

**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 delle lampade lineari o dei faretti.

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 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-3)

## 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**.

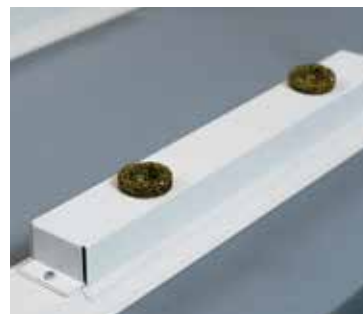


OPZIONALE

## AIR Purification

I pannelli Oversize Lux con lampade lineari possono essere dotati di filtri realizzati in maglia di alluminio, galvanizzato e trattato con ioni di argento in grado di abbattere la carica batterica in modo significativo. Il calore della lampada riscalda l'aria nella parte superiore generando un moto convettivo. L'aria così riscaldata passa attraverso il filtro purificandosi.

Un filtro cod.7AIRP/1 copre un volume di circa 25m<sup>3</sup>



Colori disponibili:

6046



Azzurro

1008



Beige

8007



Grigio scuro

4030



Arancione Carota

4027



Rosso

8004



Grigio argento

7004



Verde chiaro

3008



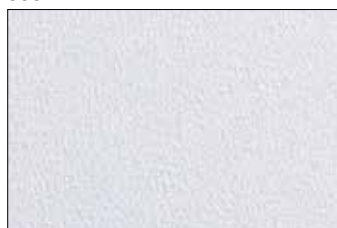
Giallo Sole

6075



Ottanio

0001



Bianco

8002



Bianco ghiaccio

8033



Nero