

SCHEMA TECNICA

Famiglia: **FLAP**

Design: **Alberto Meda, Francesco Meda**

Elemento fonoassorbente "Snowsound Technology" fissato a parete/soffitto.

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.

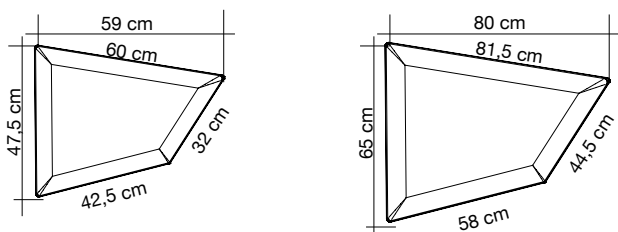
Il pannello ha **Classe1 Italia** di reazione al Fuoco ed **Euroclass B-s2, d0**.

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.

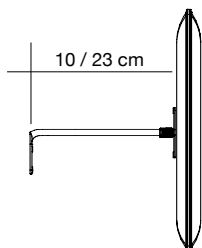
Il pannello è stato testato in camera riverberante secondo la norma UNI EN ISO 354 ed ha "**Classe di Assorbimento Acustico A**", in accordo con la norma UNI EN ISO 11654.

Dimensioni pannello:

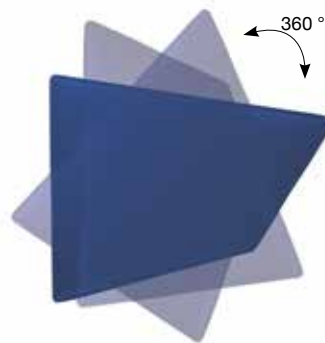


Descrizione supporto:

Il pannello si fissa a parete/soffitto tramite un braccio in acciaio cromato disponibile in due lunghezze ed una piastra, anch'essa in acciaio cromato, fissata direttamente al pannello tramite viti autofilettanti. Questi due elementi sono collegati da uno snodo che permette la rotazione e l'inclinazione del pannello stesso.



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.



Colori disponibili:

6071



Blu

8033



Nero

8007



Grigio scuro

4030



Arancione carota

4027



Rosso

8004



Grigio argento

2005



Tortora

3008



Giallo sole

7013



Verde mela

0001



Bianco

1008



Beige

7004



Verde chiaro



SCHEMA TECNICA

Famiglia: **FLAP**

Design: **Alberto Meda, Francesco Meda**

Elemento fonoassorbente "Snowsound Technology" composto da pannelli Flap agganciati ad una struttura sospesa a soffitto.

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.

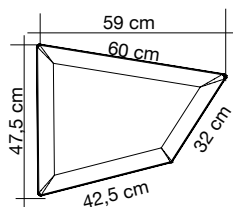
Il pannello ha **Classe1 Italia** di reazione al Fuoco ed **Euroclass B-s2, d0**.

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.

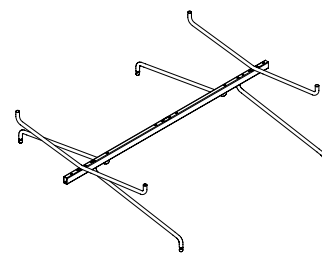
Il pannello è stato testato in camera riverberante secondo la norma UNI EN ISO 354 ed ha "**Classe di Assorbimento Acustico A**", in accordo con la norma UNI EN ISO 11654.

Dimensioni pannello:

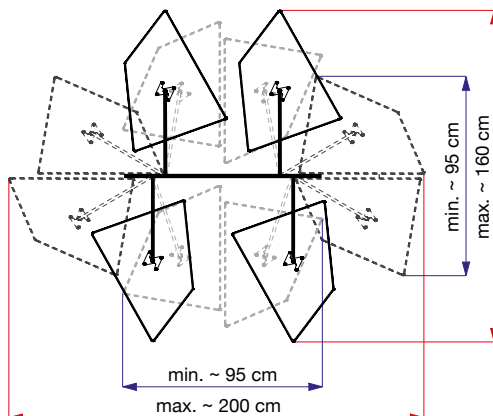
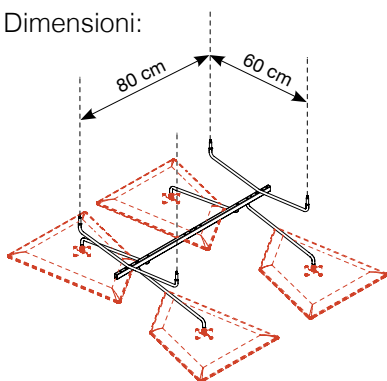


