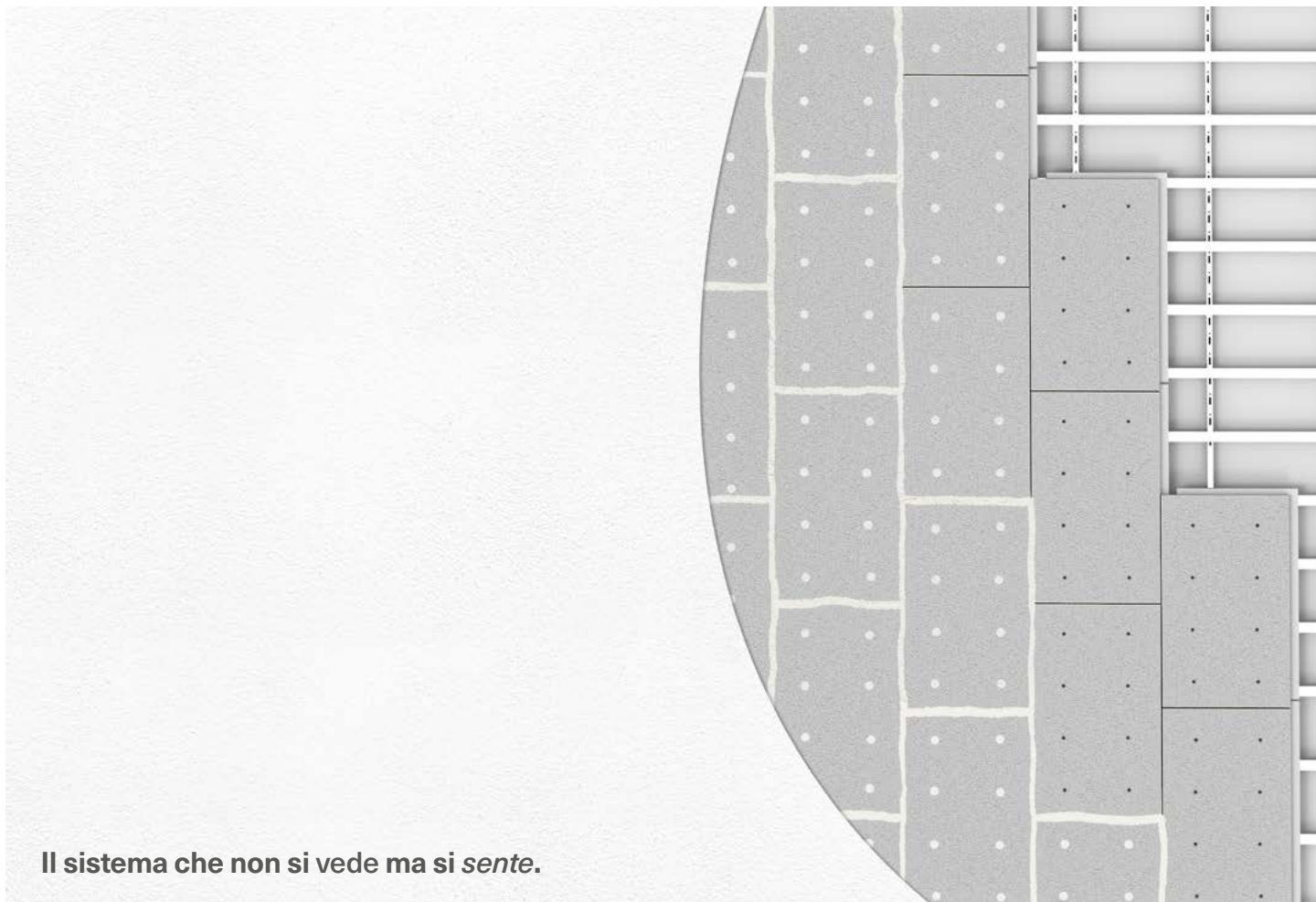
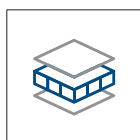


INN ACOUSTIC

**rivestimento monolitico
fonoassorbente ad elevata
prestazione acustica**



Il sistema che non si vede ma si sente.



