

ECHO BARRIER®

Environmentally Sound

Barriera acustica H9™

Specifiche



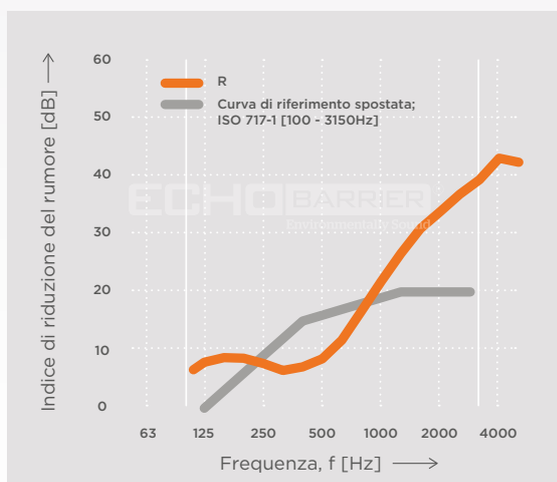
Leader mondiale nel controllo provvisorio del rumore

Barriera acustica H9[™]

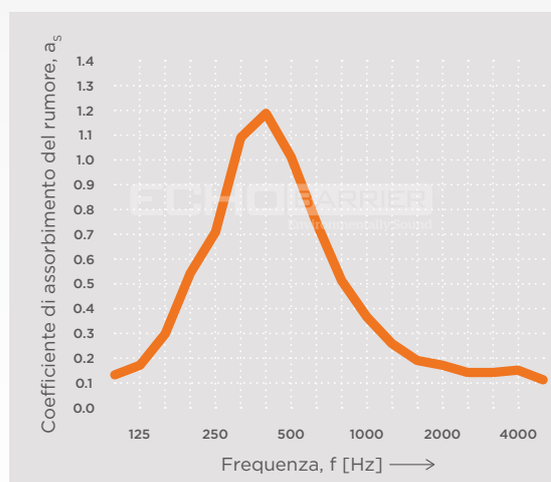
Echo Barrier H9[™] offre eccezionali prestazioni a 360°, consentendo un eccezionale assorbimento e riduzione del rumore con portabilità, flessibilità, durata e adattabilità. Incredibilmente resistente all'acqua e agli sbalzi di temperatura, Echo Barrier H9[™] è in grado di far fronte a numerose sfide, come quelle poste da ambienti umidi e norme antincendio molto severe. I test ASTM E84 per la propagazione delle fiamme e lo sviluppo del fumo indicano la sua idoneità per i progetti soggetti a normative antincendio molto rigorose.



RIDUZIONE DEL RUMORE



ASSORBIMENTO DEL RUMORE



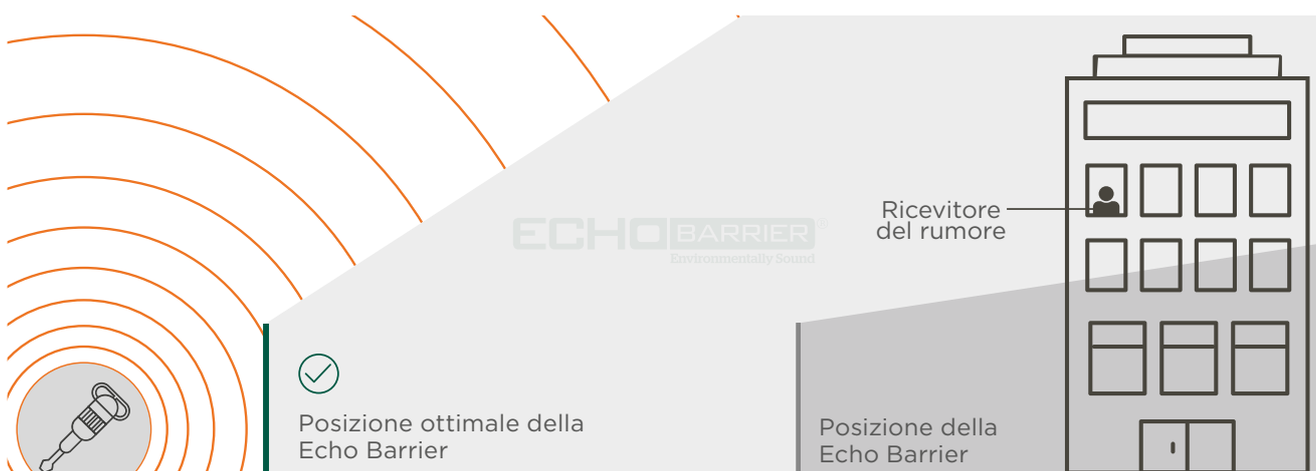
Specifiche barriera acustica H9™

Max Riduzione Rumore (Testato in laboratorio)*	43 dB
Max Assorbimento Rumore (Testato in laboratorio)*	100 %
Altezza	2050 mm
Larghezza	1335 mm
Dimensioni da arrotolato	Diametro: 400 mm, Larghezza: 1335 mm
Peso	5,5 kg
Resistente al fuoco test standard *	BS 7837-1996, ASTM E84
Resistente all'acqua test standard*	BSEN 60529:1992 IPX6 / IPX9
Resistente alla polvere test standard*	BSEN 60529-1992
Resistente al freddo test standard (risultato)*	BSEN 60068/2/1:2007 (-40°C/F)
Prova di trazione	ISO 17025 (5,85 kN verticali, 1,1 kN orizzontali)
Resistente agli UV	3 anni (USA + Canada), 5 anni (resto del mondo)
Dettagli per la sicurezza	Due strisce catarifrangenti e segnali di pericolo
Installazione rapida	1 persona in 30 secondi con kit di installazione, arrotolabili
Kit di installazione	Sì
Sicurezza antifurto	Cavo, etichetta dati
Pulizia	Idropulitrice
Codice identificativo numero di particolare	Numero RFID univoco per unità
Garanzia del produttore	2 anni
Scelta colore	Su richiesta

* Esami completi da laboratori indipendenti possono essere ottenuti su richiesta a info@echobarrier.com

Installazione efficace

Le leggere barriere Echo Barrier sono versatili e consentono all'utente di collocarle lungo il perimetro del cantiere piuttosto che direttamente davanti alla sorgente di rumore per un'attenuazione ottimale.



Fonte di rumore

Ricevitore del rumore

Cosa rende le nostre barriere acustiche così efficaci?



Rivestimento esterno anteriore

PVC estremamente resistente, impermeabile e di alta qualità, con massa ottimale per garantire la massima riduzione del rumore pur conservando un aspetto professionale.



Assorbente acustico

La leggera schiuma acustica previene il rumore che si riflette sulla barriera.



Tessuto traspirante impermeabile

Il tessuto traspirante multiuso consente di assorbire il rumore garantendo che l'acqua non penetri nella barriera.

