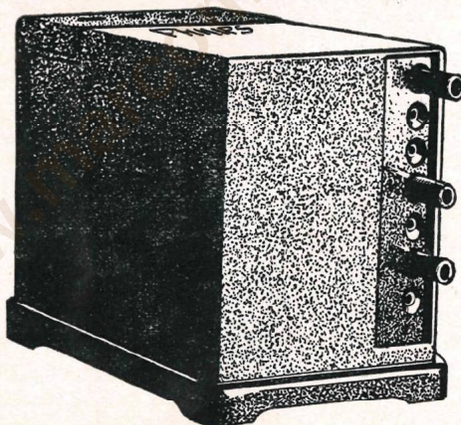


Alimentatore di placca  
Mod. 372

per apparecchi sino a 5 valvole. Sostituisce completamente la batteria anodica. Fornisce due tensioni positive: 40 v. e 80 v., che possono essere regolate a volontà. Consumo minimo di corrente. Adatto per apparecchi Melodina e Megadina. Prezzo: **Lire 425** compresa la valvola.

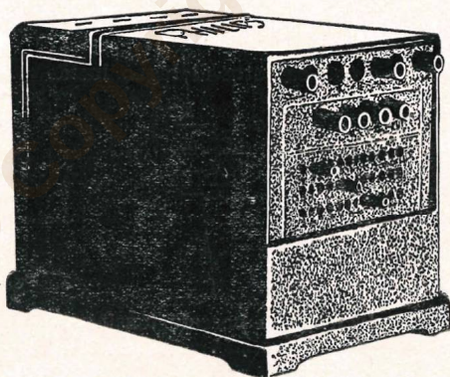
Alimentatore di placca  
Mod. 3002

Questo alimentatore è adatto per apparecchi sino ad 8 valvole tipo Super. Fornisce 6 tensioni anodiche diverse bloccate sino a 150 Volta. Sopprime ogni ronzio della corrente alternata. Consuma una quantità insignificante di energia. Assai raccomandato. Prezzo, compresa la valvola: **Lire 525**.



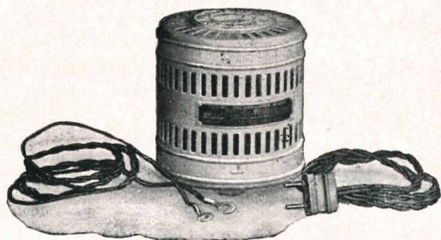
Alimentatore di placca  
e griglia - Mod. 3003

Possiede le stesse caratteristiche tecniche del mod. 3002, con la differenza che può sostituire anche la pila di griglia da 0 a 40 Volta. Prezzo dell'alimentatore, compresa la valvola, **Lire 650**.

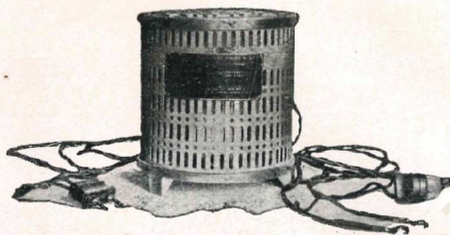


Gli alimentatori di placca eliminano la noia di dover sostituire la batteria anodica a secco quando si è scaricata, il loro uso è una economia. Ordinandoli non dimenticare di indicare la tensione della rete.

## Raddrizzatori per la carica degli accumulatori



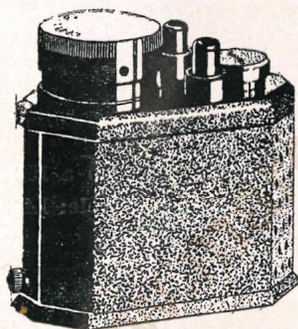
Raddrizzatore normale per ricaricare qualsiasi accumulatore usato per radio. Di uso semplicissimo. Tipo Philips N. 450: Lire 225.



Raddrizzatore doppio per ricaricare sia l'accumulatore che la batteria anodica di accumulatori. Tipo Philips N. 1009: Lire 400.

### Micro-Raddrizzatore

Novità!



Tipo - Philips  
N. 1016

Questo piccolo raddrizzatore elimina il pensiero di dover ricaricare l'accumulatore. Lo carica automaticamente, durante il tempo in cui l'apparecchio non funziona.

Lire 140.—.

