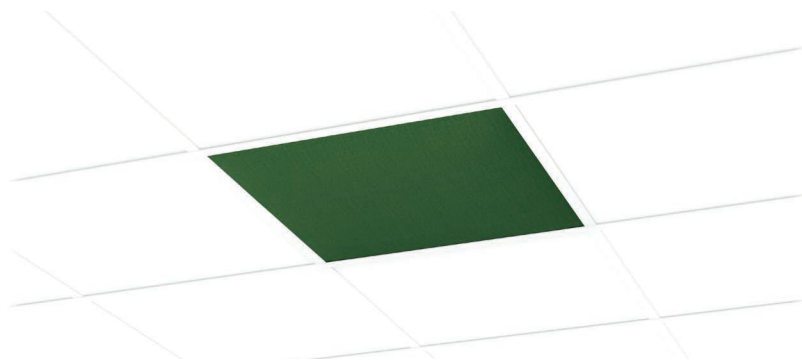


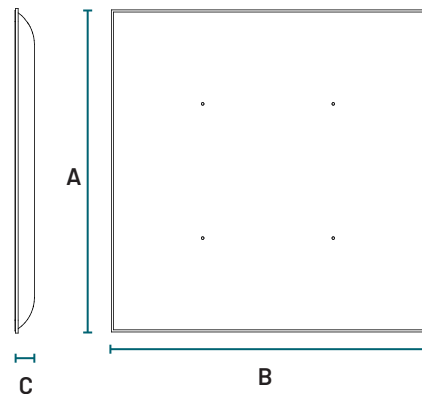
Design Eco

Office Quadro Plus



MISURA SIZE [mm] AxB	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.

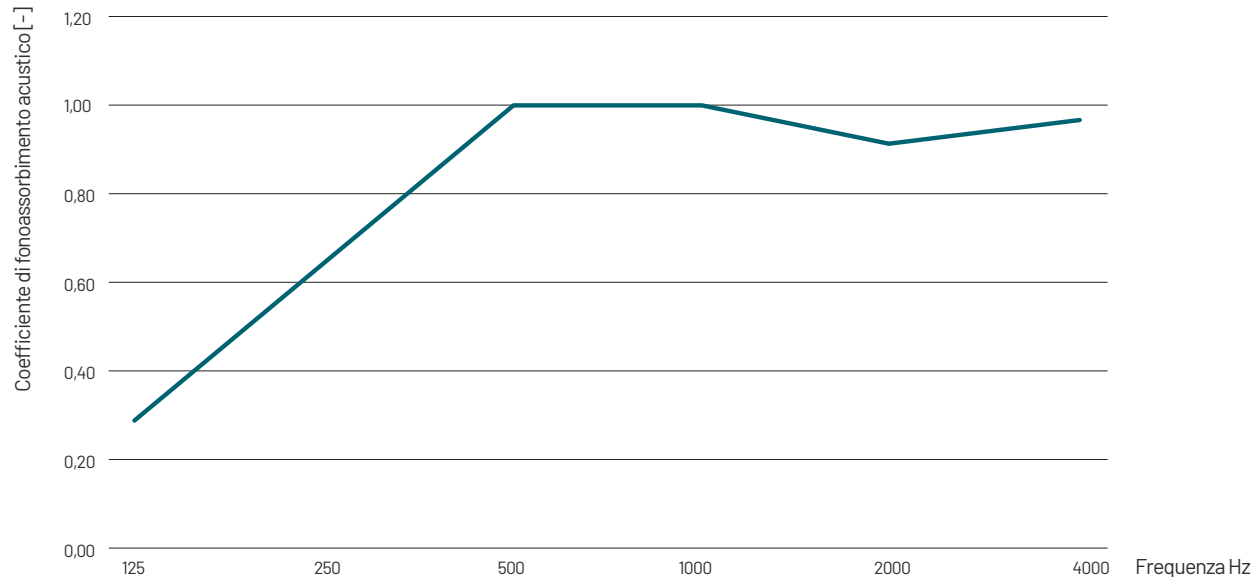
Il pannello **PHONOLOOK DESIGN ECO** mod. **OFFICE QUADRO PLUS** è pensato per essere inserito in un telaio standard di un controsoffitto a quadrotti.

- | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|
| | 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 Euroclassi e relative classi Italia. | | Possibile impiego di tessuti antibatterici basati sulla tecnologia agli ioni d'argento. | | Dotato di sistema di irrigidimento per favorire la posa in opera. |
| | Ecologico: caratterizzato da bassissime emissioni di VOC e formaldeide. | | Personalizzabile mediante stampa UV ad alta definizione sul tessuto di rivestimento. | | Possibili soluzioni personalizzate mediante stampi dedicati. |
| | Eco-sostenibile: realizzato con materiali riciclati per oltre il 60% del suo peso e riciclabile a fine vita. | | Tra i pannelli più leggeri sul mercato a parità di capacità fonoassorbente. | | Possibilità di integrazione con corpi illuminanti e sistemi LED. |

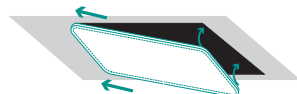
ASSORBIMENTO ACUSTICO

TIPOLOGIA PANNELLO	SPESSORE [mm]	COEFFICIENTE α ALLE DIVERSE FREQUENZE f [Hz]						α_w	CLASSE ASSORBIMENTO ACUSTICO
		125	250	500	1000	2000	4000		
OFFICE	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 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.



I dati esposti sono relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati da Eterno Ivica in qualsiasi momento senza preavviso.

