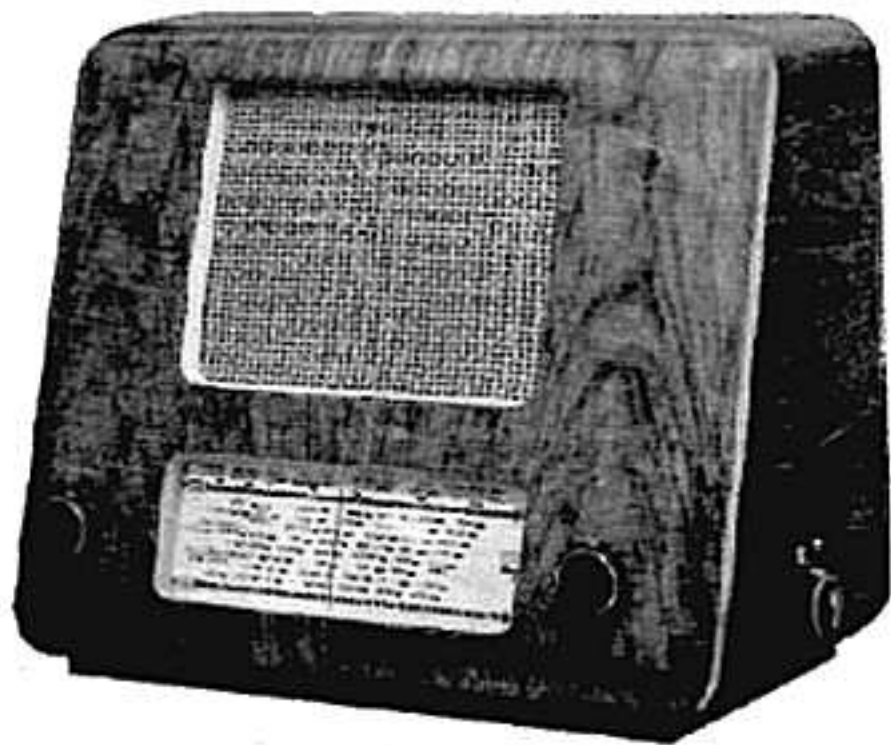




# PHILIPS RADIO

MILANO

ISTRUZIONI PER L'USO DELL'APPARECCHIO TIPO 1+1 BIS



Il bottone frontale di sinistra serve per la regolazione dell'intensità sonora ed è combinato con l'interruttore rete

Per la messa in funzione occorre girare in senso orario fino allo scatto dell'interruttore e girando ulteriormente il bottone stesso si aumenta l'intensità sonora. Per la disinserzione dal circuito bisogna riportare il bottone nella estrema posizione sinistra fino al prodursi dello scatto dell'interruttore.

