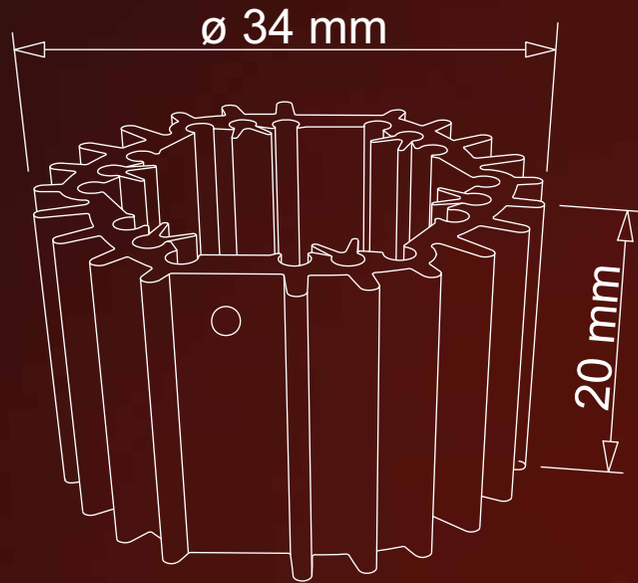


COOL DAMPER

MULTIFUNCTIONAL VALVE RING



Dove utilizzare gli anelli smorzatori EAT?

La parte interna di ogni anello presenta sei gruppi di tre scanalature che ne permettono l'impiego su valvole di diametro compreso tra mm 19,5 e 22, tra cui:

12AT7: ECC81, 6201, E81CC, ECC801, B309, 6060, 6679, 7728, CV455, CV2016, CV8154

12AU7: ECC82, E82CC, 6067, B339, 5814, 6189, 6680, 7730, CV491, CV8155

12AX7: ECC83, E83CC, ECC803, 7025, 5751, 7058, 7729, 6681, CV492, CV8156

6DJ8: ECC88, E88CC, 6922

EL84, EF86 e molte altre.

SHIELDED COOL DAMPER

by **EAT**

ANELLI SMORZATORI MULTIFUNZIONALI

I Cool Damper sono dispositivi radicalmente nuovi per l'accessoristica delle valvole. Questi prodotti audio, elegantemente fabbricati, non solo aggiungono un tocco di stile alle valvole, circondandole di nuovi simpatici colori, ma migliorano in modo eccezionale il comportamento sonoro del sistema audio, grazie ad un suono che ridefinisce le tecniche di smorzamento.

I materiali scelti con grande attenzione per i Cool Damper ne consentono un impiego efficace contro le vibrazioni ed i risultati consistono in una minore distorsione ed in un'ampia riduzione della microfonicità, una tendenza mostrata dalla maggior parte delle valvole. Inoltre, l'uso dei Cool Damper porta a bassi più controllati, ad un campo sonoro più pulito, ad una gamma dinamica più vivida e più evidente e ad una migliore focalizzazione dell'intera scena musicale.

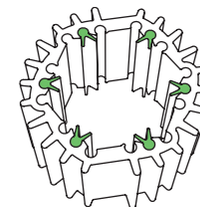
I Cool Damper riducono anche la temperatura dell'involucro delle valvole di circa il 10%, contribuendo apprezzabilmente ad allungarne la durata.

I Cool Damper esercitano poi un forte potere schermante ed aiutano così la reiezione delle radiofrequenze ed a questo proposito sono disponibili cavi opzionali in rame placcato in argento di tre differenti lunghezze: cm 15, 30 e 150.

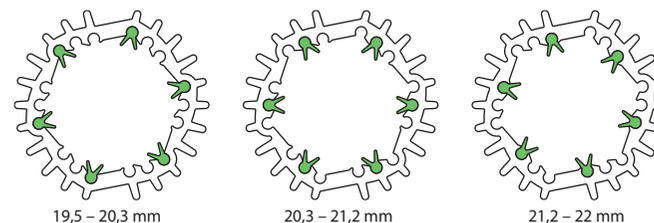
I Cool Damper sono il risultato di oltre sedici mesi di ricerche e sviluppi rigorosi. Dopo numerose prove, abbiamo trovato, quale materiale più idoneo per la loro realizzazione, un'estrusione di alluminio relativamente morbido, ricoperta da un particolare materiale composto da Teflon e PTFE. Le forme precise di questi anelli sono rifinite con colori durevoli attraverso trattamenti anodici, per essere esteticamente pregevoli, oltreché funzionali, per le preziose valvole dei componenti audio.

