

Tipologie costruttive di alcuni condensatori

Construction type of any capacitors

Ho sacrificato (Sich !) alcuni Costosi condensatori con il fine di curiosare nel loro interno, le foto parlano da sole !, sinceramente è difficile associare il tutto alla resa sonora degli stessi, al momento lascio al vostro giudizio le varie disquisizioni sul migliore !! (se esiste !)

Attualmente ho affidato alcuni condensatori ad un tecnico specialista con il fine di eseguire delle vere prove tecniche, non ne anticipo ancora il nome, anche perchè dovrebbe scrivere un articolo in merito all'argomento (lui ancora non è a conoscenza di quello che ho fatto, vediamo se quello che ho dedotto è vero !)

il prossimo raptus riguarderà alcuni condensatori carta & olio (Sich ! al quadrato..)

A distanza di un giorno non ho resistito !! ho fatto i danni !!

Mauro Zeppilli

Some Actual Paper in Oil !! (sich !)



Some NOS Paper in Oil !!



Mica



Difference between Mica film Tin Foil & Silver Mica

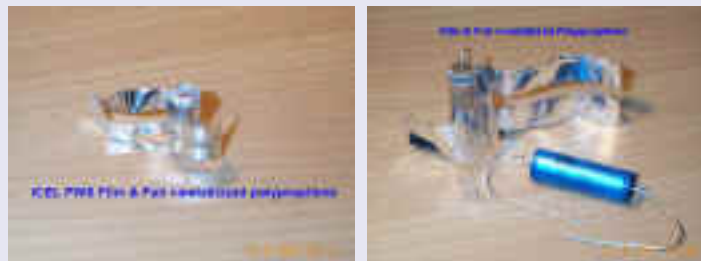


2 Tin Foil with 2 polypropilene Foil

Not inductive Low loss capacitors



1 x Polyprop. Metallized (2 armature in single foil), plus 1x Polyprop. metallized as transmitter and inductance minimize.



1 x Polyprop with Alum.Film & Foil (2 armature in single foil), plus 1x Polyprop. metallized as transmitter and inductance minimize.



2 x Polypropilene Aluminium Metallized Foil

[Torna all'indice](#) [Back to Index](#)

Copyright © 1996 - 2001 **Audiokit** All Right reserved, name and brands are of respective owners.

[Go to Home Page](#)