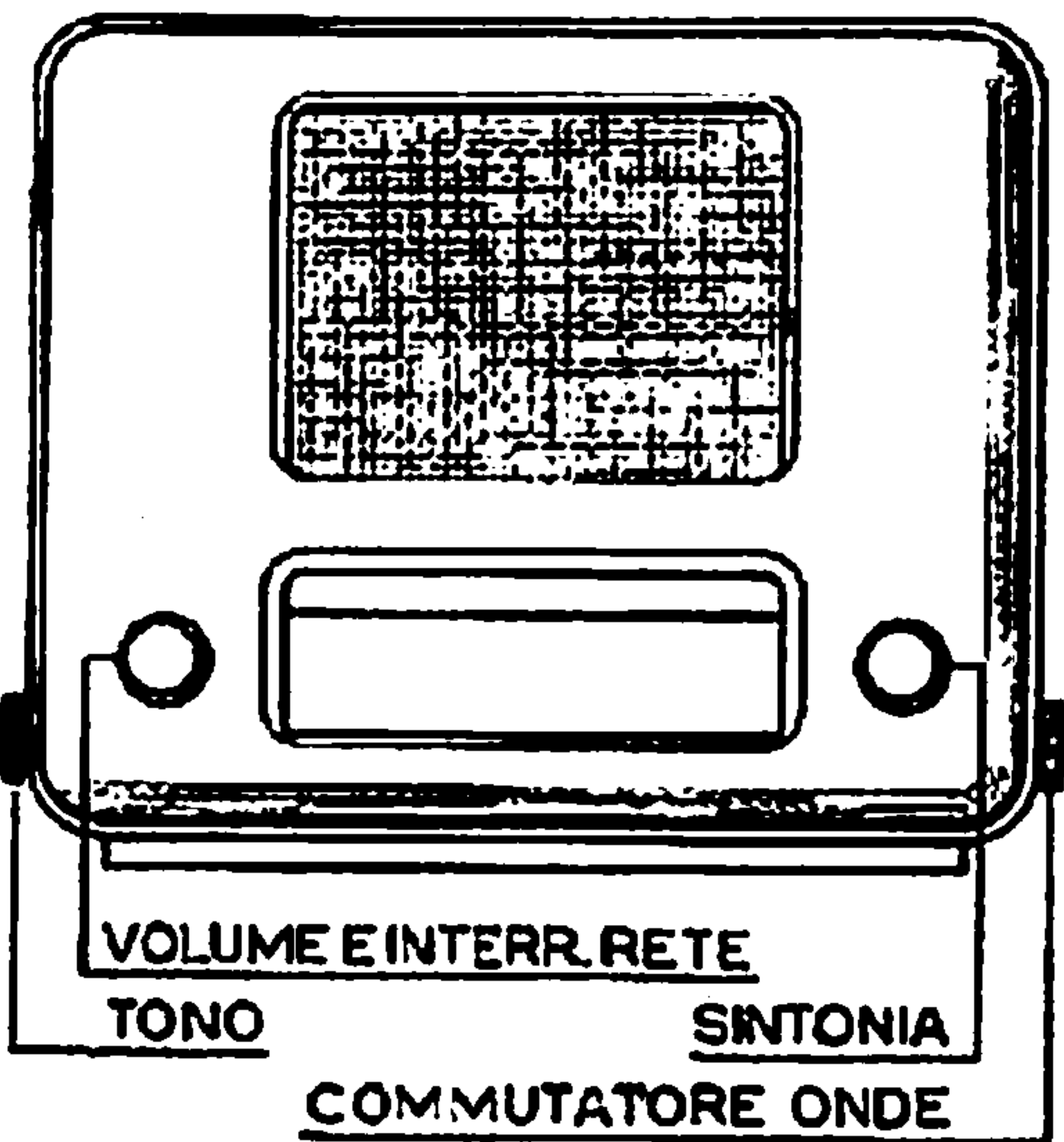
Il bottone frontale di destra serve per la ricerca delle stazioni, con la sua manovra si sincronizza l'apparecchio nel mentre si sposta l'indice dietro la scala.

Il bottone laterale a sinistra comanda il regolatore di tono che serve appunto per regolare la sensibilità della riproduzione. Il bottone laterale a destra comanda il commutatore d'onde, esso può assumere due diverse posizioni, girato verso la parete posteriore inserisce le onde corte; girato verso il fronte inserisce le onde medie.

Questo bottone punta in senso di riferimento a sinistra. Per ricevere le onde corte oppure le medie si deve portare la freccia nella posizione corrispondente a quella segnata sulla scala a destra dei rispettivi campi d'onda.

Dopo aver scelto una determinata gamma d'onda, girare il bottone di sintonia in modo che l'ago indicatore si trovi al centro del riferimento corrispondente al nome della stazione desiderata.

Successivamente regolare l'intensità sonora con il bottone del volume e far fare poi al bottone di sintonia un leggero movimento di va e viene per avere la certezza che la trasmissione venga ricevuta nelle migliori condizioni. Per ridurre l'intensità sonora servirsi esclusivamente del bottone del volume e mai di quello di sintonia, ciò per evitare distorsioni.



## Descrizione

L'apparecchio tipo **[14755]** è un ricevitore a supereterodina di lusso a 4 valvole suona. È in grado di ricevere su onde corte e medie.

Le gamme ricevute sono:

