



Accordo
A tuneful speaker

ad Musicam ...

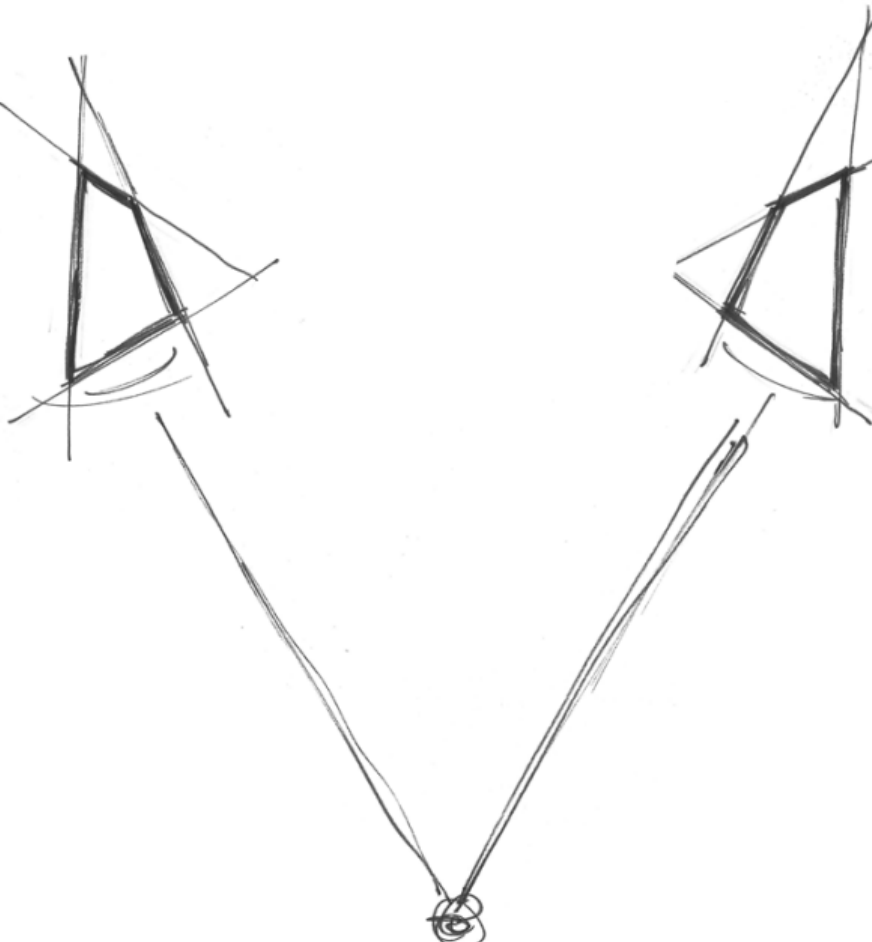
Ho sempre amato il piccolo diffusore, per la sua discrezione, per la minore criticità in ambiente,
per la "magia" che spesso è in grado di creare nel riprodurre musica.
Con "Accordo" ho ripercorso schemi progettuali che mi sono particolarmente cari.
Un suono, una voce capace di toccare le profondità dell'anima...



I have always loved small speakers, for their discreet presence, for their suitability in less critical environments, for the "magic" which they often are able to create in music reproduction.
With "Accordo", I followed design patterns that are particularly dear to me. A sound, a voice capable of reaching the depths of the soul...

L'accordo è un fondamento della musica così come lo è l'accordatura per ogni strumento musicale. Che si tratti di una grande orchestra, del singolo strumento o di un brano musicale, alla base di tutto vi è sempre un accordo.

Dare la voce ad un diffusore significa accordarne le varie parti in un insieme armonico ed espressivo: dagli altoparlanti alle parti del crossover, dal cabinet fino al suo supporto, la singolarità di ciascun elemento si fonde in un unicum in grado di donare a chi ascolta la **qualità dell'illusione**.



The chord is one of the foundations of music, essential for the tuning of a musical instrument. Without preconceptions, if we consider a large orchestra, a single instrument or a piece of music, there is a chord at the base of it all. Voicing a speaker involves the tuning and harmonising of the different parts into something uniquely expressive and coherent: from the drivers to the crossover parts, from the cabinet to its support, the singularity of each element blends into a whole, a presence capable of giving to listeners the "quality of illusion".



Il bello del limite: come superare con il piccolo la capacità evocativa del grande diffusore.
Miniaturizzare per espandere: togliere massa, ingombro e, naturalmente, estensione
per guadagnare aria e immediatezza. Una rinuncia che è una conquista.

*The beauty of limitations: how to surpass with a small speaker the evocative ability of a big one.
To miniaturise in order to expand: leaving mass, encumbrance and, of course, frequency
range to gain air and immediacy. A renunciation that is, in actuality, an achievement.*

Lo stand: elemento fondamentale per l'equilibrio estetico e funzionale, racchiude al suo interno il crossover, liberando la camera acustica della sua presenza; soluzione definitiva per evitare interferenze con gli altoparlanti.

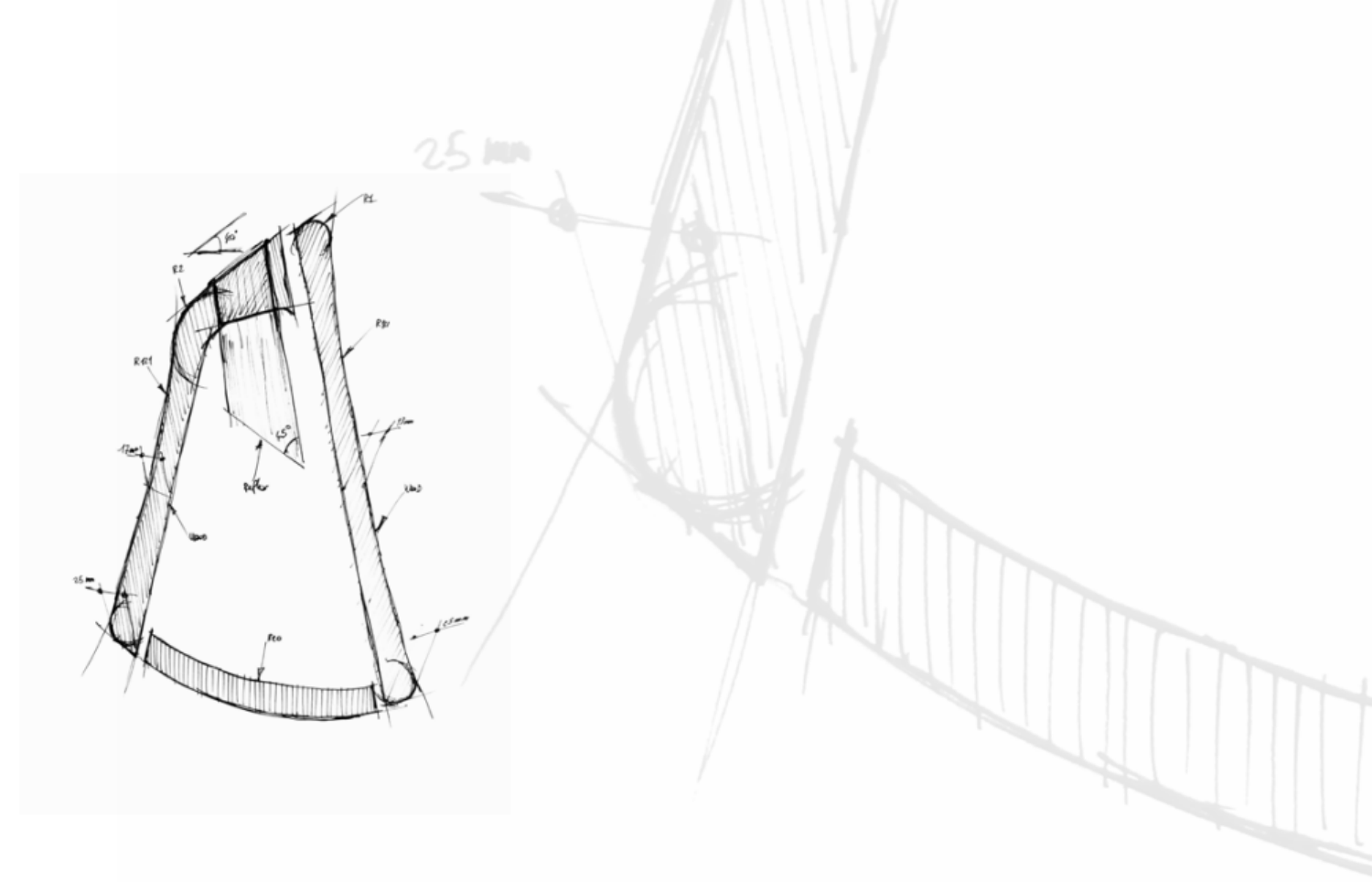
The support: a fundamental element for aesthetic and functional balance, it also includes the crossover, freeing the acoustical chamber from its presence; a definitive solution to avoiding potential interference with the drivers.