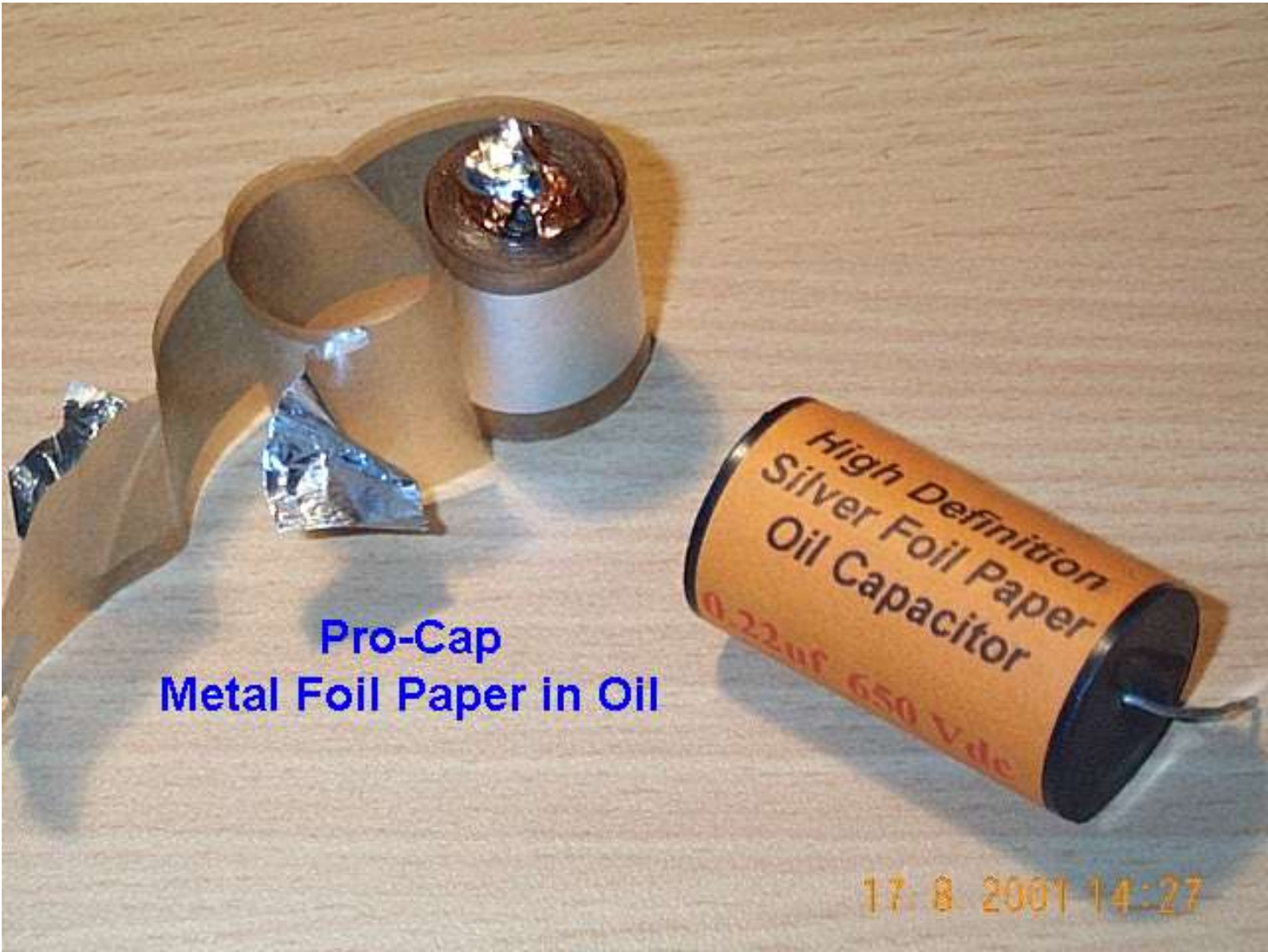
Jensen
Copper Foil Paper in Oil

17. 8. 2001 14.50

**Pro-Cap
Metal Foil Paper in Oil**



17. 8. 2001 14:11



**Pro-Cap
Metal Foil Paper in Oil**

17 8 2001 14:27

General Electric
Alu Foil Paper in Oil (filled)





**General Electric
Alu Foil Paper in Oil (filled)**



Micamold type 345

Alu Foil & Paper (Oil impregnate)

