

SCHEDA TECNICA

Famiglia: **PLI**
Design: **Marc Sadler**

Elemento fonoassorbente "Snowsound Technology" free-standing.

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 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 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: 119x59 cm
159x59 cm

Descrizione basi:

Ciascun pannello è sorretto da un cavalletto in tondino di acciaio cromato \varnothing 12 mm e da due piedini in tecnopolimero trasparente fissati al bordo del pannello stesso mediante viti autofilettanti.

Descrizione cinghie:

Coppia di cinghie elastiche, realizzate in tecnopolimero, dotate di bottoni in acciaio e occhielli per la giunzione dei pannelli.



Colori disponibili:

6046



Azzurro

1008



Beige

8007



Grigio scuro

4030



Arancione carota

4027



Rosso

8004



Grigio argento

7004



Verde chiaro

3008



Giallo sole

6075



Ottanio

0001



Bianco

8002



Bianco ghiaccio

8033



Nero

Colori disponibili cinghie:

