

H.E.O.L.O.

HIGH END OMNIDIRECTIONAL
LOUDSPEAKERS



**INNOVAZIONE
...A 360 GRADI !**

*Dai laboratori delle magiche
HEOLO nascono oggi due nuovi
prodotti:*

M.U.S.I.C.A.

MODULAR UNIT SILICON CORE AMPLIFIER

**"LA NUOVA FRONTIERA
DEL BI-AMPING"**

TU.L.I.P.

TUBE LIKE PREAMPLIFIER

**"IL CALORE DEL SOUND
VALVOLARE IN UN
PREAMPLIFICATORE A
STATO SOLIDO !"**

Vuoi saperne di più?



H.E.A.D.

HIGH END AUDIO DEVICES

www.heolospeakers.com

e-mail: info@heolospeakers.com

AR

NEWS

S ONUS FABER

Il classico che si evolve

Cambia poco, ma cambia anche molto allo stesso tempo: è l'evoluzione del progetto Guarneri, uno dei diffusori che hanno fatto la storia di Sonus faber e che ora arriva alla terza versione. Guarneri Evolution la sua definizione, così da chiarire immediatamente che si tratta della evoluzione del classico che l'azienda ha voluto dedicare a Giuseppe Guarneri, uno dei maggiori liutai nella storia della musica. La struttura del diffusore a prima vista sembra la stessa, con un sistema a due vie di fatto integrato nel suo stand dedicato. Scopriamo che il midwoofer cresce di dimensioni dagli originali 125 agli attuali 180 mm, così come cambia la sua struttura con il nuovo cono in polpa di cellulosa lasciata asciugare all'aria, mixata con il kapok e il kenaf, due fibre naturali estremamente leggere. Step-up anche per il tweeter che riprende la struttura di Ragnar Lian già utilizzata in altre realizzazioni dell'azienda: qui è stato rielaborato per ottimizzare l'emissione nella parte più alta dello spettro grazie ad un controllo maggiore del movimento della cupola in seta da 29 mm. Entrambi gli altoparlanti sono disaccoppiati viscoelasticamente dal pannello frontale, ma è un po' tutto il diffusore che insiste proprio sull'argomento della massima indipendenza strutturale dall'ambiente. Sono due i sistemi che lavorano simultaneamente in questo senso: l'LVT (Low Vibration Transmission), un disaccoppiamento meccanico dal pavimento che blocca il propagarsi dell'acoustic feedback; l'Exo-Skeleton che utilizza due piastre di avional (una lega formata da rame, magnesio, manganese e alluminio) che stringono top e base del diffusore per smorzare al massimo le vibrazioni e che scaricano quelle residue verso il Tuned Mass Damper alla base, un ulteriore sistema che provvede a dissipare le risonanze strutturali con una vera e propria conversione termocinetica. Prezzo di listino: 13.400 euro la coppia, compresi i piedistalli dedicati. www.sonusfaber.com

