



TABELLA.

1° Elettrolitico	260 V
2° »	250 V
Negativo (1)	—1,90 V
EL 42	{	placca	235 V
		griglia sch.	250 V
		catodo	10,5 V
EBC41		placca	85 V
EF 41	{	placca	250 V
		griglia sch.	75 V
ECH42	{	placca	250 V
		griglia sch.	75 V
		placca oscil.	100 V

(1) Misurata tra l'ingresso negativo del
survoltage e massa.

Ricevitore G-104

4 valvole - Da usare con survoltore a lamine vibranti - 3 gamme d'onda: 13-26 m.; 26-53 m.; 180-580 m.; fono - 2 Watt.

ALIMENTAZIONE CON ACCUMULATORE A 6 OPPURE 12 V.

(vedi Boll. Tec. N. 45)

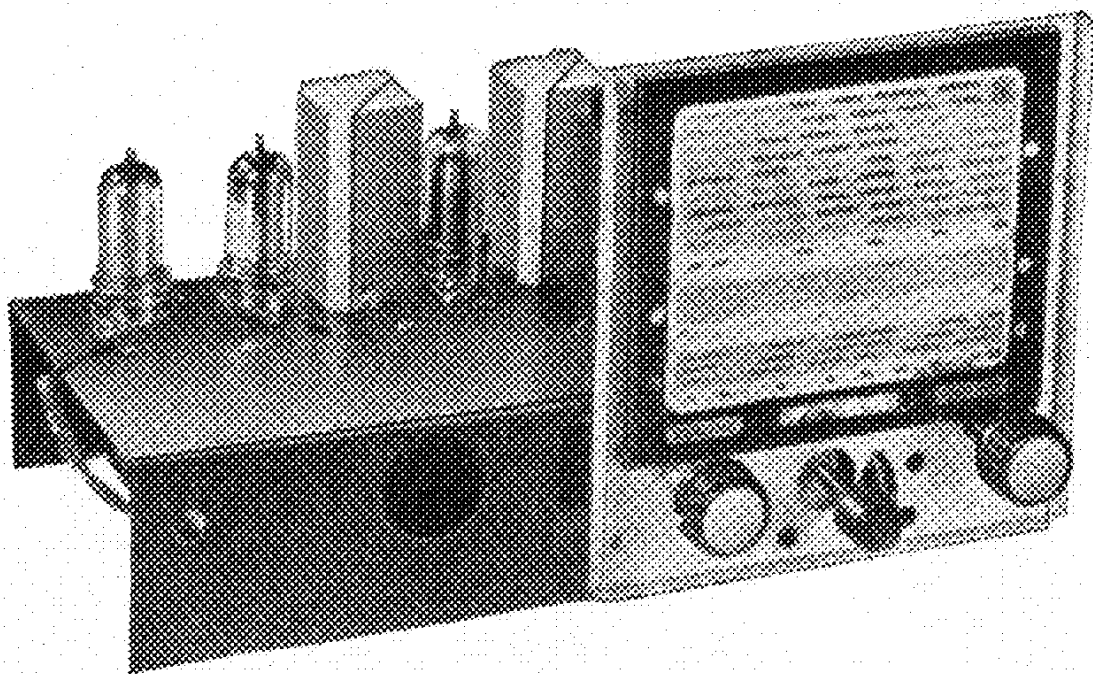


Fig. 1 - La Super C. 104 senza survoltore vista di fronte. Il cristallo va applicato al mobile dell'apparecchio.

DATI TECNICI

4 valvole: ECH42 - EF41 - EBC41 - EL42.

3 gamme d'onda allargate: 13-27 m.; 26-53 m.; 180-580 m.; Fono.

Sensibilità antenna: 2-5 μ V. per 80 mW. di uscita su tutte le gamme.

Potenza di uscita: 2,5 Watt.

Media frequenza: 487 Kc.; sensibilità 15 μ V.

Altoparlante: SP 160/10.000 a magnete permanente.

Scala parlante: quadrante in cristallo, con tre gamme d'onda razionalmente illuminate e spaziate per una più facile sintonia.

Controlli: volume - sintonia - gamme.

Tensioni: con cc. da batteria a 6 V. o a 12 V. da usare in unione ai survoltori 1481 e 1482.

Peso: Kg. 2.800 circa senza altoparlante e valvole.