



- 1/4 w
- 1/2 w
- CARTA
- MICA
- CERAMICO
- 150 ÷ 300 v
- 350 ÷ 500 v

LE RESISTENZE SONO ESPRESSE IN OHM
K=1000 M=1000000
PER LE CAPACITA' DOVE NON E' DIVERSAMENTE SPECIFICATA NUMERI INFERIORI AD 1 ESPRIMONO VALORI IN μ F, SUPERIORI AD 1 VALORI IN pF.
PER LA TOLLERANZA % DOVE NON E' SPECIFICATA SI INTENDE $\pm 20\%$.

RADIO ALLOCCIO BACCHINI - Mod. 2002 Transistor. Apparecchio portatile a 7 transistor, adatto per la gamma onde medie, con rese d'uscita di 100 milliwatt. Funziona con batteria da 6 volt. Il cristallo a germanio GD5 provvede alla eliminazione dei sovraccarichi; GD3 provvede alla rivelazione e alla tensione CAV, tramite la resistenza R9. Il secondo transistor BF è controreazionato. Media frequenza a 465 kc/s.