17.8.2001 15:58



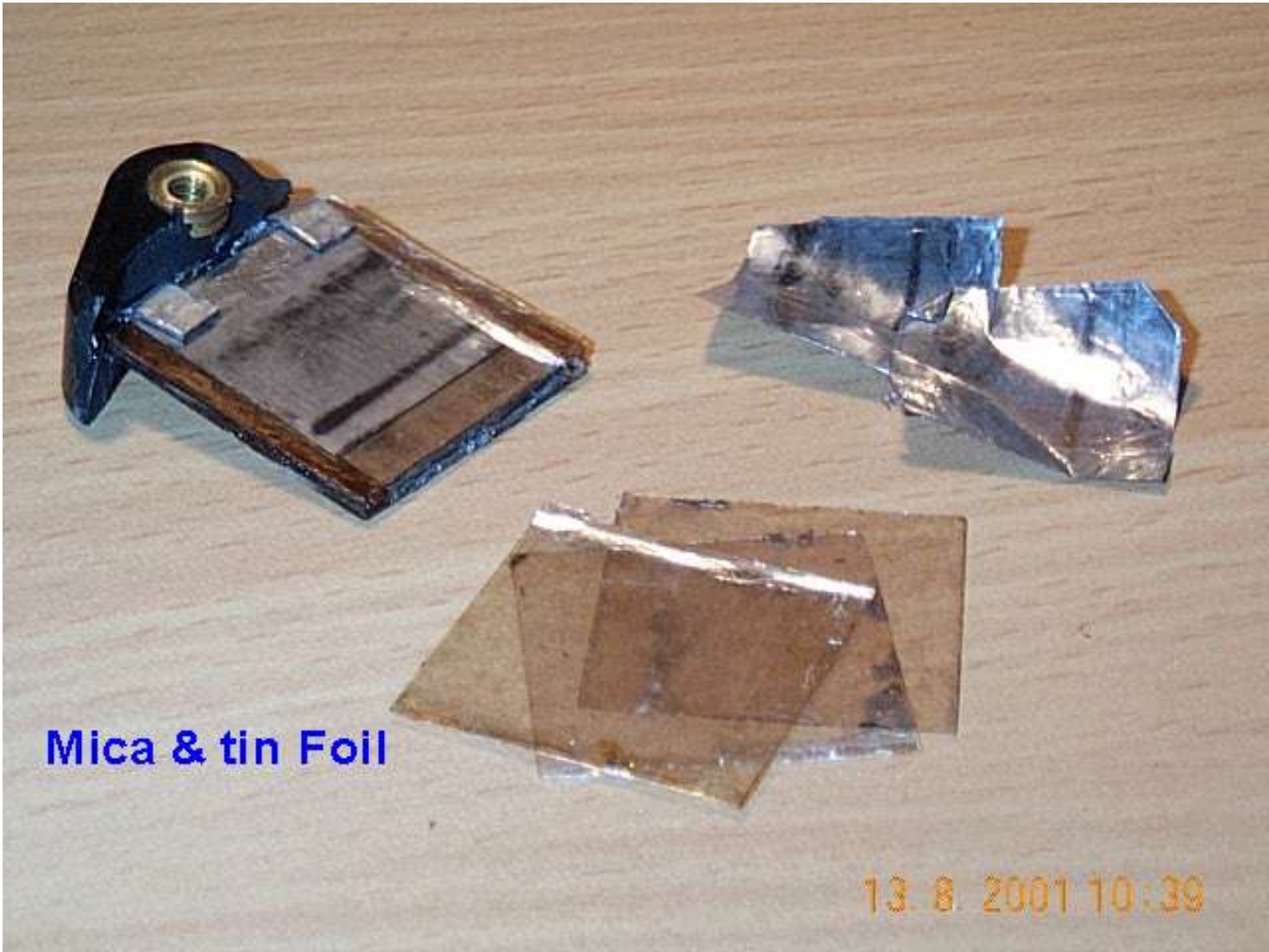
Silver Mica

14.8.2001 18:38

Silver Mica

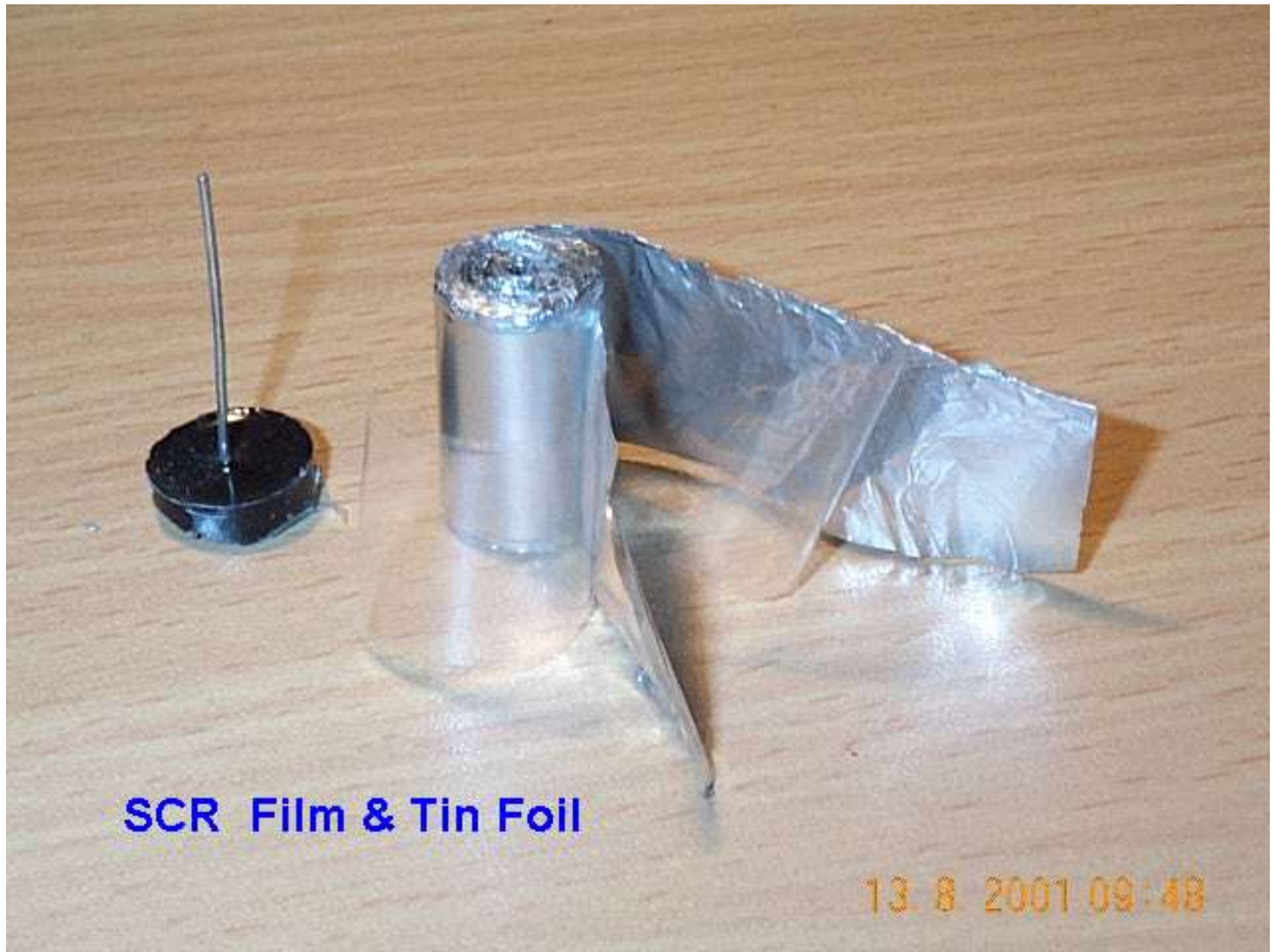


14.8.2001 15:44



Mica & tin Foil

13. 8. 2001 10:39



SCR Film & Tin Foil

13. 8. 2001 09:48



InfiniCap Tin Film & Foil

13.8.2001 09:57

Audin-Cap Plus metallized polypropilene

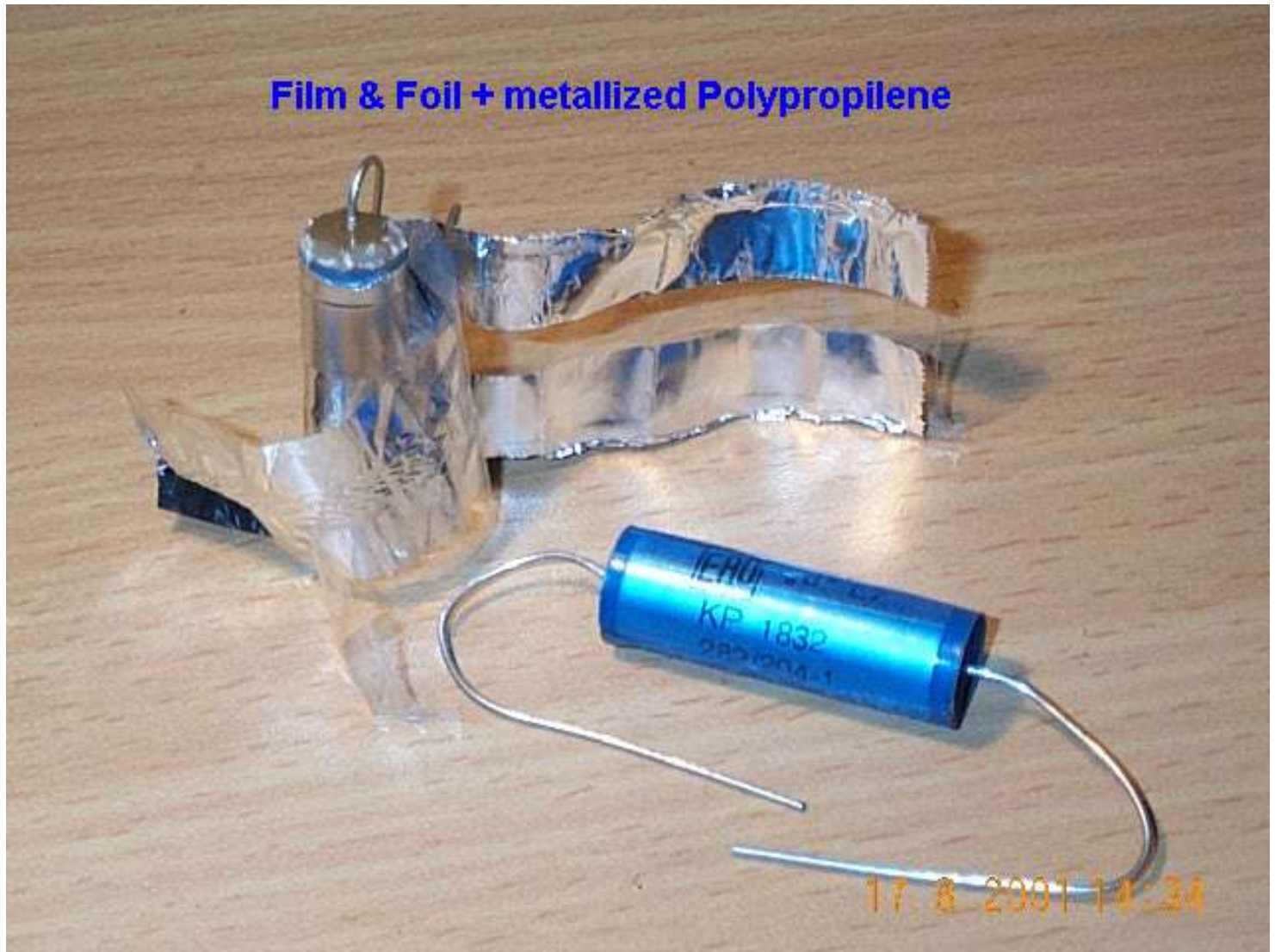




ICEL PWS Film & Foil +metallized polypropilene

13. 8. 2001 10:11

Film & Foil + metallized Polypropilene





Solen metallized polypropilene

13 8 2001 10-25



Consigli & Trucchi

Un Utile elenco di Notizie, Consigli tecnici, Informazioni, Formule, Disquisizioni, ecc.

Capacitors

Descrizione	Autore	Referenze
Alcune informazioni sui Famigerati BLACK-GATE	-	-
Cosa contiene un condensatore ? ovvio... le armature !!	Mauro Zeppilli	-

