

Design Eco Office Space

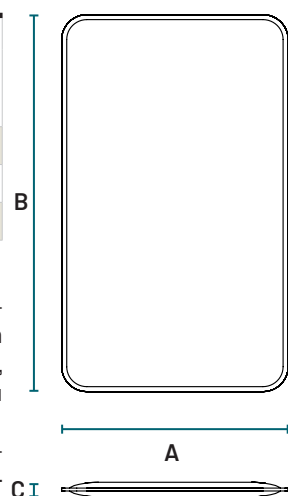


MISURA SIZE Ax B [mm]	CODICE CODE		TIPOLOGIA TYPE	SPESSORE THICKNESS C [mm]	PESO WEIGHT [kg]	AREA AREA [m²]
	PANNELLO PANEL	TESSUTO E COLORE FABRIC AND COLOUR				
600x1800	LP842601862	----	Design Eco Office Space	50	8,7	1,08
900x1800	LP842901862	----	Design Eco Office Space	50	13,1	1,62
1200x1800	LP842121862	----	Design Eco Office Space	50	17,4	2,16


Pannello fonoassorbente **PHONOLOOK DESIGN ECO** mod. Office **SPACE** avente spessore 50 mm, dimensioni Ax B, indicato per la riduzione del riverbero negli uffici o nei vari open space, costituito da un pannello in fibra di poliestere termoformato a densità variabile. Le facce a vista sono a sezione convessa, rivestite da tessuto in poliestere autoestinguente Trevira Cs®, disponibile in una vasta gamma di colori. Su richiesta è possibile stampare immagini o motivi mediante **stampa UV** sul tessuto di rivestimento.


Il pannello **PHONOLOOK DESIGN ECO** mod. Office **SPACE** è certificato in **Euroclasse B-s2, d0** di Reazione al Fuoco secondo norma UNI EN 13501-1, corrispondente alla Classe C1 Italia. Il pannello ha **coefficienti di fonoassorbimento** ricavati da test eseguiti in camera riverberante secondo norma UNI EN ISO 354 tali da conferirgli la "**Classe di assorbimento acustico A**", in accordo con la norma UNI EN ISO 11654. Il pannello è dotato di certificazione **Indoor Air Comfort®** che ne convalida le **bassissime emissioni di VOC** in ottica di un'elevata qualità dell'aria nell'ambiente interno nel rispetto dei principali protocolli internazionali tra cui **French VOC Regulation, BREEAM International e LEED**. Ha "**Classe di rilascio di formaldeide E1**" secondo norma UNI EN 13964. È costituito da materiali riciclati per più del 60% del suo peso ed è **riciclabile** a fine vita. Il pannello **PHONOLOOK DESIGN ECO** mod. Office **SPACE** è dotato sul lato inferiore di fori per il fissaggio di appositi elementi per l'applicazione del pannello a pavimento.


Il pannello **PHONOLOOK DESIGN ECO** mod. Office **SPACE** può essere impiegato come divisorio da terra nei uffici o nei vari open space, dove il tempo di riverbero risulta elevato.





 **Differenti Classi di fonoassorbimento** a seconda della necessità.


 **Resistente al fuoco**, certificato secondo Euroclassi e relative classi Italia.


 **Ecologico**: caratterizzato da bassissime emissioni di VOC e formaldeide.


 **Eco-sostenibile**: realizzato con materiali riciclati per oltre il 60% del suo peso e riciclabile a fine vita.


 **Ampia gamma di tessuti e colori** disponibili a catalogo.


 Possibile **impiego di tessuti antibatterici** basati sulla tecnologia agli ioni d'argento.


 **Personalizzabile mediante stampa UV** ad alta definizione sul tessuto di rivestimento.

 Tra i **pannelli più leggeri** sul mercato a parità di capacità fonoassorbente.

 **Installabile con air-gap** per una resa acustica ottimale.

 **Dotato di sistema di irrigidimento** per favorire la posa in opera.

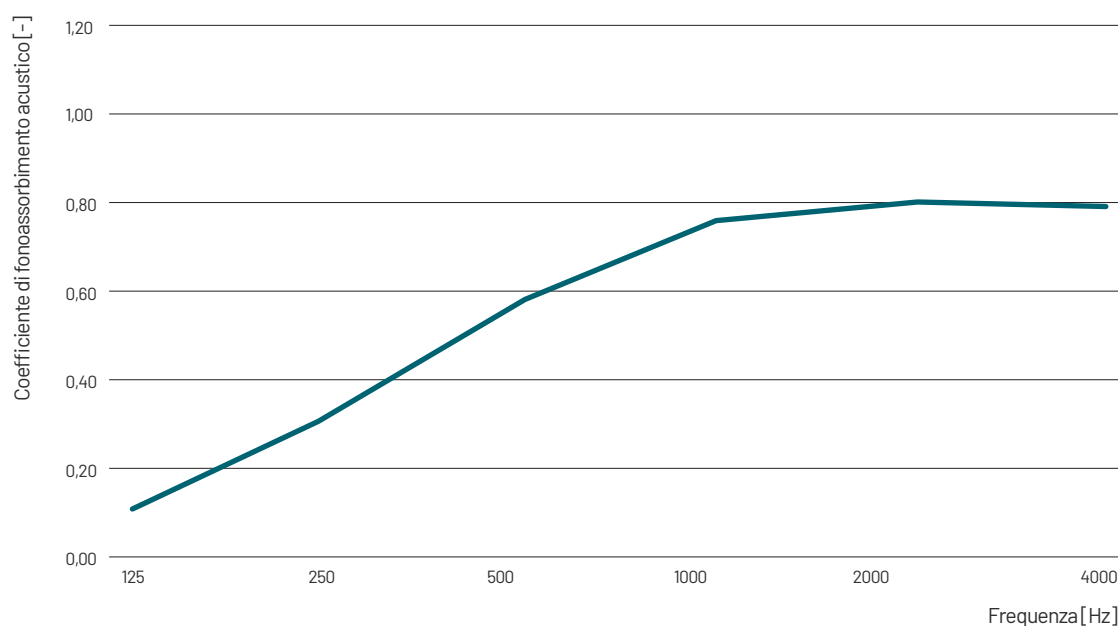
 Possibili **soluzioni personalizzate** mediante **stampi dedicati**.

 Possibilità di **integrazione con corpi illuminanti e sistemi LED**.

ASSORBIMENTO ACUSTICO

TIPOLOGIA PANNELLO	SPESSORE [mm]	COEFFICIENTE α ALLE DIVERSE FREQUENZE f [Hz]						α_w	CLASSE ASSORBIMENTO ACUSTICO
		125	250	500	1000	2000	4000		
OFFICE	50	0,09	0,29	0,58	0,77	0,80	0,79	0,70	C

NB: Per ulteriori informazioni rivolgersi all'ufficio tecnico.



CONTENUTI SCARICABILI



Dal sito www.phonolook-eternoivica.com/it/azienda/downloads sono scaricabili il listino prezzi e il catalogo completo dei prodotti della linea Phonolook. Sono inoltre fruibili le cartelle colore, le voci di capitolato e le istruzioni di montaggio.



Per ulteriori informazioni tecniche quali certificazioni o test di laboratorio contattare l'ufficio tecnico.