(Si può fornire anche un commutatore che rende semplicissimo il passaggio dalla posizione di carica a quella di ricezione, N. 1617: Lire 25.—.



Raddrizzatore  
per batterie  
anodiche

Questo raddrizzatore serve per ricaricare le batterie anodiche di accumulatori sino a 120 volts. È di costruzione accurata e funziona in modo semplicissimo. Tipo Philips N. 1001: Lire 250.

Nei prezzi sono comprese anche le valvole raddrizzatrici e regolatrici, il cordone lungo m. 2.50, capicorda. Indicare la tensione della rete.

..... Alimentatori "KÖRTING" .....



**Alimentatore di placca e griglia  
"Körting"**

È l'alimentatore sovrano. Costruito sotto la sorveglianza dell'Associazione Elettrotecnica Germanica, è specialmente adatto per potenti impianti. Fornisce 4 diverse tensioni anodiche: 45, 80, 125 e 200 Volta. Fornisce anche tensioni da 0 a 4 Volta negativi per sostituire la pila di griglia. Le tensioni sono regolabili. Fornisce 40 m. a. ed è di costruzione perfetta : Lire 700.—.

**Alimentatore di placca "Körting" mod. piccolo**

Come il modello grande, ma per tensioni sino a 150 Volta e con 25 m. a. per apparecchi sino a 5 valvole: Lire 520.

**Alimentatore di filamento  
"Körting"**

Sostituisce completamente l'accumulatore e fornisce la corrente di accensione alle valvole mediante l'attacco alla linea-luce. Fornisce una corrente di 4 Volta e 0.65 amp. Adatto per qualsiasi apparecchio sino ad 8 valvole: Lire 800.—.



**Rendete "elettrico" il vostro apparecchio!**

Con un alimentatore di placca e griglia Körting, ed un alimentatore di filamento «Körting» vi è possibile eliminare l'accumulatore e la batteria anodica, e rendere elettrico il vostro apparecchio, qualunque esso sia.



GRUPPO:  
ALTOPARLANTI E CUFFIE



Diffusore  
"Philips"

N. 2016

★

Lire 210.-



Potente e puro

★

Da tavolo e da parete.  
Riproduce note e suoni  
con grande forza e chia-  
rezza. Molto raccoman-  
dato.

..... Altoparlanti "SAFAR" .....



Diffusore a cono "Victoria"

Riproduce note e suoni con grande chia-  
rezza e melodiosità. È montato con  
artistica fusione di bronzo cesellato.  
Lire 480.



Altoparlante  
"Grande Concerto"

Assai raccomandato per audizioni forti  
e pure. Adatto anche per grandi sale  
e per audizioni all'aperto. — Lire 460.

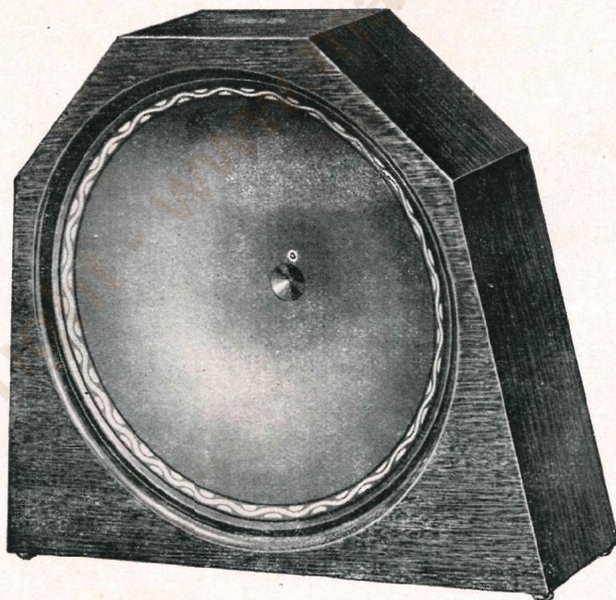
..... **Altoparlanti "BROWN"** .....



**Altoparlante  
Tipo E.**

Questo altoparlante è di fama mondiale. Rappresenta quanto attualmente esiste di meglio. È adatto per amplificazioni potenti. Riproduce i suoni e le parole con grande chiarezza. È specialmente raccomandato con apparecchi «Super».

Prezzo del tipo «E» Lire 560.



