



Istruzioni per l'installazione

GAIA I - Isolamento degli altoparlanti
Vera chiarezza spaziale



GAIA I - Apertura e chiarezza del suono

Il suono è così pulito e naturale che il palcoscenico si apre in un'immagine completamente tridimensionale.
Ascolta la differenza.....

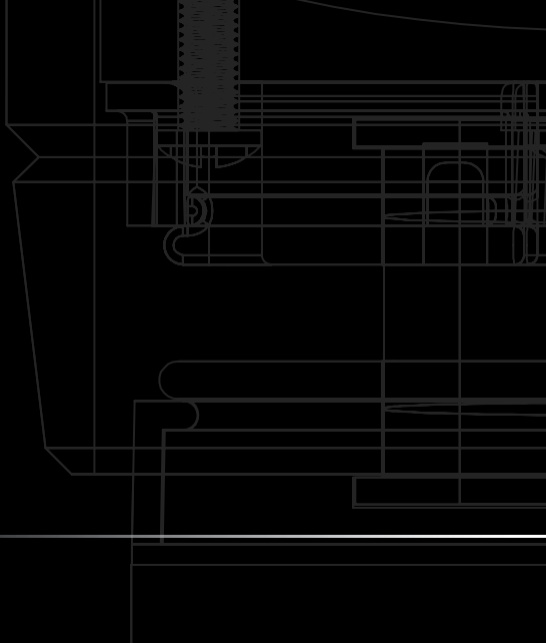


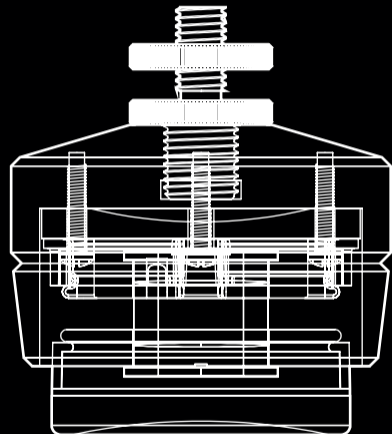
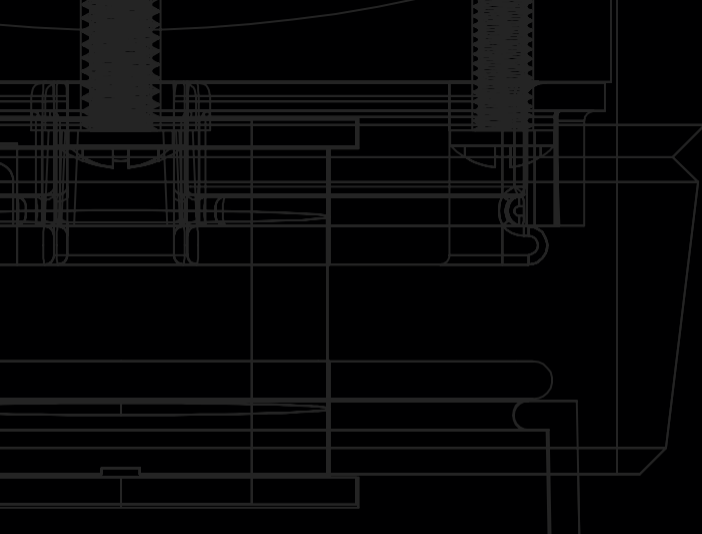
Più che isolamento

Isolare gli altoparlanti per mitigare l'accoppiamento è fondamentale, ma attenuare le vibrazioni riflesse che ritornano dalla superficie di supporto dura e resistono alle oscillazioni fuori asse offre maggiore precisione acustica e messa a fuoco.

IsoAcoustics Tecnologia brevettata

Costruzione in metallo di alta qualità che incorpora la filosofia di design IsoAcoustics che unisce precisione e passione per offrire risultati acustici straordinari.







Allineamento e concentrazione

Si ottengono risultati ottimali installando queste unità con il logo rivolto verso la posizione di ascolto o ruotato di 180 gradi, per allineare gli isolatori con le forze motrici dell'altoparlante. sollevare e posizionare gli altoparlanti in posizione poiché l'isolatore inferiore GAIA aderirà alla superficie di supporto.



Dimensioni della filettatura

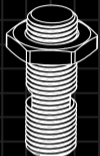
I GAIA includono le 3 dimensioni di filettatura più comuni. Adattatori di dimensioni filettate alternative sono disponibili tramite i distributori IsoAcoustics. Visita www.isoacoustics.com/threads o scansiona il seguente codice QR per ulteriori informazioni su come determinare la dimensione della filettatura richiesta.

SCANSIONE QR

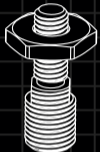


www.isoacoustics.com/threads

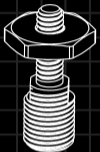
Hardware incluso



M12-1.25
(Qty 4)



M8-1.25
(Qty 4)



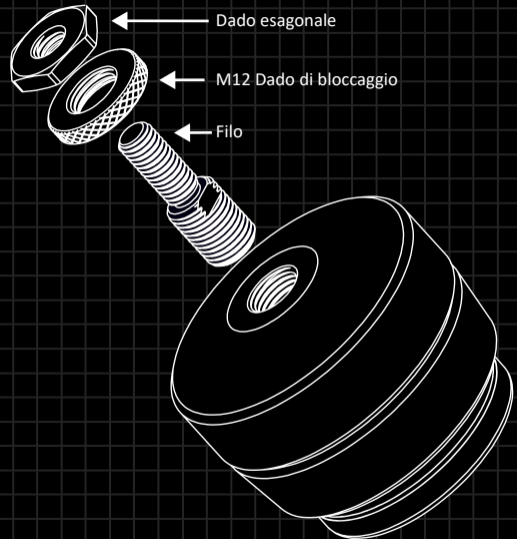
1/4"-20
(Qty 4)



M12 Dado di bloccaggio
(Qty 4)



Chiave



Dado esagonale

M12 Dado di bloccaggio

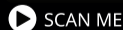
Filo

GAIA - Installazione

1. Scegli il perno filettato corretto per i tuoi altoparlanti, infilalo in GAIA e stringilo con il chiave fornita..
2. Installare il dado di bloccaggio zigrinato inferiore e serrare a mano.
3. Aggiungere un dado di bloccaggio esagonale alla sezione filettata superiore lasciando uno spazio tra i dadi superiore e inferiore.
4. Avvitare il perno nell'altoparlante (minimo 4 giri completi), allineare il logo con la posizione di ascolto e serrare il dado di bloccaggio superiore contro la base dell'altoparlante utilizzando la chiave

GAIA - Video di installazione

Visita <https://bit.ly/2rni8vb> oppure scansiona il seguente codice QR per visualizzare il nostro video di installazione su Come installare e configurare gli isolatori IsoAcoustics GAIA sugli altoparlanti audio.



<https://qrco.de/bdfE1m>



GAIA I - Per altoparlanti e sub-woofer pesanti

Progettato per un'ampia varietà di altoparlanti e subwoofer con una capacità di peso massima di 220 libbre. (100 kg)

GAIA I - Accessori opzionali / Accessori opzionali



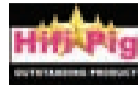
Dischi per tappeti

Piastra di montaggio in bianco e nero

Piastra di montaggio in bianco e nero D3

GAIA

Vera chiarezza spaziale



GAIA III

Massimo: 70 lbs (32kg)



GAIA II

Massimo: 120 lbs (54kg)



GAIA I

Massimo: 220 lbs (100kg)



GAIA-TITAN Theis

Massimo: 320 lbs (145kg)



GAIA-TITAN Rhea

Massimo: 420 lbs (190kg)



GAIA-TITAN Cronos

Massimo: 620 lbs (281kg)

Scoprire... OREA Serie

Applica il design brevettato IsoAcoustics per fornire il massimo grado di isolamento e gestione dell'energia per componenti audio e giradischi ad alta fedeltà. Rimuove le vibrazioni parassite per rilasciare nuovi livelli di chiarezza e apertura del suono. Disponibile in 4 misure:



Graphite

Weight Cap: 4 lbs. (1.8 kg)



Bronze

Weight Cap: 9 lbs. (3.8 kg)



Indigo

Weight Cap: 14 lbs. (7.2 kg)



Bordeaux

Weight Cap: 22 lbs. (10.0 kg)





[isoacoustics.com](https://www.isoacoustics.com)