Descrizione telaio singolo:

Struttura in acciaio cromato composta da un tubolare centrale a sezione rettangolare 20 x 25 mm spessore 1,2 mm, dotato di forature che permettono nella parte inferiore l'aggancio di 4 bracci, realizzati in tubolare \varnothing 12 mm spessore 1,2 mm, e nella parte superiore di 2 "manubri", anch'essi realizzati in tubolare \varnothing 12 mm spessore 1,5 mm saldati ciascuno ad una piastra, mediante apposita viteria. I pannelli si fissano ai bracci mediante una piastra in acciaio cromato fissata direttamente ai pannelli stessi tramite viti autofilettanti. Questi due elementi sono collegati da uno snodo che permette la rotazione e l'inclinazione di ciascun pannello. A ciascun "manubrio" si aggregano, rispettivamente: due elementi cilindrici filettati \varnothing 10 mm che permettono la regolazione millimetrica in altezza dei cavi mediante sistema a pressione con blocco di sicurezza; due cavi in acciaio \varnothing 1,5 mm e due piastre circolari in acciaio cromato \varnothing 40 mm dotate di due fori per la viteria di ancoraggio al soffitto.

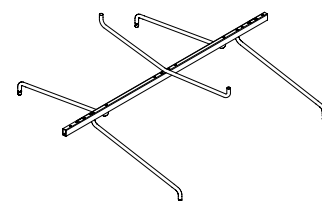


Dimensioni:

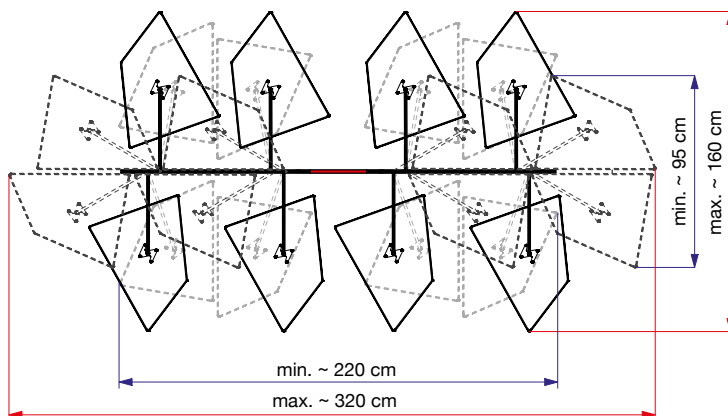
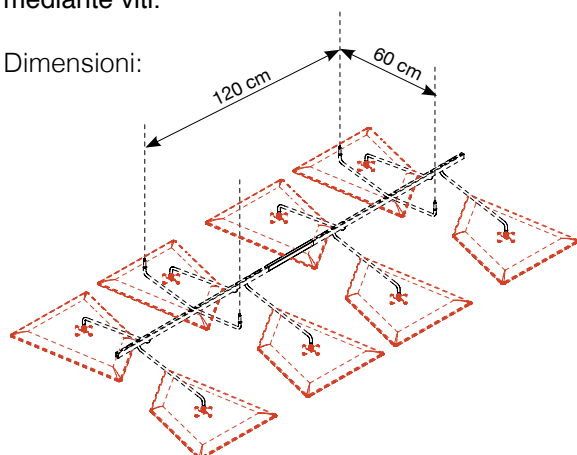


Descrizione telaio modulare:

Struttura in acciaio cromato composta da un tubolare centrale a sezione rettangolare 20 x 25 mm spessore 1,2 mm, dotato di forature che permettono nella parte inferiore l'aggancio di 4 bracci, realizzati in tubolare \varnothing 12 mm spessore 1,2 mm, e nella parte superiore di 1 "manubrio", anch'esso realizzato in tubolare \varnothing 12 mm spessore 1,5 mm saldato ad una piastra, mediante apposita viteria. I pannelli si fissano ai bracci mediante una piastra in acciaio cromato fissata direttamente ai pannelli stessi tramite viti autofilettanti. Questi due elementi sono collegati da uno snodo che permette la rotazione e l'inclinazione di ciascun pannello. Al "manubrio" si aggregano, rispettivamente: due elementi cilindrici filettati \varnothing 10 mm che permettono la regolazione millimetrica in altezza dei cavi mediante sistema a pressione con blocco di sicurezza; due cavi in acciaio \varnothing 1,5 mm e due piastre circolari in acciaio cromato \varnothing 40 mm dotate di due fori per la viteria di ancoraggio al soffitto. Le strutture sono collegabili in linea tramite un giunto, realizzato in acciaio cromato, che si fissa alle estremità dei tubolari centrali mediante viti.



