

SCHEMA TECNICA

Famiglia: **TL**
Design by: **Gio Ponti**

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

Descrizione:

Elemento fonoassorbente composto da un pannello con forma tronco-conica e superfici esterne differenziate; lato esterno piano e lato interno convesso, spessore 36 mm, costituito da un'imbottitura interna in fibra di poliestere a densità variabile, rivestito su ambo i lati da tessuto in poliestere Trevira CS® solidamente applicato all'imbottitura. L'oggetto è caratterizzato da un bordo perimetrale rigido, ottenuto mediante la lavorazione del materiale, senza presenza di alcun telaio di sostegno e irrigidimento. Nella parte centrale è fustellato per permettere l'incastro del corpo lampada. La sospensione dell'elemento fonoassorbente avviene mediante tre supporti in fusione di zama fissati direttamente con viteria nelle apposite sedi presenti nella parte interna dell'oggetto. A questi supporti si aggregano, rispettivamente: tre 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 ed un'unica piastra in acciaio cromato di forma conica, dotata di tre fori per il passaggio dei cavi e uno per la viteria di ancoraggio a parete.

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 corpo illuminante:

Il corpo lampada, realizzato in alluminio pressofuso verniciato a polvere epossipoliestere e dotato di schermo trasparente e di parabola, viene posizionato nella parte centrale dell'elemento fonoassorbente e si aggancia direttamente al pannello mediante clip autobloccanti a molla.

(Per le caratteristiche illuminotecniche delle lampade vedere la scheda ST.012S-1)

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



Colori disponibili:

0012



Bianco

Dimensioni:

