

Benvenuti. Scopo di questo sito è mostrarvi che si possono fare buoni amplificatori anche senza usare valvole termoioniche. La scelta che sto cercando di perseguire ormai da alcuni anni è quella di fornire un grande suono e alcune idee originali, che saranno estese anche ad alcuni modelli di chitarra, pedali e ai miei amplificatori, utilizzando componenti economici, affidabili e senza manutenzione. D'altronde quasi sempre si parla di distorsioni valvolari ma poi si utilizzano i pedalini per ottenerla. Sto anche cercando di trovare nuove metodologie di lavorazione per avere il massimo del risultato e della versatilità che non andrà a scapito della semplicità con il minor costo finale possibile. Buona lettura.

Siamo sempre alla ricerca di un socio investitore che abbia capito le possibilità di guadagno con questi prodotti e la possibilità di accelerare notevolmente i tempi d'industrializzazione con un piccolo capitale. Purtroppo anche a causa di ulteriori impegni la possibilità di trovarli in commercio è ancora nulla.

Noto che alcuni cercano il sito del negozio Emanuel Guitars di Milano chiuso a giugno 2010. Se avete da comunicare o richiedere qualcosa vi lascio l'indirizzo di posta elettronica che è: barbato_tina@libero.it dove comunque risponderà Emanuele.

A breve saranno pronti i primi esemplari del combo/testata da 70 watt sia monocanale, sia a doppio canale con la possibilità di arrivare a cinque suoni richiamabili tramite pedaliera opzionali con oltre i suoni di base

CLEAN

&

LEAD

anche i suoni

LEAD2

,

LEAD3

&

COMBI

. Si realizzerà questo primo progetto industrializzato oltre alle varianti: Combo/Testata e Monocanale/Bicanale anche con diverse tipologie del combo: 1x12 , 1x15, 2x10 e 2x12.

Intanto potete gustarvi nella pagina dei Downloads, dal lettore MP3 o direttamente qua sotto la registrazione effettuata in sala prove di un amplificatore fatto su misura per un chitarrista Leccese. Buon ascolto.



Ampli Dual Class 140 Part 1

{play}images/stories/mp3/Clean_Blade_Delta_Std-1[[AUTOPLAY]]{/play}

Ampli Dual Class 140 Part 2

{play}images/stories/mp3/Clean_Blade_Delta_Std-2{/play}

Ampli Dual Class 140 Part 3

{play}images/stories/mp3/Crunch_Blade_Delta_Std{/play}

Ampli Dual Class 140 Part 4

{play}images/stories/mp3/Lead_Blade_Delta_Std{/play}

Ampli Dual Class 140 Part 5

{play}images/stories/mp3/Semiacustica_PAF{/play}