**Diffusori "BROWN"**

I diffusori Brown sono i più indicati per ottenere delle audizioni della massima chiarezza, veramente naturali. La loro speciale costruzione permette che i suoni si propaghino senza la minima distorsione. Sono di finitura assai elegante. Vi sono due tipi, che differiscono solo per la diversa finitura esterna.

Diffusore «Brown» Mascotte . . Lire 550.  
 » » Sans Pareil . » 425.

(La tassa governativa non è compresa nei prezzi degli altoparlanti).



**Altoparlante "Acuston"  
Tipo C.**

Adatto per audizioni forti, con grande purezza, alto 65 cm. — Lire 280.



**Altoparlante Mod. 55**

Tipo economico assai raccomandato. Audizioni fortissime e chiare. Il più moderno altoparlante a tromba.

Lire 120.



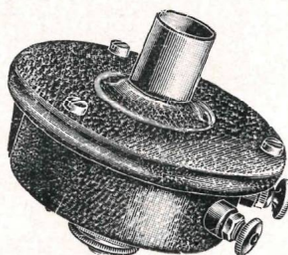
**Altoparlante-diffusore  
"Philips"**

Modello assai elegante. Grande chiarezza e plasticità delle audizioni. Riproduzione fedele dei suoni. — Lire 330.



**Altoparlante "Acuston"  
Tipo A.**

Modello di lusso, per audizioni potenti. Adatto per grandi sale. — Lire 400.



**Diffusore-altoparlante**

Applicabile a qualsiasi fonografo, per trasformarlo in altoparlante. — Lire 80.

..... C U F F I E .....

**Cuffia "Hegra"**

È una buona cuffia, leggera e che riproduce con naturalezza voci e suoni — Lire 45.

★

**Cuffia "Mercedes"**

Economica, sensibile e leggera  
Lire 38.



"Hegra"



**Cuffie "Safar"**

**Tipo «Super-Safar».** È la cuffia più usata, adatta per qualsiasi ricevitore. Chiara e potente. Molto leggera. Lire 46.—.

**Tipo «R».** È una cuffia di lusso, regolabile. —  
Lire 60.—.

**Tipo «Stella».** Cuffia economica e buona. Lire 38.

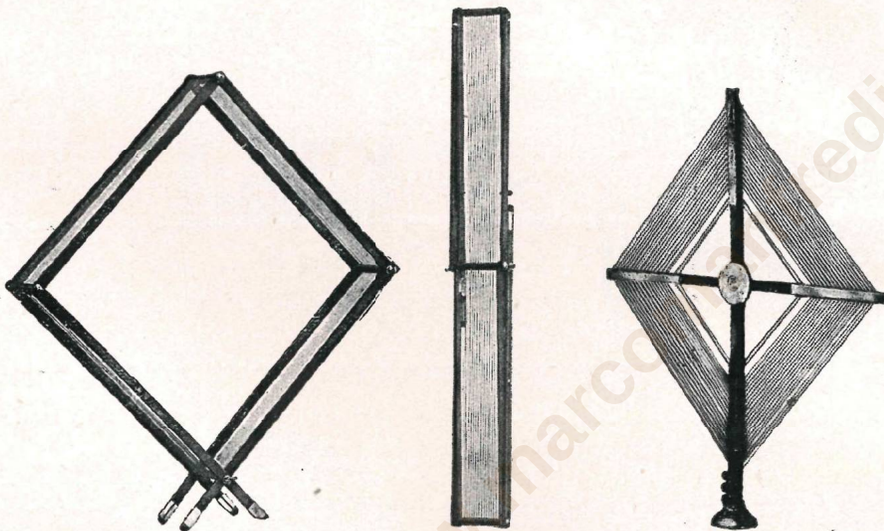
**Cuffie "Telefunken"**

**Tipo «EH 333».** È la migliore cuffia in commercio. Assai sensibile e leggera.  
Lire 70.

**Tipo «EH 555».** Come la precedente ma in veste più economica. — Lire 55.

**GRUPPO:  
QUADRI ED ANTENNE**

**Telai di ricezione per apparecchi "Super"**



**Telaio modello S.** - Elegantemente finito.  
Piegabile come indica la figura.

**Lire 120.**

**Telaio tipo P.** Facilmente girevole,  
piegabile in 4 parti. Può essere  
adoperato anche per funzionare  
con antenna. . . . **Lire 120.**

