


## Scheda telecomando per preamplificatori passivi a trasformatori. *Remote control board for passive transformer preamplifiers.*

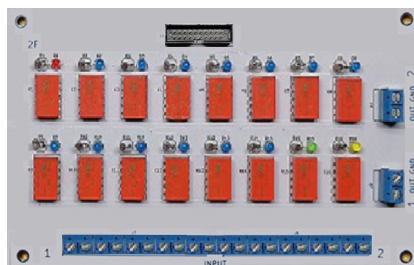
 <p>prima e dopo l'upgrade</p>	<p><b>Descrizione generale</b></p> <p>Questo modulo permette di dotare di telecomando del volume a distanza in quei pre passivi a trasformatore, in sostituzione del commutatore rotativo, solitamente a 24 step.</p> <p>La configurazione adottata di 16 relay è un buon compromesso prezzo/prestazioni e dimensioni delle schede.</p>	<p><b>General description</b></p> <p><i>This modul allowing to provide remote volume control in passive transformer preamps, replacing the rotary switch, usually with 24 steps.</i></p> <p><i>The adopted configuration of 16 relays is a good compromise between price/performance and size of the cards.</i></p>
---	---	---

Il modulo è composto da 2 PCB: una unità di controllo, gestita dal telecomando IR o in alternativa da BT tramite smartphone, con indicazione del valore del volume visualizzato tramite display; ed una unità di selezione composta da 16 relay di segnale stereo. Questa piastra è disponibile in due versioni: con collegamento al trasformatore tramite flat cable, oppure con morsettiera a vite per cablaggi già esistenti. Se si ha la necessità di un numero maggiore di collegamenti al trasformatore, o per configurazioni bilanciate, si possono collegare due schede relay.

Per il funzionamento è necessario un alimentatore a 12 Volt.



Scheda controllo



scheda relay e morsettiera



scheda relay con flat cable

Dimensioni PCB:

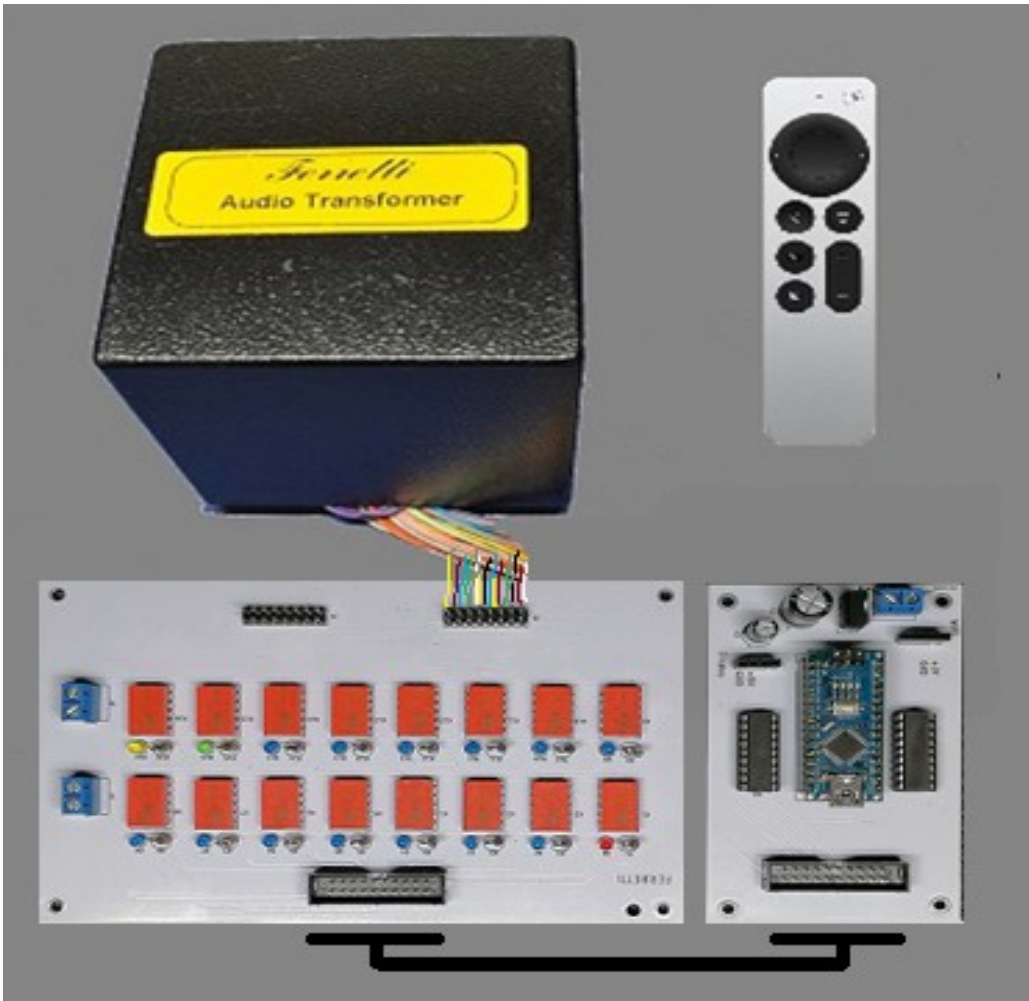
Scheda Controllo: 100 \* 60

Scheda Relay: 100 \* 160

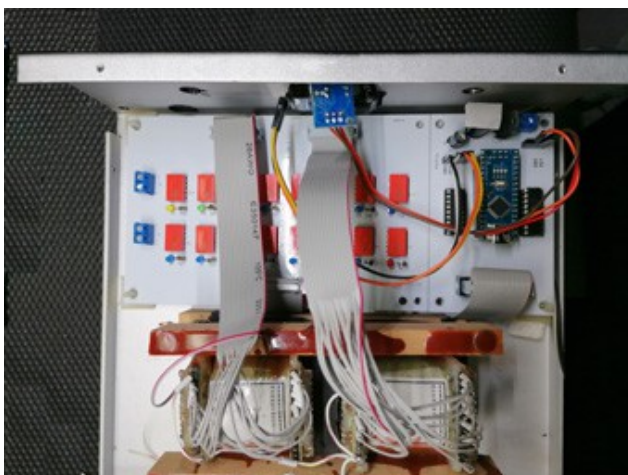
Display: 40 \* 12

<https://xoomer.virgilio.it/feliciano.ferretti1/>

[feliciano.ferretti@gmail.com](mailto:feliciano.ferretti@gmail.com)



Kit relay e controllo remoto



<https://xoomer.virgilio.it/feliciano.ferretti1/>  
feliciano.ferretti@gmail.com