



### CAMPIONE CON "CASSONETTO IN LEGNO MULTISTRATO COIBENTATO"

**Volume della camera emittente:**

57,0 m<sup>3</sup>

**Volume della camera ricevente:**

69,0 m<sup>3</sup>

**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:

$$D_{n,e,w} = 47 \text{ dB}^*$$

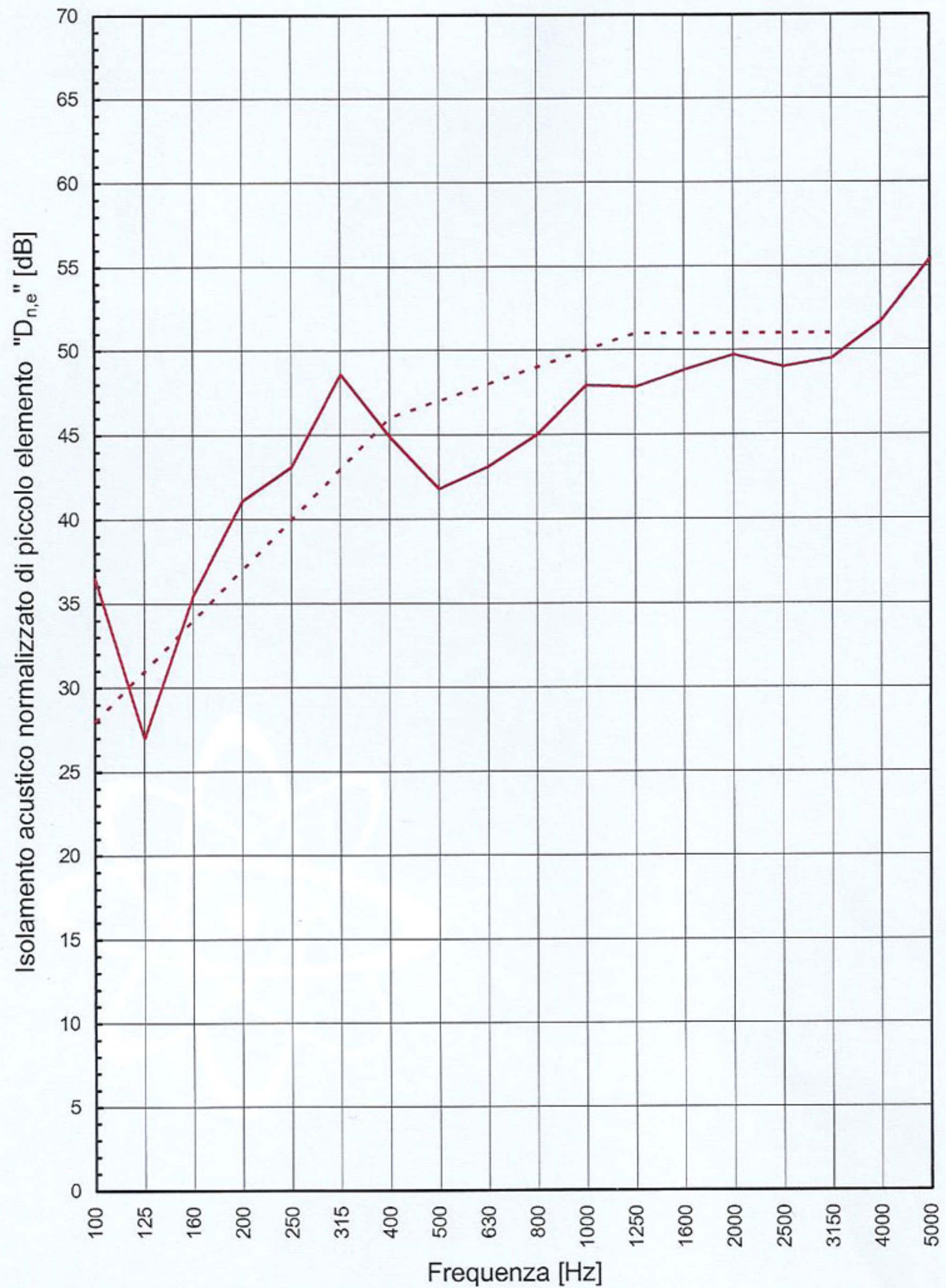
Termini di correzione:

$$C = -1 \text{ dB}$$

$$C_{tr} = -4 \text{ dB}$$

(\*) Indice di valutazione elaborato procedendo a passi di 0,1 dB:

47,0 dB



— Rilevi sperimentali  
 - - - Curva di riferimento



Il Responsabile  
Tecnico di Prova  
(Dott. Ing. Roberto Baruffa)

*Roberto Baruffa*

Responsabile del Laboratorio  
di Acustica e Vibrazioni  
(Dott. Ing. Roberto Baruffa)

*Roberto Baruffa*

Il Presidente o  
l'Amministratore Delegato  
**Dott. Ing. Vincenzo Iommi**

*Vincenzo Iommi*