

RAPPORTO DI PROVA / TEST REPORT

NUMERO / NUMBER

0008\DC\ACU\22_1

DATA DI EMISSIONE / EMISSION DATE

29/03/2022

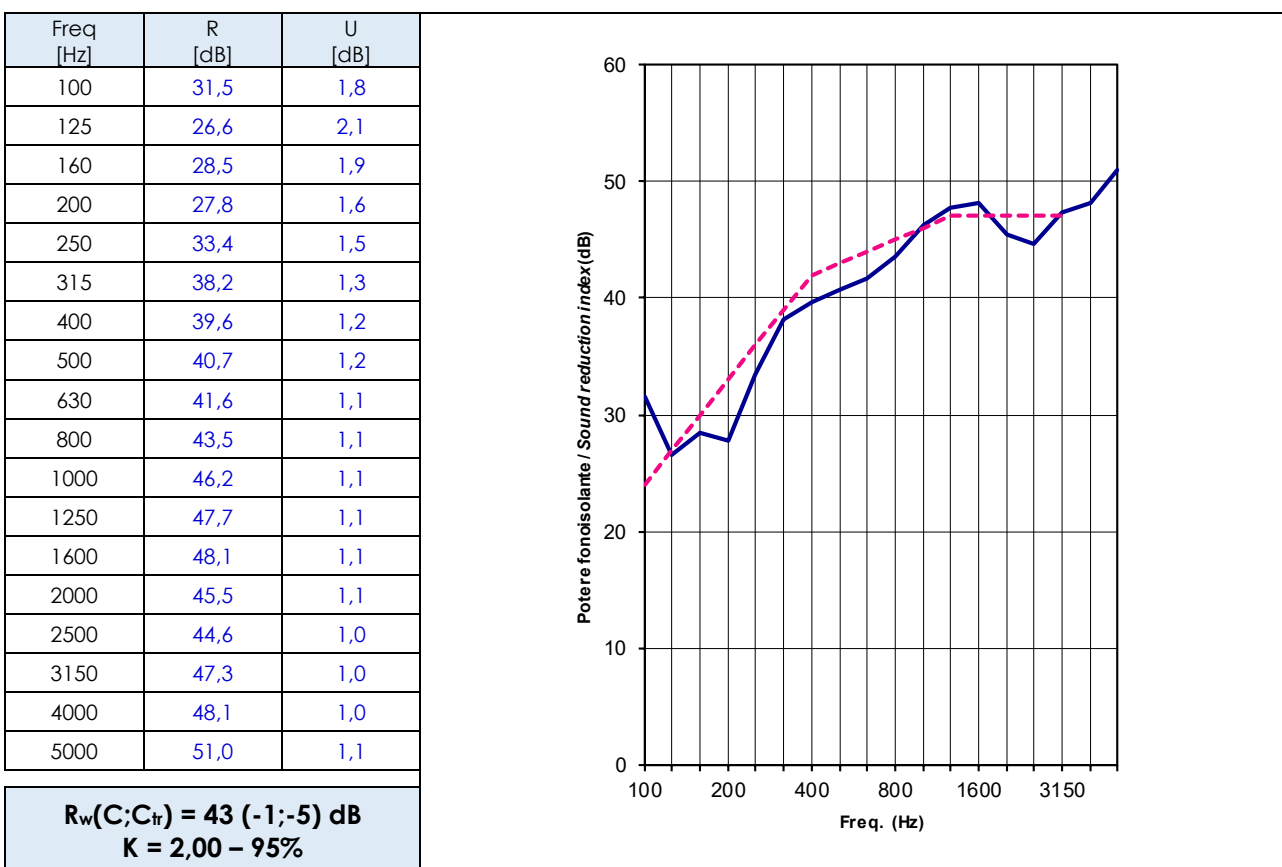
BUSINESS AREA

BA Product Conformity Assessment

LABORATORIO / LABORATORYFisica delle Costruzioni / *Construction Physics***IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE / SPECIMEN DESCRIPTION**Porta mod. C00DHB1N
*Door mod. C00DHB1N***CLIENTE / CUSTOMER**BLU BUD SRL
VIA FIESCHI, 20/9
16121 GENOVA (GE)**NORMA DI RIFERIMENTO / REFERENCE STANDARD**EN ISO 10140-1: 2016
EN ISO 10140-2: 2010
EN ISO 717-1: 2013

Risultati sperimentali / Test results

Elemento in prova <i>Tested element</i>	Porta mod. C00DHB1N Door mod. C00DHB1N
Caratteristiche <i>Characteristics</i>	Vedere § "Descrizione del campione in prova" del presente Rapporto di Prova See § "Tested sample description" of this Test Report
Area del campione [m ²] <i>Sample surface area [m²]</i>	2,33
Volume della camera ricevente [m ³] <i>Receiving room surface [m³]</i>	70,5
Volume della camera emittente [m ³] <i>Sourcing room volume [m³]</i>	86


DATA
Date

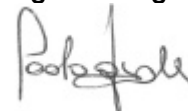
29/03/2022

Operating Sector Construction Physics
Operating Sector Construction Physics

Ing. G. De Napoli


BA Product Conformity Assessment
BA Product Conformity Assessment

Ing. P. Fumagalli



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa ed ha validità con decorrenza dalla data di apposizione della firma digitale / The document is digitally signed in accordance with Legislative Decree n. 82/2005 as amended and replaces the paper document and the handwritten signature and it's valid from the date of affixing the digital signature.