



A'Diva è un diffusore sferico di metallo dalle dimensioni contenute, 5 pollici di diametro (meno di 13 cm), che nasce come evoluzione del più noto **Nucleus Micro**

Monta una versione modificata dell'altoparlante usato nel Micro, schermato per stazionare vicino al televisore senza alterarne l'immagine. Il maggior volume interno gli consente di scendere mezza ottava più in basso del Nucleus Micro: ciò permette di usarlo anche senza un sub, ma l'abbinamento ideale è con i subwoofer GALLO **MPC1** (passivo) o **MPS150** (attivo).



[Click sulle miniature per ingrandirle...](#)



A'Diva può essere collocato ovunque: è fornito di diversi accessori che permettono l'installazione a parete, su mensole, in libreria o sul televisore ottenendo sempre il massimo delle prestazioni. Sono disponibili piedistalli dedicati.

Grazie al suono coerente ed alla bassa distorsione A'Diva può essere usato in impianti audio, home cinema, multi-room, installazioni in spazi pubblici, ecc..

A'Diva può essere usato in un sistema home cinema anche assieme ad altri diffusori GALLO : in un sistema HT con Nucleus Micro, A'Diva è consigliato per il canale centrale.



Grazie alla forma sferica sono stati eliminati problemi di risonanza interna e diffrazione esterna, tra le cause principali delle distorsioni dei diffusori.

La tecnologia S2 brevettata dalla GALLO ACOUSTICS e l'eliminazione del crossover permettono al diffusore

A'Diva caratteristiche di spazialità uniche.

A'Diva ha una efficienza medio alta : può essere pilotato facilmente dalla maggior parte degli amplificatori audio o audio-video.

E' disponibile nei colori bianco, nero, grigio, acciaio.

A'Diva - Specifiche Tecniche

Risposta in Frequenza <i>(a parete)</i>	76Hz - 20Khz
Risposta in Frequenza <i>(su piano)</i>	88 Hz - 20 KHz
Sensibilità	88 dB/w
Impedenza Nominale	8 ohm
Potenza Nominale (Full range)	50 watt
Potenza Nominale (Satellite)	100 watt
Altezza su stand Wallflower™	940 mm
Driver	3" (76 mm) full range
Crossover	assente
Dimensioni	5" (circa 12,5 cm,) sfera
Peso	3 Kg
Materiale Membrana	Mical Polypropylene compound
Materiale Cabinet	Acciaio Dolce



* *Peso e dimensioni dei prodotti sono approssimati.*

