

# SCHEDA DI ANALISI AMBIENTALE

Consulenza acustica gratuita



www.Soundtech.it

Acoustic Solutions

## TIPO DI INTERVENTO: Trattamento acustico interno

Per consigliarti al meglio nella scelta dei prodotti da utilizzare e delle procedure da seguire, ti chiediamo di compilare in maniera quanto più dettagliata la seguente FORM così da avere tutte le informazioni utili per conoscere l'ambiente di partenza e trovare la soluzione più adatta a raggiungere l'obiettivo desiderato.

### TIPO DI STANZA

- Sala prove     Sala ripresa     Sala regia     Mixing/Editing  
 Hi-fi/ascolto     Home Cinema     Vocal Booth     Radio/video  
 Altro (specificare) \_\_\_\_\_

### POSIZIONE

- Sala/Camera     Mansarda     Interrato     Garage/magazzino

### CONTESTO

- Indipendente     Condominio     Esclusivo     Spazio promiscuo  
 Altro (specificare) \_\_\_\_\_

### SUPERFICI e RIVESTIMENTI

#### Pareti:

- Intonaco fino     Mattoni/Pietra     Cemento     Vetrate  
 Cartongesso     Legno     Altro \_\_\_\_\_

#### Soffitto:

- Intonaco fino     Cartongesso     Cemento     Legno

#### Pavimento:

- Legno/parquet     Gres/porcellanato     Cemento     Moquette  
 Altro (specificare) \_\_\_\_\_

### TIPO DI STRUTTURA

#### Pareti:

- Cemento armato     Mattoni/Pietra     Legno     Vetrate  
 Cartongesso     Forati/blocchi     Altro \_\_\_\_\_

#### Soffitto:

- Travetti e pignatte     Prefabbricato     Legno     Metallo

#### Pavimento:

- Travetti e pignatte     Cemento/quarzo     Legno     Soppalco  
 Altro (specificare) \_\_\_\_\_

Descrivere brevemente stratigrafie e spessori delle superfici esistenti (se si conoscono):

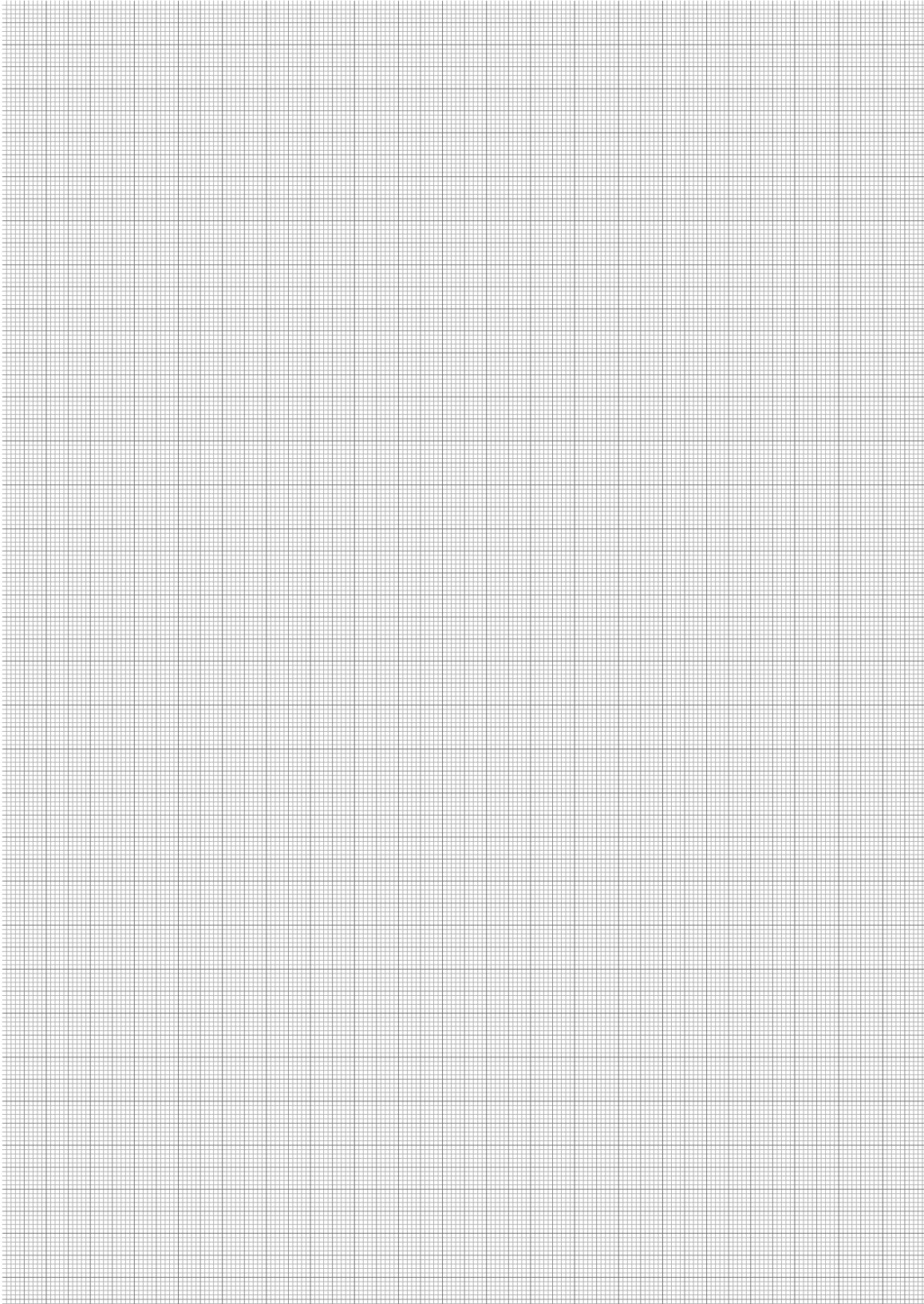
---

---

---

---

Disegna qui la pianta della tua stanza riportando tutte le misure e le quote interne, il posizionamento di porte e finestre, distanza dagli angoli, presenza di impianti o radiatori e l'eventuale arredamento; indica quindi la posizione dell'impianto o degli strumenti (se si tratta di una sala prove o ripresa) e l'eventuale punto di ascolto (se si tratta di una sala hi-fi o mixaggio) con le relative distanze.



Crea una legenda  
per specificare  
eventuali dettagli

In alternativa o a completamento del disegno puoi inviare la planimetria o un file pdf con tutte le informazioni richieste, inoltre per avere una panoramica completa del tuo ambiente, puoi allegare delle foto per verificare lo stato attuale e studiare il kit più idoneo al contesto estetico.

1. Hai fatto delle misurazioni o conosci già le problematiche del tuo ambiente? Se sì, quali?

---

---

---

2. Quale risultato vorresti ottenere con il trattamento acustico Sound Tech?

---

---

---

3. Visionando i prodotti Sound Tech, quali articoli preferiresti utilizzare?

---

---

4. Hai un budget massimo da dedicare all'intervento, se sì quale? \_\_\_\_\_

*Questa domanda serve per centrare la soluzione migliore alla tua portata delle tue tasche, ovviamente con importi troppo ridotti o squilibrati rispetto alle dimensioni o alle problematiche della stanza, non si riuscirà a garantire un risultato soddisfacente, mentre se il budget lo permette, potremo proporre soluzioni anche esteticamente raffinate con prodotti più eleganti e performanti, con il vantaggio di fare un investimento nel tempo acquistando materiali duraturi, facilmente removibili e recuperabili.*

Con le informazioni fornite riusciremo a definire il kit di correzione acustica più idoneo al trattamento del tuo ambiente, formulando così un preventivo senza impegno; in caso di accettazione verrà poi fornito un disegno di base con le indicazioni per il corretto posizionamento di tutti gli elementi.

La tua domanda verrà elaborata entro 7gg lavorativi. Grazie per esserti rivolto a SOUND TECH!

---

#### I TUOI DATI

Cognome e Nome: \_\_\_\_\_ Azienda: \_\_\_\_\_

Indirizzo: \_\_\_\_\_

Cap: \_\_\_\_\_ Città: \_\_\_\_\_ Provincia: \_\_\_\_\_

indirizzo e-mail: \_\_\_\_\_ cellulare: \_\_\_\_\_