



ACOUSYSTEM

ACOUSTIC SOLUTIONS



Indice

Index

5 | **Art. 28** | WAVE



Controsoffitti/rivestimenti organici in legno

False ceilings/coverings organic wood

- Sistemi modulari a effetto, nuova concezione di design esclusivo con proprietà acustiche di assorbimento e riflessione del suono.
 - Ottimi anche se usati in minor quantità, per spazi unici e irripetibili.
 - Con diverse varianti di motivi è possibile ottenere diversi livelli di assorbimento acustico.
-
- *Newly-developed modular effect with an exclusive design, with an acoustic ability of sound absorption and reflection.*
 - *Excellent when used in small quantities, for unique and unrepeatable spaces.*
 - *With different sorts of patterns and grooves different levels of absorption can be obtained.*

Controsoffitti/rivestimenti organici in legno

False ceilings/organic wooden ceilings

Art. 28 | WAVE



Doghe organiche in legno che compongono il modulo wave.

Organic wooden ceilings that make up the wave module.

Caratteristiche fonoassorbenti Sound-absorbing features

NRC | NRC su richiesta / on request

Classe | Class su richiesta / on request

aw | aw su richiesta / on request

Possibilità, su richiesta, di foratura su pannelli per aumentare fonoassorbenza.

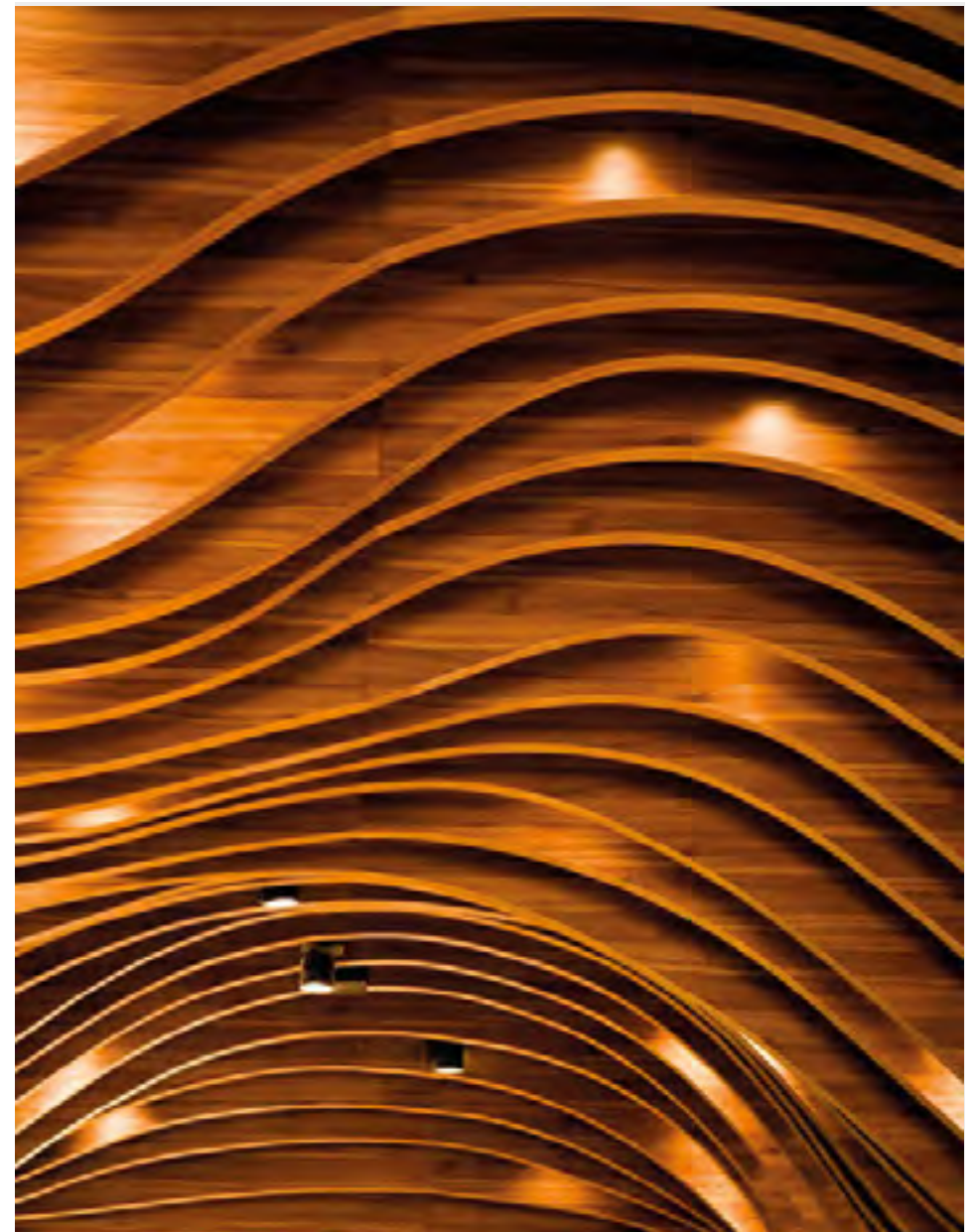
Possibility, on request, of drilling on panels to increase sound absorption.

Caratteristiche acustiche Acoustic characteristics

Aria forata
Perforated air 6%

f [Hz]	Frequency	125	250	500	1k	2k	4k
ap [-]	Practical acoustic absorption coefficient values	/	/	/	/	/	/

Practical acoustic absorption coefficient ap [-]
On request



Su richiesta misure personalizzate / Customized measurements on request



ACOUSYSTEM

Via delle Industrie, 37/37a
20851 Lissone (MB)

Tel. +39 039 2143159
info@acousystem.it | acousystem.it