



MANUALE DI MONTAGGIO, USO E AVVERTENZE

RIVESTIMENTO MURALE FONOASSORBENTE

DIMENSIONE PANNELLO SINGOLO: 60X2.2X265H CM

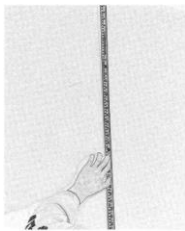


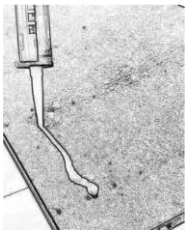


COD. 440404 – 440407

CONSERVARE PER FUTURE CONSULTAZIONI - **ATTENZIONE:** Contiene piccole parti che possono essere ingerite. Non è un giocattolo, tenere lontano dalla portata dei bambini. Non utilizzare per scopi diversi da quelli previsti; ogni altro utilizzo è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

APPLICAZIONE:	Pareti	
TIPO PANNELLI:	Pannelli fonoassorbenti	
COLORE:	 Quercia sbiancata 440404	 Quercia grigia 440407
MATERIALE LISTELLI:	MDF	
MATERIALE BASE:	Fibra di poliestere	
ALTEZZA PANNELLO:	265 cm	
LARGHEZZA PANNELLO:	60 cm	
PROFONDITA' PANNELLO:	2,2 cm	
DISTANZA TRA I LISTELLI:	1,3 cm	

INSTALLAZIONE

<p>Misurare la parete su cui si intende installare il pannello</p> 	<p>Misurare il pannello acustico</p> 	<p>Tagliare il pannello nella misura desiderata</p> 
<p>Applicare la colla sul retro del pannello</p> 	<p>Fissare la parte superiore del pannello con dei chiodi o delle viti</p> 	<p>Lavoro completato</p> 

GRADO DI RESISTENZA AL FUOCO: Il pannello è testato per un grado di resistenza al fuoco pari al livello B1

ASSORBIMENTO DEL RUMORE: NRC = 0.8

Questo valore indica che, quando le onde sonore colpiscono la superficie dei pannelli in fibra di poliestere, l'80% dell'energia acustica viene assorbita, mentre il restante 20% viene riflesso nella stanza.

Questo coefficiente è stato misurato installando il pannello ad una distanza specifica dalla parete.

I valori ottenuti fissando direttamente il pannello alla parete sono in genere inferiori da quanto precedentemente indicato, poiché il contatto diretto riduce l'intercapedine d'aria all'interno della fibra di poliestere, diminuendone le proprietà di assorbimento acustico. In tal caso il valore misurato diminuisce da 0,8 a 0,6.

AVVERTENZE

- Il presente manuale di installazione, d'uso e manutenzione è parte integrante del prodotto. Una copia del manuale è reperibile sul sito internet www.eurobrico.com
- L'installazione deve avvenire nel rispetto del presente manuale; in caso di necessità, per chiarimenti o assistenza, contattare il servizio clienti su <https://www.eurobrico.com/it/contattaci-parla-con-noi/>
- Il fabbricante declina ogni responsabilità derivante da un non corretto montaggio, installazione o uso del prodotto.
- Si richiede l'assemblaggio da parte di un adulto. Presenza di piccoli componenti che possono provocare rischio di soffocamento.
- Prima del montaggio leggere attentamente le istruzioni.
- I pannelli sono progettati per migliorare le proprietà acustiche degli ambienti, riducendo riverberi e rumori indesiderati. Non sono adatti come barriera acustica totale contro rumori strutturali o da impatto.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (guanti, occhiali protettivi) quando si tagliano i pannelli o si utilizzano attrezzi elettrici. Assicurarsi che la parete o superficie di supporto sia pulita, liscia e stabile.
- Utilizzare esclusivamente colle di montaggio adatte al legno e sicure per uso interno. Se si utilizzano chiodi o viti, verificare la compatibilità con la struttura della parete.
- Verificare che l'installazione sia avvenuta in modo idoneo e che il prodotto sia utilizzabile nel rispetto del presente manuale.
- Il prodotto deve essere periodicamente controllato per sincerarsi che le prescrizioni del presente manuale di installazione d'uso e manutenzione siano rispettati.
- Il prodotto va utilizzato per il solo scopo per cui è stato creato, il fabbricante non si assume la responsabilità per usi diversi e/o per modifiche apportate dopo l'acquisto.
- Per pulire il prodotto utilizzare solamente acqua con un panno umido. Non utilizzare detergenti o abrasivi perché potrebbero danneggiare il rivestimento protettivo. - Impiego previsto in ambito domestico.
- Non esporre alle intemperie, alle fonti di calore o alle fiamme libere.
- Questo prodotto va installato solo in ambienti interni asciutti. L'umidità eccessiva o il contatto diretto con acqua possono compromettere la stabilità del materiale e la capacità di adesione.
- Prodotto da smaltire secondo le norme perviste dal proprio Comune di residenza.
- Applicazione della norma armonizzata EN 13017-1:2000 (Solid wood panels - Classification by surface appearance) + ENISO 11546-1:2009 (Acoustics Determination of sound insulation performances of enclosures) come da DOP 02/25 emesso da Eurobrico Spa in data 23/06/25.



Prodotto importato da:
EUROBRICO SPA
VIA DELLA STAZIONE 100
38059 CASTEL IVANO (TN)
www.eurobrico.com
PUC: <https://rebrand.ly/sicurezzaeb>
MADE IN CHINA