

IL PIU' DIFFUSO MENSILE DI HI-FI, DISCHI E MUSICA

L. 4000 N.127

stereoplay®

KIT
Costruiamo l'Italian Reference System
PROVE
Due pre e due finali incomparabili
MOSTRE
Dietro le quinte dell'Audio Fair

Musica
**I RUGGENTI
ANNI'60**

ANTEPRIMA!
Technics
SL-P50
il maxi
giradischi



SPED. ABB. POST. GRUPPO III 70% - mensile - Dicembre - N. 127 - Prezzi all'estero: Germania DM 15, Francia F. 27, Svizzera F. 5, 16, USA \$ 7, Inghilterra L. ST. 5



Gioca con la Musica
12 PAGINE DI QUIZ DA RISOLVERE

FAI DATE

ITALIAN REFERENCE SYSTEM

SECONDA PARTE

Ecco qui, illustrati, analizzati e discussi, tutti i segreti costruttivi del nostro Italian Reference System, il primo (ed unico) diffusore a sette vie con filtri a cinquanta decibel per ottava, pubblicato come kit per i lettori di Stereoplay. Efficiente, potente da poter competere con qualsiasi amplificatore, velocissimo e preciso nel riprodurre i transienti anche con un kilowatt in

di FABRIZIO CALABRESE

ingresso, ma capace di lavorare con un filo di potenza o un ampli a valvole: questo con componenti strettamente di serie, ESB della linea DCM, cioè reperibili, costanti nelle caratteristiche e per le stesse nel tempo a venire, ricambi compresi. Un progetto estremamente complesso ed ambizioso, con prestazioni strumentali e,

perchè no, musicali, da poter rivaleggiare praticamente con qualsiasi diffusore. Gran parte della filosofia di progetto di questa strana creatura è stata oggetto del primo articolo, comparso un mese fa su queste pagine, e ne è emersa la configurazione, unica possibile per mediare gli stringenti requisiti musicali e tecnici. Ora è la volta dei dettagli.

Non è il «solito» diffusore

Qualche anno fa, dovendo introdurre il progetto di un diffusore, il primo argomento cui dedicare un bel paragrafo sarebbe stata naturalmente la scelta tra le due più probabili configurazioni della sospensione pneumatica e del bass-reflex. Altrettanto naturalmente vi sarebbe comparso un elenco di trite quanto poco approfondite riserve circa la scelta del sistema reflex, culminanti con l'anatema del basso monocorde e lungo dovuto alla risonanza della cavità, da cui naturalmente poi rifuggire con la solita grossa scatola piena di lana di vetro, chiamata baffle infinito o sospensione pneumatica con un vago confine tra le due denominazioni stabilito più che altro dalle dimensioni dell'oggetto. Rivediamo un attimo i termini della questione: una cassa reflex può in effetti, avere un basso monocorde, nel caso,

Nei dettagli

La struttura del mobile della I.R.S. non è in effetti complessa quanto la molteplicità delle parti di cui è composta può lasciar credere. A quanti ne faranno richiesta saranno inviate le copie 1:1 dei disegni originali. Il materiale da impiegare per la costruzione è dell'ottimo multistrato navale da almeno 18 mm di spessore, meglio se ancora più spesso, con una particolare cura nell'effettuare le giunzioni non solamente a tenuta stagna ma soprattutto in modo che esse rappresentino i punti di maggiore rigidità di tutto il mobile: ciò si ottiene tagliando molto accuratamente le tavole e scegliendone di non incurvate, che aderiscano lungo tutta la superficie dei lati a contatto.