Dimensioni:



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

Colori disponibili:

6071



Blu

8033



Nero

8007



Grigio scuro

4030



Arancione Carota

4027



Rosso

8004



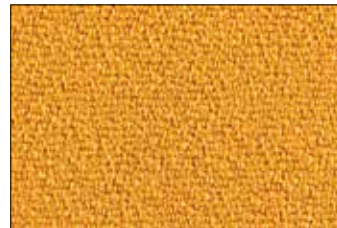
Grigio argento

2005



Tortora

3008



Giallo Sole

7013



Verde Mela

0001



Bianco

1008



Beige

7004



Verde chiaro



SCHEMA TECNICA

Famiglia: **FLAP**

Design: **Alberto Meda, Francesco Meda**

Elemento fonoassorbente "Snowsound Technology" composto da pannelli Flap agganciati ad una struttura sospesa a soffitto.

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.

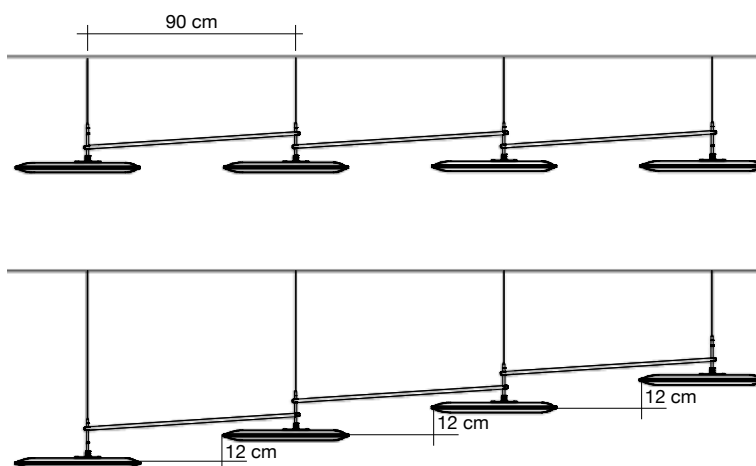
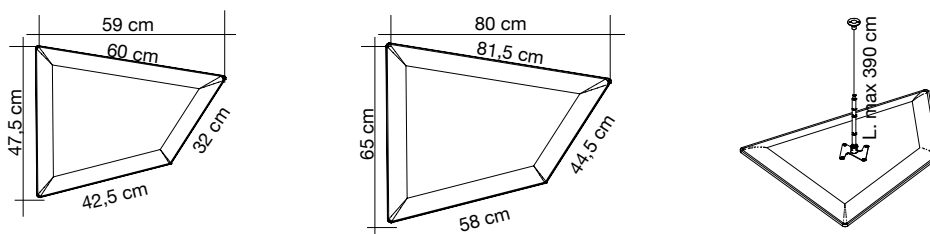
Descrizione telaio:

Il pannello si fissa a soffitto tramite un'astina in acciaio cromato \varnothing 10 mm ed una piastra, anch'essa in acciaio cromato, fissata direttamente al pannello tramite viti autofilettanti. Questi due elementi sono collegati da uno snodo che permette la rotazione e l'inclinazione del pannello stesso. Le astine, dotate di scanalature, sono collegate fra loro da barre realizzate in tondino di acciaio cromato \varnothing 15 mm, dotate di fori nella parte terminale, in cui sono inserite le astine stesse, serrate tramite grani all'altezza delle scanalature. A ciascun'astina si aggregano, rispettivamente: un elemento cilindrico filettato \varnothing 10 mm che permette la regolazione millimetrica in altezza del cavo mediante sistema a pressione con blocco di sicurezza; un cavo in acciaio \varnothing 1,5 mm ed una piastra circolare in acciaio cromato \varnothing 40 mm dotata di due fori per la viteria di ancoraggio al soffitto.

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.



Dimensioni:



Colori disponibili:

6071



Blu

8033



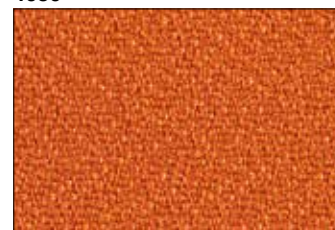
Nero

8007



Grigio scuro

4030



Arancione Carota

4027



Rosso

8004



Grigio argento

2005



Tortora

3008



Giallo Sole

7013



Verde Mela

0001



Bianco

1008



Beige

7004



Verde chiaro

SCHEMA TECNICA

Famiglia: **FLAP**

Design: **Alberto Meda, Francesco Meda**

Elemento fonoassorbente "Snowsound Technology" composto da 6 pannelli Flap e una struttura 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.