**Corredo per antenna bifilare di 30 metri**

Il «corredo» comprende assolutamente tutto quanto è necessario per installare un'antenna esterna lunga 30 metri a due fili. Il cliente potrà volendo renderla più corta o chiederla più lunga. Sono esclusi pali e bastoni di legno. **Lire 80.**

**Materiale vario per antenne**

- Conduttore di rame speciale a calza, speciale per antenne esterne.**  
Massima resistenza Al chilo . . . . . **Lire 38.—**
- Conduttore di bronzo fosforoso, molto indicato per antenne esposte**  
a vento molto forte . . . . . » **52.—**
- Isolatori a sella medi in porcellana levigata, robusti, . . . . . » 1.—**
- Isolatori a sella grandi per antenne molto lunghe . . . . . » 1.60**
- Entrate d'aereo per attraversare finestre, in ebanite, . . . . . » 15.—**
- Cavetto speciale per discese d'antenna e prese di terra, al metro . . . » 2.40**

Qualsiasi altro materiale per antenne può essere fornito. Chiedere prezzi.

GRUPPO: V A R I E



**Voltmetro per radio**

a doppia scala per misurare la tensione dell'accumulatore e quella della batteria anodica. Nessun radio-ascoltatore deve esserne privo, essendo indispensabile per conoscere la carica delle batterie.

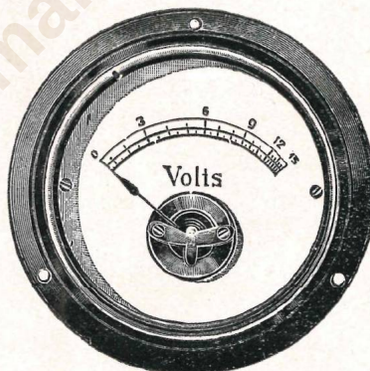
Lire 28.—.

**Strumenti da parete**

Per coloro che caricano soli l'accumulatore è utile avere un quadro indicatore della tensione e dell'ampereaggio di carica.

Voltmetro da parete da 0 a 15 Volta (o altra scala): Lire 36.

Amperometro da parete da 0 a 12 ampere: Lire 36.



**Milliamerometro sensibile**

Per misure di precisione, tarature, esperimenti. Scala sino a 50, 100, 200, 500 e 1000 miliamp. Lire 52.

**Cuscinetti di gomma**

Per orecchianti: Servono a coprire i padiglioni delle cuffie e rendono molto comoda l'audizione. Al paio Lire 10.

# SCATOLE DI MONTAGGIO

Permettono a chiunque di costruire da solo un apparecchio radiofonico



## Costruite un apparecchio radiofonico con una scatola di montaggio!

Non è necessario essere esperti in radiotecnica per montare un apparecchio radio. Moltissimi dilettanti hanno costruito il proprio apparecchio con una nostra scatola di montaggio.

La principale rivista di radio «La radio per tutti» ha costruito un apparecchio radio ad 8 valvole, con una nostra scatola di montaggio, ed ha affermato che «non si può immaginare nulla di più facile». Questo dimostra che costruire un apparecchio radiofonico mediante il materiale e con i disegni contenuti entro una nostra scatola di montaggio è un divertimento che procura grandi soddisfazioni.

Naturalmente ciò è dovuto perchè abbiamo scelto tra le migliaia di circuiti esistenti quelli che sono di facile realizzazione e che permettono di ottenere i migliori risultati.

Ogni nostra scatola di montaggio contiene: tutto il materiale occorrente alla costruzione dell'apparecchio, il materiale è scelto tra il migliore esistente, il pannello frontale in materiale isolante sul quale vanno fissati i pezzi, questo pannello è già forato, nonchè tutto un assortimento di viteria, un necessario per le saldature, il filo per i collegamenti, le tavole e le istruzioni per il montaggio.

