

Ascoltare con stile



La musica HA UN NOME

di Annetta Franco

Un architetto innamorato della Luna e della musica, oltre che del suo lavoro, dal quale è nato Icarus e un progetto tutto da scoprire, che ci racconta in esclusiva

DGFdesign
Via F. Donati, 98
55042 Forte dei Marmi (LU)
tel. 0584/752078
www.dgfdesign.it

In questa pagina, Dogma, diffusori prodotti in novantanove esemplari numerati, con mobili realizzati in fibra di carbonio e fibra di vetro. Sono disponibili innumerevoli personalizzazioni.

Calcoli, studi di ergonomia applicata al suono e alla fisica... Certo, la vita di un designer che si accinge a creare un supporto audio che sia bello e funzionale è a stretto contatto con queste componenti, ma non solo. Marco Francesconi, che ha progettato per ClaraVox i diffusori Dogma, Icarus e sta ultimando per Chiavari un progetto molto interessante, come un novello Giacomo Leopardi, invece, si basa sulla matematica e la fisica, ma guarda spesso alla Luna. Proprio il satellite della Terra è stato il punto di partenza e l'ispirazione per Icarus, che, come il personaggio della mitologia greca ha due ali per librarsi in territori inesplorati come il cielo.

DUE ALI PER VOLARE

Icarus è un diffusore acustico da pavimento in PMMA, un materiale molto simile al plexiglas, con tre prese aerodinamiche posizionate intorno al woofer per evitare turbolenze tra il cono e la superficie del retino. Grazie a un sistema di guide a scomparsa e a una guarnizione elastica è possibile l'installazione o la rimozione del tessuto di protezione degli altoparlanti. La forma ad "ali" migliora la resa acustica, perché Icarus non ha superfici parallele. Dogma, capostipite della collaborazione con ClaraVox, è la realizzazione di un progetto ambizioso: quello di una cassa acustica capace di

riprodurre i suoni con il più alto grado di precisione. Dettaglio non da poco non solo per gli audiofili, ma per lo stesso Francesconi, che odia il suono appiattito e di scarsa qualità degli MP3.

IDEE IN MOVIMENTO

Proprio il 20 luglio, 40° anniversario dell'allunaggio, verrà presentato un progetto di Francesconi e Chiavari, per ora top-secret. Si tratta di un sistema a parete per il trattamento acustico delle sale, che utilizza una boiserie molto particolare, che permette nove punti di controllo per ogni metro quadro. Ogni elemento ha infiniti gradi di regolazione. Sono previsti quattro profili standard, che, però, permettono infinite



Sopra, un modello in scala realizzato da Francesconi quando Icarus era solo un progetto.

A destra, Icarus tricolore, esempio dei ben sessanta colori nei quali è disponibile il diffusore. Il primo pezzo della limited edition sarà il numero 11, che verrà regalato a Neil Armstrong, primo uomo sceso sulla Luna.

combinazioni. Uno dei quattro profili, poi, è costituito da un pannello con proprietà assorbenti o riflettenti. L'installazione non necessita di particolari attrezzi o di interventi di muratura. Tutto il sistema è modulare e permette anche di creare una parete attrezzata. Marco Francesconi non si pone mai dei limiti e... "sarebbe una bella sfida disegnare un frigorifero o un cellulare, con un display grande e un'impugnatura ergonomica", afferma. Intanto, dal punto di vista del design, considera davvero innovativo l'iPod e, in generale, i prodotti della Apple, con la loro eleganza minimale. Per lui, una casa deve essere luminosa, ariosa e caratterizzata dalla spaziosità, che si raggiunge puntando alla funzionalità ed eliminando il superfluo e gli spigoli vivi, così come sono stati accuratamente evitati nella progettazione di Icarus.



Qui sopra, un dettaglio di Icarus, che monta woofer, midwoofer, midrange e tweeter. Il diffusore non ha superfici parallele che causino risonanze all'interno del mobile. Previste limited edition e special edition, diverse nell'aspetto, ma uguali nella qualità.



MATRIX Audio Video Domotica

INSTALLAZIONI PERSONALIZZATE

Show Room: Via C. Tavani 6, 24030 MOZZO (BG)
Tel. 035.239959 - 348.6716277 www.matrixavd.eu



Vi accontentiamo solo con il meglio



Apertura nuova sede Gennaio 2009

Audio Video Multiroom Home Cinema Hi-Fi Sicurezza Automazioni Videocontrollo Luce