MATERIALI
Lana di roccia



**REAZIONE
AL FUOCO**
Euroclasse
A2-s1, d0



LAVABILITÀ
Contattare area
tecnica

APPLICAZIONI




SOFFITTO
(in aderenza o con
orditura metallica)



PARETE
(in aderenza o con
orditura metallica*)

*anche in quote basse,
resistente agli urti

DETTAGLI TECNICI

MISURE	Pannello standard	990 x 585 mm	
	Spessore pannello	37 mm	
	Spessore sistema finito	40 mm ca.	
BORDO	BORDI SMUSSATI (2 lati femmina / 2 lati dente per incastro)		
CURVATURE	Con questo sistema è possibile realizzare curvature concave e convesse. Per approfondire consultare il manuale di posa.		
SPECIFICHE	Resistenza termica		0,038 W/mK
	Resistenza alle muffe		Sì
	Resistenza agli urti		Sì
	Permeabilità al vapore		Sì
	Fonoisolante		Sì
	Fonoassorbente		Sì
	Prodotto lavabile		Sì
	Peso specifico in opera		11 kg/m ² ca.
	Densità della lana di roccia		155 kg/m ³
	Diffusione della luce su base bianca		90,5%
	Isolamento acustico diretto		r _w = 22 dB

Le dimensioni dei prodotti hanno una tolleranza pari al ±0,5% del valore indicato

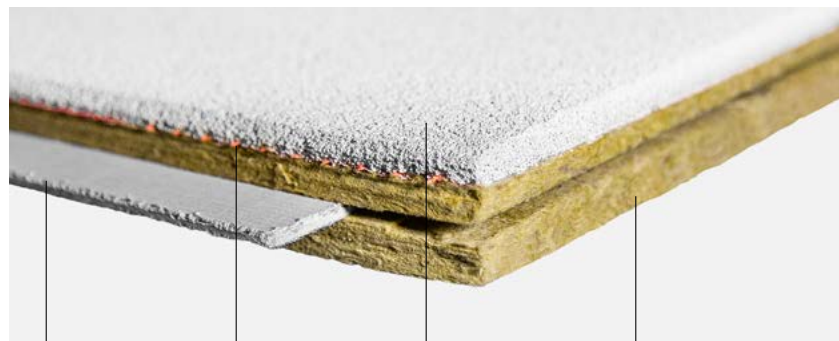
SISTEMA DI FISSAGGIO

INSTALLAZIONE SU ORDITURA METALLICA	Orditura primaria	passo 50 cm
	Orditura secondaria	passo 30 cm
	Colla per giunti	1 latta /200 m ²
	Fissaggio: vite + rondella	5 pz /pannello 8,4 pz/m ²
INSTALLAZIONE IN ADERENZA	Colla cementizia	8 kg/m ²
	Colla per giunti	1 latta /200 m ²
	Fissaggio: vite + rondella	5 pz /pannello 8,4 pz/m ²

IL PANNELLO

I moduli di INN ACOUSTIC sono prefabbricati e pronti alla posa.

Il sistema INN ACOUSTIC, composto da pannelli con dente di aggancio in fibrocemento e rete interposta in fibra di vetro, garantisce: **notevole facilità di posa, perfetta planarità e ottima resistenza meccanica**



