



Giugno 2011

L'inglese **Stewart Tyler** è uno di quei progettisti instancabili che non solo tende a perfezionare in continuazione i suoi modelli di maggior successo, ma il cui continuo studio di materiali e soluzioni porta a nuovi progetti che vengono subito realizzati per la gioia di tutti gli audiofili appassionati.

K6 sono il frutto dello studio che porta **ProAc** a impiegare il *kevlar* come materiale impiegato per il cono dei diffusori. Questo materiale beneficia di proprietà simili alla fibra di carbonio, ovvero rigidità e leggerezza. La costruzione del cono in *kevlar* richiede un procedimento estenuante che richiede molte ore di lavoro di manodopera altamente specializzata.

Pur vantando caratteristiche soniche eccellenti, il *kevlar* impiegato negli altoparlanti **ProAc** richiede un differente meccanismo d'accordo per poterne esprimere completamente il potenziale; il risultato è un basso pieno, corposo ed eccezionalmente veloce. Lo speciale midrange che utilizza una lega speciale di alluminio, il tanto apprezzato tweeter a nastro **ProAc**, la componentistica del crossover accuratamente selezionata e lo speciale mobile appositamente progettato spesso ben 35mm, completano l'insieme dando vita a un suono riprodotto agevolmente, con un dettaglio incredibile e un posizionamento strumentale molto più accurato rispetto a diffusori con altoparlanti più convenzionali.

Ascoltate il nuovo diffusore **K6** presso il vostro rivenditore **ProAc** di fiducia, sarete anche voi testimoni dell'inesauribile miscela di creatività, conoscenza e ingegno di **Stewart Tyler** e del suo talentuoso team.

Specifiche* K6

Impedenza nominale:	4 ohm
Amplificazione consigliata:	Da 10 a 250 watt
Risposta in frequenza:	Da 25 Hz a 30 kHz
Sensibilità:	90dB lineari per 1 watt @ 1 metro
Woofers:	Due altoparlanti da 165mm di qualità studio professionale, con con in Kevlar impregnati di polimeri e cestello in zinco
Midrange:	Due altoparlanti a cupola morbida con frontale in lega di alluminio 6061
Tweeter:	Tweeter a nastro ProAc, con diaframma ' <i>leggero quanto un capello umano</i> ', magneti in alnico, vano di smorzamento posteriore e frontale in lega di alluminio 6061
Crossover:	Sono stati impiegati i migliori componenti su una scheda dedicata a doppio strato, cablaggio multistrand ProAc in rame privo di ossigeno; presente uno split per bi-wiring e bi-amplificazione opzionali
Dimensioni (LxAxP):	215 x 1185 x 340 mm
Peso:	44 kg cadauno
Tipologia:	Da pavimento con punte
Griglia:	In crimplene acusticamente trasparente
Finiture standard:	Ciliegio, Mogano, Acero, Frassino nero
Finiture extra:	Ebano, Acero a occhio di pernice
<u>Prezzo di listino al pubblico:</u>	17.980 € (IVA inclusa, la coppia, finiture standard) 19.500 € (IVA inclusa, la coppia, finiture extra)

Progettato e costruito in Inghilterra

* prezzi e specifiche sono soggette a cambiamento senza preavviso

Immagine ad alta risoluzione:	http://www.audioreference.it/press/proac/k6/k6-1.jpg
Immagine ad alta risoluzione:	http://www.audioreference.it/press/proac/k6/k6-2.jpg
Immagine ad alta risoluzione:	http://www.audioreference.it/press/proac/k6/k6-3.jpg
Immagine ad alta risoluzione:	http://www.audioreference.it/press/proac/k6/k6-4.jpg
Immagine ad alta risoluzione:	http://www.audioreference.it/press/proac/k6/k6-5.jpg
Immagine ad alta risoluzione:	http://www.audioreference.it/press/proac/k6/k6-6.jpg
Immagine ad alta risoluzione:	http://www.audioreference.it/press/proac/k6/k6-7.jpg
Immagine ad alta risoluzione:	http://www.audioreference.it/press/proac/k6/k6-8.jpg
Immagine ad alta risoluzione:	http://www.audioreference.it/press/proac/k6/k6-9.jpg
Immagine ad alta risoluzione:	http://www.audioreference.it/press/proac/k6/k6-10.jpg