

S. A. S.

RADIO **VAR** MILANO

RADIOFONOGRFO OL - OM - OC - FM

Mod. GIAMAICA - UCML 647 F - 648 F

7 Valvole: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 -
UL84 - UY85 - EM84

4 Gamme d'onda:

Onde lunghe 145 ÷ 370 Kc (Filodiffusione)

Onde medie 520 ÷ 1610 Kc

Onde corte 6 ÷ 16 Mc

Mod. di freq. 85 ÷ 104 Mc

Ricezione diretta audio dei canali alti TV in
gamma FM e commutatore per canali bassi.

Regolazione toni alti e bassi indipendenti.

Commutazione NORMALE - INTIMO

2 altoparlanti 1 Ellittico 150 × 210 mm

1 Tweeter Ø 100 mm.

Potenza uscita 4 W indistorti.

Giradischi a 4 vel.

Alimentazione: 110 - 125 - 160 - 220 - 240 V c.a.

Consumo 40 W.

Mobile in legno pregiato.

Dimensioni: cm. 54,5 × 26 × 30

Peso lordo Kg. 10,5

INSTALLAZIONE DELL'ANTENNA

Per la ricezione delle stazioni locali a **MODULAZIONI DI FREQUENZA** e **TV**, viene fornita un'antenna di circa 50 cm di colore rosso.

La spina banana, alla sua estremità, verrà inserita in una delle bocche contrassegnate «FM» avendo cura di scegliere la più efficace.

Il filo d'antenna dovrà essere orientato, possibilmente su piano orizzontale, fino ad ottenere la migliore ricezione.

Nelle zone di debole ricezione si dovrà ricorrere all'uso di un dipolo, che il Vostro rivenditore potrà fornirVi.

Per la ricezione delle **ONDE CORTE, MEDIE e LUNGHE**, collegare alla presa antenna MA il filo di colore bianco.

Questo filo potrà essere collegato all'aeroc esterne e alla tubazione del gas e dell'acqua per la ricezione delle stazioni deboli e lontane.

Nella posizione Onde Lunghe, si ricevono i 6 canali della **FILODIFFUSIONE** collegando «Antenna MA e Terra» alla presa speciale della Filodiffusione.

RICEZIONE AUDIO TV

L'apparecchio riceve l'audio dei canali C-D-E-F-G-H in posizione di normale ricezione dei programmi a modulazione di frequenza.

Per la ricezione dei canali A e B tirare la levetta posteriore (solo per il canale A regolare C1 - C2).

NORMALE - INTIMO

In posizione INTIMO l'amplificazione dell'apparecchio si riduce sensibilmente a tutto vantaggio di una riproduzione ad **ALTA FEDELTA'** (HI-FI) a basso livello di volume.