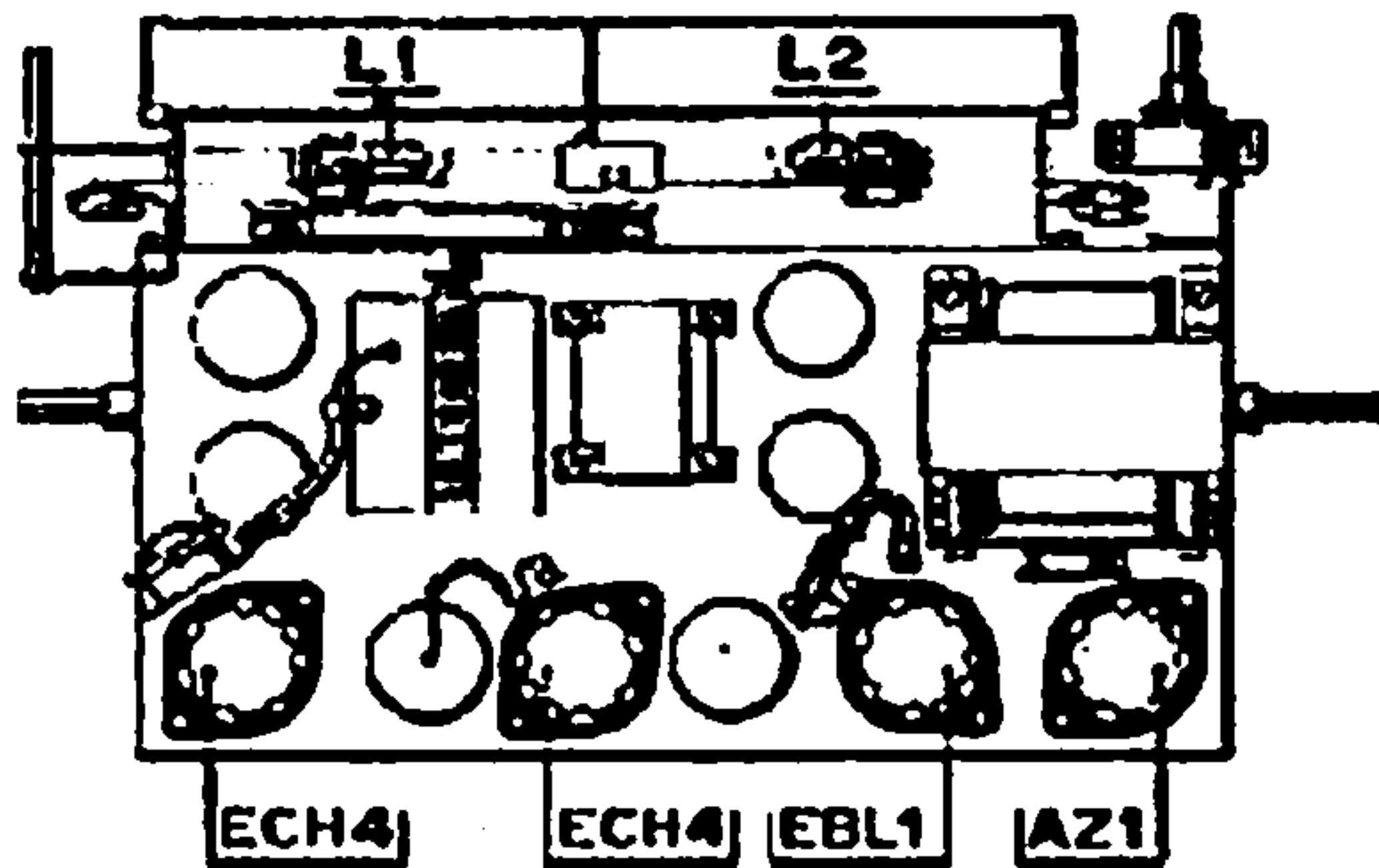
Onde Corte da m. 14 a m. 52 (Corte e cortissime in una gamma)

Onde Medie da m. 186 a m. 580

L'apparecchio può essere commutato per funzionare su reti di corrente alternata a diverse tensioni. Queste sono 110 - 125 - 140 - 160 - 170 - 220 Volts. Frequenza tra 40 e 60 Hz.

## Installazione

Se le valvole non sono ancora sistemate, togliere il pannello posteriore. A tale scopo girare le linguette d'arresto e fare uscire il pannello dal modulo e dai fermagli superiori, tirandolo leggermente in fuori e contemporaneamente in basso. Collocare le valvole nei relativi supporti nell'ordine indicato in figura.



La sistemazione delle valvole è facilitata quando si tenga la valvola in modo tale che il piccolo tratto di linea saliente posto sullo zoccolo si trovi di fronte alla punta acuta del bordo del portavalvole.

L'innanziamento ai contatti è tuati sullo ampolla delle valvole ECH4 ed EBL1 i cappucci previsti allo

scopo. Due lampade da 6,3 V. D.15 Amp. si trovano nei supporti sotto la scala parlante (L1, L2).

In seguito accertarsi che il disco di commutazione situato posteriormente sia regolato in modo che la cifra corrispondente alla tensione di rete occupi la posizione superiore; in caso contrario tirare il disco verso di sé e girarlo nella posizione corretta. Ciò fatto, tornare a spingere il disco in dentro, dopo di che il pannello posteriore potrà essere fissato. La tensione per la quale l'apparecchio è adattato, può allora essere letta attraverso l'apertura del pannello posteriore.

## Bottoni di comando

I bottoni di comando **[14755]** sono posti 2 sul fronte e 2 sui lati, più una levetta posteriore per la commutazione Radio-Fonia.

## Terra

Innestare un filo di terra nel foro marcato con segno **sta**

Questo filo deve essere il più corto possibile e di tipo del diametro minimo di 1 mm. La natura principale della distribuzione dell'acqua, ed anche meglio un tubo od una placca interrata in esca unido, sono buone prese di terra. È invece poco consigliabile la tubazione del gas o del termosifone.

