

ECHO BARRIER[®]

Environmentally Sound

Mini Genset M1[™]

Specifiche



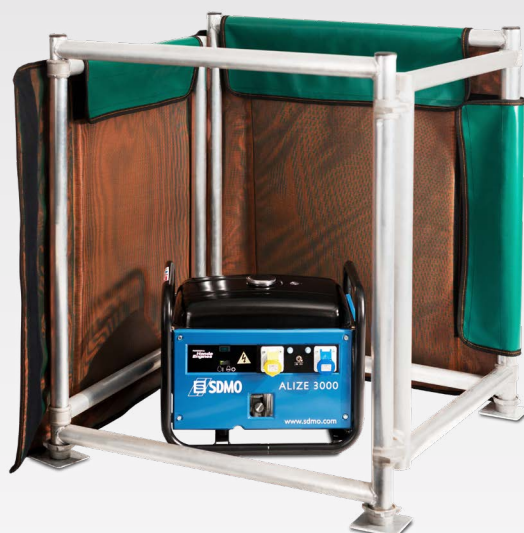
Leader mondiale nel
controllo provvisorio del rumore

ECHO BARRIER®

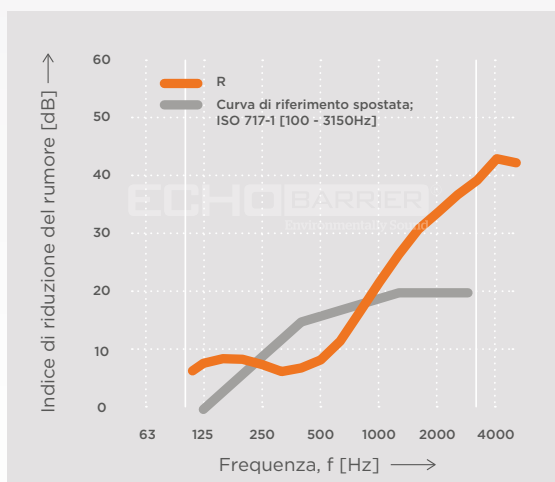
Environmentally Sound

Mini Genset M1™

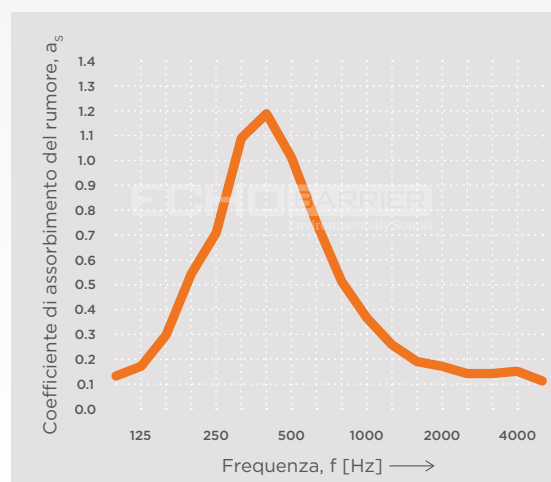
Echo Barrier Mini Genset M1™ è un involucro acustico portatile appositamente progettato per piccoli generatori e alimentatori. Può essere configurato come schermo, in modalità involucro parziale o completo a seconda delle esigenze e offre un eccezionale assorbimento del rumore e riduzione di questo in tutte le direzioni. Il Genset M1™ è stato progettato con un telaio in alluminio leggero e attacchi in velcro da montare rapidamente e semplicemente per una facile installazione.



RIDUZIONE DEL RUMORE



ASSORBIMENTO DEL RUMORE

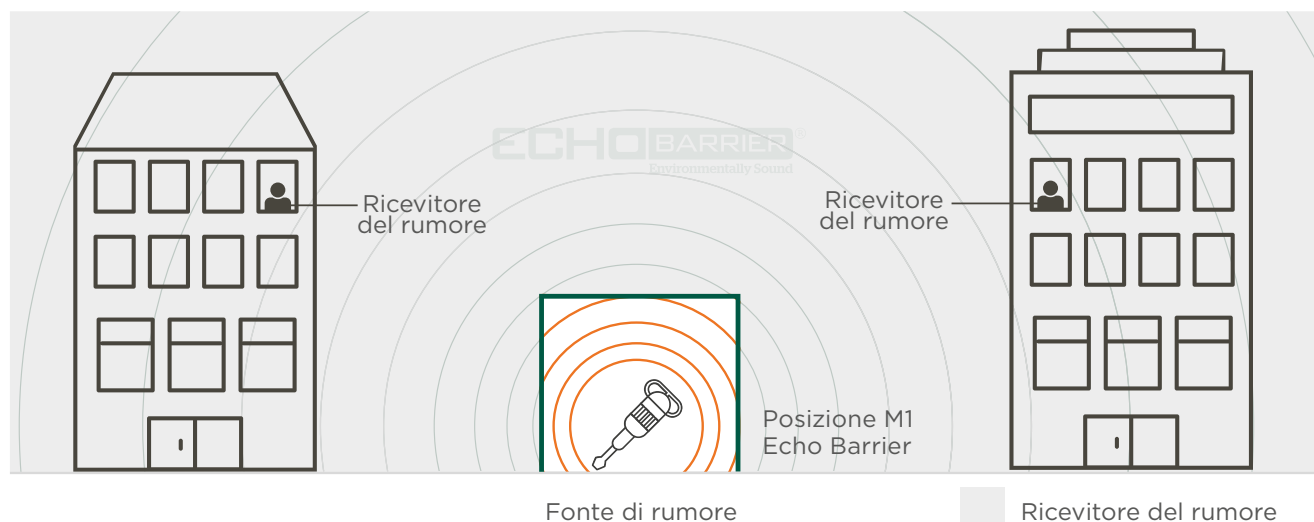


Specifiche della barriera acustica Mini Genset M1™

Max Riduzione Rumore (Testato in laboratorio)*	43 dB
Max Assorbimento Rumore (Testato in laboratorio)*	100 %
Altezza	1250 mm
Larghezza	1050 mm
Lunghezza	1050 mm
Peso	Telaio = 12,5 kg costituito da due parti uguali, componenti acustici = 13 kg costituito da una sezione del tetto e due sezioni laterali. Peso totale: 25,5 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	Strisce catarifrangenti e segnali di pericolo
Installazione rapida	1 persona in 2 minuti con accessori in velcro
Sicurezza antifurto	Cavo, etichetta dati
Pulizia	Idropulitrice
Codice identificativo numero di particolare	Numero RFID univoco per unità
Garanzia del produttore	1 anno
Scelta colore	Su richiesta

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

Installazione efficace



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.

