ABSORBER INSIDE

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Il sistema fonoassorbente che non si vede, ma si sente

- Eliminazione del riverbero in tutti gli ambienti interni
- Sistema totalmente invisibile, realizzabile in soli 3 step
- Posa su pareti/soffitti planari o curvi (concavi o convessi)
- Sistema composto da pannello preintonacato + stucco + intonachino colorato microporoso
- Possibile trattamento ionizzante per purificazione degli ambienti

















Composizione:

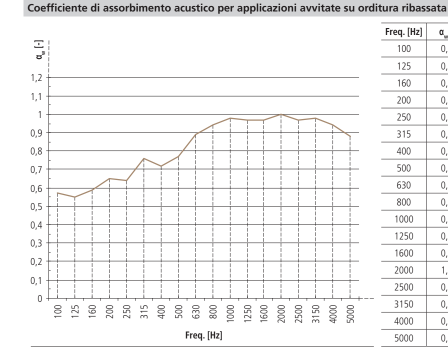
- 1 Lana di roccia
- Dente di aggancio in fibrocemento
- Rete in fibra di vetro
- Schiuma nanotecnologica

Scheda tecnica		
Conducibilità termica	λ= 0,038 W/mK	
Peso specifico in opera	~11 kg/m²	
Densità della lana di roccia	155 kg/m³	

Articolo e dimensioni

Articolo	Articolo Spessore Altezza (mm) (mm)		Larghezza (mm)	
Pann. standard	37 (+ 3 finito)	990	585	

Accessori di sistema: intonachino poroso a base di marmo



Freq. [Hz]	α _w [-]	OR!
100	0,57)E DI
125	0,55	RFER
160	0,59	MENI
200	0,65	. EN
250	0,64	150 3
315	0,76	54:20
400	0,72	03/E
500	0,77	N ISO
630	0,89	EN ISO 354:2003 / EN ISO 11654:1997 -
800	0,94	4:199
1000	0,98	7 - Mo
1250	0,97	ontago
1600	0,97	jio tip
2000	1,00	o E25
2500	0,97	0 seco
3150	0,98	secondo EN ISO 354
4000	0,94	. NISO
5000	0,88	354