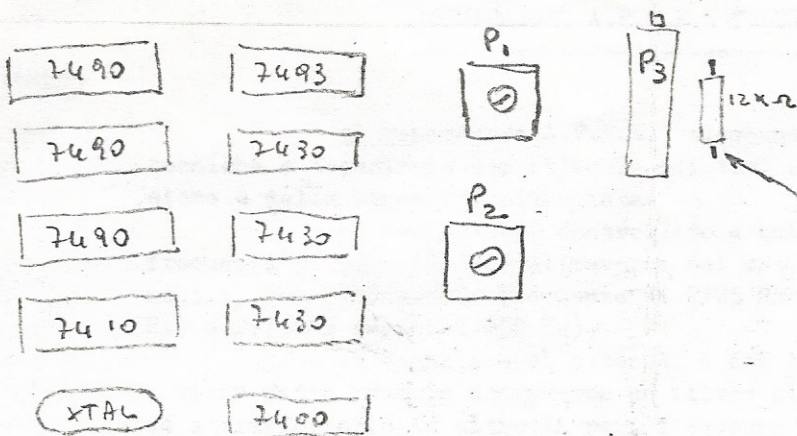


Taratura Filtri Attivi



Strumenti: Tester AC 5000 Ω/V - ~ 10 Volt
collegato tra $-1M$ e il punto indicato dalla freccia
(Attenzione ad eventuali corti circuiti verso massa!)

P_1 e P_2 tutti girati a destra -

Premere il pulsante dello shift (170 Hz)

Premendo e rilasciando il pulsante del "modo" (NORM e REV) girare P_2 fino ad avere letture uguali -

Portare lo shift a 850 -

Sempre azionando il pulsante del "modo" girare P_1 per avere letture uguali -

Ripetere più volte le varie operazioni fino ad avere le tre letture uguali -

livello uscita - regolasi 100 mV pp
(= 35,5 mV. eff.)