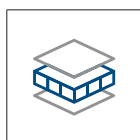


SPIDER ACOUSTIC

sistema fonoassorbente
smontabile e portatile



MATERIALI
Poliestere, PVC
e alluminio



**REAZIONE
AL FUOCO**
Euroclasse
B-s2 d0



LAVABILITÀ
Panno umido
e aspirapolvere

APPLICAZIONI



DIVISORIO
(struttura autoportante
in appoggio a terra)



MISURE

SPIDER ACOUSTIC è un sistema modulare e smontabile.
È disponibile con pannelli fonoassorbenti solo da un lato (S) oppure da entrambi i lati (XL).

Model S (9 moduli) 2200 x 2200 x 315 mm

Model XL (18 moduli) 2200 x 2200 x 342 mm

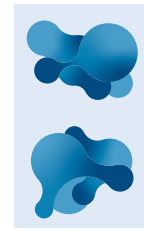
FINITURE

Personalizzazioni sul
tessuto e sulla fibra



TESSUTO

COLORE TINTA UNITA
(da cartella colori)

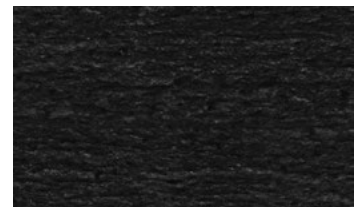


STAMPA TEMA GRAFICO
(da file in alta risoluzione)



