



www.geocities.com/chopin.i
 Grazie a Giuseppe Tusini (gatto1@tsc4.com)

MATERIALE OCCORRENTE

- 1 cambiatensione rotondo
- 1 commutatore da pannello rotante 6 Vie - 5 posizioni, gambo mm 16 con un dado
- 1 commutatore da pannello rotante 2 Vie - 7 posizioni, gambo mm 16 con dado
- 1 condensatore ceramico da 3,3 nF - 300 V_I opp. 500 V_I
- 1 condensatore a carta da 20 nF - 3.000 V_p, toll. ±20%
- 2 condensatori elettrolitici da 8 uF - 500 V_I
- 1 condensatore ceramico da 3.300 pF - 300 V_I opp. 500 V_L, toll. +40% - 20%
- 1 condensatore ceramico da 820 pF . 300 V_I opp. 500 V_I, toll. +40% - 20%
- 2 diodi al germanio OA81 o tipi equivalenti
- 1 interruttore da pannello semplice, unipolare, a pallina
- 2 potenziometri a filo da 10 kohm, taglio gambo 22 mm, con due dadi
- 1 potenziometro a grafite lineare da 5 Mohm, senza interruttore, gambo 22 mm con taglio, con un dado ed una rondella
- 2 potenziometri a filo lineari da 10 kohm, con due dadi ed una rondella, gambo 16,5 mm
- 1 pila da 1,5 V tubolare
- 1 pannello dell'analizzatore elettronico, in alluminio
- 2 resistori ad impasto da 2,7 Mohm - 1/2 W, toll. ±10% opp. ±20%
- 2 resistori ad impasto da 1 Mohm - 1/2 W, toll. ±10% opp. ±20%
- 2 resistori ad impasto da 3,3 Mohm - 1/2 W, toll. ±10% opp. ±20%
- 1 resistore a strato da 10 kohm - 1/2 W, toll. ±1% 1 resistore a strato da 20 kohm - 1/2 W, toll. ±1%
- 1 resistore a strato da 70 kohm - 1/2 W, toll. ±1%
- 1 resistore a strato da 200 kohm - 1/2 W, toll. ±1%
- 1 resistore a strato da 700 kohm . 1/2 W, toll. ±1%
- 1 resistore a filo da 9,2 ohm - 1/2 W, toll. ±1%
- 1 resistore a strato da 2 Mohm - 1/2 W, toll. ±1%
- 1 resistore a strato da 7 Mohm - 1/2 W, toll. ±1%
- 1 resistore a strato da 9 Mohm . 1/2 W, toll. ±1%
- 1 resistore a strato da 9 kohm - 1/2 W, toll. ±1%
- 1 resistore a strato da 90 kohm - 1/2 W, toll. ±1%
- 1 resistore a strato da 900 kohm - 1/2 W, toll. ±1%
- 1 resistore a strato da 90 ohm - 1/2 W, toll. ±1%
- 1 resistore a strato da 900 ohm - 1/2 W, toll. ±1%
- 2 resistori ad impasto da 27 kohm - 1 W, toll. ±10%
- 1 resistore ad impasto da 5,6 kohm - 1 W, toll. ±10%
- 1 resistore ad impasto da 47 kohm - 1 W, toll. ±10%
- 1 resistore ad impasto da 5,6 Mohm - 1/2 W, toll. ±10%
- 1 resistore ad impasto da 1,5 kohm - 1/2 W, toll. ±10%
- 1 raddrizzatore al selenio da 200 V - 15 mA
- 1 scatola per analizzatore elettronico con maniglia
- 1 strumento da 200 uA - 500 ohm
- 1 trasformatore di alimentazione per l'analizzatore elettronico
- 1 telaio per l'analizzatore elettronico
- 1 valvola ECC82 (= 12AU7)
- 1 valvola 6AL5 (= EAA91 = EB91)
- 2 puntali

Basette di ancoraggio, zoccoli, viti, dadi, filo per collegamenti, distanziatori, filo autosaldante, manopole, spia, prese, capicorda isolati, filo di rame stagnato, boccole isolate, coccodrilli e minuterie meccaniche varie.