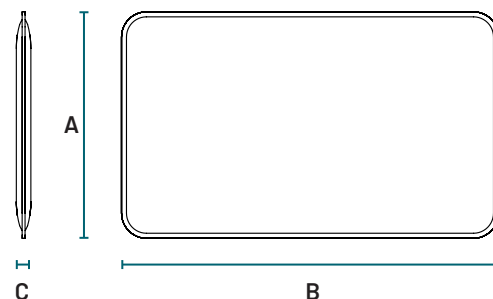


Design Eco Rettangolo Twin



MISURA SIZE AxB [mm]	CODICE CODE			TIPOLOGIA TYPE	SPESSORE THICKNESS C [mm]	PESO WEIGHT [kg]	AREA AREA [m²]
	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**.

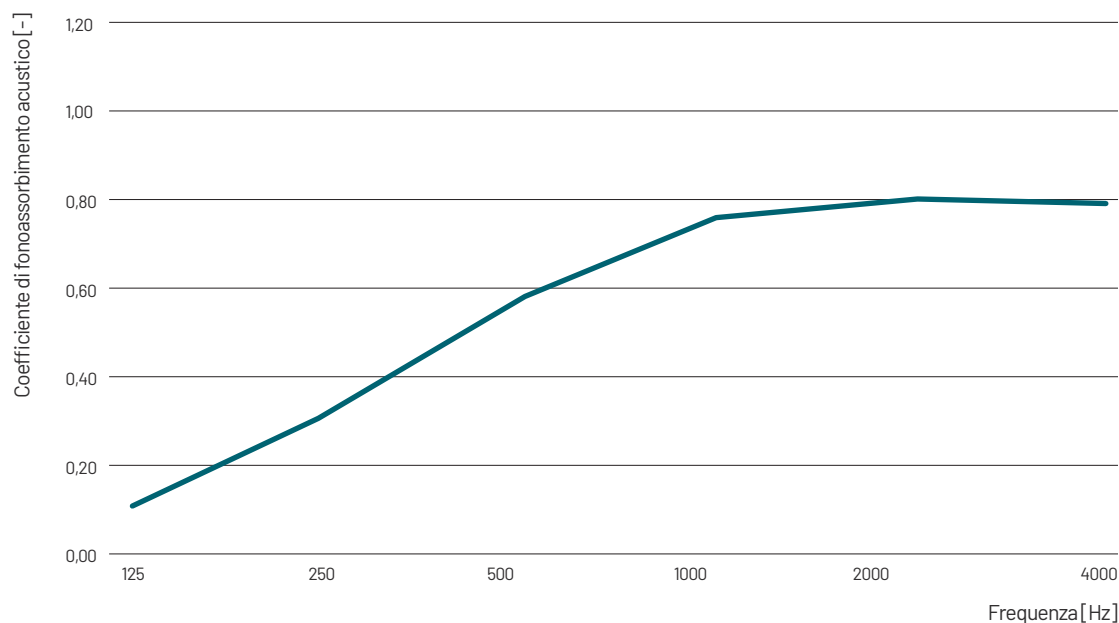


Possibilità di **integrazione con corpi illuminanti e sistemi LED**.

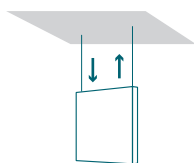
ASSORBIMENTO ACUSTICO

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 capitolato e le istruzioni di montaggio.



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