DENTE DI AGGANCIAMENTO
in fibrocemento per l'incastro con altri pannelli

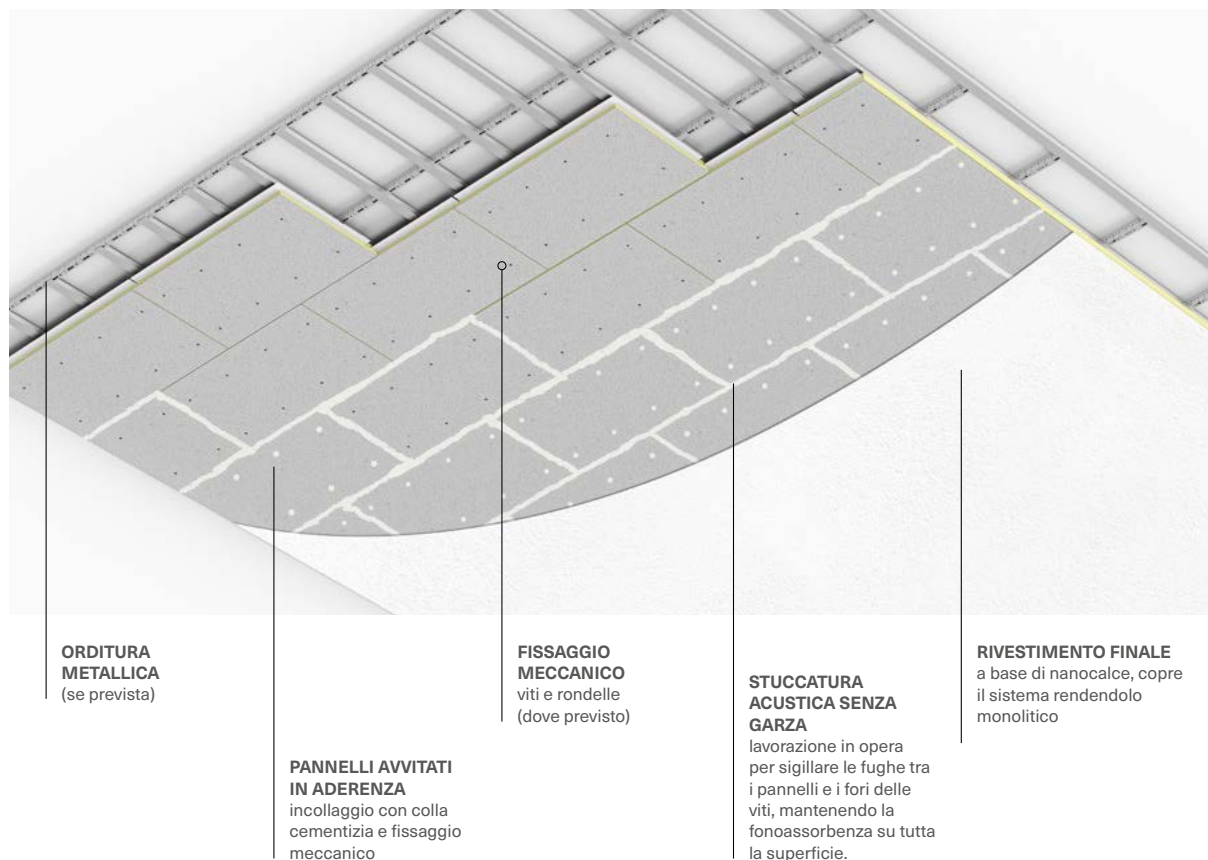
RETE IN FIBRA DI VETRO
maggior tenuta della schiuma nanotecnologica e resistenza meccanica del pannello

SCHIUMA NANOTECNOLOGICA
rivestimento permeabile all'aria

LANA DI ROCCIA
Termoacustica, fonoassorbente e fonoisolante

IL SISTEMA

Schema del sistema INN ACOUSTIC



FINITURE

SUPERFICIE



EXTRA-FINE (100 / 400 μm) **FINE** (400 / 700 μm) **MEDIA** (700 / 1200 μm)

GRANULOSITÀ

È possibile personalizzare la trama superficiale mediante una lavorazione artigianale, che si può considerare artistica, e che conferisce alla superficie dell'intero sistema un aspetto decorativo di alto valore.