comune una volta, in cui venga impiegato un woofer dal complesso magnetico insufficiente (o con bobine troppo lunghe o avvolte con cattivo utilizzo del traferro), cercando di rimediare alla gobba sulla risposta con la nefanda pratica di aumentare il volume del diffusore: ne deriva una caratteristica risposta con picco in basso, vuoto un'ottava sopra la risonanza o giù di lì, nuovo rigonfiamento della risposta al di sopra, ovvero una cassa dalla quale non emergerà mai la modulazione di un contrabbasso o la timbrica di un timpano. Ancora la preoccupazione di evitare al massimo le perdite sull'accordo conduce molti progettisti a fare scarsissimo impiego di assorbenti all'interno dei reflex, che vanno così soggetti alle solite e fastidiose risonanze in gamma medio-bassa, vero tallone d'Achille dei reflex. Devo riconoscere a due progettisti ita-



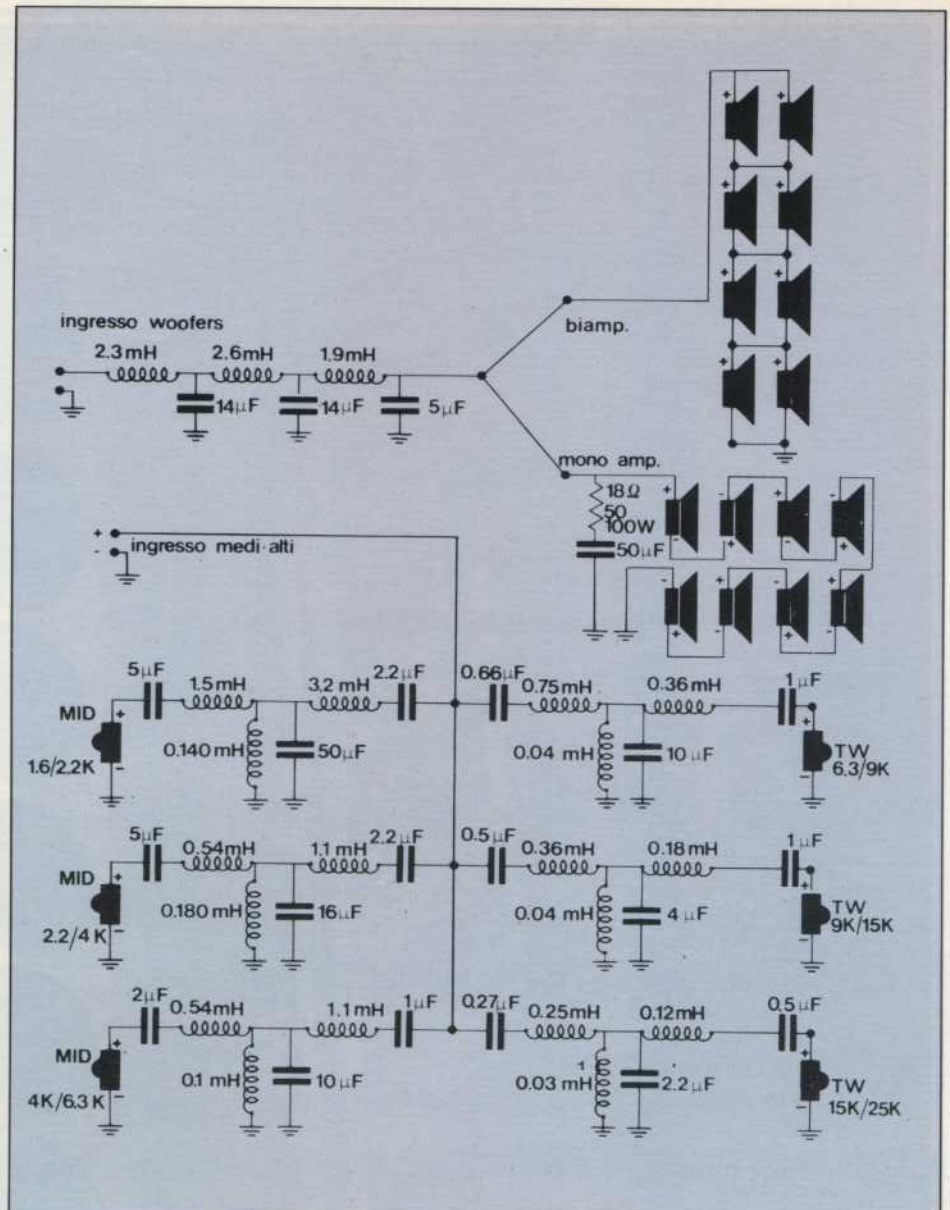
Il crossover

Il crossover della I.R.S. è diviso nettamente in due parti, con morsetti indipendenti per il caso in cui il diffusore venga biampificato, in caso contrario gli ingressi per woofers e medi-alti vanno posti in parallelo tra loro, con l'accortezza di collegare i woofers nella configurazione disegnata più in basso (collegamento in serie con la opportuna rete di compensazione).

Le bobine vanno fatte avvolgere con attenzione, secondo le indicazioni in tabella, con spire ben strette e bloccate. I condensatori dovrebbero esser tutti al polipropilene metallizzato (Plessey MKP, Italfarad, Soyel...) con tensioni di lavoro di almeno 250 Volt e tolleranze del 5 per cento.

Come costruirsi le bobine

Valore	Diam. interno	N. spire	Diam. filo
2.6 mH	64 mm	180	2 mm
2.3 mH	64 mm	170	2 mm
1.9 mH	64 mm	155	2.12 mm
3.2 mH	64 mm	200	1.8 mm
1.5 mH	64 mm	135	2.36 mm
1.1 mH	50 mm	132	1.8 mm
0.75 mH	32 mm	136	1.12 mm
0.54 mH	32 mm	116	1.25 mm
0.36 mH	32 mm	95	1.4 mm
0.25 mH	25 mm	90	1.12 mm