CD Player

Descrizione	Autore	Referenze
Up-gradare i Lettori CD	Mauro Zeppilli	-
Il Vs CD Player non Legge più ?.....	Carmin De Feo	-

Tubes

Descrizione	Autore	Referenze
Codifica Pin Zoccoli Valvole Tube Socket Pin	Mauro Zeppilli	Audiokit
Valvole che Passione	Luciano Macri	-
Il Provalvalvole The TubeTester	Luciano Macri	-
Prontuario di Lettura numerazioni Valvole	Luca Lombardi	-

[Back to NOS tubes](#)

Various

Descrizione	Autore	Referenze
Programmino per calcolo veloce X-Over	Emiliano Rossini	Audiokit
Filtri LC Veloci.... Veloci....	Fabio Federici	Audiokit
Come identificare e collegare un potenziometro	Mauro Zeppilli	-
Come calcolare gli attenuatori a scatti	Mauro Zeppilli	-
AWG/mm/Inch Cable Conversion Table	-	-
Tabella Equalizzazione RIAA	Bartolomeo Aloia	Costr. HI-FI n° 49
Nozioni su Resist., Condens., Indutt. + Protezioni	-	-
Calcolo veloce X-Over di emergenza	-	-
Partitori resistivi resit. serie parallelo	-	-
Tabella codici colori resistenze e condensatori	-	-

Considerazioni sugli Amplificatori (parte 1°)	Paolo Franceschi	-
L'impedenza di uscita	Fabio Federici	-
Dissertazioni sui trasformatori di Uscita	Paolo Franceschi	-
Perchè ho bruciato i tweeter	JBL	-
Che Resistenza..... devometterci..... R=V....??.....???	Luca Lombardi	-

domenica 10 febbraio 2002

Copyright © 1996 - 2001 **Audiokit** All Right reserved, name and brands are of respective owners.

[Go to Home Page](#)

I MIGLIORI COMPONENTI PER AUTOCOSTRUZIONE HI FI

The Best Components for HI-FI DIY

Willkommen



Optimized for 800x600 resolution & Microsoft Explorer 3.xx Version