TRAMA

COLORE



COLORE TINTA UNITA*
(da cartella colori)

Colorazione a trattamento termico della massa con colori coprenti, tinte brillanti, pulite e che non sbiadiscono nel tempo

*Tinta al 95% per tenere la superficie opaca

INSERIMENTI

SISTEMI A BINARIO
FARETTI AD INCASSO
STRIP LED
PUNTI LUCE

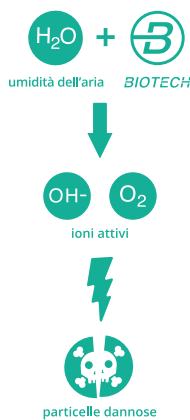
BOTOLE DI ISPEZIONE
BOCCHETTE PER L'ARIA CONDIZIONATA
PUNTI DI FISSAGGIO
TERMINALI MECCANICI

IONIZZAZIONE



Ütlikerfarbe BIOTECH è una **bio-pittura completamente naturale** che, grazie al suo principio attivo **brevettato**, **neutralizza gli agenti inquinanti** in sospensione, **riequilibra lo scambio termico** e, agendo in maniera simile alla fotosintesi clorofilliana, **ionizza l'aria**. È completamente **anti-muffa** e, cosa più importante, **dura nel tempo**.

FUNZIONAMENTO



L'**umidità presente** sulla parete, tramite la luce, **attiva le nanoparticelle d'argento**.

Si originano molecole d'acqua ionizzata agli ioni d'argento con **proprietà antibatteriche**, in grado di **purificare la superficie** (antimuffa).

La **componente termoceramica** crea una **superficie microporosa** che permette al calore di **diffondersi in maniera omogenea**, impedendo la formazione di ponti termici (regolazione termica).

Gli **anioni sprigionati** nell'ambiente **attirano microparticelle, ioni positivi e cariche elettrostatiche** di ogni tipo (inquinamento, fumo, odori, ioni positivi derivanti da computer o elettronica in generale) e le fanno precipitare, provocando così la loro **neutralizzazione**.

La superficie e l'aria della stanza viene così **purificata e ionizzata**, portando numerosi **benefici all'uomo** (per esempio **migliorano la respirazione** e il sistema nervoso, aumentando la **capacità di concentrazione**, attenzione e **produttività lavorativa**).

PARAGONI

Grandi città	40 – 50 /cm ³
Piccole città	100 – 200 /cm ³
Campagne	700 – 1000 /cm ³
Alta montagna	1500 /cm ³
Lungo la spiaggia	2000 /cm ³
Dopo un temporale	2000 /cm ³
INN ACOUSTIC con BIOTECH	2000 /cm ³

PRODOTTO CERTIFICATO

La ionizzazione dell'aria attuata dalla pittura Ütlikerfarbe BIOTECH, con i conseguenti effetti positivi, è **misurabile** (attraverso l'utilizzo di misuratori elettronici portatili) e **calibrabile** (aumentando o diminuendo la carica ionica) a seconda della grandezza e tipologia di ambientazione (un grande ufficio necessita di una carica ionica diversa rispetto a un'abitazione privata).

Questo prodotto è **certificato** e **tra gli unici al mondo realmente efficaci**, misurabili e che durano nel tempo. **Qualità garantita**.

PREMI

La superficie INN ACOUSTIC ha ricevuto il **primo premio SURFACE DESIGN AWARDS**, categoria Retail Interior Surface nel progetto Cannavaciolo Bistrot (Delta Tecno Studio – Ing. Davide Squarciarapino) per le caratteristiche di innovazione tecnologia, sostenibilità, comfort ambientale e design.

LOCATION: **Cannavaciolo Bistrot** (Torino)



