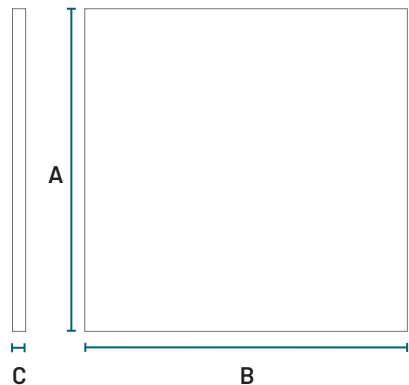


Solution

Office Quadro Plus



MISURA SIZE [mm] AxB	CODICE CODE		SPESSORE THICKNESS C [mm]	PESO WEIGHT [kg]	AREA AREA [m²]
	PANNELLO PANEL	TESSUTO E COLORE FABRIC AND COLOUR			
595x595	LP62159595	----	50	1,7	0,35



Pannello fonoassorbente **PHONOLOOK SOLUTION** mod. **OFFICE QUADRO PLUS** avente spessore 50 mm, dimensioni AxB, indicato per la riduzione del riverbero in ambienti interni, costituito da un pannello in fibra di poliestere inserito all'interno di un telaio perimetrale in metallo in modo tale da costituire un'imbottitura interna a densità costante. Il lato a vista è rivestito da tessuto in poliestere autoestinguente (bordi compresi), preferibilmente Trevira Cs®, disponibile in una vasta gamma di colori. Il **tessuto di rivestimento è rimovibile**, fissato meccanicamente sul retro del pannello senza l'utilizzo di collanti in modo tale da poterlo rimuovere successivamente all'installazione del pannello stesso. Su richiesta è possibile stampare immagini o motivi mediante **stampa UV** sul tessuto di rivestimento (bordo compreso).

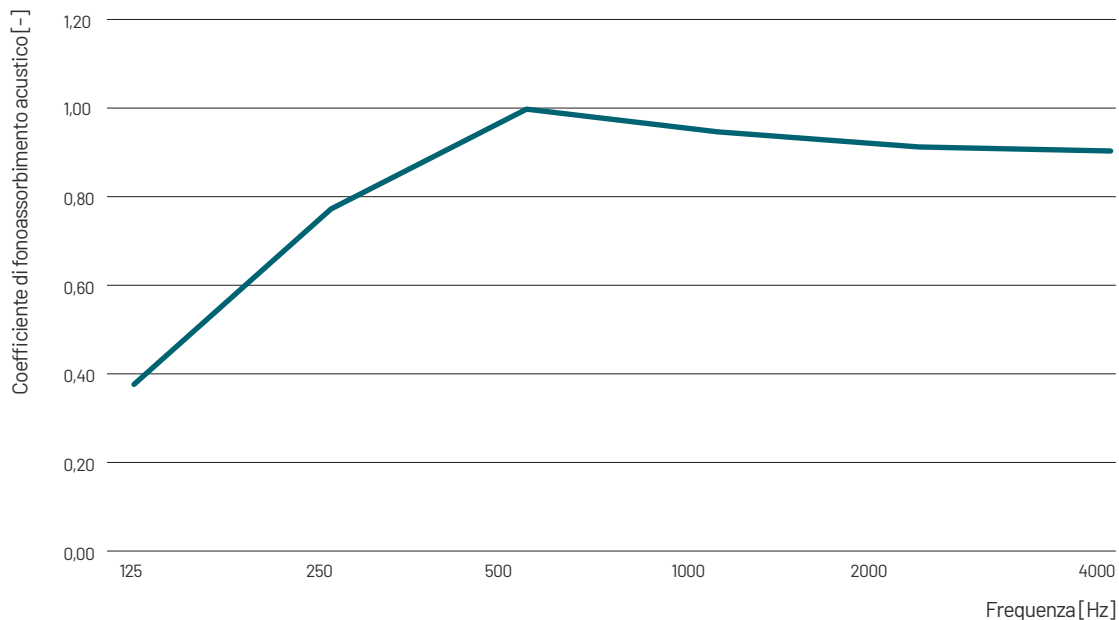
Il pannello **PHONOLOOK SOLUTION** mod. **OFFICE QUADRO PLUS** è un prodotto **Marcato CE**. È certificato in Euroclasse B-s1, d0 di **Reazione al Fuoco** secondo norma UNI EN 13501-1, corrispondente alla Classe 1 Italiana. Il pannello ha **coefficienti di fonoassorbimento** ricavati da test eseguiti in camera riverberante secondo norma UNI EN ISO 354 tali da conferirgli la "Classe di assorbimento acustico A". 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 SOLUTION** mod. **OFFICE QUADRO PLUS** è dotato sul lato posteriore di staffe che ne consentono l'inserimento in un telaio standard di un controsoffitto a quadri.

- | | | |
|---|--|--|
|  Differenti Classi di fonoassorbimento a seconda della necessità. |  Ampia gamma di tessuti e colori disponibili a catalogo. |  Installabile con air-gap per una resa acustica ottimale. |
|  Resistente al fuoco , certificato secondo Euroclasse e relative classi Italia. |  Possibile realizzazione di tessuti personalizzati con colori custom a partire da RAL o Pantone. |  Dotato di sistema di irrigidimento per favorire la posa in opera. |
|  Ecologico : caratterizzato da bassissime emissioni di VOC e formaldeide. |  Possibile impiego di tessuti antibatterici basati sulla tecnologia agli ioni d'argento. |  Possibilità di integrazione con corpi illuminanti e sistemi LED . |
|  Eco-sostenibile : realizzato con materiali riciclati per oltre il 60% del suo peso e riciclabile a fine vita. |  Personalizzabile mediante stampa UV ad alta definizione sul tessuto di rivestimento. |  Prodotto conforme alla Marcatura CE . |

ASSORBIMENTO ACUSTICO

TIPOLOGIA PANNELLO	SPESSORE [mm]	COEFFICIENTE α ALLE DIVERSE FREQUENZE f [Hz]						CLASSE ASSORBIMENTO ACUSTICO
		125	250	500	1000	2000	4000	
OFFICE	0,29	0,66	1,00	1,00	0,92	0,97	0,90	A

NB: Per ulteriori informazioni rivolgersi all'ufficio tecnico.



POSA IN OPERA



Sostituzione quadrotti del controsoffitto

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 capitolo e le istruzioni di montaggio.



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