Per assicurare un abbinamento ottimale tra i Cool Damper ed il vetro di vari tipi di valvole, ogni smorzatore è munito di sei speciali contatti elastici. Il design appropriato e i materiali impiegati compensano le naturali risonanze del vetro

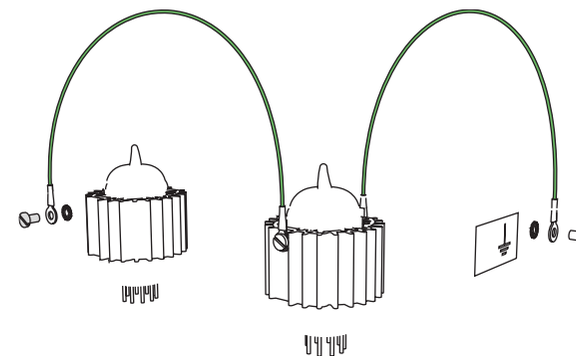
Istruzioni per l'uso



Gi anelli sono forniti coi profili a V in materiale elastico, già inseriti nella scanalatura centrale (vedi fig. 1).



Inserisci l'anello su una valvola. Se scivola verso il basso od appare comunque troppo largo, sposta i profili a V nelle scanalature inferiori. In caso contrario (anello troppo stretto), sposta i profili nelle scanalature superiori (vedi fig. 2).

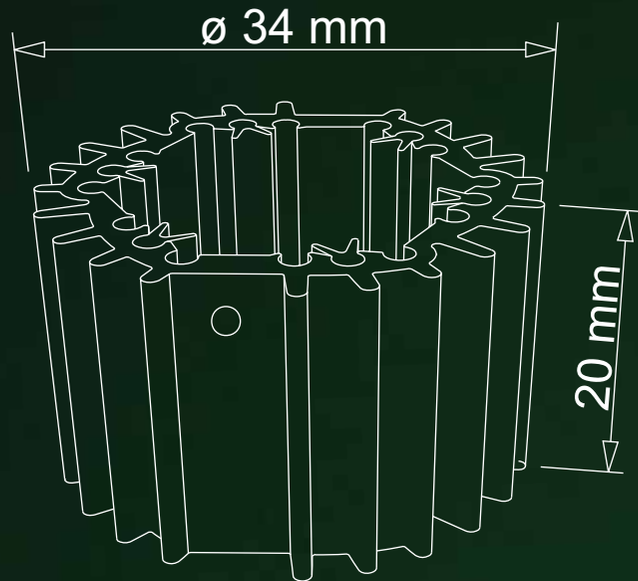


Scegli ora il cavo di lunghezza appropriata (cm 15, 30 o 150) e ferrallo ad uno dei fori filettati dell'anello, mediante una vite ed una rondella. Stringi la vite adeguatamente poi, nello stesso modo, ferma l'altra estremità del cavo all'anello della valvola successiva. In questo modo puoi collegare tra loro gli anelli di tutte le valvole. Connetti infine l'ultimo cavo all'anello dell'ultima valvola e, all'altra estremità, ad una presa di massa dell'amplificatore (vedi fig. 3).

enjoy high fidelity.
Now you can enjoy high fidelity sound in your upgraded system.

COOL DAMPER

MULTIFUNCTIONAL VALVE RING



Dove utilizzare gli anelli smorzatori EAT?

La parte interna di ogni anello presenta sei gruppi di tre scanalature che ne permettono l'impiego su valvole di diametro compreso tra mm 19,5 e 22, tra cui:

12AT7: ECC81, 6201, E81CC, ECC801, B309, 6060, 6679, 7728, CV455, CV2016, CV8154

12AU7: ECC82, E82CC, 6067, B339, 5814, 6189, 6680, 7730, CV491, CV8155

12AX7: ECC83, E83CC, ECC803, 7025, 5751, 7058, 7729, 6681, CV492, CV8156

6DJ8: ECC88, E88CC, 6922

EL84, EF86 e molte altre.