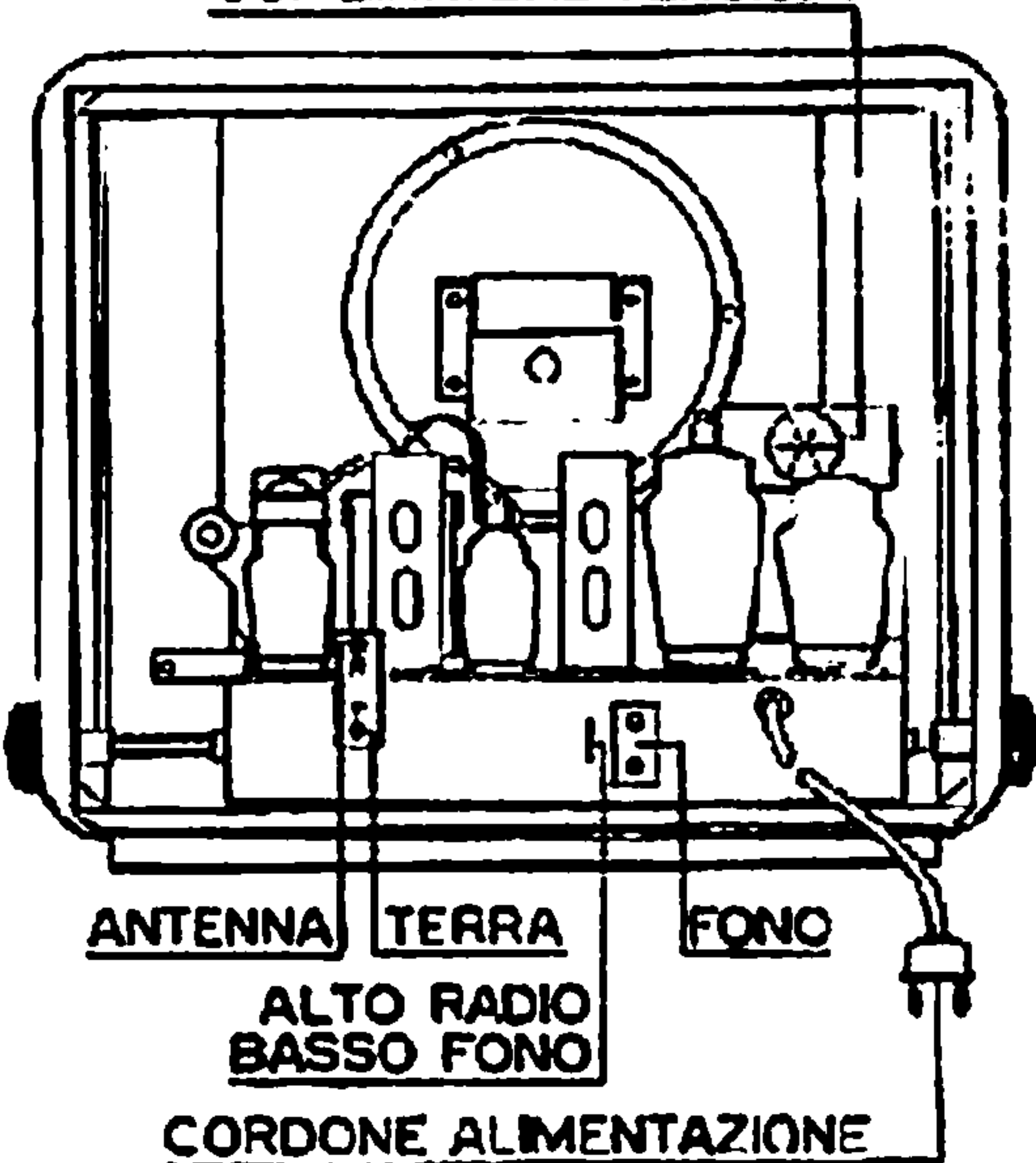
## ANTENNA

Il foro vicino a quello della terra, contrassegnato **Y** serve alla connessione dell'antenna. Questa deve essere libera e presa il più in alto possibile e deve avere preferibilmente una lunghezza di 15 metri circa, compresa la diadema. Allontanare l'antenna il più possibile da altri fili conduttori di elettricità. Sono consigliabili nei grandi centri urbani le antenne o disome schermate.

## Riproduzione Fonografica

Inserire le due spine di un fonografo riproduttore nelle apposite bocche posteriori dell'apparecchio. Fare attenzione che se una delle biforcami terminali del cordoncino è metallica, essa va inserita nella boccia inferiore. Spingere la levetta R-F verso F. Regolare il volume e il tono con gli stessi bottoni della radio ricezione.

## COMBINATORE TENSIONI



Decorrerà una garanzia di tre mesi sull'apparecchio (escluso le valvole); qualora il rivenditore ci comunichi all'atto di vendita, tipo, numero di matricola dell'apparecchio ed indirizzo dell'acquirente.