

SCHEDA TECNICA

Famiglia: **OVERSIZE LUX**
Design: **Marc Sadler**

Elemento fonoassorbente “Snowsound Technology” sospeso a soffitto con cavi, compreso di corpo illuminante.

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. Nella parte centrale il pannello è fustellato per permettere l'incastro dei diffusori delle lampade.

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 corpo illuminante:

Il corpo lampada, realizzato in acciaio verniciato con polveri epossidiche, è posizionato nella parte superiore del pannello ed avvitato al telaio tramite apposita viteria. Il diffusore viene alloggiato all'interno della fustellatura presente nel pannello.

(Per le caratteristiche illuminotecniche delle lampade vedere la scheda ST.007S-2)

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 \varnothing 10 mm che permettono la regolazione millimetrica in altezza dei cavi mediante sistema a pressione con blocco di sicurezza, quattro cavi in acciaio \varnothing 1,5 mm e quattro piastre circolari in acciaio cromato \varnothing 40 mm dotate di due fori per la viteria di ancoraggio al soffitto.

I prodotti descritti in questa scheda tecnica sono muniti di **marcatatura CE**.



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



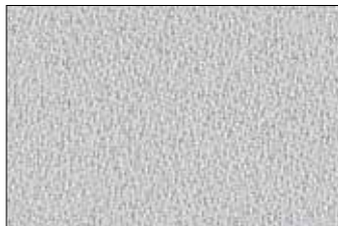
Beige

7004



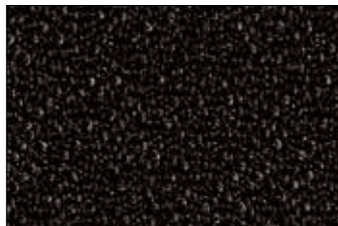
Verde chiaro

8002



Bianco ghiaccio

8033 *



Nero

solo per dimensioni
119x119 e 159x119 cm



Caimi Brevetti S.p.A. si riserva, a proprio insindacabile giudizio, la facoltà di modificare senza preavviso i materiali, le caratteristiche tecniche ed estetiche, nonché le dimensioni degli elementi illustrati nella presente scheda tecnica le cui immagini e colori sono puramente indicativi.