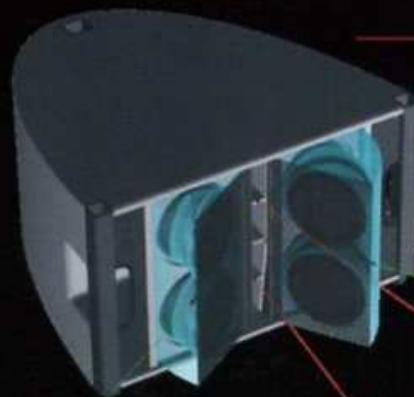


OUTLINE



◀ Com.p.a.s.s. permette la regolazione della direttività del suono.

Audio & laser

Com.p.a.s.s, ovvero il "COMpact Polar Adjustable Sound System" di Outline, può vantare di essere il primo diffusore acustico robotizzato della storia.

Grazie a una meccanica sofisticata mossa da 5 motori questo sistema permette la regolazione della direttività del suono sui piani verticale e orizzontale contemporaneamente. Da 60° a 150° sul piano orizzontale (anche asimmetricamente) e da 0° a 15° sul piano verticale. Il tutto, comandabile a distanza mediante un software di controllo.

Oltre a questa possibilità straordinaria insita in ogni singolo diffusore, è stato implementato un ulteriore sistema di regolazione, sempre comandabile a distanza mediante software, che consente la variazione dell'angolo verticale tra un elemento e l'altro qualora Com.p.a.s.s venisse utilizzato per formare un Vertical Line Array.

Non solo. Per facilitare al massimo la regolazione della dispersione, un sistema a laser incorporato visualizza per mezzo di raggi luminosi il puntamento degli assi in tempo reale e consente di individuare con precisione e con grande risparmio di tempo l'area da sonorizzare.

L'utente ha così a disposizione un sistema di sonorizzazione che si può adattare velocemente ad ogni possibile situazione in riferimento all'uditorio da sonorizzare.

www.outline.it