

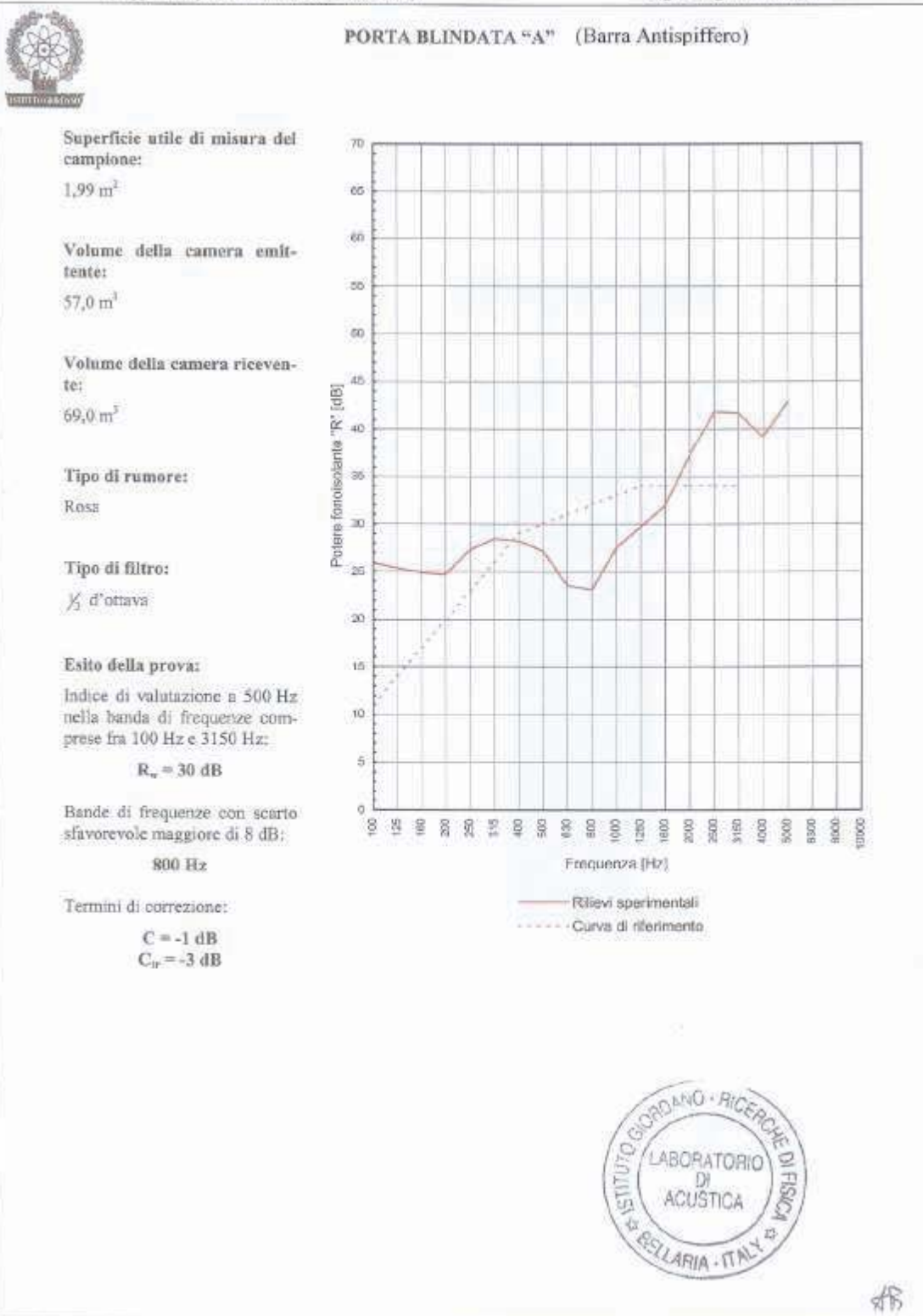


# Porta Bilamiera Standard ad un Anta ( Serie 883 ) Prova di FonoAssorbenza pag. 2



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

segue - foglio n. 10 di 14



**SERIE STANDARD: MOD. 883**

# Porta Bilamiera Standard ad un Anta ( Serie 883 ) 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 m<sup>2</sup>

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:

1/5 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

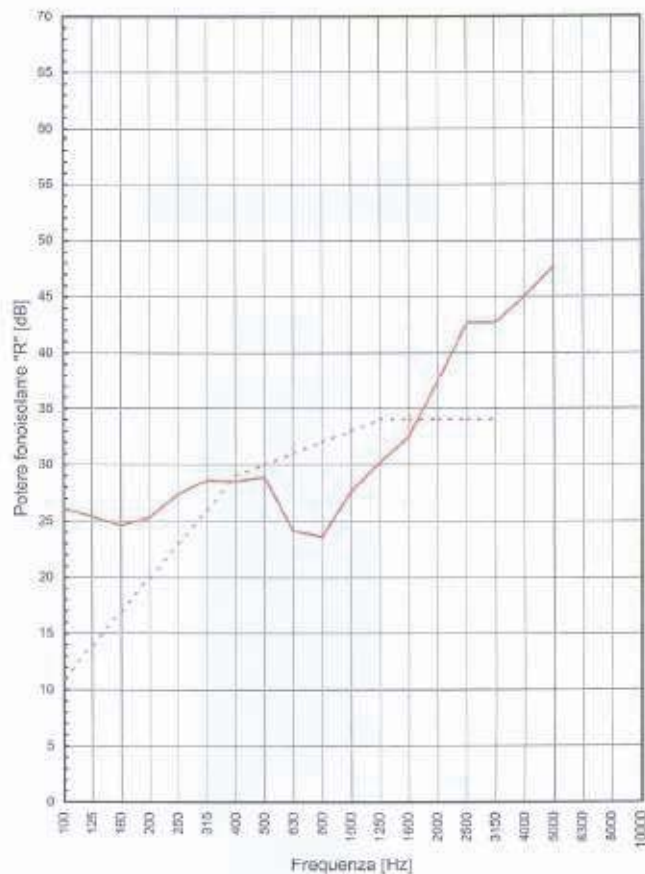
Bande di frequenze con scarto sfavorevole maggiore di 8 dB:

800 Hz

Termini di correzione:

$C = -1$  dB

$C_v = -2$  dB



— Rilevi sperimentali  
- - - - - Curva di riferimento



SERIE STANDARD: MOD. 883

AD