**I migliori apparecchi in vendita vengono costruiti con le nostre  
..... scatole di montaggio .....**

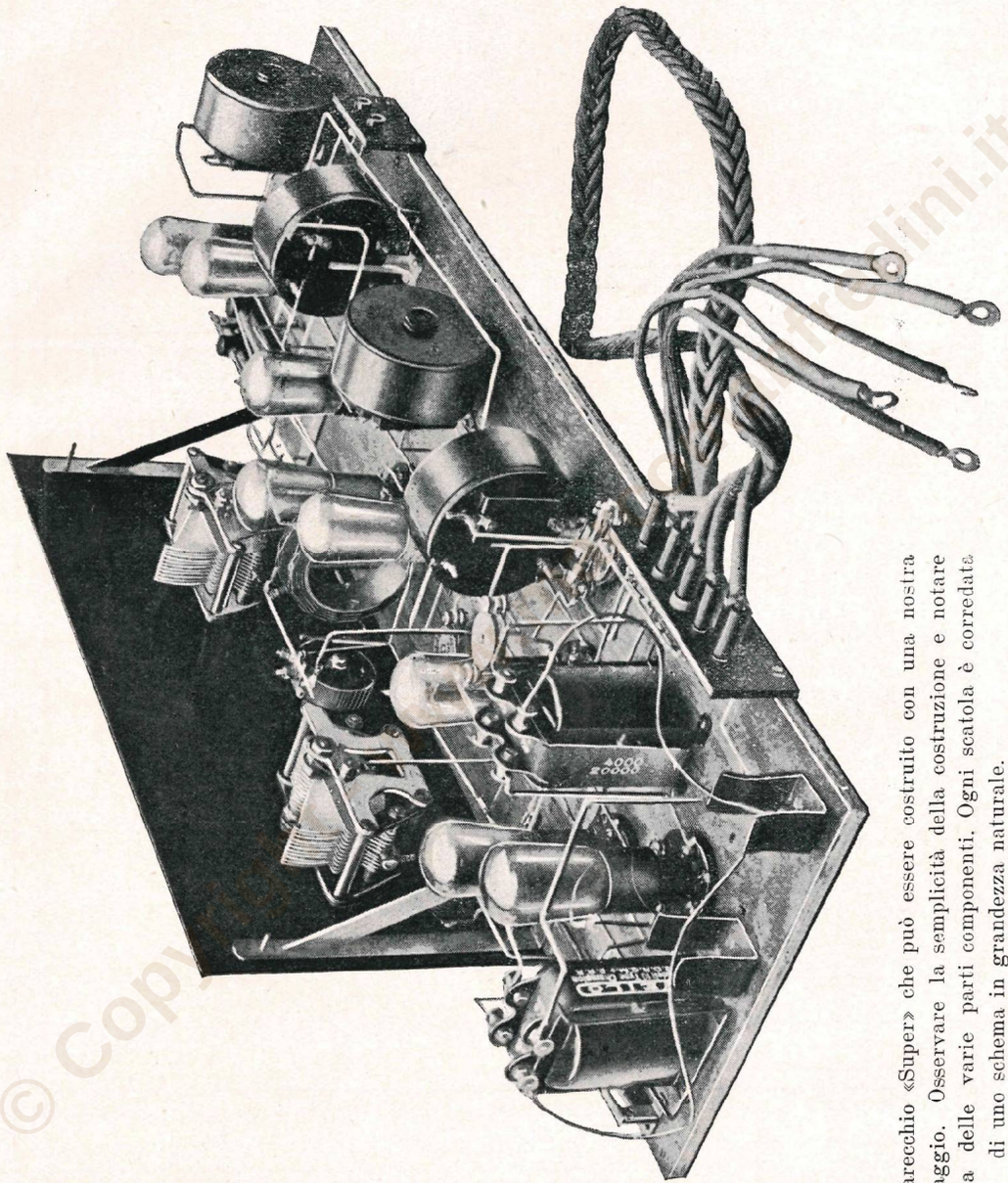
### Risultati garantiti.

Non è possibile un insuccesso adoperando una nostra scatola di montaggio. Tutto è stato studiato in modo che il dilettante possa costruire l'apparecchio ottenendo da esso i migliori risultati.



### Economia e soddisfazione.

Chi costruisce da solo il proprio apparecchio impiegando una nostra scatola di montaggio realizza una economia e si procura la grande soddisfazione di averlo costruito solo.



Interno dell'apparecchio «Super» che può essere costruito con una nostra scatola di montaggio. Osservare la semplicità della costruzione e notare la qualità ottima delle varie parti componenti. Ogni scatola è corredata di uno schema in grandezza naturale.



