

# STREAM **line** upgrading audio

Gli stream-line ENERGY sono dispositivi acustici passivi per una corretta bonifica dell'acustica in ambiente domestico, di forma a quarto di cilindro, da posizionare in modo semplice ed efficace dal design a basso impatto visivo. Vanno posizionati ad angolo singoli o sovrapposti, a soffitto o a pavimento orizzontalmente.

Agiscono sui tempi di decadimento delle basse frequenze sin dai 50 Hz grazie al suo volume interno e alla superficie resisteva, riducendo il tempo di riverbero e controllando la risposta dell'ambiente alle frequenze medio-basse. Sono realizzati con lamiera in acciaio stirato microforato e riempiti di fonoassorbente anallergico compatto non volatile. Sono modulari e possono essere acquistati in più riprese e adoperati in ambienti diversi.

- non assorbono energia sonora positiva
- trattano i transienti a bassa frequenza
- restituiscono trasparenza alle medie frequenze
- aumentano spazialità e scena acustica
- dimensioni: altezza 127 cm, angolare 90°, raggio di 40,5 cm

STREAM-LINE

The stream-line ENERGY are passive acoustic devices for a home acoustic setting. These units have a quarter of a cylinder dimension and are made to be placed in a simple way with a low visual impact. The units should be placed in each corner of the room and also can be stacked on each other as well as placed on the floor or ceiling horizontally.

They act on the decay times of the low frequencies from 50 Hz right through the volume and to the surface resisted by reducing the reverberation time and response by controlling the environment to its mid-bass.

They are made of perforated sheet steel stretched and filled with sound-absorbing hypoallergenic non volatile. They are modular and can be purchased and used several times in different environments.

- they do not absorb sound energy positive
- they treat the low-frequency transients
- return to the midrange transparency
- Increase space and soundstage
- dimension: height 127 cm, angled 90°, radius of 40.5 cm



[ENERGY]

