

### Controtelaio Scrigno Gold Base per intonaco

#### Descrizione

Il controtelaio Scrigno Gold Base intonaco è destinato per parete interna divisoria formata da laterizi forati di cm 6/8/10/12 con spessore complessivo finito di mm 90/105/125/145, 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.

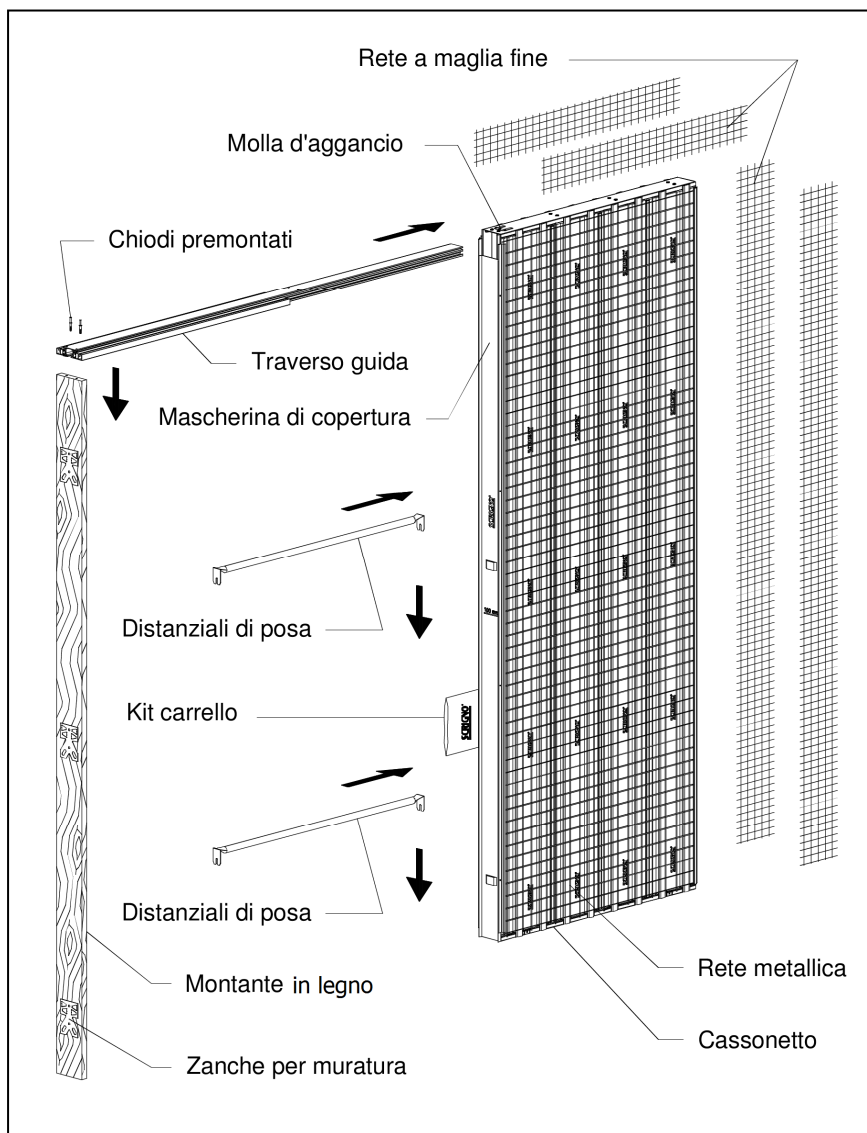
Sede interna mm 54/69/89

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
- Rete a maglia fine



**Cassonetto** è costituito da:

- **n° 2 fianchi laterali** realizzati attraverso accoppiamento di moduli ricavati da nastro aluzinc DX51D+AZ150 (spessore 5/10 mm) grecati verticalmente. Il fianco viene completato con rete porta intonaco elettrosaldata zincata (diametro filo 2,45 mm longitudinale, 2,20 mm trasversale, maglia 101x38 mm), fissata meccanicamente attraverso specifiche graffe metalliche.
- **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 zanche per muratura per un miglior fissaggio del cassonetto alla 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 maturazione dell'intonaco, 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.

**Traverso guida** 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 zanche di muratura per permetterne il fissaggio alla parete stessa e 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.

**La rete a maglia fine in fibra di vetro** posizionata nelle zone di contatto tra cassonetto e laterizio, agevola l'uniformità dell'intonacatura e protegge da possibili setolature dell'intonaco.

### **Modalità di applicazione/Posa:**

Realizzare la parete 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.** Posizionare la rete a maglia fine nei punti di giunzione tra il cassonetto e il laterizio.

**Intonaco** fase 1: rinzaffare il fianco del cassonetto con malta cementizia (minimo 20% cemento) fino a coprire la rete metallica. fase 2: attendere l'avvenuta maturazione del rinzaffo (minimo tre settimane) pareggiare l'intonaco fino a filo del controtelaio. Fase 3: procedere alla rasatura di rifinitura.

#### **ARCHITRAVARE SEMPRE LE STRUTTURE.**

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.

