



Superficie utile di misura del campione:

1,97 m²

Volume della camera emittente:

57,0 m³

Volume della camera ricevente:

69,0 m³

Tipo di rumore:

Rosa

Tipo di filtro:

1/3 d'ottava

Esito della prova:

Indice di valutazione a 500 Hz nella banda di frequenze comprese fra 100 Hz e 3150 Hz:

R_w = 38 dB

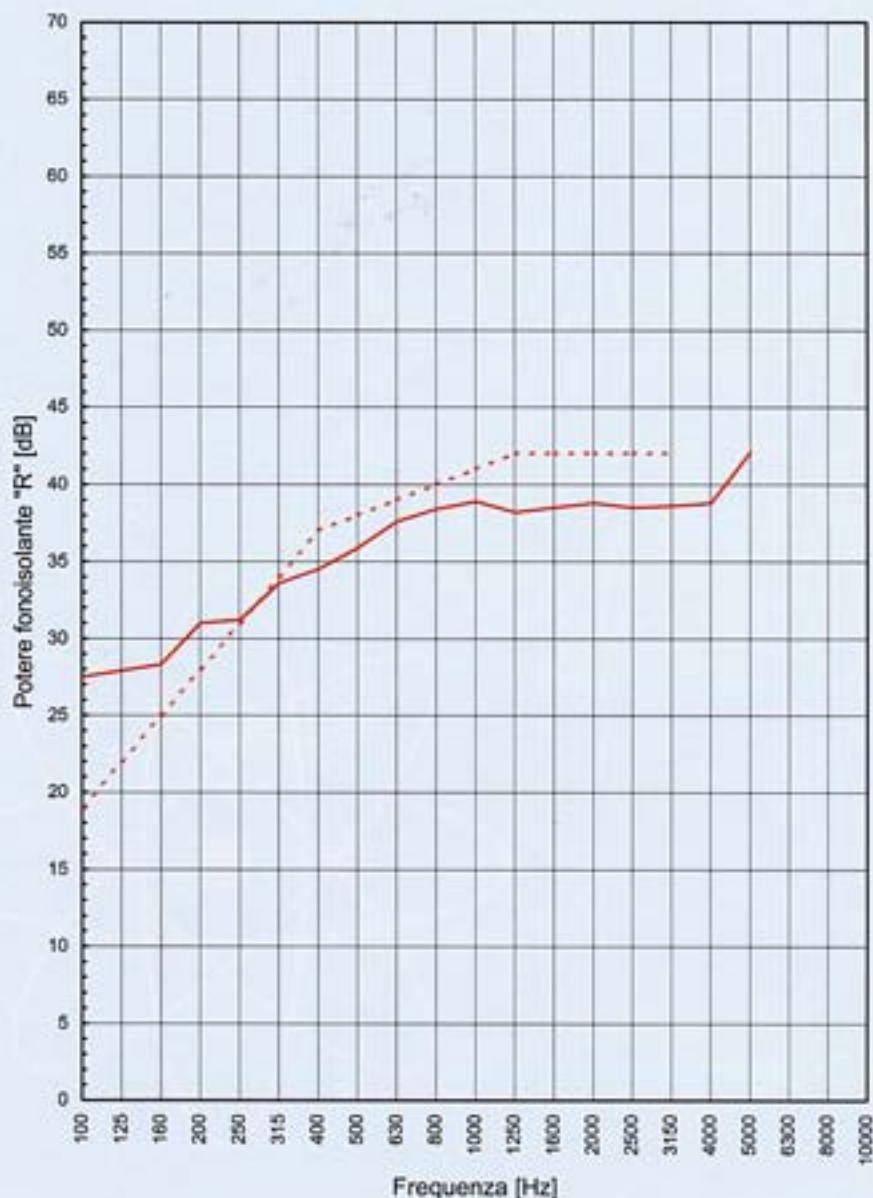
Bande di frequenze con scarto sfavorevole maggiore di 8 dB:

//

Termini di correzione:

C = -1 dB

C_{tr} = -2 dB



— Rilievi sperimentali
- - - Curva di riferimento

Il Responsabile del Laboratorio di Acustica e Vibrazioni
 Tecnico di Prova (Dott. Andrea Bruschi)
 Il Responsabile del Laboratorio di Acustica e Vibrazioni
 (Dott. Andrea Bruschi)

Andrea Bruschi

GIORDANO - RICERCHE DI
LABORATORIO DI ACUSTICA
 BELLARIA - ITALIA

Il Presidente o l'Amministratore Delegato
Dot. Ing. Vincenzo Iommi

Vincenzo Iommi