

SCHEMA TECNICA

Famiglia: **SURF**
Design: **Caimi Lab**

Elemento fonoassorbente "Snowsound Technology" fissato a parete o sospeso a soffitto con cavi.

Descrizione pannello:

Pannello con il lato posteriore a sezione convessa e il lato frontale piano, 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 caratterizzato dal bordo rigido ottenuto mediante la lavorazione del pannello stesso, senza presenza di alcun telaio di sostegno e irrigidimento. Disponibile anche con foro centrale di forma quadrata.

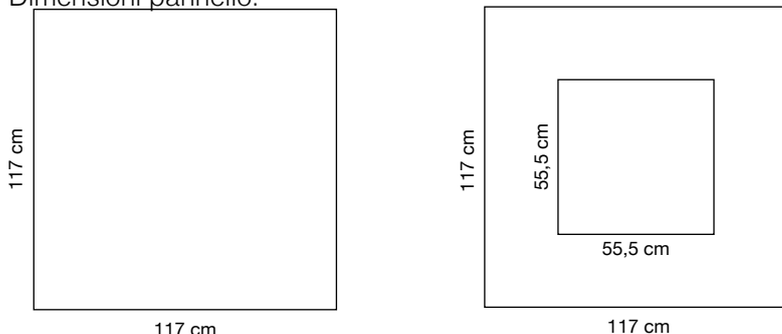
Il pannello ha Classe di reazione al Fuoco: **Euroclass B-s2, d0**.

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.

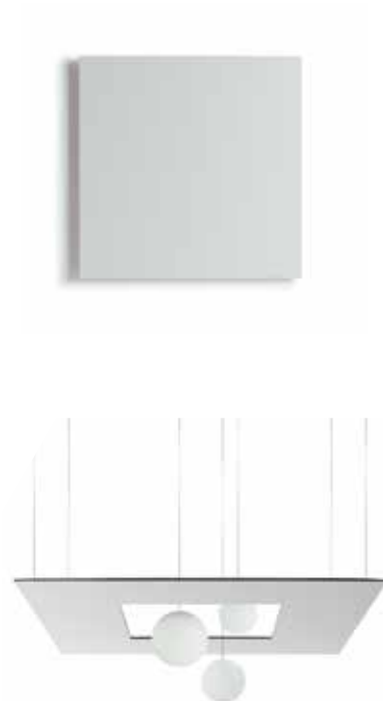
Il pannello è **riciclabile al 100%** e non contiene feltri o altri materiali di origine organica difficilmente riciclabili.

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:

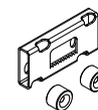


I prodotti descritti in questa scheda tecnica sono muniti di **marcatura CE** ai sensi della norma di prodotto armonizzata EN 13964 per la destinazione d'uso come controsoffitto.



Descrizione supporti a parete:

Fissaggi a parete, composti ciascuno da una piastra in acciaio galvanizzato e da due distanziali in tecnopolimero. Questi elementi si fissano direttamente al retro del pannello tramite viti autofilettanti. La piastra presenta una fessura dentellata per l'aggancio a vite/chiodo. I pannelli necessitano di 2 fissaggi.



Descrizione supporti a parete magnetici:

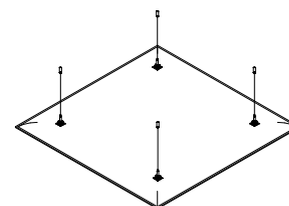
Fissaggi a parete magnetici, composti ciascuno da una piastra in acciaio galvanizzato dotata di sistema di contenimento perimetrale del magnete e fissata al pannello mediante 4 viti autofilettanti, un distanziale amagnetico e relativo magnete forato da fissare a parete. I pannelli necessitano di 4 supporti.

Optional: cavo di sicurezza in acciaio da agganciare tra la piastra di acciaio galvanizzato e il distanziale amagnetico.



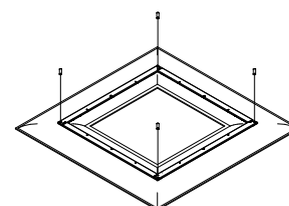
Descrizione fissaggi a soffitto per pannelli senza foro centrale:

Fissaggi a soffitto, composti ciascuno da 4 cavi in acciaio zincato, piombati ad una estremità. Ogni cavo è agganciato nella parte superiore a due elementi in metallo tornito e galvanizzato che consentono il trattenimento del cavo mediante la sua piombatura e il fissaggio del tutto al soffitto mediante una sola vite; nella parte inferiore ogni cavo è trattenuto da un elemento di regolazione dell'altezza e di bloccaggio del cavo, realizzato in metallo tornito e galvanizzato avvitato ad un elemento in metallo per il fissaggio diretto al pannello fonoassorbente mediante tre viti autofilettanti.



Descrizione fissaggi a soffitto per pannelli con foro centrale:

Fissaggio a soffitto, composto da 4 cavi in acciaio zincato, piombati ad una estremità. Ogni cavo è agganciato nella parte superiore a due elementi in metallo tornito e galvanizzato che consentono il trattenimento del cavo mediante la sua piombatura e il fissaggio al soffitto mediante una sola vite; nella parte inferiore ogni cavo è trattenuto da un elemento di regolazione dell'altezza e di bloccaggio del cavo, realizzato in metallo tornito e galvanizzato avvitato ad un telaio di irrigidimento fissato direttamente al pannello tramite viti autofilettanti. Il telaio, composto da 4 elementi, è realizzato in tubolare di acciaio zincato a sezione rettangolare 40x10 mm spessore 1,2 mm.



Colori disponibili:

0001



Bianco

8007



Grigio scuro