

SCHEMA TECNICAFamiglia: **FLOAT**Design: **Alberto Meda, Francesco Meda**

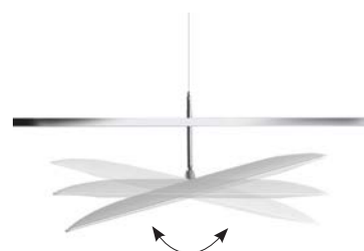
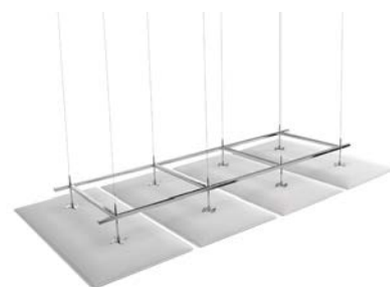
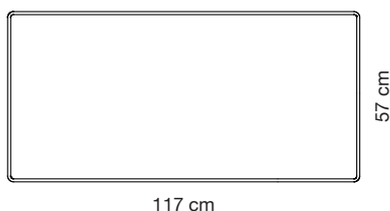
Elemento fonoassorbente “Snowsound Technology” sospeso a soffitto con cavi.

Descrizione pannello:

Pannello con il lato posteriore a sezione convessa e il lato frontale piano, 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 caratterizzato dal bordo rigido ottenuto mediante la lavorazione del pannello stesso, senza presenza di alcun telaio di sostegno e irrigidimento.

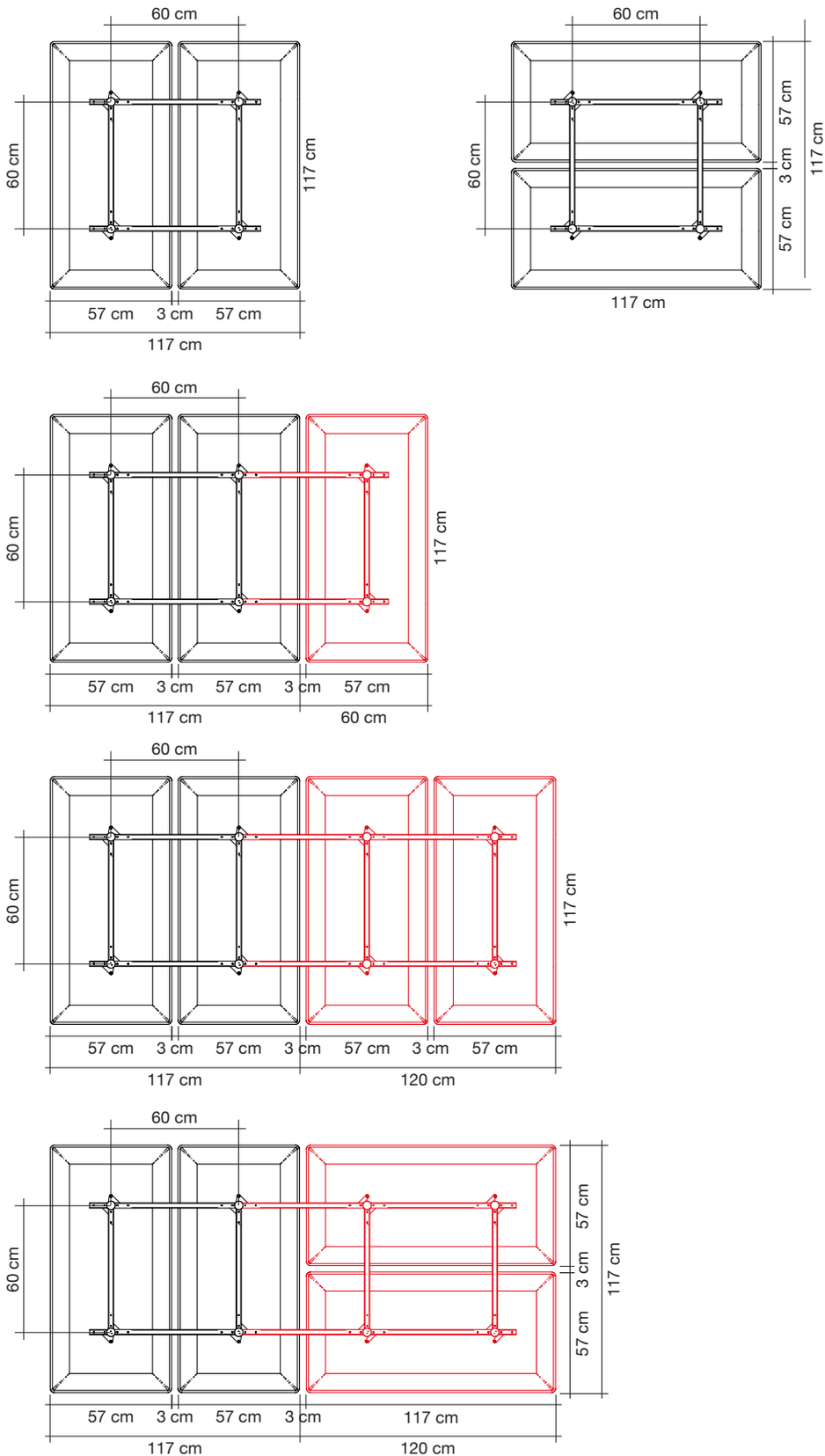
Il pannello ha **Classe1 Italia** di reazione al Fuoco ed **Euroclass B-s2, d0**.Il pannello è certificato **Greenguard Gold**, che convalida le sue caratteristiche di bassa emissione di COV ed il suo contributo alla qualità dell'ambiente indoor.Il pannello è **riciclabile al 100%** e ha un contenuto 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:

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.

Descrizione struttura:

Struttura modulare, realizzata in acciaio cromato, composta da tubolari a sezione rettangolare 25x20 mm e da giunti angolari di connessione, uniti fra loro mediante viteria. Il giunto angolare è composto da profili a "C" 20x17 mm, saldati fra loro, e da un tubolare \varnothing 12 mm dotato alle estremità di bussole filettate. Alle bussole si fissano degli elementi cilindrici \varnothing 10 mm che permettono la regolazione millimetrica in altezza dei cavi mediante sistema a pressione con blocco di sicurezza. La struttura si completa alle estremità con elementi terminali a testa chiusa, realizzati in tubolare 25x20 mm in acciaio cromato. L'aggancio a soffitto avviene mediante 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.



Colori disponibili:

0012



Bianco



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.