



COMPENSATI TORO

via Piverone, 4
I 10010 AZEGLIO (TO)

web: www.compensatitoro.it

Tel: +39 0125 687999

Fax: +39 0125 687979

e-mail: info@compensatitoro.it

Scheda tecnica

Trappola cubica

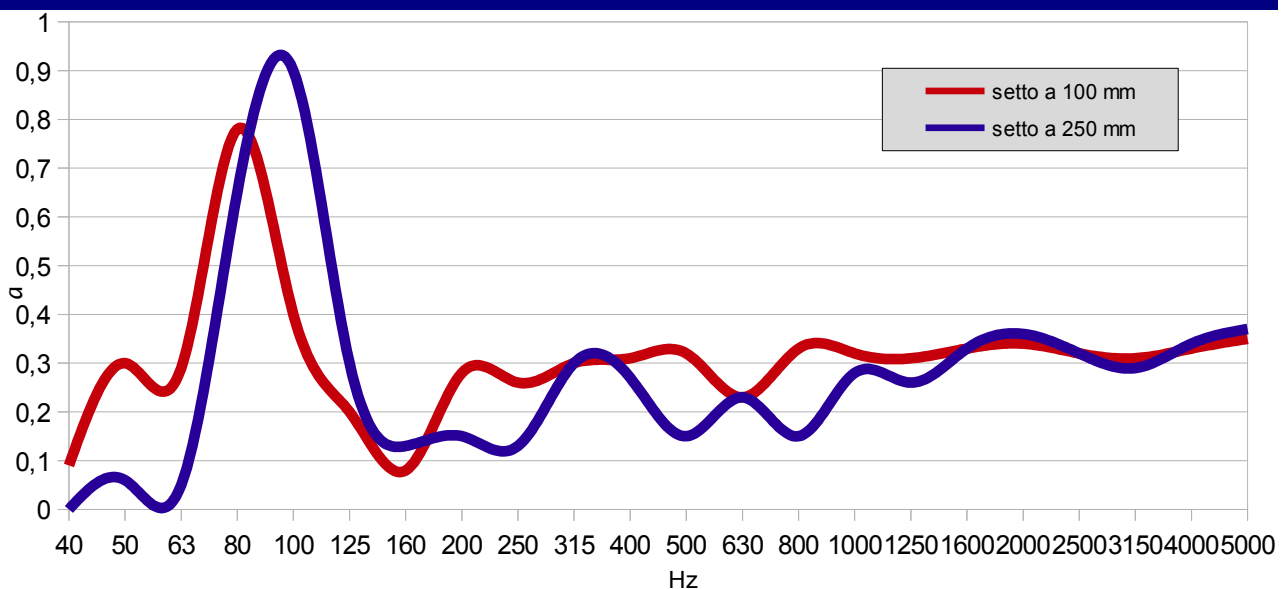


La **trappola** fonoassorbente **cubica** è in compensato di pioppo. Aprendo il lato superiore, il pannello frontale può essere inserito in una delle due scanalature realizzate per modulare le frequenze di assorbimento. Anteriormente al pannello frontale è possibile alloggiare un materassino fonoassorbente bugnato. La trappola è configurata per la correzione acustica alle basse frequenze, in particolare in corrispondenza di 80 e 100 Hz. Le differenti possibilità di finitura superficiale (rivestimento con tranciato, verniciatura, fresatura e stampa di immagini), da concordare su richiesta, forniscono numerose soluzioni per l'arredo degli ambienti di installazione. La trappola ottimizza la propria efficacia se disposta in un angolo dell'ambiente di posa. In base al volume del locale può essere consigliabile prevedere più trappole, collocate in angoli differenti o impilate una sull'altra.

Principali caratteristiche

- Realizzata in compensato di pioppo
- Cavità interna riempita di fibra poliestere
- Coperchio superiore amovibile, fissato tramite ganci a scomparsa
- Possibilità di modulare la frequenza di risonanza in funzione delle necessità
- Profondità della cavità risonante: 100 e 250 mm
- Differenti finiture superficiali
- Profondità: 336 mm
- Formato standard: 616 x 616 mm.

Proprietà di fonoassorbimento¹



1 Avvertenza: i dati riportati nella presente scheda tecnica sono da intendersi come valori medi scaturiti da controlli interni e sono pertanto indicativi. L'acquirente ha la responsabilità di verificare l'adeguatezza dei pannelli forniti dall'azienda alle specifiche applicazioni a cui gli stessi sono destinati. Egli è altresì responsabile del fatto che le modalità di trasporto, deposito ed impiego dei pannelli siano corrette nonché conformi alle indicazioni del fornitore e alle prescrizioni della normativa vigente.

SM/quadro_fonoassorbente_01