

Gruppo Dimensione Comunità srl

Via Ca' Bertoncina, 47, 24068 Seriate BG

Tel/ 035 4522422

info@dimensionecomunita.it



Catalogue: **School and Community Furniture**

Category: **Acoustical Ceiling Clouds**

Code: **20534003**

Description:

Pannello circolare sospeso, disponibile in 3 misure, Il pannello è realizzato in lana di vetro ad alta densità con una superficie Akutex™ FT sul retro e sul davanti del pannello. I margini sono puliti e dipinti. Il pannello viene fissato al soffitto mediante tre diversi sistemi: cavo metallico regolabile, staffa rigida e staffa regolabile. Tutti i sistemi hanno un aspetto pulito e minimalista.

I costi si riferiscono al solo pannello, senza elementi di fissaggio.

SPECIFICHE RELATIVE AGLI ELEMENTI DI FISSAGGIO (vedi sotto prodotti correlati) Ganci:

Per pannelli diametro 80 cm - N. 3 ART 10821006 - N. 3 ART 10821007

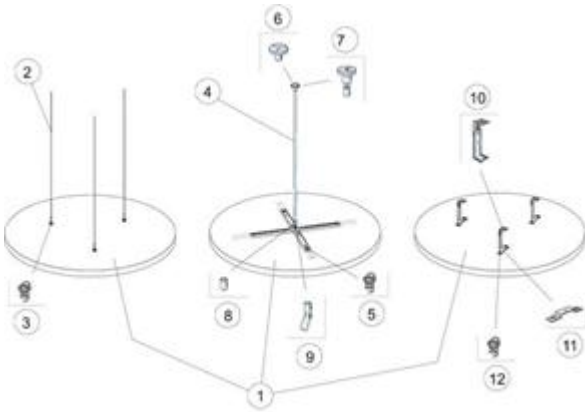
Per pannelli diametro 120 cm - N. 3 ART 10821006 - N. 3 ART 10821007

Per pannelli diametro 160 cm - N. 4 ART 10821006 - N. 4 ART 10821007

Notes:

MOQ: 1 CRT

Allegati:



Esigenze funzionali

- 1) Acustica**
L'edificio deve essere progettato in modo da garantire un ambiente acustico confortevole, adeguato alle attività svolte e compatibile con gli standard di riferimento. Tutti i requisiti acustici devono essere verificati e garantiti in relazione alle diverse parti, alle attività e all'uso previsto, tenendo conto delle caratteristiche dell'edificio, dell'ambiente e del territorio.
- 2) Accessibilità**
L'edificio deve essere progettato in modo da garantire un ambiente accessibile a tutti, tenendo conto delle caratteristiche dell'edificio, dell'ambiente e del territorio.
- 3) Pulcritudine**
L'edificio deve essere progettato in modo da garantire un ambiente salubre e sano, tenendo conto delle caratteristiche dell'edificio, dell'ambiente e del territorio.
- 4) Efficienza della luce**
L'edificio deve essere progettato in modo da garantire un ambiente luminoso e confortevole, tenendo conto delle caratteristiche dell'edificio, dell'ambiente e del territorio.
- 5) Influenza del clima**
L'edificio deve essere progettato in modo da garantire un ambiente confortevole, tenendo conto delle caratteristiche dell'edificio, dell'ambiente e del territorio.
- 6) Clima interno**
L'edificio deve essere progettato in modo da garantire un ambiente confortevole, tenendo conto delle caratteristiche dell'edificio, dell'ambiente e del territorio.
- 7) Inquinanti nell'ambiente**
L'edificio deve essere progettato in modo da garantire un ambiente salubre e sano, tenendo conto delle caratteristiche dell'edificio, dell'ambiente e del territorio.
- 8) Sicurezza Antincendio**
L'edificio deve essere progettato in modo da garantire un ambiente sicuro, tenendo conto delle caratteristiche dell'edificio, dell'ambiente e del territorio.
- 9) Proprietà meccaniche**
L'edificio deve essere progettato in modo da garantire un ambiente confortevole, tenendo conto delle caratteristiche dell'edificio, dell'ambiente e del territorio.
- 10) Sicurezza CE**
L'edificio deve essere progettato in modo da garantire un ambiente sicuro, tenendo conto delle caratteristiche dell'edificio, dell'ambiente e del territorio.