



Giugno 2011

Dopo i modelli appositamente creati per celebrare il venticinquesimo anno di attività, **Audio Physic** presenta i nuovi diffusori da pavimento **Avanteras**, frutto della continua ricerca ed evoluzione che caratterizzano l'operato di **Manfred Diestertich**, l'uomo denominato "high tech hand" da *Michael Fremer* della celebre rivista del settore *Stereophile*.

Gli **Avanteras** sono diffusori della serie *Reference* del costruttore tedesco, ovvero appartenenti alla gamma di eccellenza dove progettazione, ingegnerizzazione, costruzione e componentistica vengono spinte ai massimi livelli per poter ottenere una straordinaria qualità di riproduzione musicale.

Grazie alla tecnologia *iperolografica* impiegata negli altoparlanti, la resa spaziale è ampia e ariosa, dotata di un preciso posizionamento spaziale degli strumenti. L'impiego della tecnologia *ACD* consente un più efficace smorzamento dei coni, eliminando qualsiasi forma di metallicità del suono. La tecnologia *push-push* applicata ai woofer consente una riproduzione delle basse frequenze precisa e con bassissima risonanza e, per finire, il cablaggio interno attentamente studiato e la morsettiera con controllo di vibrazione consentono al segnale elettrico di muoversi indisturbato all'interno del diffusore, evitando possibili interferenze elettriche e meccaniche.

Disponibili nelle finiture standard Acero, Frassino nero, Ciliegio, e noce e nelle finiture extra Bianco lucido, Nero lucido ed Ebano Macassar, i diffusori **Avanteras** si integrano facilmente in qualsiasi ambiente d'ascolto sia questi classico o futuristico. Il prezzo di listino la coppia IVA inclusa è di 14.620 euro per le finiture standard e di 16.320 euro per le finiture extra.

I diffusori **Avanteras** vi aspettano presso il vostro rivenditore **Audio Physic** di fiducia.

Specifiche* Avanterera

Impedenza nominale:	4 ohm
Amplificazione consigliata:	Da 40 a 250 watt
Risposta in frequenza:	Da 28 Hz a 40 kHz
Sensibilità:	89dB lineari per 1 watt @ 1 metro
Tweeter:	HHCT II
Midrange:	HHCM
Midwoofer:	HHCM
Woofers:	Da 7" (180mm)
Subwoofer:	Da 7" (180mm)
Crossover dedicati:	Per Tweeter, Midrange, Midwoofer e Woofers
Tweeter Crossover Suspension:	SSC
Tweeter Suspension	SSC
Baffle:	In alluminio
Vano Midrange:	"Open Cell"
Morsetteria:	Controllo delle vibrazioni, connettori WBT nextgen + WBT Impact Sound Interrupter
Condensatore Tweeter:	Basato su specifiche proprietarie
Dimensioni (LxAxP):	240 x 1150 x 420 mm
Peso:	40 kg cadauno
Tipologia:	Da pavimento
Finiture standard:	Acero, Frassino nero, Ciliegio, Noce
Finiture extra:	Ebano Macassar, Bianco lucido, Nero lucido

Prezzo di listino al pubblico: 14.620 € (IVA inclusa, la coppia, finiture standard)
16.320 € (IVA inclusa, la coppia, finiture extra)

Progettati e costruiti in Germania

* prezzi e specifiche sono soggette a cambiamento senza preavviso

Immagine ad alta risoluzione:	http://www.audioreference.it/press/audiophysic/avantera_1.jpg
Immagine ad alta risoluzione:	http://www.audioreference.it/press/audiophysic/avantera_2.jpg
Immagine ad alta risoluzione:	http://www.audioreference.it/press/audiophysic/avantera_3.jpg
Immagine ad alta risoluzione:	http://www.audioreference.it/press/audiophysic/avantera_4.jpg
Immagine ad alta risoluzione:	http://www.audioreference.it/press/audiophysic/avantera_5.jpg
Immagine ad alta risoluzione:	http://www.audioreference.it/press/audiophysic/avantera_6.jpg
Immagine ad alta risoluzione:	http://www.audioreference.it/press/audiophysic/avantera_7.jpg
Immagine ad alta risoluzione:	http://www.audioreference.it/press/audiophysic/avantera_8.jpg
Immagine ad alta risoluzione:	http://www.audioreference.it/press/audiophysic/avantera_9.jpg
Immagine ad alta risoluzione:	http://www.audioreference.it/press/audiophysic/avantera_10.jpg