### 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.

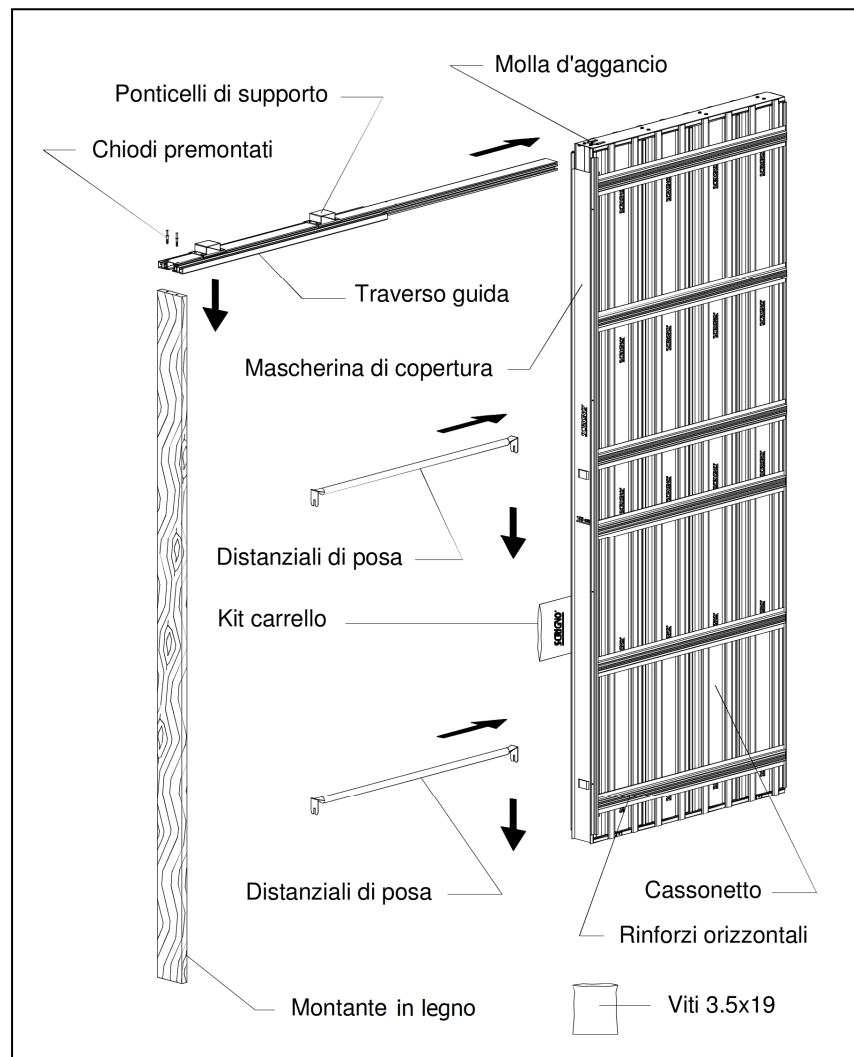
Sede interna mm 54/69

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



**Cassonetto** è costituito da:

- **n° 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 rigidità 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.

**Traverso guida** 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.



### DPI da utilizzare



Indumenti di protezione con maniche lunghe



Guanti di protezione adatti alla natura del prodotto



Calzature di sicurezza



## DICHIARAZIONE DI NON DEPERIBILITA' E TOSSICITA' DEI PRODOTTI SCRIGNO IN ACCORDO AL REGOLAMENTO 1907/2006/CE CONCERNENTE LA REGISTRAZIONE, LA VALUTAZIONE, L'AUTORIZZAZIONE E LA RESTRIZIONE DELLE SOSTANZE CHIMICHE

Scrigno dichiara che, i controtelai presenti a listino, **non sono deperibili** purchè venga garantita l'esclusione delle seguenti condizioni:

- Inadeguato ambiente di stoccaggio del materiale
- Inadeguato stoccaggio e movimentazione del materiale
- Uso improprio e trascuratezza nell'utilizzo del prodotto
- Interventi non eseguiti secondo le indicazioni tecniche e/o modifiche non previste dal produttore
- Installazione dei prodotti in ambienti e situazioni estreme (edifici produttivi e di servizio a forte concentrazione acida o salina)

### REGOLAMENTO 305/2011 (Dichiarazione di prestazione prodotti da costruzione CPR)

Il prodotto "Controtelaio" non è attualmente assoggettato al Regolamento 305/2011 di riferimento e pertanto non valutabile secondo uno standard tecnico europeo di una norma armonizzata.

### **SCRIGNO DICHIARA INOLTRE**

che i prodotti **non rilasciano**, in condizioni d'uso normali o ragionevolmente prevedibili, **sostanze pericolose** per la salute umana e/o per l'ambiente.

### **GARANZIA DEL PRODOTTO**

Il controtelaio Scrigno Gold è garantito:

- **A vita** sulle componenti del cassonetto per interni costruiti in lamiera Aluzinc. Scrigno garantisce che la lamiera dei controtelai per interni non è soggetta a "corrosione passante" per tutta la durata di vita del prodotto;
- **20 anni** contro le rotture del kit carrello;
- **20 anni** relativa all'integrità del traverso guida in alluminio anodizzato.

#### Scrigno S.p.A. Unipersonale

Via Casale n.975 - 47822 S.Ermete di Santarcangelo (RN) - ITALY

Tel. + 39 0541-757711 – Fax Commerciale +39 0541-758744

www.scrigno.net • email: scrigno@scrigno.it