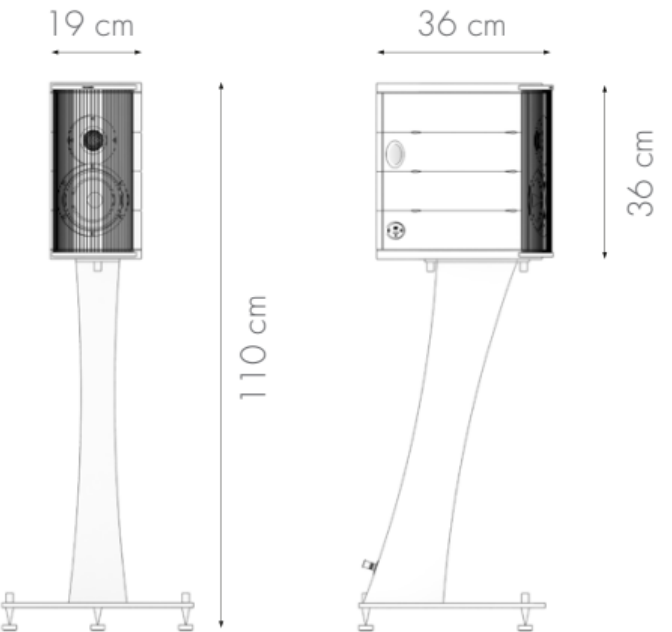




Androne in Corso A. Palladio Vicenza, Italia

- **Geometry:** 2 way compact speaker - Specular design.
 - **Cabinet:** Super-rigid, arch-shaped Solid wood structure decoupled with Aluminium - Magnesium parts to obtain resonance control. Handcrafted by artisan Masters.
 - **Stand:** Especially designed to encase the crossover network. The ultimate solution to avoid transducer interference.
 - **Tweeter:** 29 mm silk-dome by Ragnar Lian, one of the greatest masters among transducer designers. An on-going project for 30 years.
 - **Mid-woofer:** Legendary, custom made, 150 mm sliced paper cone, optimized for the best control of cone break-up. Symmetrical drive motor system.
 - **Crossover:** Minimalist approach, low-order, phase coherent, finalized to achieve precise soundstaging, focus and depth of image. Selected premium parts.





Frequency Response: 40 Hz - 33 KHz, in room

Nominal impedance: 4 ohm

Sensitivity: 87 dB /1W/1m

Minimum power amplifier: 20 W / ch minimum

Speaker dimensions: 36 cm x 19 cm x 36 cm (HWD)

Stand height: 74 cm

Weight: 32 Kg/pair - stand included (unpacked)

40 Kg/pair - stand included (unpacked)

Finish: Solid walnut - Metal parts chrome aluminium.

Grey Multilayered hardwood - Metal parts chrome aluminium.

Accordo

© Registered Design 2011
- Made in Italy -

www.francoserblin.it