

# RUBRICONE

## Dubbi? Dubbing!

Non tutti gli amplificatori economici posseggono le connessioni per più di un registratore; ecco a voi quindi una 'scatoletta' che vi permetterà di ottenere questa possibilità, e, soprattutto, senza manomettere l'amplificatore. Si tratta di una *dubbing*, espandibile a piacere per due, tre o più registratori, fornito inoltre di una sezione *tape copy*, per ottenere così qualsiasi possibilità di collegamento tra i vari apparecchi. Lo schema elettrico di base per due registratori appare nella figura 1; figura 2 mostra invece il circuito relativo a 3 registratori.

Alcune note pratiche: non è illustrato il collegamento ai commutatori, in quanto questo dipende dal tipo adottato; comunque, aiutandovi con un tester per identificare i collegamenti sugli stessi, non troverete problemi insormontabili. Inoltre vi consigliamo di chiudere il tutto in una scatoletta di alluminio (o meglio in lamiera) per schermare il cablaggio.

Se poi volete lasciarvi prendere la mano e fare un lavoretto veramente 'esoterico'... beh, non vi resta che



## L'APPLICAZIONE STRANA

a cura di Rino Cieri

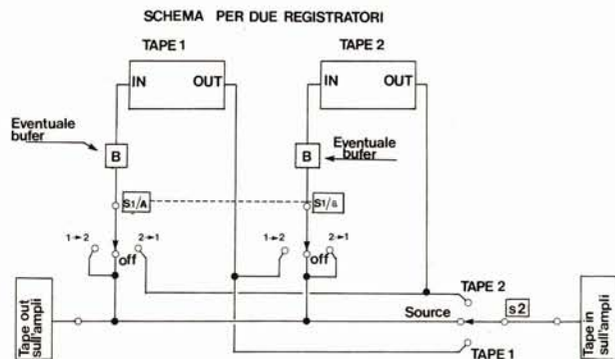
Piccoli circuiti, semplici trucchi elettronici, per avere nuove funzioni dal tuo impianto hi-fi, dal tuo TV color, dal tuo personal computer, con le spiegazioni per la realizzazione.

mettere in serie alle *uscite* tape dell'amplificatore due buffers stereo (tre nella seconda versione), come quelli descritti in questa stessa rubrica il mese scorso, e aspettare le congratulazioni degli amici.

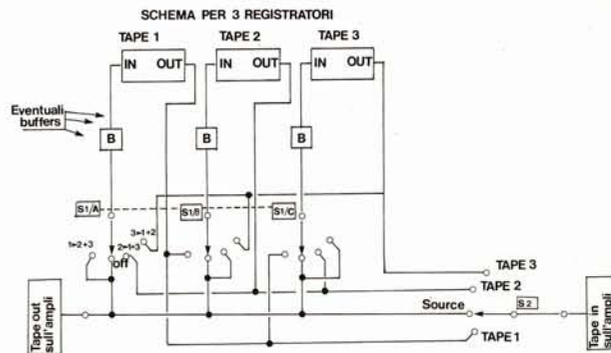
Se invece il 'fatele da voi' non vi aggrada non preoccupatevi: potete comprare un amico compiacente o acquistare una scatoletta di commutazione già montata. La prima che ci viene in mente è quella dell'Unitronic che vedete in foto in questa pagina. Costa poco più di 15mila lire, ma è una spesa che vale senz'altro; la potete trovare in vendita in qualsiasi sede GBC e nei negozi più riforniti.



Il sistema di collegamento dell'Unitronic.



Questo è lo schema per il collegamento di due registratori. **Attenzione:** S1 è un commutatore rotativo a quattro vie-tre posizioni mentre S2 è a due vie-tre posizioni.



Lo schema per collegare tre piastre. In questo caso S1 è un commutatore rotativo a più sezioni da sei vie-quattro posizioni. S2 è da due vie-quattro posizioni.