0.18 mH	25 mm	77	1.18 mm
0.14 mH	25 mm	68	1.25 mm
0.12 mH	25 mm	63	1.32 mm
0.10 mH	25 mm	57	1.4 mm
0.04 mH	25 mm	36	1.7 mm
0.03 mH	25 mm	31	1.9 mm



liani il merito di non essersi fatti prendere da questa tendenza, il primo abbastanza empiricamente, l'altro, il solito Renato Giussani della ESB, con idee precisissime sull'argomento. Una discreta presenza di assorbente all'interno di un reflex può esser compensata facilmente in termini di perdite semplicemente alzando la frequenza di accordo o aumentando la superficie dei condotti, beneficiando, oltre alla riduzione delle risonanze all'interno, di un notevole aumento del volume apparente «visto» dagli altoparlanti alle loro spalle, il che spesso non guasta affatto; se a questo aggiungiamo la forma già irregolare scelta per il mobile del nostro Italian Reference System, la presenza di numerose partizioni interne e rinforzi, il gioco è fatto, e possiamo contare su un diffusore che abbina alla risposta ed alla efficienza del reflex la neutralità della sospensione pneumatica, e non è più davvero il caso di discuterne.

Reflex e filtri della nostra I.R.S. condividono una fondamentale caratteristica: NON sono stati progettati con le solite tabelle degli allineamenti (alla Butterworth, Chebychev, Bessel, ecc.) ma con una lunghissima serie di simulazioni al computer sui parametri effettivi dei woofer del tipo e della serie standard per le 2002 DCM e per i valori reali dei condensatori e delle bobine reperibili o fisicamente realizzabili.

Questa pratica permette di tener conto sia delle perdite introdotte dal mobile e dall'assorbente per la cassa, che delle perdite e delle alterazioni nella risposta

Il midrange e il tweeter

ESB UMA 51 è una sigla arcinota su queste pagine, ed è la sigla di un gruppo midrange-tweeter che ha ormai ritagliato per sé un fetta di storia dell'alta fedeltà italiana.