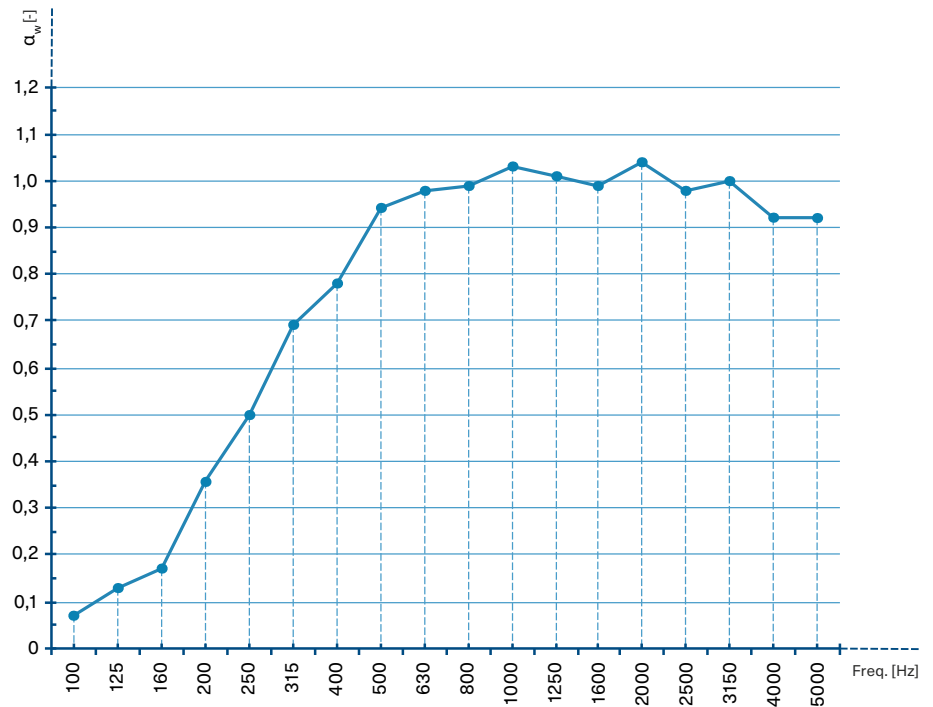
ASSORBIMENTO

NORME DI RIFERIMENTO
EN ISO 354:2003 / EN ISO 11654:1997

Freq. [Hz]	α_w [-]
100	0,07
125	0,13
160	0,17
200	0,36
250	0,50
315	0,69
400	0,78
500	0,94
630	0,98
800	0,99
1000	1,03
1250	1,01
1600	0,99
2000	1,04
2500	0,98
3150	1,00
4000	0,92
5000	0,92

