

PRESENTAZIONE

Pannelli acustici modulari assorbenti per trattamento e assorbimento acustico per tutti i tipi di sale polifunzionali su pareti e soffitti.

VANTAGGI

Pannelli modulari con elevata resistenza meccanica e finiture preverniciato di notevole durata. Sistema semplice e veloce di montaggio. Multiforo con diametri diversi, che migliora di 4 volte il tasso di assorbimento della piastra forata convenzionale. Design unico ed esclusivo. Altamente decorativo grazie alle sue perfette rifiniture.

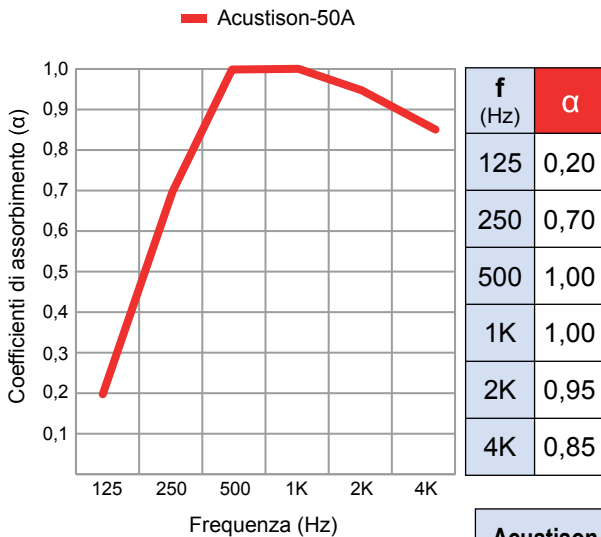
APPLICAZIONE

Centri sportivi, piscine, palestre, televisioni, emittenti radio, sale prova, sale macchine, stazioni ferroviarie e metropolitana, hangar, poligoni di tiro, fabbriche, ecc.



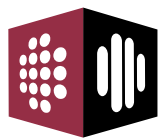
DATI TECNICI

- ESTERNO :** Lamina pre-trattata multiforata 0,5mm
- INTERNO :** Fonoassorbente lana di roccia coperta di 70Kg/m³
- FINITURA :** velo nero.
- DIMENSIONI :** 350 x 2500 o 3000mm.
- SPESSORE :** 50 mm.
- PESO :** 7,82kg/m².
- REAZIONE AL FUOCO :** B s1 d0 secondo Expte AITEX. No. 07AN3255.
- ASSORBIMENTO ACUSTICO :** APPLUS Expte. N° 13/6198-202.



Acustison-50A	
Coefficiente di assorbimento medio α_m :	1
Coefficiente di assorbimento ponderato α_w :	0,95
Classe di assorbimento acustico	A





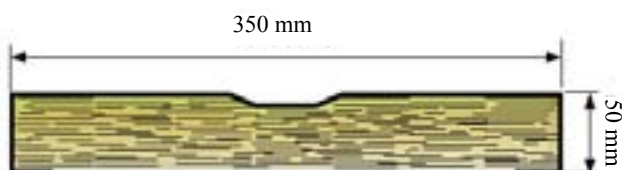
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



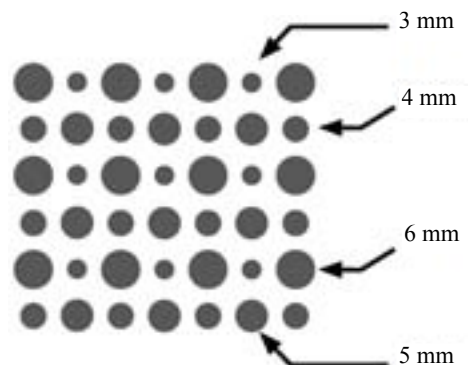
Maggiore è la percentuale di pannelli Acustison-50A montati sulla superficie, maggiore sarà l'effetto assorbente. L'utilizzo del profilo speciale IP50 (vedi schema allegato) creato appositamente per questo sistema, dà la possibilità di rivestire pareti e/o soffitti già esistenti o creare isole assorbenti.



PARTICOLARI



Percentuale di perforazione: 28%



Realizzato in lamiera liscia di 0,6 mm. e laccato, realizzato per il montaggio con pannelli e la lunghezza massima di 3.000 mm.



IP50/01
Superiore



IP50/02
Inferiore



IP50/03
Intermedio



IP50/04
Angolo int.



IP50/05
Angolo