



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

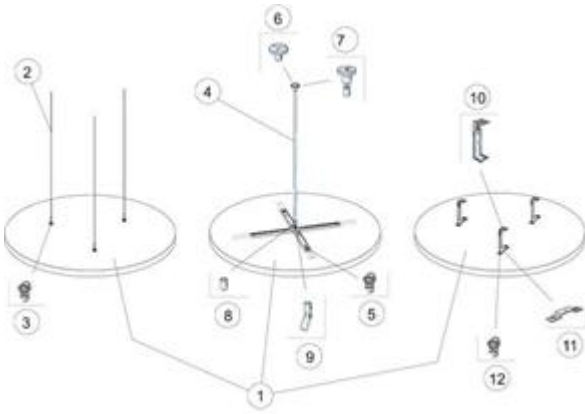
Per pannelli diametro 120 cm - N. 3 ART 10821006 - N. 3 ART 10821007

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

#### Notes:

MOQ: 1 CRT

Allegati:



## Esigenze funzionali

- 1) Accessibilità**  
Il prodotto deve essere adatto all'uso da parte di persone con disabilità, in particolare con disabilità motorie, visive e uditive. Il prodotto deve essere adatto all'uso da parte di persone con disabilità motorie, visive e uditive.
- 2) Acustica**  
Il prodotto deve essere adatto all'uso in ambienti con alta densità di persone, in particolare in ambienti con alta densità di persone.
- 3) Comfort**  
Il prodotto deve essere adatto all'uso in ambienti con alta densità di persone, in particolare in ambienti con alta densità di persone.
- 4) Efficienza energetica**  
Il prodotto deve essere adatto all'uso in ambienti con alta densità di persone, in particolare in ambienti con alta densità di persone.
- 5) Influenza del clima**  
Il prodotto deve essere adatto all'uso in ambienti con alta densità di persone, in particolare in ambienti con alta densità di persone.
- 6) Qualità dell'aria**  
Il prodotto deve essere adatto all'uso in ambienti con alta densità di persone, in particolare in ambienti con alta densità di persone.
- 7) Sicurezza**  
Il prodotto deve essere adatto all'uso in ambienti con alta densità di persone, in particolare in ambienti con alta densità di persone.
- 8) Sicurezza Antincendio**  
Il prodotto deve essere adatto all'uso in ambienti con alta densità di persone, in particolare in ambienti con alta densità di persone.
- 9) Proprietà meccaniche**  
Il prodotto deve essere adatto all'uso in ambienti con alta densità di persone, in particolare in ambienti con alta densità di persone.
- 10) Manutenzione**  
Il prodotto deve essere adatto all'uso in ambienti con alta densità di persone, in particolare in ambienti con alta densità di persone.