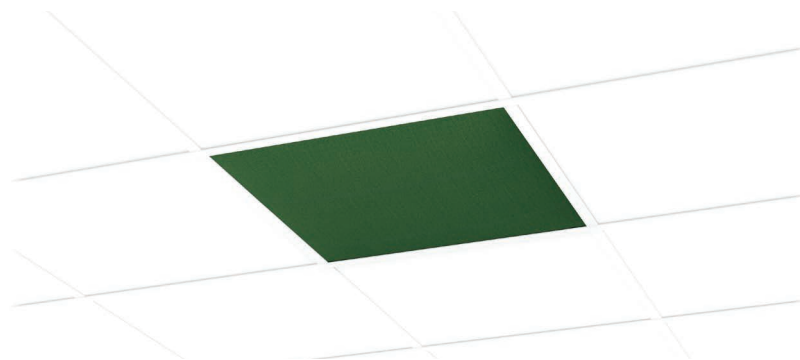


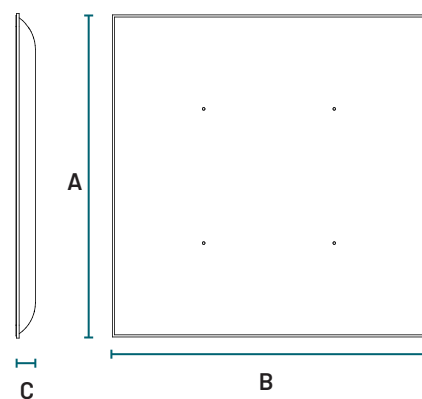
# Design Eco

## Office Quadro Plus



MISURA SIZE [ mm ] A x B	CODICE CODE		SPESSORE THICKNESS [ mm ] C	PESO WEIGHT [ kg ]	AREA AREA [ m² ]
	PANNELLO PANEL	TESSUTO E COLORE FABRIC AND COLOUR			
595x595	LP611595932	----	35	0,7	0,35
595x595*	LP11595932	----	35	0,7	0,35













\* Pannello non rivestito



Pannello fonoassorbente **PHONOLOOK DESIGN ECO** mod. **OFFICE QUADRO PLUS** avente spessore 35 mm, dimensioni AxB, indicato per la riduzione del riverbero in ambienti interni, costituito da un pannello in fibra di poliestere termoformato a densità variabile. La faccia a vista è a sezione convessa e può essere rivestita da tessuto in poliestere autoestinguente Trevira Cs®, disponibile in una vasta gamma di colori.

Il pannello **PHONOLOOK DESIGN ECO** mod. **OFFICE QUADRO PLUS** è un prodotto certificato in **Euroclasse B-s2, d0** di Reazione al Fuoco secondo norma UNI EN 13501-1. 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.

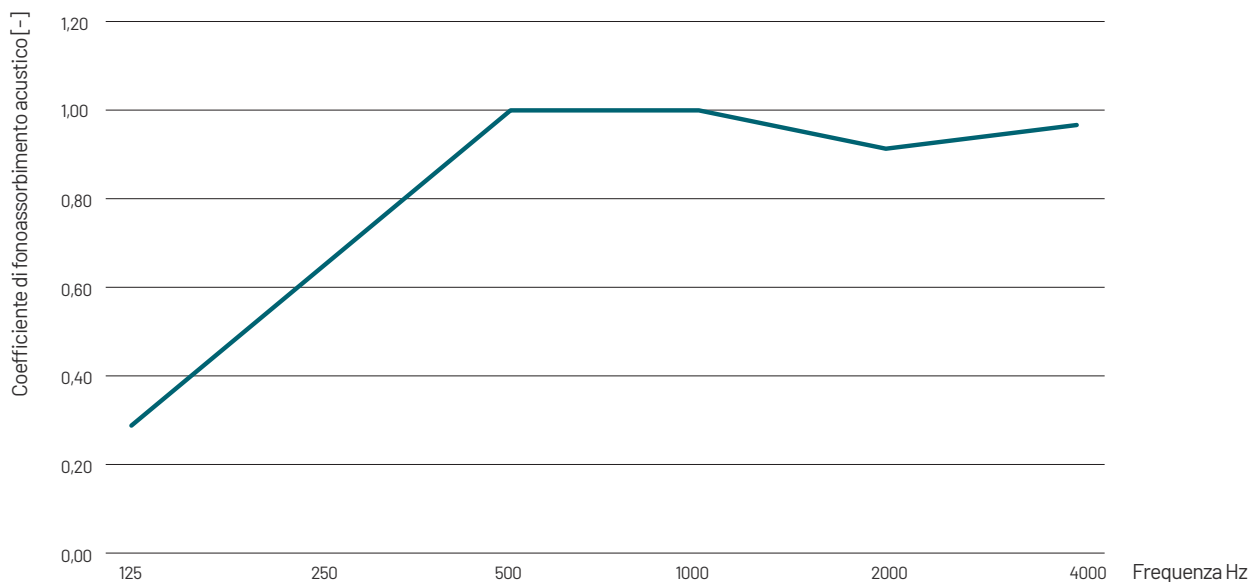
Il pannello **PHONOLOOK DESIGN ECO** mod. **OFFICE QUADRO PLUS** è pensato per essere inserito in un telaio standard di un controsoffitto a quadretti.

- |  |  |   |  |   |   |
|--|--|---|--|---|---|
|  | <b>Differenti Classi di fonoassorbimento</b> a seconda della necessità.  |  | <b>Ampia gamma di tessuti e colori</b> disponibili a catalogo.                                 |  | <b>Installabile con air-gap</b> per una resa acustica ottimale.             |
|  | <b>Resistente al fuoco</b> , certificato secondo Euroclassi e relative classi Italia.                                |  | Possibile <b>impiego di tessuti antibatterici</b> basati sulla tecnologia agli ioni d'argento. |  | <b>Dotato di sistema di irrigidimento</b> per favorire la posa in opera.    |
|  | <b>Ecologico</b> : caratterizzato da bassissime emissioni di VOC e formaldeide.                                      |  | <b>Personalizzabile mediante stampa UV</b> ad alta definizione sul tessuto di rivestimento.    |  | Possibili <b>soluzioni personalizzate</b> mediante <b>stampi dedicati</b> . |
|  | <b>Eco-sostenibile</b> : realizzato con materiali riciclati per oltre il 60% del suo peso e riciclabile a fine vita. |  | Tra i <b>pannelli più leggeri</b> sul mercato a parità di capacità fonoassorbente.             |  | Possibilità di <b>integrazione con corpi illuminanti e sistemi LED</b> .    |

## ASSORBIMENTO ACUSTICO

TIPOLOGIA PANNELLO	SPESSORE [mm]	COEFFICIENTE $\alpha$ ALLE DIVERSE FREQUENZE $f$ [Hz]						$\alpha_w$	CLASSE ASSORBIMENTO ACUSTICO
		125	250	500	1000	2000	4000		
OFFICE	35	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](http://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.

