

ISO-STANDS

Sta per
Altoparlanti audio
e monitor da studio



Guida all'installazione



IsoAcoustics garantisce la serie di prodotti ISO-Stand contro difetti evidenti nei materiali e nella lavorazione per un periodo di due anni dalla data di acquisto originale. Questa garanzia non copre i danni meccanici derivanti da uso improprio o abuso, mancanza di ragionevole cura, danni dovuti a forza maggiore o forze naturali. IsoAcoustics non sarà responsabile per eventuali danni speciali, indiretti, diretti o consequenziali ad altri prodotti o proprietà.



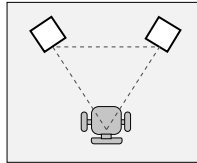
Congratulazioni per aver acquistato i pluripremiati supporti **ISO IsoAcoustics** per altoparlanti audio e monitor da studio. Sei sulla buona strada per ottenere un suono superiore, autentico e accurato.

Abbiamo incorporato i principi PIF nell'acustica per offrire questa architettura "fluttuante" unica e brevettata:

Posizionamento/Prossimità – riduce i riflessi sollevando gli altoparlanti o i monitor dalle superfici di supporto e lontano dalle superfici adiacenti.

Isolamento – riduce l'energia vibrazionale derivante dall'eccitazione di altri oggetti disaccoppiare gli altoparlanti o i monitor dal piano di appoggio; altoparlanti e le custodie galleggiano in modo indipendente.

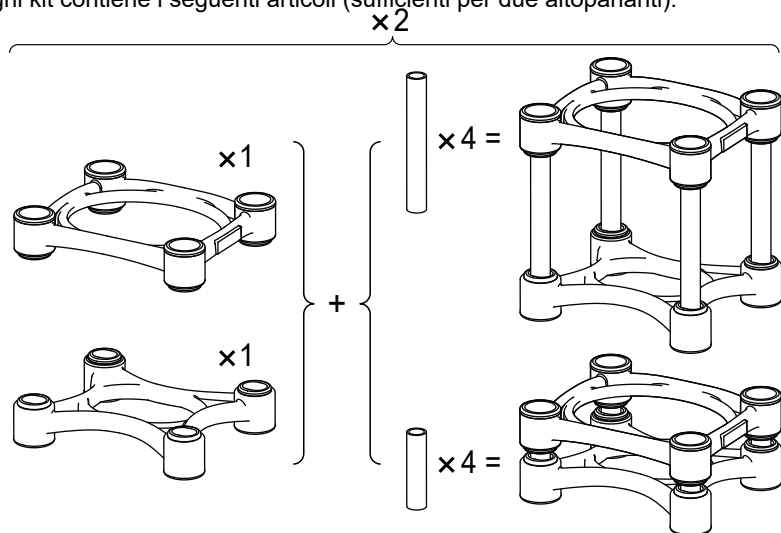
Focus – crea la posizione di ascolto ideale; sollevamento e altoparlanti e monitor inclinabili per formare un triangolo equilatero dagli oratori all'ascoltatore. Il più direzionale le frequenze emesse dai tweeter possono essere inclinate al livello dell'orecchio dell'ascoltatore, migliorando notevolmente il palcoscenico stereo.



I supporti **ISO-sono** dotati di isolatori caratterizzati da un esclusivo design bidirezionale che risponde all'energia negli altoparlanti audio e nei monitor da studio resistendo al movimento laterale.

Per prestazioni ottimali, il supporto deve essere ruotato per essere allineato nella stessa direzione del cabinet dell'altoparlante e con il cabinet appoggiato direttamente sugli isolatori superiori.

Ogni kit contiene i seguenti articoli (sufficienti per due altoparlanti):



Video di installazione



Per istruzioni video su come montare i supporti ISO e posizionare gli altoparlanti, utilizzare il codice QR o l'URL abbreviato.
<https://qrco.de/bdyCoA>



Guida all'installazione

1. Seleziona i tubi lunghi o corti per ottenere l'altezza appropriata per il altoparlante per ottenere prestazioni audio ottimali.
2. Montare gli inserti nei tubi anteriori per inclinare l'altoparlante verso l'alto o nella parte posteriore tubi per l'inclinazione verso il basso, se necessario. Alcuni esempi sono illustrati di seguito:
 - (a) Diagram showing three speaker configurations. The first shows a speaker tilted upwards. The second shows a speaker tilted downwards. The third shows a speaker tilted backwards. Each configuration shows a pair of tubes being inserted into the front of the speaker stand. A head icon indicates the listener's position.
 - (b) Diagram showing three speaker configurations. The first shows a speaker tilted upwards. The second shows a speaker tilted downwards. The third shows a speaker tilted backwards. Each configuration shows a pair of tubes being inserted into the front of the speaker stand. A head icon indicates the listener's position. The text "Non in scala" (Not to scale) is present.
3. Gli inserti vengono sempre installati come una coppia identica, sia dietro che in avanti inclinazione (a), o entrambi nella parte anteriore per un'inclinazione all'indietro (b).
4. Completare il passaggio 3 prima di premere saldamente i tubi negli isolatori.
5. Completare il montaggio premendo con decisione gli isolatori superiore e inferiore in posizione.
6. Controllare che l'altoparlante sia saldamente in posizione e non scivoli o cada assemblaggio.
7. Verificare che la superficie circostante supporti l'intero peso dell'altoparlante più il supporto.