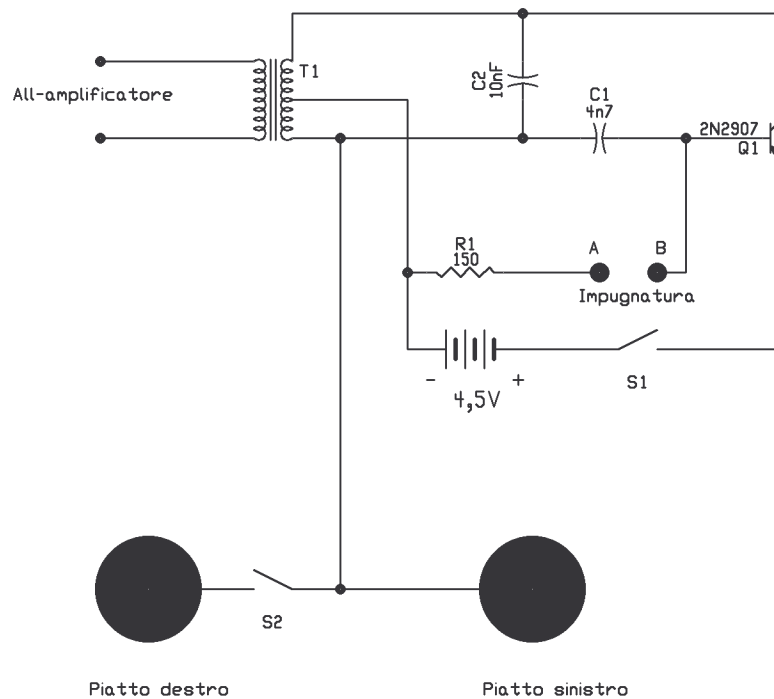


Syncrometer

Syncrometer è un marchio registrato dalla Dott.ssa Hulda Regehr Clark. Il suo schema è stato pubblicato sul libro “La cura di tutte le malattie” edito da Macro Edizioni.

Per chiarezza lo riporto come lo ho costruito io seguendo le indicazioni date nel suddetto libro ma con una piccola modifica.

Comunque sia si tratta di un normale schema di oscillatore a transistor.



Il condensatore C2 è stato da me modificato e ridotto a 10 nF perché il circuito non riusciva ad emettere alcun suono con la capacità indicata nello schema originale. Il problema era il trasformatore T1 che è di difficile reperibilità. Evidentemente il circuito andava fuori accordo. Io ho usato un trasformatore recuperato da una vecchia radiolina a transistor degli anni 60. Ormai questi trasformatori non sono praticamente più usati in elettronica, salvo rari casi. Quindi non si trovano praticamente più neanche a catalogo. L'unico sistema è quindi rivolgersi all'usato e recuperarlo (buttate all'aria la vostra cantina e quella dei parenti più stretti...).

Al punto A collegherete un puntale. Io ho usato un vecchio puntale di un vecchio tester fuori uso. Al punto B collegherete un tubetto di rame (io ne prendo in prestito uno di quelli che normalmente sono attaccati allo Zapper).