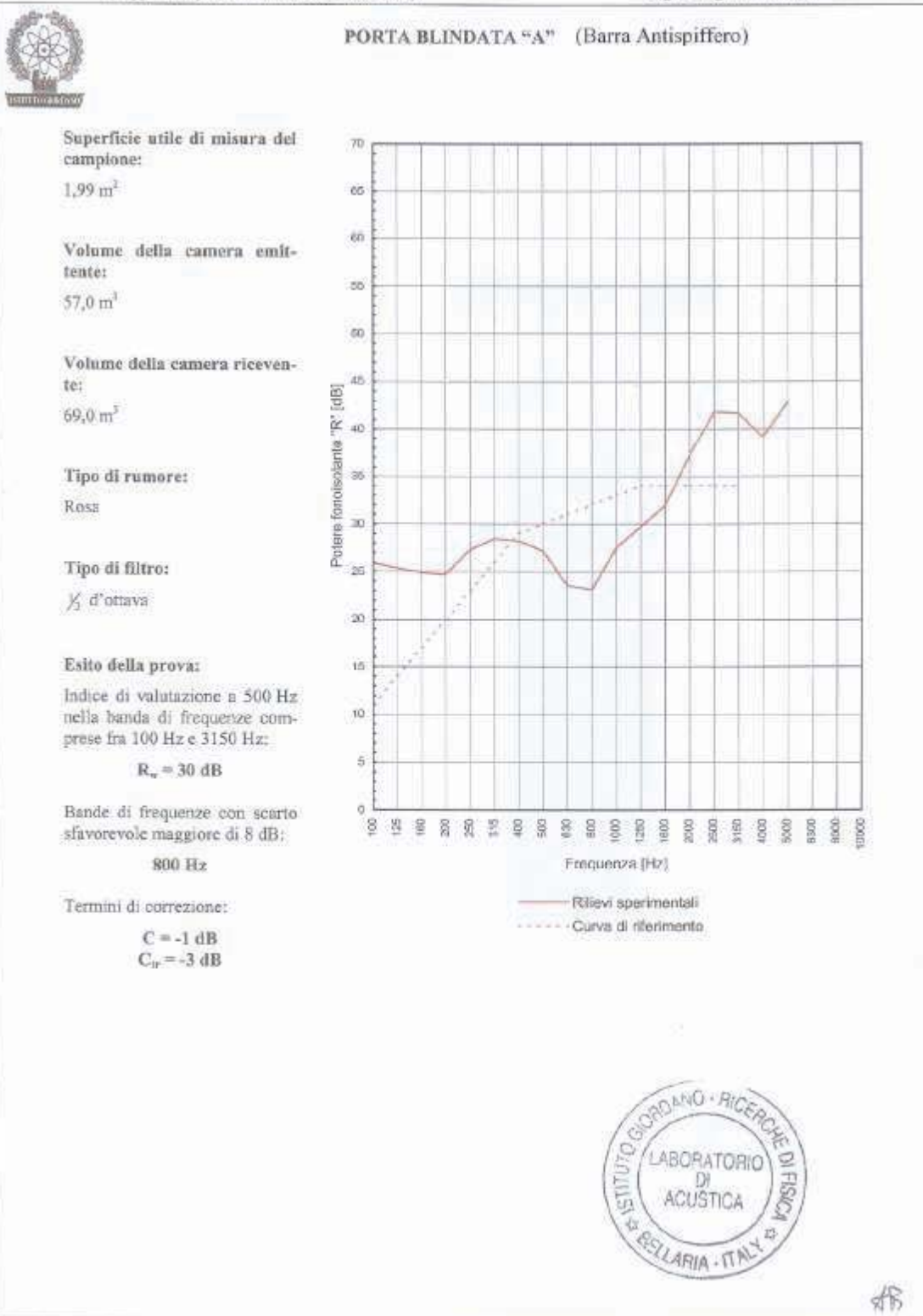


Porta Bilamiera Standard ad un Anta (Young 2) Prova di FonoAssorbenza pag. 2



(Rapporto di prova n. 174228 del 30/07/2003)

segue - foglio n. 10 di 14



SERIE STANDARD: YOUNG 2

Porta Bilamiera Standard ad un Anta (Young 2) Prova di FonoAssorbenza pag. 3



(Rapporto di prova n. 174228 del 30/07/2003)

segue - foglio n. 12 di 14



PORTA BI INDATA "R" (Battuta per soglia)

Superficie utile di misura del campione:

1,99 m²

Volume della camera emittente:

57,0 m³

Volume della camera ricevente:

69,0 m³

Tipo di rumore:

Rosa

Tipo di filtro:

1/5 d'ottava

Esito della prova:

Indice di valutazione a 500 Hz nella banda di frequenze comprese fra 100 Hz e 3150 Hz: **R_w = 30 dB**

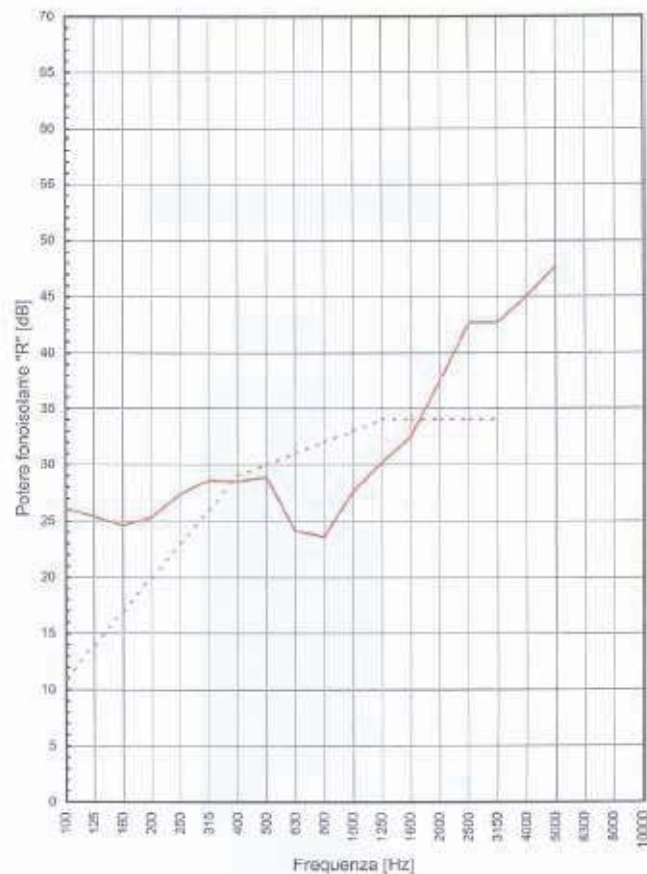
Bande di frequenze con scarto sfavorevole maggiore di 8 dB:

800 Hz

Termini di correzione:

C = -1 dB

C_v = -2 dB



— Rilievi sperimentali
- - - Curva di riferimento



SERIE STANDARD: YOUNG 2

AD