FIBRA

BIANCA

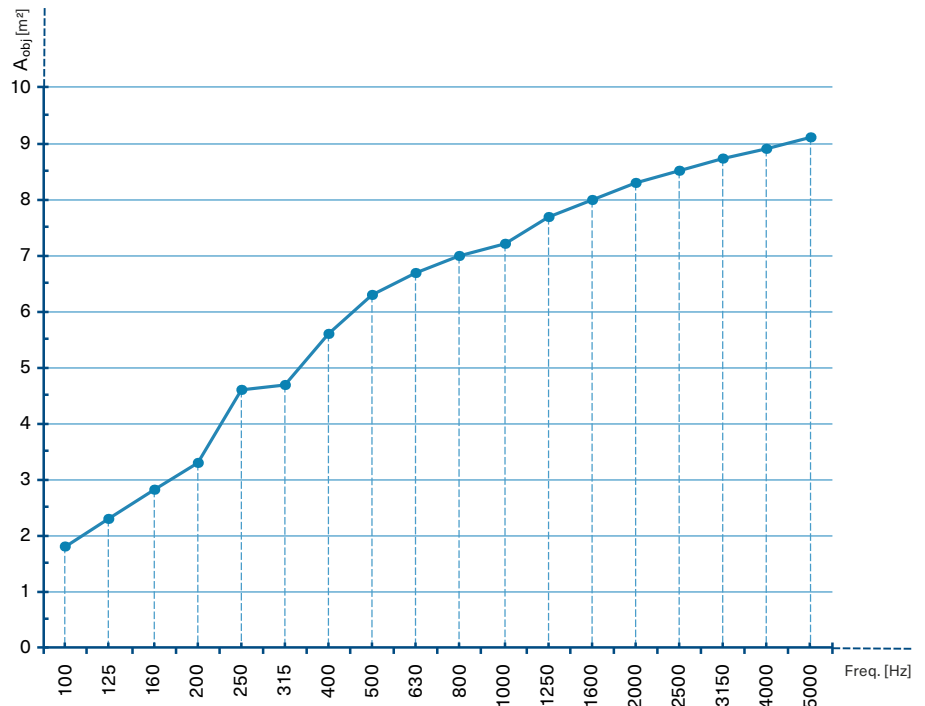


NERA

ASSORBIMENTO

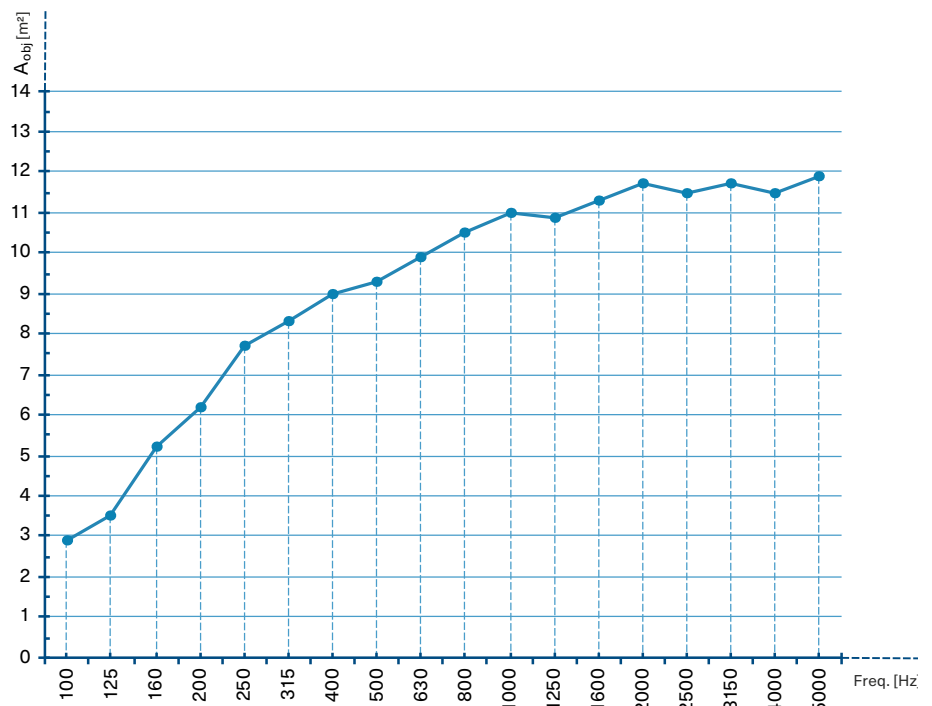
Freq. [Hz]	A_{obj} [m ²]
100	1,8
125	2,3
160	2,8
200	3,3
250	4,6
315	4,7
400	5,6
500	6,3
630	6,7
800	7
1000	7,2
1250	7,7
1600	8
2000	8,3
2500	8,5
3150	8,7
4000	8,9
5000	9,1

GRAFICO DI ASSORBIMENTO PER
SPIDER ACOUSTIC MODEL S (9 moduli)



Freq. [Hz]	A_{obj} [m ²]
100	2,9
125	3,5
160	5,2
200	6,2
250	7,7
315	8,3
400	9
500	9,3
630	9,9
800	10,5
1000	11
1250	10,9
1600	11,3
2000	11,7
2500	11,5
3150	11,7
4000	11,5
5000	11,9

GRAFICO DI ASSORBIMENTO PER
SPIDER ACOUSTIC MODEL XL (18 moduli)



SETTORI DI IMPIEGO

SPIDER ACOUSTIC® è un prodotto certificato acusticamente in camera riverberante mirato per la correzione acustica dei locali pubblici, privati e tecnici con problemi di riverbero e difficoltà nella comprensione del parlato e della musica. SPIDER ACOUSTIC® è utilizzato in vari settori soprattutto nelle esibizioni di musica dal vivo ed esposizioni fieristiche come divisorio per uffici, open space, sale di registrazioni audio o sale prove. Può essere utilizzato come divisorio per locali pubblici, residenziali, scuole, ristoranti, teatri, home theatre, steakhouse, uffici, sale da ballo, sale polivalenti, resort e spa, hotel, ambienti industriali, sale conferenza, palestre, biblioteche, centri congressi, musei, sale di attesa, sale gioco, luoghi di culto, auditorium, centri commerciali, locali live, call center e molti altri. Data la sua costruzione, vi è la possibilità di rimuovere i pannelli insonorizzanti dal telaio metallico ed utilizzarli singolarmente applicandoli a parete con il Sistema "Clip in wall".

AVVERTENZE

Il prodotto deve essere stoccato in locali coperti dalle intemperie esterne.