Montaggio tipo A
secondo EN ISO 354

**COEFFICIENTE DI ASSORBIMENTO ACUSTICO
PER APPLICAZIONI IN ADERENZA**

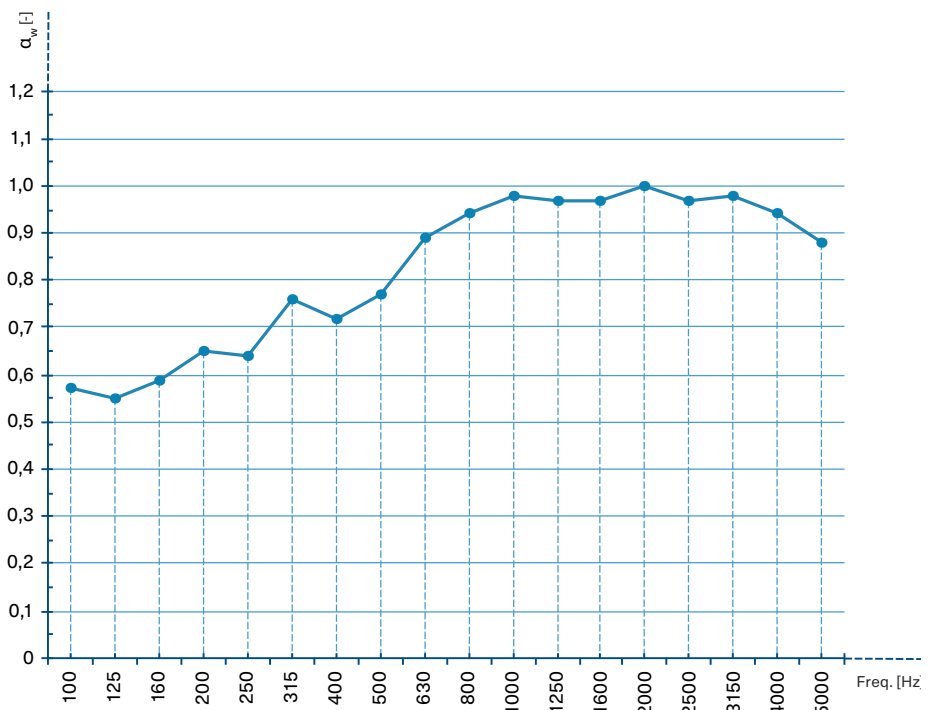


NORME DI RIFERIMENTO
EN ISO 354:2003 / EN ISO 11654:1997

Freq. [Hz]	α_w [-]
100	0,57
125	0,55
160	0,59
200	0,65
250	0,64
315	0,76
400	0,72
500	0,77
630	0,89
800	0,94
1000	0,98
1250	0,97
1600	0,97
2000	1,00
2500	0,97
3150	0,98
4000	0,94
5000	0,88

Montaggio tipo E250
secondo EN ISO 354

**COEFFICIENTE DI ASSORBIMENTO ACUSTICO
PER APPLICAZIONI AVVITATE SU ORDITURA RIBASSATA**



VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di rivestimento per pareti, soffitti e controsoffitti fonoassorbenti in classe A a superficie monolitica continua INN ACOUSTIC di IsolDesign in Euroclasse di reazione al fuoco A2-s1, d0. Il sistema è costituito da pannelli in lana di roccia di densità 155 kg/m³ con interposta rete in fibra di vetro, atti a fornire una maggiore resistenza meccanica agli urti. Un dentello perimetrale inserito nello spessore consente di rendere perfettamente planare il sistema, con possibilità di applicazione curvilinea su pareti e soffitti. Il modulo standard di dimensioni 990 x 585 x 40 mm (spessore finito in opera) può essere installato in aderenza o su orditura metallica e applicabile verticalmente a bassa quota grazie all'ottima resistenza agli urti. La superficie continua permette d'intervallare zone costituite da pannelli INN ACOUSTIC a zone costituite da cartongesso, senza però interrompere la finitura. Il sistema presenta la possibilità d'inserimento di punti luce, profili a incasso e botole d'ispezione. I tre gradi di finitura della superficie (con granulosità extra-fine, fine o media) e una vasta gamma di colorazioni (Ral o NCS) consentono la personalizzazione estetica del sistema. La superficie può integrare la nanotecnologia ionizzante a sanificante BIOTECH a basso contenuto di VOC. Il sistema è certificato LEED (Leadership in Energy and Environmental Design).

SETTORI DI IMPIEGO

Ideale per nuove costruzioni o ristrutturazioni di grandi ambienti quali sale conferenze, teatri e auditorium, musei, biblioteche, spazi per la didattica, hotel e spa, spazi commerciali, cinema, ristoranti, piscine, luoghi di culto e molti altri.

AVVERTENZE

Se viene utilizzato il prodotto ionizzante BIOTECH, il colore finale potrebbe subire variazioni visive e pertanto, IsolDesign produrrà un campione colore da far approvare alla DL. In caso di necessità di ripristini causati da perdite, atti vandalici o altro, si prega di contattare l'area tecnica di IsolDesign. Non utilizzare colori o vernici al di fuori del sistema INN ACOUSTIC altrimenti la fonoassorbenza dell'intero sistema verrebbe compromessa. Lo stoccaggio di tutto il sistema INN ACOUSTIC dev'essere fatto al coperto e al riparo dalle intemperie. Tutte le fasi di montaggio del sistema (dalla preparazione dello stucco alle finiture e/o dettagli personalizzati) devono essere obbligatoriamente visionate e convalidate dall'area tecnica di IsolDesign. I colori fuori dallo standard saranno confermati solamente dopo l'approvazione di un campione colore (prodotto appositamente da IsolDesign) da parte della DL.

L'installazione deve essere effettuata da una squadra di montatori qualificata e approvata da IsolDesign.