## Scatola di montaggio "SUPER" ad 8 valvole

(Approvata dalla Rivista "La Radio per tutti")

Con la scatola di montaggio «Super», chiunque, anche se profano, può costruire da solo, in casa propria, ed in poche ore, un apparecchio radiofonico ultra-potente ad 8 valvole, modello «Super». Questa scatola di montaggio è la più usata da dilettanti, rivenditori e tecnici. Essa contiene tutto il materiale necessario al montaggio, già provato e tarato nel nostro laboratorio, il pannello frontale con i fori già fatti, il necessario per le poche saldature da fare, e assortimento di viteria, gli schemi e le istruzioni.

Costruire un apparecchio «Super» con una scatola di montaggio è un divertimento. Sulla tavola di legno e sul pannello frontale di bachelite vengono prima fissati tutti i pezzi, mediante le viti contenute nella scatola, poi i vari pezzi vengono collegati tra di loro mediante il filo argentato che si trova pure nella scatola. Finito l'apparecchio esso può essere messo in funzione. I risultati sono sempre ottimi, e con esso si possono ricevere tutte le stazioni europee in altoparlante, sia con solo quadro, sia impiegando l'antenna, se lo si desidera.

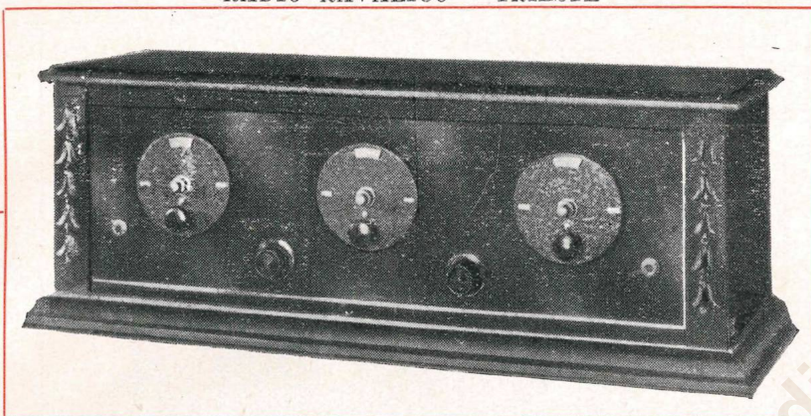
Qualsiasi chiarimento o consiglio viene fornito gratuitamente al dilettante dal nostro ufficio consulenza.

Mediante una scatola di montaggio «Super» chiunque può procurarsi la soddisfazione di costruire da solo un perfetto e potente apparecchio ad 8 valvole, con notevole economia.

Prezzo della scatola di montaggio:

**Lire 855.-**

(Sono comprese nel prezzo tutte le tasse governative sul materiale ed i cordoni di attacco alle batterie).



## Scatola di montaggio “NEUTRODINA” a 5 valvole

★

Questa scatola permette la costruzione rapida e sicura di un apparecchio a cinque valvole di alto rendimento e di spiccate selettività. Come tutte le nostre scatole di montaggio anche questa contiene esattamente tutto quanto è necessario per la costruzione dell'apparecchio. Tale costruzione è semplicissima e non richiede nessuna esperienza, può essere fatta in poche ore.

I vari componenti della scatola sono tutti tarati e scelti nel nostro laboratorio, in modo da permettere al dilettante di costruire l'apparecchio senza inconvenienti, ed ottenere i risultati attesi non appena ultimato il montaggio.

Le audizioni che si possono ottenere sono molto forti e perfette anche per la qualità. La potenza è pari a quella di un buon gramofono, pur essendo senza distorsione.

L'apparecchio può eliminare la stazione locale e stacca tutte le varie trasmissioni perfettamente tra loro. Pur essendo a tre comandi è di semplicissima manovra, dato che le due manopole si girano quasi nello stesso grado per ricevere la stazione desiderata. È tanto facile a manovrare quanto un apparecchio ad un solo comando. Le audizioni sono però migliori, perchè si possono regolare più accuratamente le tre manopole, in modo da ottenere veramente il massimo sia di potenza che di purezza. Con un solo comando invece tale perfetta regolazione non è possibile.

È un apparecchio veramente ideale per famiglie e che può essere costruito da un dilettante profano con la sicurezza di ottenere dei risultati di piena soddisfazione.

