

GAIA-TITAN

Istruzioni per l'installazione



Vera chiarezza spaziale

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

Capacità di peso :

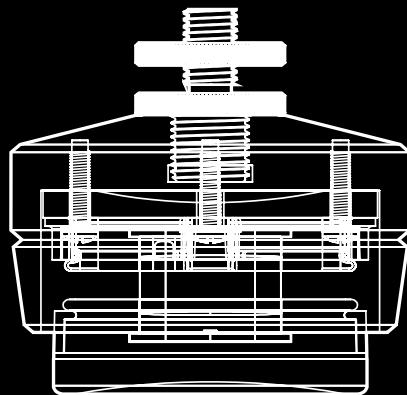
- Theis – 80 libbre. (36kg) ea.
- Rhea – 105 libbre. (47.5kg) ea.
- Cronos –155 libbre. (70.3kg) ea.



isoacoustics.com

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-TITAN aderirà alla superficie di supporto.



GAIA-TITAN

Hardware incluso

Dimensioni della filettatura

I GAIA-TITAN includono le 3 dimensioni di filettatura più comuni. Adattatori di dimensioni filettate alternative sono disponibili tramite i distributori IsoAcoustics. Visita

www.isoacoustics.com/threads oppure scansiona il seguente codice QR per ulteriori informazioni su come determinare la dimensione del filo richiesta.

SCANSIONE QR



M8-1.25
(Qty 1)



1/2"-13
(Qty 1)



M14-2.0
(Qty 1)



Dado di bloccaggio
(Qty 1)

Theis & Rhea



M10-1.5
(Qty 1)



1/2"-13
(Qty 1)



M14-2.0
(Qty 1)



Lock Nut
(Qty 1)

Cronos

GAIA-TITAN – Installazione

1. Scegliere il perno filettato corretto, avvitarlo in GAIA-TITAN e serrare con la 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.

Video di installazione

Visita <https://bit.ly/2rni8vb> or scan the following QR Code 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.



SCAN ME

<https://qrco.de/bdFE1m>

