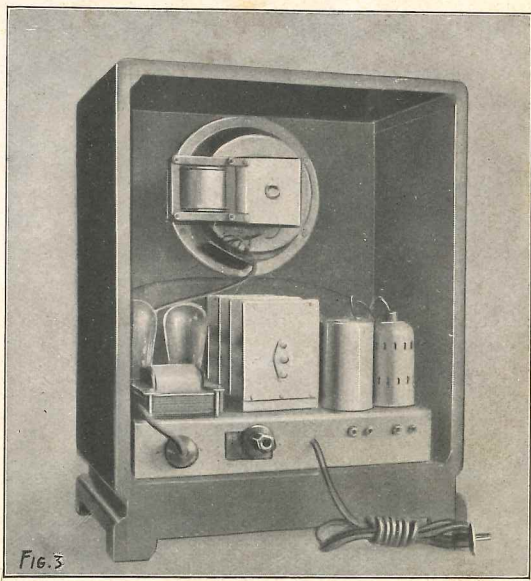


4) Inserire la spina "K" in una comune presa di luce.

5) Manovrare l'interruttore generale.



Fatta quest'ultima manovra il ricevitore è sotto tensione, e dopo circa un minuto, necessario per il riscaldamento delle valvole, esso è pronto a funzionare. Basterà allora agire sui comandi posti sulla facciata superiore dell'apparecchio (fig. 2) tenendo presente che la manopola "S" serve per accordare il ricevitore sulle varie lunghezze d'onda comprese fra i 200 ed i 600 metri, che la manopola "V" serve a regolare la sensibilità ed il volume della ricezione e che la manopola "I" serve da interruttore generale, nel primo spostamento da sinistra a destra e da deviatore per la riproduzione fonografica mediante ulte-

riore spostamento da sinistra a destra, caratterizzato dal 2° scatto. Quindi, per inserire l'apparecchio e farlo funzionare per la ricezione radio spostare la manopola da sinistra a destra, per farlo funzionare da amplificatore fonografico spostare da sinistra a destra, dopo avere superata la posizione di inserimento. Per disinserire quindi l'apparecchio spostare a fondo la manopola da destra a sinistra.

Qualora si volesse usare lo chassis quale amplificatore fonografico, occorrerà innestare le due spine del diaframma elettrico (pick-up) nella contospina "U" (fig. 1) e mettere la manopola "I" (fig. 2) nella posizione fonografo, come sopra è spiegato.

3) FUSIBILE DI PROTEZIONE . Ogni ricevitore è munito di un fusibile inserito nel circuito primario di questo ed inserito nell'apposito in nesto "X" (fig. 1) Tale fusibile serve per proteggere il in trasformatore di alimentazione da eventuali corto-circuiti dovuti a false manovre od altro.

4) AEREO & TERRA . In condizioni normali si può utilizzare come aereo uno spezzone di filo di 8/13 metri di lunghezza che si connette come indicato al paragrafo N° 3 del N° 2 e si lascia raccolto alla rinfusa dietro l'apparecchio o svolto in posizioni poco ingombranti. Quando si tratta invece di installazioni fatte in una casa di cemento armato oppure quando per speciali condizioni locali la ricezione sia eccezionalmente debole, si può aggiungere un altro spezzone di filo di circa 10/20 metri disteso comunque lungo i muri od all'esterno della casa sopra una terrazza o sopra il tetto. Qualora si debba ricevere una stazione locale molto vicina o si noti come una specie di soffocamento della ricezione, conviene staccare completamente qualunque aereo e ricevere con un piccolo spezzone di filo opportunamente inserito. Come presa di terra si può usare la tubatura del gas oppure quella dell'acqua oppure ancora quella del termosifone, ove esista.