

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

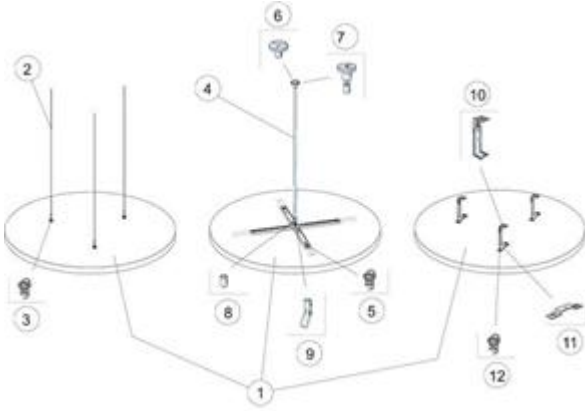
Per pannelli diametro 120 cm - N. 3 ART 10821006 - N. 3 ART 10821007

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

Notes:

MOQ: 1 CRT

Allegati:



Esigenze funzionali

- 1) Acustica**
Il soffitto deve essere in grado di assorbire le onde sonore, riducendo così i livelli sonori e migliorando il comfort acustico. I pannelli di assorbimento acustico sono disponibili in diverse forme e colori, e possono essere installati anche in modo da creare un effetto decorativo.
- 2) Accessibilità**
Il soffitto deve essere in grado di essere installato in modo da garantire l'accessibilità all'intero spazio.
- 3) Pulibilità**
Il soffitto deve essere in grado di essere pulito in modo da garantire l'igiene e la salubrità dell'ambiente.
- 4) Efficienza della luce**
Il soffitto deve essere in grado di essere installato in modo da garantire l'efficienza della luce e ridurre i consumi energetici.
- 5) Influenza del clima**
Il soffitto deve essere in grado di essere installato in modo da garantire l'efficienza del clima e ridurre i consumi energetici.
- 6) Clima interno**
Il soffitto deve essere in grado di essere installato in modo da garantire il clima interno e ridurre i consumi energetici.
- 7) Ingresso nell'ambiente**
Il soffitto deve essere in grado di essere installato in modo da garantire l'ingresso nell'ambiente e ridurre i consumi energetici.
- 8) Sicurezza Antincendio**
Il soffitto deve essere in grado di essere installato in modo da garantire la sicurezza antincendio e ridurre i consumi energetici.
- 9) Proprietà meccaniche**
Il soffitto deve essere in grado di essere installato in modo da garantire le proprietà meccaniche e ridurre i consumi energetici.
- 10) Manutenzione**
Il soffitto deve essere in grado di essere installato in modo da garantire la manutenzione e ridurre i consumi energetici.