

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

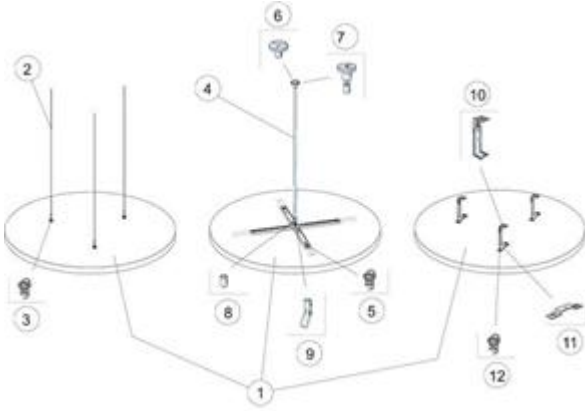
Per pannelli diametro 120 cm - N. 3 ART 10821006 - N. 3 ART 10821007

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 in grado di garantire un ambiente acustico confortevole, adeguato alle varie attività svolte all'interno. Gli spazi comuni e gli uffici devono essere progettati in modo da garantire un ambiente acustico confortevole, adeguato alle varie attività svolte all'interno, all'apprendimento e al lavoro.
- 2) Accessibilità**
L'edificio deve essere in grado di garantire un ambiente accessibile a tutti, in grado di garantire un ambiente accessibile a tutti, in grado di garantire un ambiente accessibile a tutti.
- 3) Pulcritudine**
L'edificio deve essere in grado di garantire un ambiente pulito, in grado di garantire un ambiente pulito, in grado di garantire un ambiente pulito.
- 4) Efficienza della luce**
L'edificio deve essere in grado di garantire un ambiente luminoso, in grado di garantire un ambiente luminoso, in grado di garantire un ambiente luminoso.
- 5) Influenza del clima**
L'edificio deve essere in grado di garantire un ambiente confortevole, in grado di garantire un ambiente confortevole, in grado di garantire un ambiente confortevole.
- 6) Clima interno**
L'edificio deve essere in grado di garantire un ambiente confortevole, in grado di garantire un ambiente confortevole, in grado di garantire un ambiente confortevole.
- 7) Inquinanti nell'ambiente**
L'edificio deve essere in grado di garantire un ambiente sano, in grado di garantire un ambiente sano, in grado di garantire un ambiente sano.
- 8) Sicurezza Antincendio**
L'edificio deve essere in grado di garantire un ambiente sicuro, in grado di garantire un ambiente sicuro, in grado di garantire un ambiente sicuro.
- 9) Proprietà meccaniche**
L'edificio deve essere in grado di garantire un ambiente stabile, in grado di garantire un ambiente stabile, in grado di garantire un ambiente stabile.
- 10) Sicurezza CE**
L'edificio deve essere in grado di garantire un ambiente sicuro, in grado di garantire un ambiente sicuro, in grado di garantire un ambiente sicuro.