

## SCHEMA TECNICA

Famiglia: **DIESIS**

Design: **Atelier Mendini**

Elemento fonoassorbente "Snowsound Fiber Technology" sospeso a soffitto con cavo, oppure free-standing.

Descrizione tessuto:

Tessuto fonoassorbente "Snowsound Fiber 6 Velvet" realizzato interamente in poliestere, dotato nella parte superiore di occhielli circolari bordati in filo di poliestere per il passaggio di ganci in metallo per il fissaggio alla struttura. Nella parte interna sono cucite delle asole per il passaggio di un cavetto con fermacorda per la regolazione ed il mantenimento della sagoma del tessuto.

Il tessuto ha **Classe1 Italia** di reazione al Fuoco ed **Euroclass B-s1, d0**.

Il tessuto è certificato **Greenguard Gold**, che convalida le sue caratteristiche di bassa emissione di COV ed il suo contributo alla qualità dell'ambiente indoor.

Il tessuto 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.

Mettratura tessuto: 5,6 m<sup>2</sup>

Descrizione struttura sospesa a soffitto:

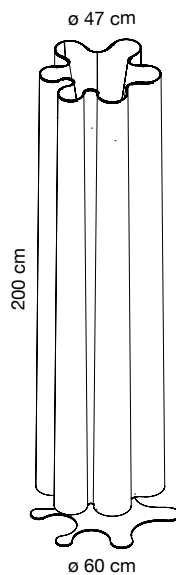
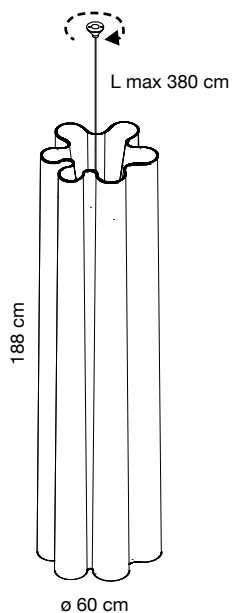
Telaio superiore formato da una parte in lamiera sagomata e forata di spessore 3 mm e da una struttura in acciaio sagomata di supporto al tessuto. Il tessuto si fissa alla struttura mediante appositi ganci in acciaio. Nella parte centrale della lamiera sagomata si fissa, mediante apposita viteria, un tubetto di acciaio cromato dotato di perno al quale si aggregano rispettivamente: un elemento cilindrico filettato  $\varnothing$  10 mm che permette la regolazione millimetrica in altezza del cavo mediante sistema di pressione con blocco di sicurezza; un cavo in acciaio  $\varnothing$  1,5 mm e una piastra conica in acciaio cromato  $\varnothing$  45 mm con snodo per cavo rotante dotata di due fori per la viteria di ancoraggio al soffitto.

Descrizione struttura autoportante:

Struttura portante composta da una base sagomata realizzata in lamiera d'acciaio spessore 6 mm con foro centrale che permette il passaggio della vite M8x30 per il fissaggio del tubo verticale; tubo in acciaio  $\varnothing$  25 mm, altezza 180 cm e da un telaio superiore formato da una parte in lamiera sagomata e forata di spessore 3 mm e da una struttura in acciaio sagomata di supporto al tessuto. Il tessuto si fissa alla struttura mediante appositi ganci in acciaio. Base, tubo e telaio, sono verniciati con polvere epossidica e si uniscono tra loro mediante apposita viteria.



Dimensioni:



Colori disponibili:

600



603



605



610



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.