*Prezzo della scatola:*

**Lire 625.-**

*(Sono comprese tutte le tasse governative sul materiale).*

**Scatola  
di  
montaggio**

L'apparecchio è quello  
illustrato a pag. 9

**"MELODINA"**  
a  
3 valvole

Con questa scatola in 3 ore, ossia durante una serata, è possibile a chiunque di costruirsi un apparecchio a 3 valvole molto efficiente e capace di ricevere da tutte le stazioni d'Europa in cuffia, e da almeno una dozzina di stazioni in altoparlante. È un apparecchio ideale per dilettanti che desiderano spendere poco e che richiedano un ricevitore molto sensibile.

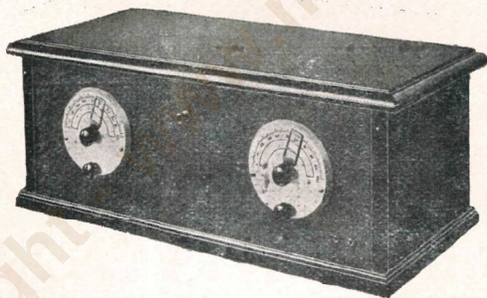
La tavola di montaggio in grandezza naturale illustra esattamente come devono essere fatte le connessioni e come devono essere disposti i vari pezzi. Non è possibile sbagliare. Tutte le parti componenti sono della migliore qualità.

*Prezzo della scatola:*

**Lire 250.-**

*(Tutte le tasse sul materiale sono comprese).*

**Scatola  
di  
montaggio**



**"ONDE CORTE"**  
a  
3 valvole

Le audizioni su onde corte entusiasmano. Con nessun altro ricevitore si può ricevere così bene anche da distanze grandissime come con un apparecchio ad onde corte. L'America e l'Australia si possono udire con grande chiarezza e sufficiente forza. Noi consigliamo vivamente questo apparecchio, che si può costruire assai facilmente, anche a coloro che già possiedono un apparecchio radiofonico normale, e che desiderano di iniziarsi nelle onde corte. Le soddisfazioni che si possono ottenere sono veramente belle.

Con le onde corte è necessario impiegare materiale perfetto e ben scelto per impedire che avvenga qualsiasi perdita, diversamente i risultati sono scarsi. Per questa ragione tutto il materiale di questa scatola è scelto con particolare cura, ed è a minimissima perdita.

La scatola contiene anche tre gruppi di bobine per la ricezione dai 12 ai 35 m., dai 30 ai 65 m. e da 55 ai 125 m. Con bobine maggiori si possono ricevere le trasmissioni normali e anche quelle ad onda lunga, se lo si desidera.

*Prezzo della scatola:*

**Lire 380.-**

*(Tutte le tasse sul materiale sono comprese).*

## APPARECCHI "SERIE R. T."

Gli apparecchi costruiti dal laboratorio della Rivista «Radio per tutti», appartenenti perciò alla «Serie R. T.», possono venir interamente costruiti con le nostre scatole di montaggio appositamente preparate.

Ogni scatola contiene tutto il materiale originale, esattamente come descritto, nonchè le tavole e le illustrazioni necessarie per il montaggio.

Abbiamo sempre pronte delle scatole per qualsiasi apparecchio della «Serie R. T.». Preghiamo i Signori dilettanti di chiederci i prezzi di tali scatole, non potendoci essere fissati date le variazioni di prezzo delle singole parti. In ogni caso acquistando l'intera scatola di montaggio da noi, si realizza un notevole risparmio, e si può avere tutto il materiale che diversamente sarebbe difficile raggranellare. Il perfetto funzionamento di ogni apparecchio di questa serie viene garantito da noi e dalla Rivista «La Radio per tutti», presso la quale i nostri clienti dispongono della «consulenza gratuita».

## CONSULENZA ed ASSISTENZA

Chiunque avesse bisogno di chiarimenti su qualche circuito, o consigli su qualche ricevitore, od assistenza per qualche impianto, può scriverci. Noi forniamo volentieri risposte su qualsiasi quesito e sempre **gratis**. Tutte le domande indirizzarle al nostro ufficio consulenza che, nella maggioranza dei casi, risponde nella stessa giornata.



© Copyright - [www.marcomanfredini.it](http://www.marcomanfredini.it)

TRIESTE

AZIENDE G. CAPRIN Soc. a g. l.

1 9 2 8

© Copyright - [www.marcomanfredini.it](http://www.marcomanfredini.it)