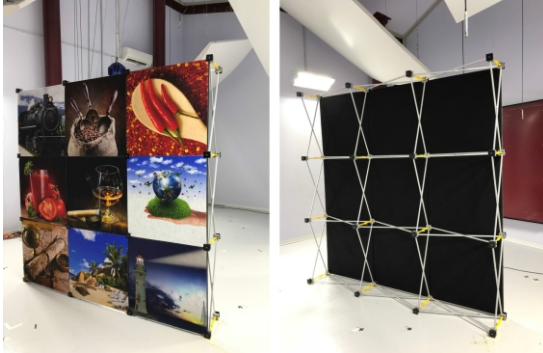


**SCHEDA TECNICA**



Model S



**Spider Acoustic** è un **sistema fonoassorbente portatile** costituito da una struttura di Supporto in Alluminio avente dimensioni complessive di circa 2200 x 2200 x 315/342 mm alla quale sono applicati 09 moduli (S) o 18 moduli (XL) fonoassorbenti in fibra di Poliestere di colore nero densità 50 Kg. M3 con **possibilità di stampa grafica** a tutto display oppure modulare, su pannelli.  
**Spider Acoustic** oltre ad essere un prodotto Patent Pending, è **certificato acusticamente** secondo le norme in essere UNI EN ISO 11654:1998. Inedito nella sua versione:  
**Trasportabile - Leggera - Autoportante e Personalizzabile,**

**SETTORI D'IMPIEGO:**

**Spider Acoustic** è un prodotto certificato acusticamente, in camera riverberante "certificata". (vedi specifiche sotto indicate) In oltre con la possibilità meccanica di rimuovere i pannelli utilizzandoli singolarmente; Spider Acoustic può essere impiegato a parete senza struttura metallica con i Sistema "Clip in wall"

Spider Acoustic è un prodotto mirato per per la correzione acustica dei locali pubblici e privati e tecnici con problemi di riverbero e difficoltà nell'intelligibilità della parole detta o ascoltata.  
**Spider acoustic è utilizzato in vari settori** soprattutto nelle esibizioni musica dal vivo - esposizioni fieristici - divisorio per uffici Open Space sale di registrazioni audio, 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.



Model XL



**Formati e dimensioni disponibili**

**Spider Acoustic MODEL S Black**  
- 09 moduli in fibra di poliestere  
dimensione mm 2200x2200x315

**Spider Acoustic MODEL XL Black**  
- 18 moduli in fibra di poliestere  
dimensione mm 2250x2250x342

**Spider Acoustic MODEL S PRINT**  
dimensione mm 2200x2200x315

**Spider Acoustic MODEL XL PRINT**  
dimensione mm 2200x2200x342



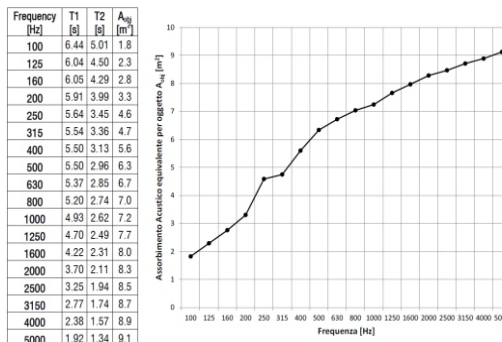
**MODEL S**



Reporto di prova: 11-RV-2017

ANNEX  
Measurements of sound absorption area in reverberation room according to EN ISO 354:2003

Client	Isoldesign s.r.l.
Object	Spider Acoustic
Object description	Portable sound absorbing system
Date of test	22/11/2017
Acoustic Laboratory	Reverberation room of the Engineering Department University of Ferrara
Reverberation room volume	253 m <sup>3</sup>
Number of objects	1 objects, in 3 different position
Mounting depth	On the floor
Temperature (empty room/room with objects)	18°C / 19°C
Relative humidity (empty room/ room with objects)	38% / (38% - 38% - 39%)



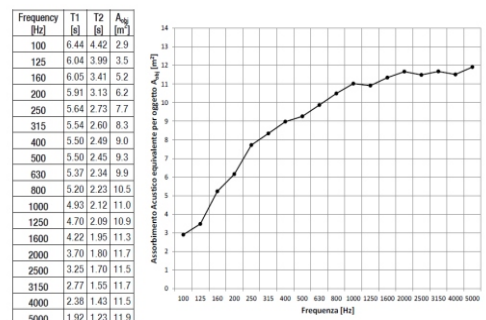
**MODEL XL**



Reporto di prova: 12-RV-2017

ANNEX  
Measurements of sound absorption area in reverberation room according to EN ISO 354:2003

Client	Isoldesign s.r.l.
Object	Spider Acoustic (double side)
Object description	Portable sound absorbing system
Date of test	22/11/2017
Acoustic Laboratory	Reverberation room of the Engineering Department University of Ferrara
Reverberation room volume	253 m <sup>3</sup>
Number of objects	1 objects, in 3 different position
Mounting depth	On the floor
Temperature (empty room/room with objects)	19°C / 19°C
Relative humidity (empty room/ room with objects)	40% / (40% - 40% - 40%)



**Il rapporto di prova è stato calcolato in camera riverberante CERTIFICATA, secondo la norma tecnica di riferimento UNI EN ISO 354:2003 DATA DELLE MISURE 22/11/2017 Calcolo definito secondo la norma UNI EN ISO 11654:1998**