

Catalogue: **School and Community Furniture**

Category: **Acoustical Ceiling Clouds**

Code: **20534006**

Description:

Il pannello ottagonale è disponibile nella misura 1200x1200x40 mm con un peso di 4,8 kg. Il pannello è realizzato in lana di vetro ad alta densità e una superficie Akutex™ FT sia sul retro che sul lato visibile del pannello. I bordi sono dritti e dipinti. Il pannello viene fissato al soffitto mediante tre diversi sistemi: cavo metallico regolabile, staffa rigida e staffa regolabile. Tutti i sistemi conferiscono un aspetto lineare e minimalista.

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

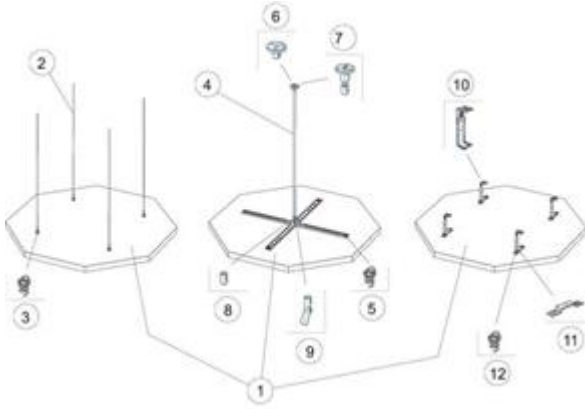
SPECIFICHE RELATIVE AGLI ELEMENTI DI FISSAGGIO
(vedi sotto prodotti correlati)

N. 4 ART 10821006 - N. 4 ART 10821007

Notes:

MOQ: 1 Crt

Allegati:




Esigenze funzionali

- 1 Acustica**
In tutti i ambienti in cui si deve garantire una comunicazione, è necessario che tutti i suoni vengono ascoltati con un maggior grado di chiarezza. Tutti i suoni estranei (rumore) che non abbiano un'importanza particolare nella stanza (come, ad esempio, l'effluvio di un frigorifero) non devono essere udibili, né apprezzabili e né fastidiosi.
- 2 Accessibilità**
È possibile ottenere diversi gradi di accessibilità e sicurezza del design dei maniglie, dei bottoni, dell'azionamento e del sistema di controllo di questi elementi.
- 3 Pulibilità**
I maniglie sono in grado di contribuire alla pulizia del maniglie con una manutenzione ed una gestione semplice, affidarsi ad un materiale appositamente studiato allo scopo di ciò stesso.
- 4 Efficacia della luce**
Un maniglia con una buona efficacia ed una buona efficacia della luce riduce il bisogno di illuminazione artificiale, quindi il costo medio di gestione, migliora le condizioni di lavoro ed il miglior ambiente di lavoro.
- 5 Influenza del clima**
Tutti i componenti e tutti i materiali sono studiati per rispondere alle esigenze di resistenza in ambienti con temperature e umidità variabili.
- 6 Clima interno**
Tutti i maniglie sono in grado di rispondere alle esigenze di resistenza, funzionalità di controllo della pulizia e di essere usati con tutti i sistemi di climatizzazione.
- 7 Impatto sull'ambiente**
Un maniglia deve essere prodotta e gestita per garantire una gestione di prodotti con un'attenzione all'ambiente di ogni maniglia.
- 8 Sicurezza Antivandalo**
Tutti i maniglie sono studiati per essere usati in tutti gli ambienti. Questo è garantito da un design sempre innovativo ed affidabile, e controllato, nonché una struttura che contribuisce alla sicurezza della stanza e alla protezione di tutti i dati.
- 9 Proprietà meccaniche**
Un maniglia deve essere studiata, progettata e prodotta. Per questo motivo tutti i maniglie sono studiati sempre secondo le esigenze di installazione e sempre rispettando le caratteristiche di resistenza.
- 10 Maniglia CE**
I maniglie CE, rispetto agli altri maniglie, sono studiati, progettati, prodotti e controllati per rispondere alle esigenze di resistenza e di controllo di tutti i dati.