

**SCHEDA 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.

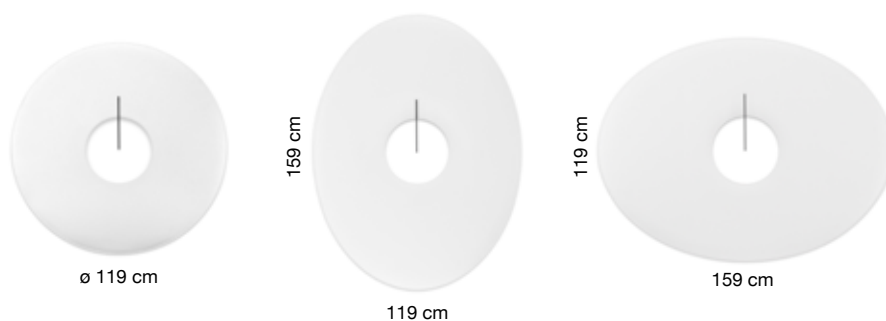
Il pannello ha **Classe1 Italia** di reazione al Fuoco ed **Euroclass B-s2, d0**.

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



## SCHEMA TECNICA

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

Elemento fonoassorbente "Snowsound Technology" sospeso a soffitto con cavi.

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.

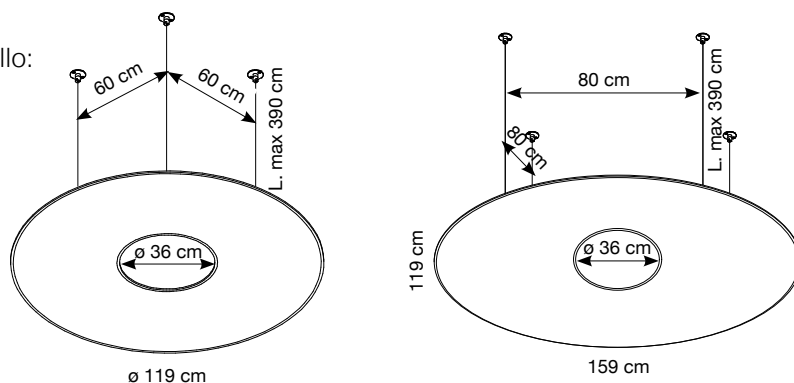
Il pannello ha **Classe1 Italia** di reazione al Fuoco ed **Euroclass B-s2, d0**.

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 kit fissaggio:

Il pannello è dotato nella parte superiore di un telaio di irrigidimento di forma esagonale realizzato in tubolare di acciaio zincato a sezione rettangolare 40x10 mm, fissato direttamente al pannello stesso tramite viti autofilettanti. Il telaio è predisposto per l'aggregazione di elementi cilindrici  $\varnothing 10$  mm che permettono la regolazione millimetrica in altezza dei cavi mediante sistema a pressione con blocco di sicurezza, cavi in acciaio  $\varnothing 1,5$  mm e piastre circolari in acciaio cromato  $\varnothing 40$  mm dotate di due fori per la viteria di ancoraggio al soffitto.

I prodotti descritti in questa scheda tecnica sono muniti di **marcatatura CE** ai sensi della norma di prodotto armonizzata EN 13964 per la destinazione d'uso come controsoffitto.



Colori disponibili:

**0001**



Bianco

**8004**



Grigio argento

**1008**



Beige

**4030**



Arancione Carota

