



- R1 1000 Ω
- R2 22 kΩ
- R3 120 Ω
- R4 10 kΩ
- R5 22 kΩ
- R7 0,45 MΩ
- R7a 0,5 MΩ
- R8 47 kΩ
- R9 47 kΩ
- R10 1,8 MΩ
- R11 47 kΩ
- R12 4,7 MΩ
- R13 1 MΩ
- R14 0,27 MΩ
- R16 0,68 MΩ
- R17 165 Ω
- C1 50 μF
- C2 50 μF
- C3 490 pF
- C4 490 pF
- C5 3-30 pF
- C6 62 pF
- C7 47000 pF
- C8 3-30 pF
- C9 3-30 pF
- C10 82 pF
- C11 220 pF
- C12 460 pF
- C13 18 pF
- C14 3-30 pF
- C15 115 pF
- C16 115 pF
- C17 115 pF
- C18 115 pF
- C19 47000 pF
- C20 4700 pF
- C21 82 pF
- C22 10000 pF
- C23 470 pF
- C24 10000 pF
- C25 10000 pF
- C26 10000 pF

PHILIPS RADIO - Mod. BI 420 A. Una gamma onde medie da 184 a 545 m, ed una ad onde corte da 16,5 a 50 m. Media frequenza 467 kc/s. Corrente anodica totale 71 mA. Consumo 46 watt.