

# FORMULARIO DI SERVIZIO ANALISI ACUSTICA



Ti consigliamo sulla scelta e il design del trattamento acustico più adatto per ottimizzare l'acustica della vostra stanza. Per questo, è necessario solamente che ci invii alcuni dati.

Riempire il seguente formulario e inviaci con le informazioni più dettagliate possibile.

## 1. TIPO DI STANZA

- Control Room       Sala di registrazione       Home Cinema       Home Studio
- Radio / TV       Sala prove      Altro:
- Hi-Fi       Cabina vocale      Budget stimato:  Euro

## 2. TIPO DI COSTRUZIONE

- Struttura solida (muratura, cemento ...)
- Struttura leggera (legno, gesso, cartongesso)
- Altro:

## 3. DIMENSIONI DI STANZA

- Larghezza:  m       rettangolare
- Lunghezza:  m       irregolare\*
- Altezza:  m      \* allegare schizzo

## 4. MATERIALI E TIPI DI SUPERFICIE

### 4.1 SOFFITTO

- Legno       Cartongesso
- Intonaco fine       Cemento
- Altro:

### 4.2 PAVIMENTO

- Parket       Cemento
- Terrazzo      Tappeto:  m<sup>2</sup>
- Altro:

### 4.3 PARETI

- Cartongesso       Legno
- Dipinti       Cemento
- Finestra:  m<sup>2</sup>      Porta:  m<sup>2</sup>
- Altro:

### 4.4 MOBILI

- Sofas:  m<sup>2</sup>      Ripiani:  m<sup>2</sup>
- Sedie:  ut.      Tendaggio:  m<sup>2</sup>
- Altro:  m<sup>2</sup>
- Altro:  m<sup>2</sup>

## 5. INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

5.1. Avete osservato o misurato qualsiasi problema acustico? (riverbero eccessivo, eco svolazzano, eccesso di bassi (o cancellazione) ...)

R:

5.2. Quali sono le tue aspettative per la camera acustica?

R:

5.3. Qualsiasi altra cosa potete dirci riguardo la vostra situazione o per la stanza (compresi i trattamenti preferiti, colori, attrezzature).

R:

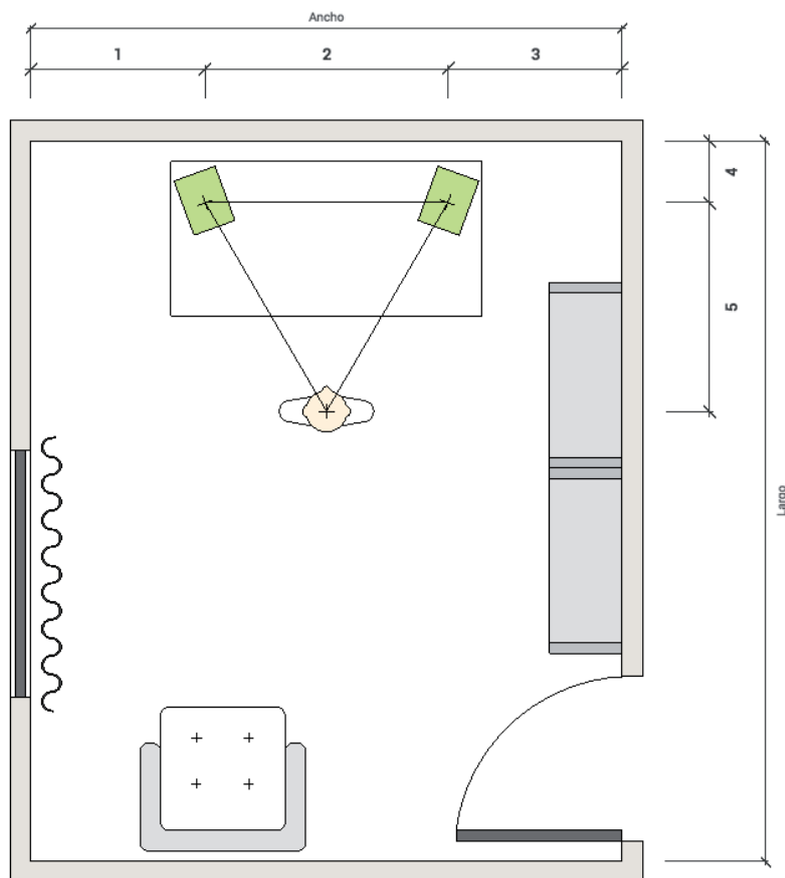
## 6. SCHIZZO / DISEGNO

- Per un'immagine più dettagliata della vostra camera, basta inviare uno schizzo o un disegno, un file CAD.  
Aggiungere i dettagli al massimo possibile: le posizioni di mobili, la posizione di ascolto, micro e monitor, dimensioni ...

- Aggiungere nella e-mail alcune foto in diversi angoli della stanza, è possibile etichettarli e segnare il disegno per per identificare l'angolo che essi rappresentano.

### ESEMPIO DI PROGETTO PER DISEGNARE

*Utilizzare il seguente schizzo come esempio guida in modo da non dimenticare nessun dettaglio!*



#### DIMENSIONI IMPORTANTI:

1. L Monitor - Parete sinistra
2. Tra i monitor
3. R Monitor - Parete destra
4. Monitor - Parete anteriore
5. Monitor - Punto di ascolto

## 7. LE INFORMAZIONI DI CONTATTO

Nome:  Azienda:

Indirizzo:

C. Postale:  Città:  Provincia:

Telefono:  Email:

Iscriverti alla newsletter con novità di prodotti Skum Acoustics

Questo formulario è programmato in modo che è possibile compilare e inviare direttamente on-line, o se si preferisce, è possibile salvare il file e mail a: **customer@skumacoustics.com** allegando le schizzo, foto o informazioni aggiuntive che ritenete importanti.

Il FSAA è un servizio gratuito offerto dal reparto tecnico di Skum Acoustics. Risponderemo la tua richiesta nel più breve tempo possibile, Grazie per la vostra pazienza.

Inserisci qui di seguito eventuali commenti o suggerimenti per migliorare il nostro FSAA: