

## SCHEMA TECNICA

Famiglia: **GIOTTO**  
Design: **Sezgin Aksu**

Elemento fonoassorbente "Snowsound Technology" fissato a parete.

Descrizione pannello:

Pannello con entrambe le facce a sezione convessa spessore 36 mm costituito da un'imbottitura interna in fibra di poliestere a densità variabile, decrescente verso il cuore del pannello, rivestito su ambo i lati da tessuto in poliestere Trevira CS® solidamente applicato all'imbottitura. Il pannello è bifrontale, con le stesse caratteristiche su ambo i lati ed è caratterizzato dal bordo rigido ottenuto mediante la lavorazione del pannello stesso, senza presenza di alcun telaio di sostegno e irrigidimento.

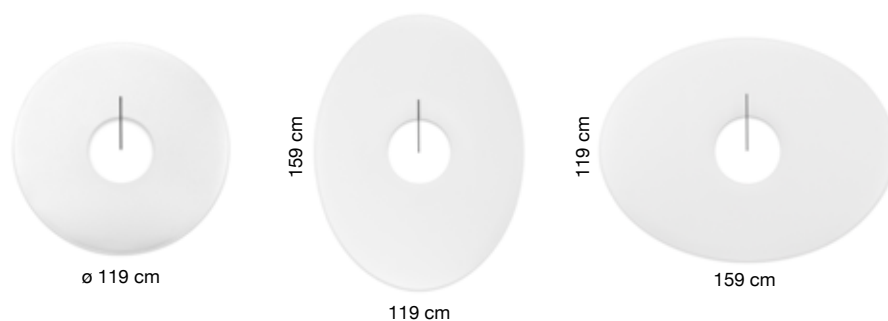
Il pannello ha **Classe1 Italia** di reazione al Fuoco ed **Euroclass B-s2, d0**.

Il pannello è certificato **Greenguard Gold**, che convalida le sue caratteristiche di bassa emissione di COV ed il suo contributo alla qualità dell'ambiente indoor.

Il pannello è **riciclabile al 100%** e ha un contenuto di formaldeide non rilevabile secondo la norma UNI EN 717-2, non contiene feltri o altri materiali di origine organica difficilmente riciclabili.

Il pannello è stato testato in camera riverberante secondo la norma UNI EN ISO 354 ed ha "**Classe di Assorbimento Acustico A**", in accordo con la norma UNI EN ISO 11654.

Dimensioni pannello:



Descrizione supporto:

Attacco a parete, realizzato in lamiera di acciaio cromato o verniciato con polveri epossidiche spessore 5 mm, composto da un supporto saldato ad una piastra dotata di 4 fori  $\varnothing$  8 mm per il fissaggio a parete tramite apposita viteria. Questi due elementi creano un apposito alloggiamento dove posizionare il pannello.



Colori disponibili:

0001



Bianco

8004



Grigio argento

1008



Beige

4030



Arancione Carota

