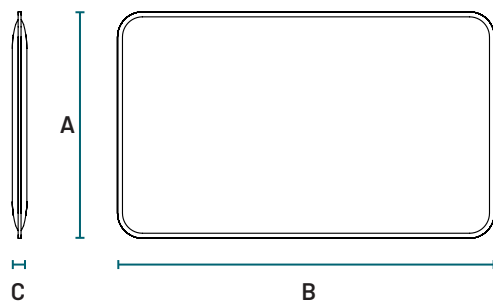


Design Eco

Rettangolo Twin



MISURA SIZE AxB [mm]	CODICE CODE			TIPOLOGIA TYPE	SPESORE THICKNESS C [mm]	PESO WEIGHT [kg]	AREA AREA [m ²]
	PANNELLO PANEL	TESSUTO E COLORE FABRIC AND COLOUR	ANGOLO ANGLE				
450x750	LP722457562	----	C	Design Eco Rettangolo Twin	30	0,7	0,34
450x1200	LP722451262	----	C	Design Eco Rettangolo Twin	30	1,2	0,54
450x1400	LP722451462	----	C	Design Eco Rettangolo Twin	30	1,4	0,63
450x1600	LP722451662	----	C	Design Eco Rettangolo Twin	30	1,6	0,72
450x1800	LP722451862	----	C	Design Eco Rettangolo Twin	30	1,8	0,81
450x2000	LP722452062	----	C	Design Eco Rettangolo Twin	30	2,0	0,90



Pannello fonoassorbente **PHONOLOOK DESIGN ECO** mod. **RETTANGOLO TWIN** avente spessore 30 mm, dimensioni AxB, indicato per la riduzione del riverbero in ambienti interni, 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.

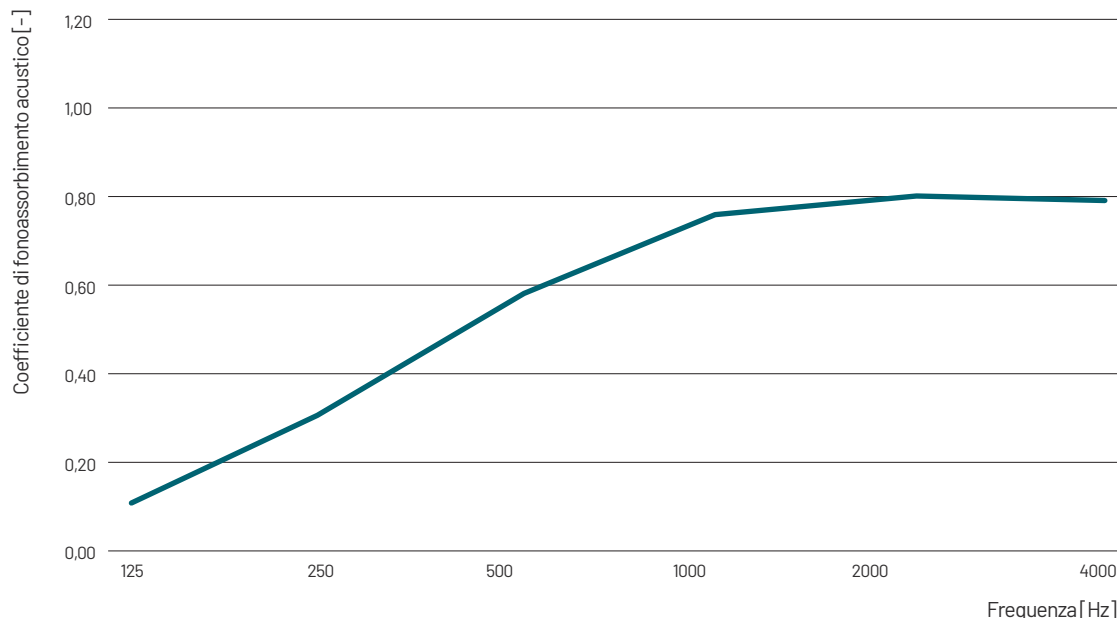
Il pannello **PHONOLOOK DESIGN ECO** mod. Office **RETTANGOLO TWIN** è certificato in **Euroclasse B-s2, d0** di Reazione al Fuoco secondo norma UNI EN 13501-1, corrispondente alla Classe C1 Italia. Il pannello ha **coefficienti di fonoassorbimento** ricavati da test eseguiti in camera riverberante secondo 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. **RETTANGOLO TWIN** è fissabile mediante un sistema di ancoraggio a cavi metallici che vincola il lato lungo al soffitto sospendendo il pannello con la classica applicazione "a baffle".

-  **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**.

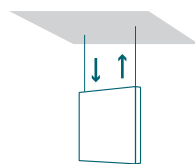
ASSORBIMENTO ACUSTICO

TIPOLOGIA PANNELLO	SPESSORE [mm]	COEFFICIENTE α ALLE DIVERSE FREQUENZE f [Hz]						α_w	CLASSE ASSORBIMENTO ACUSTICO
		125	250	500	1000	2000	4000		
OFFICE	30	0,09	0,29	0,58	0,77	0,80	0,79	0,70	C

NB: Per ulteriori informazioni rivolgersi all'ufficio tecnico.



POSA IN OPERA



Sospensione verticale concavi (a baffle)

MISURA PANNELLO [mm]	PUNTI DI FISSAGGIO "BAFFLE"
450x750	2
450x1200	2
450x1400	2
450x1600	3
450x1800	3
450x2000	3

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.