Versione più potente e sofisticata, impiegata nella serie DCM, ma con pochissime varianti anche nella ormai celebre serie 7 DSR, nel nostro Italian Reference System ne impiegheremo ben tre esemplari, ripartiti su gamme di frequenze diverse per estensione ed altezza. Per una volta non risulta preziosa la vicinanza tra le due membrane del midrange e del tweeter, dato che la pendenza estrema dei filtri non li fa praticamente sovrapporre. Tre esemplari possono accettare senza problemi potenze di qualche centinaio di watt, purché non concentrate per lungo tempo su un ristretto ambito di frequenze, la quale cosa è peraltro sempre assai sgradevole musicalmente. Già nella prima parte avevo fatto notare che le massime potenze vengono prodotte solo in caso di segnali transienti e perciò stesso caratterizzati da uno spettro assai allargato, perlomeno con la massima parte dei segnali musicali; le sei vie superiori dell'Italian Reference System possono riprodurre,



Il potente gruppo medio-alti di cui impieghiamo ben tre unità, ESB anch'esso e della stessa serie DCM, è identificato dalla sigla UMA D51/25 e costa di listino lire 195.000 ciascuno.

senza scomporsi, attacchi velocissimi e sostenuti, pur con un indubbio rispetto delle trimbriche ai livelli più bassi.

Dove i risultati sono stati comunque più spettacolari è in quanto concerne la dispersione, che grazie alla accuratezza del progetto di queste unità ed alla presenza di filtri ad alta pendenza nel crossover, è tale da consentire l'ascolto corretto praticamente quasi a 90 gradi fuori asse, tra un diffusore e l'altro. No comment.

Il micidiale piccolo woofer delle 2002 DCM, scelto per equipaggiare, con ben otto esemplari per cassa, le nostre potenti I.R.S. è il frutto di una lenta e sensibile evoluzione e di una raffinatissima scelta dell'allineamento dei parametri, presa sui riscontri di una serie interminabile di simulazioni al computer e di misure su prototipi di cui io stesso ho avuto modo di misurare, con i miei strumenti personali, ben tre versioni, differenti tanto da richiedere tre distinti diffusori. L'ultima, splendida, mi ha colpito per la facilità con cui questo woofer può lavorare in piccoli volumi, mantenendosi efficiente e preciso nella risposta, con quel particolare tipo di accordatura che ho già impiegato nei monitor da studio e che permette eccellenti risultati in termini di prontezza e precisione nella risposta ai transienti, pure con una risposta in frequenza che si estende senza calare affatto ben sotto la frequenza di risonanza del cono.

Questi i parametri:

Frequenza di risonanza Fs: 58 Hz.

Il woofer



Il piccolo eccellente woofer ESB impiegato per il nostro kit, lo stesso delle 2002 DCM, è identificato dalla sigla WD 160 ed ha un prezzo di listino di lire 65.000.

Smorzamento meccanico Qms: 3,27

Smorzamento elettrico Qes: 0,513

Massa mobile Mms: 10 grammi

Volume equivalente VAS: 20 litri

Otto di questi woofers da 17 cm. di

diametro possono lavorare in un volume grezzo di poco superiore ai 130 litri, per nulla ingombrante se sviluppato verticalmente, apparentemente accresciuto da un rivestimento interno di quattro centimetri di spessore di lana di vetro soffice. La potenza retta da ciascuno di questi woofers nelle ESB 2002 DCM è dell'ordine dei 100 watt, ma nella I.R.S. essa si eleva sensibilmente grazie alla riduzione di escursione che si crea grazie alla molteplicità ed alla vicinanza degli otto coni, la cui efficienza simulata raggiunge i 100 decibel per un watt ad un metro, con un taglio in basso a 50 Hz.

La sensazione è facilmente «fisica», con vibrazioni nettamente avvertibili anche delle pesanti poltrone, con potenze in ingresso dell'ordine dei 2/300 watt per canale. La relativa assenza di cancellazioni legata alla configurazione della I.R.S. ne avvicina moltissimo il suono a quello di un grande sistema a tromba, per naturalezza e potenza, anche se con qualche watt richiesto in più.

