

# Controtelaio Scrigno Gold Base per cartongesso

#### **Descrizione**

Il controtelaio Scrigno Gold Base cartongesso è destinato per parete interna divisoria in cartongesso formata da profili di mm 75/100 con spessore complessivo finito di mm 100/125, ed è idoneo per l'alloggiamento all'interno di una porta (modello anta unica) o di due porte (modello anta doppia) scorrevole/i, rigida/e, a scomparsa, di peso massimo di 120 Kg.

#### Caratteristiche

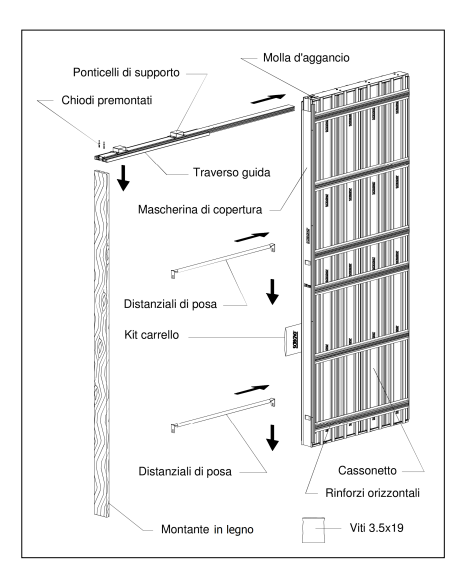
Dimensioni luce di passaggio in larghezza mm da 600 a 1200 anta unica e da 1200 a 2400 anta doppia Dimensioni luce di passaggio in altezza mm 2000/2100/2020/2030. Sede interna mm 54/69
Spessore massimo anta mm 40/43

Peso massimo anta kg 120

### Controtelaio è costituito da:

- Cassonetto
- Traverso guida
- Montante in legno
- Distanziali di posa
- Kit Carrello
- Chiodi premontati
- > Ponticelli di supporto





## **SCHEDA TECNICA**



#### **Cassonetto** è costituito da:

- **nº 2 fianchi laterali** realizzati attraverso accoppiamento di moduli ricavati da nastro aluzinc DX51D+AZ150 (spessore 5/10 mm) grecati verticalmente. Il fianco è completato con rinforzi orizzontali ricavati da nastro aluzinc DX51D+AZ150 (spessore 6/10 mm) di altezza 2 mm o 7 mm in funzione dello spessore della parete finita per conferire rigidezza allo stesso.
- **base inferiore** ricavata da nastro aluzinc DX51D+AZ150 (spessore 8/10 mm) completa della predisposizione per il fissaggio a terra del cassonetto e fissaggio del nasello di guida per l'anta.
- **base superiore** ricavata da nastro aluzinc DX51D+AZ150 (spessore 8/10 mm) e da profilo portaguida ricavato da nastro zincato DX51D+Z140 (spessore 8/10 mm) completa di molla "a baionetta" per il corretto fissaggio della guida.
- **posteriore** ricavato da nastro aluzinc DX51D+AZ150 (spessore 8/10 mm) completo di supporti per il fissaggio del cassonetto alla struttura della parete durante la posa.
- **mascherina anteriore** ricavata da nastro zincato DX51D+AZ140 (spessore 8/10 mm) con funzione di contenimento durante la posa in opera e la successiva fase di montaggio dei pannelli di cartongesso, dotata di tasche per ospitare i distanziali di allineamento.

Le lamiere costituenti le componenti del cassonetto rispettano la norma UNI EN 10143/2006 per le caratteristiche tecniche, mentre vengono monitorate secondo lo standard UNI EN 10204.

<u>Traverso guida</u> è costituita da profilo in alluminio estruso anodizzato ARC 10 opportunamente sagomato per garantire il perfetto centraggio dei carrelli e l'inserimento di distanziali laterali in PVC adeguati allo spessore della parete finita.

**Montante in legno** realizzato in tavola sezionata di legno di abete ricavata in finger-joint 2°-3° scelta, con spessore adeguato alla parete finita e dotato di tasche per ospitare i distanziali di allineamento.

Distanziale di posa realizzato in lamiera avente funzione di corretto allineamento durante la posa.

kit carrello presente all'interno del cassonetto è costituito da:

- Coppia di carrelli (portata massima 120 kg) a quattro ruote rivestite in nylon con cuscinetto schermato a sfere e corpo carrello in lamiera spessore 2 mm.
- Coppia di piastre di sospensione lamiera zincata opportunamente sagomate per consentire il montaggio dell'anta al sistema di scorrimento.
- Fermo di battuta realizzato in nylon completo di grano di bloccaggio e vite di regolazione dell'aggancio.
- Nasello guida anta dotato di spessori per regolarne l'altezza rispetto al piano pavimento finito.
- Viti e bulloneria per fissaggio dei carrelli al pannello porta.

**Chiodi premontati** consentono il fissaggio agevolato del traverso guida al montante di battuta.

**Ponticelli di supporto** realizzati in lamiera avente la funzione di ancoraggio del traverso guida alla struttura di cartongesso durante la posa.

## Modalità di applicazione/Posa:

Realizzare la struttura con un vano di dimensioni tali da alloggiare il controtelaio. Creare, dove non esiste, un piano a livello del pavimento finito, appoggiare il controtelaio, aprire le appendici, controllare allineamento, perpendicolarità e piano, procedere quindi al fissaggio del controtelaio. **Attenzione non installare il controtelaio più in alto del livello pavimento finito.** Fissare i profili per cartongesso al perimetro del controtelaio creando dei punti di ancoraggio al soffitto soprattutto nella parte superiore. Montare il cartongesso sulla parete e sul controtelaio. Per fissare il cartongesso al controtelaio utilizzare le viti in dotazione. Sistemare la rete a maglia fine su tutti i giunti e procedere alla stuccatura.

Tutte le operazioni sopra menzionate vanno eseguite con la mascherina di contenimento sul cassonetto montata. Si rimanda comunque anche al rispetto delle istruzioni allegate al prodotto.