

SCHEDA TECNICA

Famiglia: **PLI OVER**
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 **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.

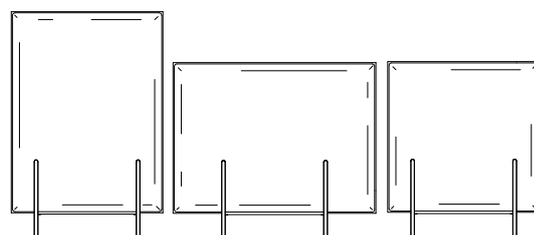
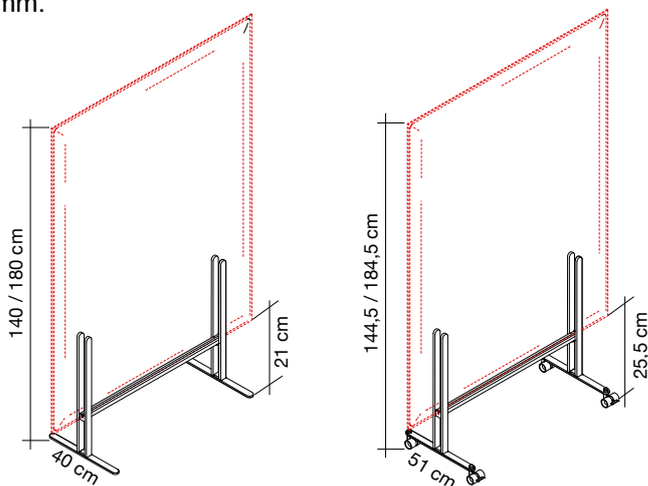
Il pannello è stato testato in camera riverberante secondo la norma UNI EN ISO 354 ed ha **“Classe di Assorbimento Acustico A”**, in accordo con la norma UNI EN ISO 11654.

Dimensioni pannello: 119x119 cm
159x119 cm
Tutti i formati sono utilizzabili sia in verticale sia in orizzontale

Descrizione basi:

Ciascun pannello è sorretto da una struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche composta da: due basi in lamiera avvitate a due elementi verticali, mediante viti M6, che trattengono il pannello stesso. A questi elementi viene collegata, sempre mediante viti M6, una traversa con apposita cava per l’alloggiamento del pannello, ancorato ad essa mediante viti autofilettanti. Le basi sono disponibili nella versione in aderenza a pavimento, spessore 8 mm, oppure nella versione su ruote, realizzate in tecnopolimero, spessore 10 mm.

Dimensioni:



Colori disponibili:

6046



Azzurro

4086



Mattone

8007



Grigio scuro

4030



Arancione carota

4027



Rosso

8004



Grigio argento

2005



Tortora

3008



Giallo sole

6075



Ottanio

0001



Bianco

1008



Beige

7004



Verde chiaro

8002



Bianco ghiaccio

8033



Nero



SCHEMA TECNICA

Famiglia: **PLI OVERSIZE**
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 **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.

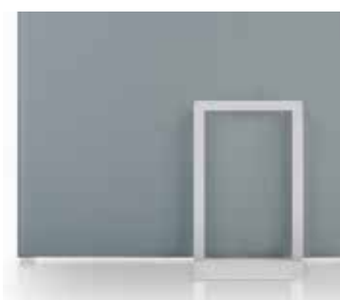
Dimensioni pannello: 119x59 cm 119x119 cm 119x159 cm
 159x59 cm 159x119 cm

Descrizione basi:

Ciascun pannello è sorretto da: un cavalletto in acciaio verniciato con polveri epossidiche composto da una base in lamiera spessore 6 mm alla quale sono saldati due elementi a sezione rettangolare 25x15 mm spessore 2 mm, che 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

4086



Mattone

8007



Grigio scuro

4030



Arancione carota

4027



Rosso

8004



Grigio argento

2005



Tortora

3008



Giallo sole

6075



Ottanio

0001



Bianco

1008



Beige

7004



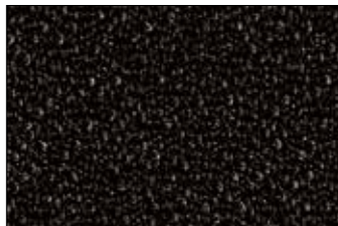
Verde chiaro

8002



Bianco ghiaccio

8033 *



Nero
solo per dimensioni
119x119 e 159x119 cm

Colori disponibili cinghie:

