

OVERSIZE CEILING

SCHEDA TECNICA

Famiglia: **OVERSIZE** Design: Caimi Lab

Elemento fonoassorbente "Snowsound Technology" fissato 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 Greenquard 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

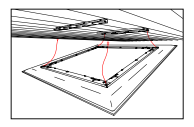
> 159x59 cm 159x119 cm

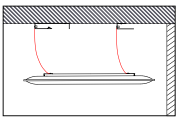
Descrizione kit fissaggio:

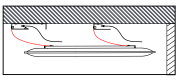
Kit di fissaggio costituito da due supporti sagomati da ancorare a soffitto, realizzati in acciaio spessore 1,2 mm verniciati con polveri epossidiche e da un telaio di irrigidimento realizzato in tubolare di acciaio zincato a sezione rettangolare 40x10 mm spessore 1,2 mm, fissato direttamente nella parte superiore del pannello tramite viti autofilettanti. Il telaio è predisposto in 4 punti per l'aggregazione di altrettanti cavetti di sicurezza che evitano la caduta accidentale del pannello, rendendolo solidale ai due supporti sagomati. Telaio e supporti si aggregano tra loro mediante un sistema ad incastro.

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.

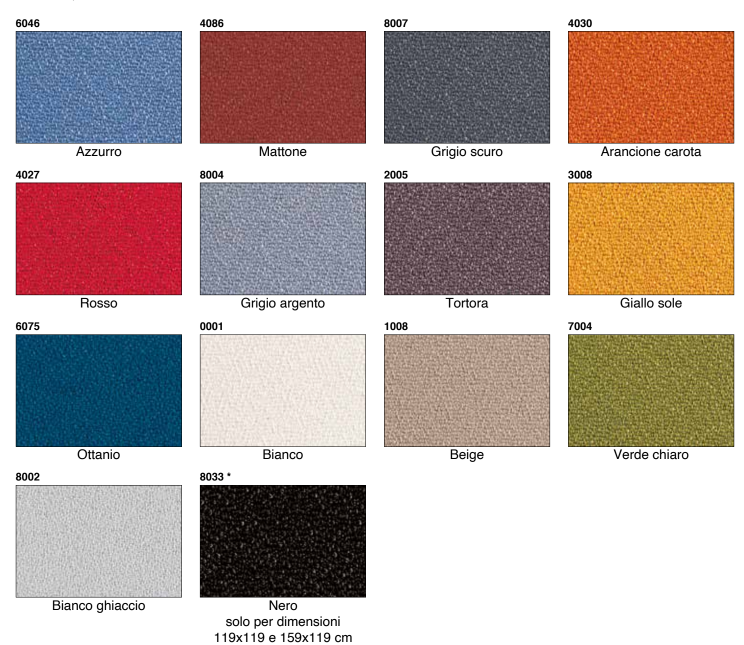
















OVERSIZE CEILING CABLES

SCHEDA TECNICA

Famiglia: **OVERSIZE** Design: **Caimi Lab**

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: 119x59 cm 119x119 cm

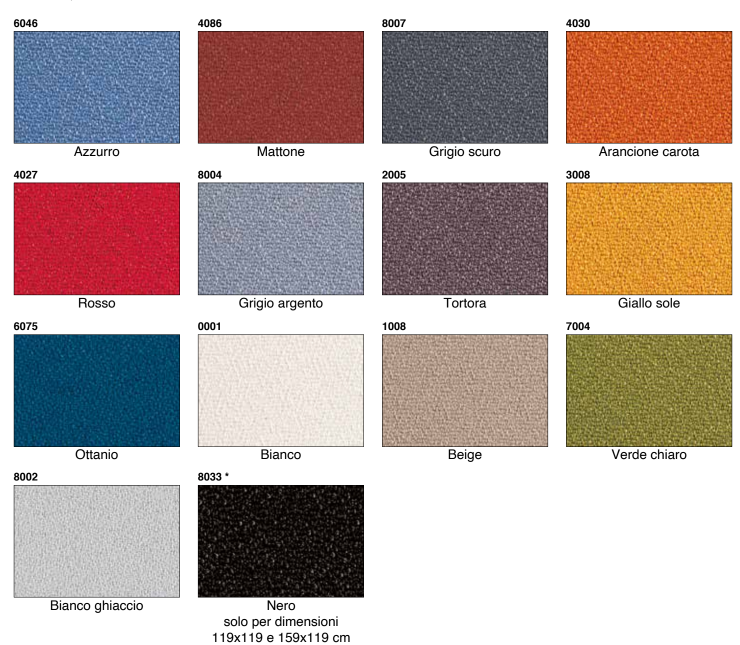
159x59 cm 159x119 cm

Descrizione kit fissaggio:

Il pannello è dotato nella parte superiore di un telaio di irrigidimento realizzato in tubolare di acciaio zincato a sezione rettangolare 40x10 mm spessore 1,2 mm, fissato direttamente al pannello stesso tramite viti autofilettanti. Il telaio è predisposto in 4 punti per l'aggregazione di elementi cilindrici filettati ø 10 mm che permettono la regolazione millimetrica in altezza dei cavi mediante sistema a pressione con blocco di sicurezza, quattro cavi in acciaio ø 1,5 mm e quattro piastre circolari in acciaio cromato ø 40 mm dotate 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.









OVERSIZE DESK

SCHEDA TECNICA

Famiglia: **OVERSIZE** Design: **Caimi Lab**

Elemento fonoassorbente "Snowsound Technology" a scrivania.

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: 59x119 cm

119x119 cm 159x119 cm

Descrizione kit fissaggio:

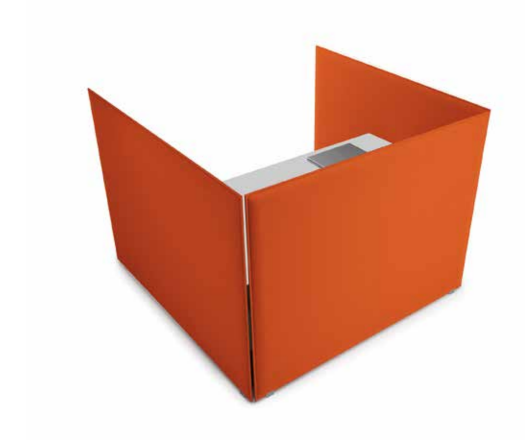
Kit di fissaggio costituito da una coppia di attacchi con morsetto regolabile per il fissaggio a piani scrivania da spessore 0,5 a 7 cm, realizzati in alluminio e acciaio verniciato con polveri epossidiche, e da una coppia di piedini d'appoggio a terra realizzati in tecnopolimero. Attacchi e piedini si fissano direttamente al pannello tramite viti autofilettanti.











SCHEDA TECNICA

Famiglia: **OVERSIZE** Design: Caimi Lab

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 Greenquard 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 kit fissaggio:

kit di fissaggio costituito da: un telaio di irrigidimento realizzato in tubolare di acciaio zincato a sezione rettangolare 40x10 mm spessore 1,2 mm, fissato direttamente al pannello tramite viti autofilettanti; una barra di acciaio da fissare alla parete, dotata di perni per l'appendimento anti sgancio del telaio fissato al pannello; due distanziali regolabili in tecnopolimero, da fissare al telaio, che permettono di mantenere planare il pannello rispetto alla parete.