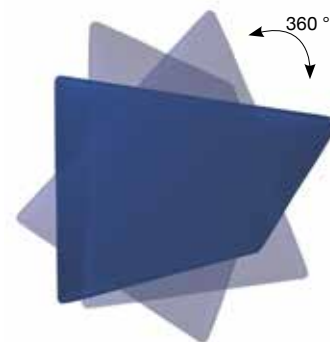
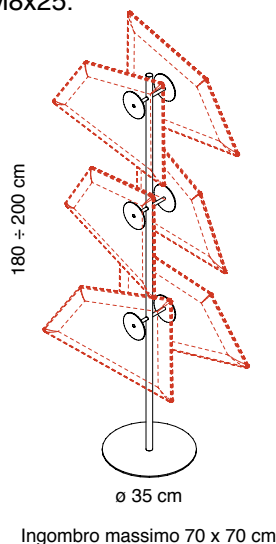
Il pannello è **riciclabile al 100%** e ha un contenuto di formaldeide non rilevabile secondo la norma UNI EN 717-2, non contiene feltri o altri materiali di origine organica difficilmente riciclabili.

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.

Descrizione struttura:

I pannelli si fissano tramite bracci, saldati ad una struttura in tubolare di acciaio cromato \varnothing 22 mm, dotati di piastre e carter anch'essi in acciaio cromato, fissate direttamente ai pannelli tramite viti autofilettanti. Questi due elementi sono collegati da uno snodo che permette la rotazione e l'inclinazione di ciascun pannello. La base è realizzata in acciaio, spessore 5 mm, verniciato con polveri epossidiche ed è fissata alla struttura mediante una vite M8x25.

Dimensioni:



Colori disponibili:

6071



Blu

8033



Nero

8007



Grigio scuro

4030



Arancione Carota

4027



Rosso

8004



Grigio argento

2005



Tortora

3008



Giallo Sole

7013



Verde Mela

0001



Bianco

1008



Beige

7004



Verde chiaro



SCHEMA TECNICA

Famiglia: **FLAP**

Design: **Alberto Meda, Francesco Meda**

Elemento fonoassorbente "Snowsound Technology" composto da 2 pannelli Flap aganciati ad una struttura sospesa a soffitto.

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.

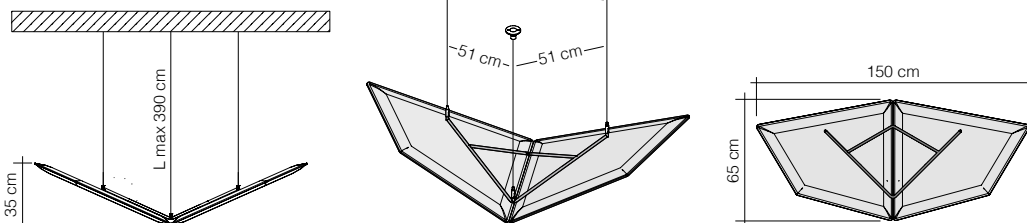
Il pannello è **riciclabile al 100%** e ha un contenuto di formaldeide non rilevabile secondo la norma UNI EN 717-2, non contiene feltri o altri materiali di origine organica difficilmente riciclabili.

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.

Descrizione telaio:

Nella parte superiore i pannelli sono fissati mediante viti a un telaio in tubolare di acciaio cromato \varnothing 12 mm. Alle tre estremità il telaio è dotato di boccole filettate in acciaio cromato alle quali si avvitano degli elementi cilindrici filettati \varnothing 10 mm che permettono la regolazione millimetrica in altezza dei cavi mediante sistema a pressione con blocco di sicurezza, tre cavi in acciaio \varnothing 1,5 mm e tre piastre circolari in acciaio cromato \varnothing 40 mm dotate di due fori per la viteria di ancoraggio al soffitto.

Dimensioni:



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



Colori disponibili:

6071



Blu

8033



Nero

8007



Grigio scuro

4030



Arancione Carota

4027



Rosso

8004



Grigio argento

2005



Tortora

3008



Giallo Sole

7013



Verde Mela

0001



Bianco

1008



Beige

7004



Verde chiaro

