

## Controtelaio Stech per intonaco

### Descrizione

Il controtelaio Stech 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 100 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 2000/2100/2400

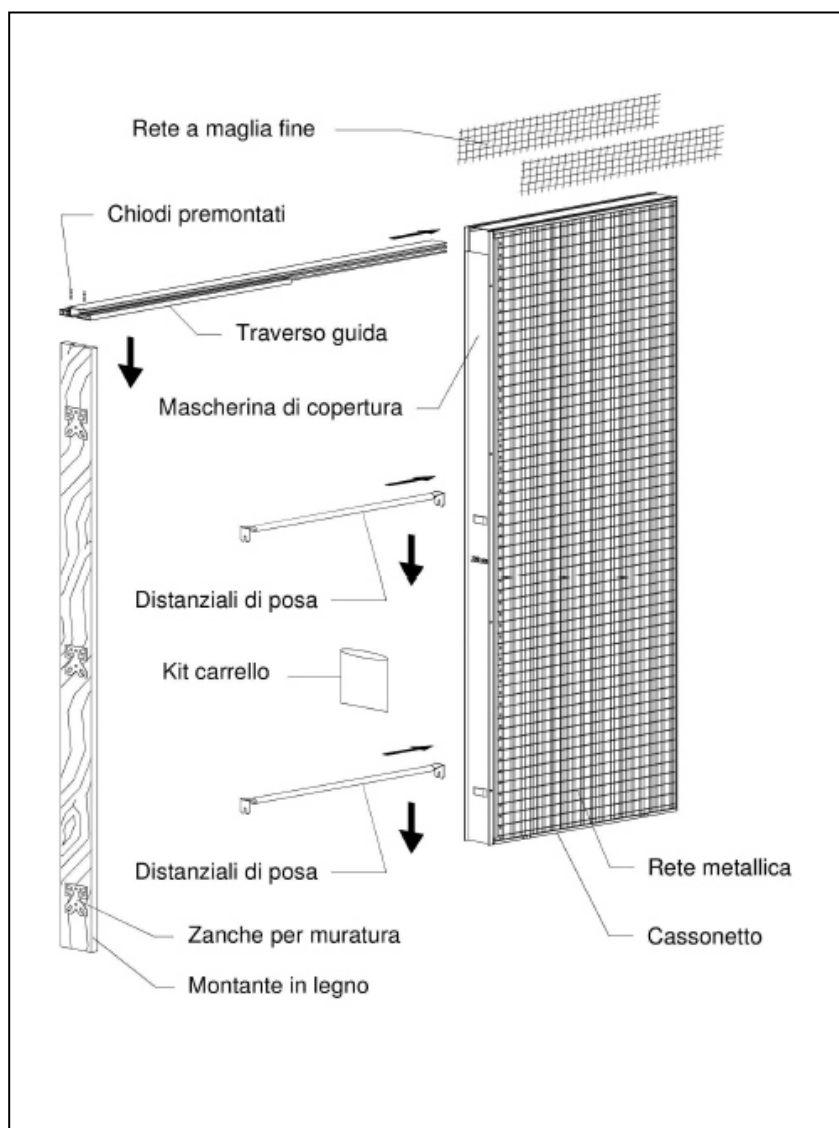
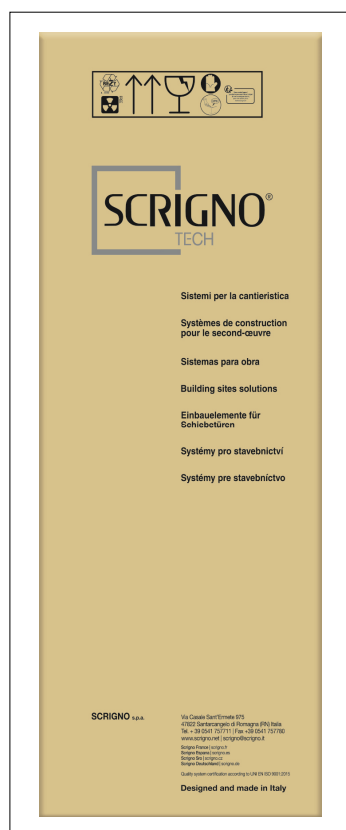
Sede interna mm 56/70/90

Spessore massimo anta mm 40/43

Peso massimo anta kg 100

### Controtelaio è costituito da:

- Cassonetto
- Traverso guida
- Montante in legno
- Distanziali di posa
- Kit Carrello
- Chiodi premontati
- Rete a maglia fine



Il **Cassonetto** è costituito da:

- **n. 2 fianchi laterali** realizzati in un unico nastro in lamiera zincata DX51D+Z140 (spessore 5/10 mm) grecata verticalmente (passo greche 100 mm) per conferire rigidità allo stesso, completi di rete porta intonaco elettrosaldato zincata (diam. filo 2,4 mm longitudinale, 2,2 mm trasversale, maglia 101X38 mm), fissata meccanicamente attraverso specifiche graffe metalliche.
- **base inferiore** in lamiera zincata DX51D+Z140 (spessore 8/10 mm) con predisposizione per fissaggio a terra del cassonetto e fissaggio del nasello di guida per l'anta.
- **top** in lamiera zincata DX51D+Z140 (spessore 8/10 mm) costituito da portaguida integrato e ricavato nel profilo.
- **posteriore** in lamiera zincata DX51D+Z140 (spessore 5/10) con 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 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, 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.

Il **kit carrello** è costituito da:

- Coppia di carrelli (portata massima 100 kg a coppia) a quattro ruote con perno montato su cuscinetto a sfere; corpo carrello in nylon caricato e ruote in nylon caricato
- Coppia di piastre di sospensione lamiera zincata (spessore 30/10 mm) opportunamente sagomate per consentire il montaggio dell'anta al sistema di scorrimento
- Fermo di battuta realizzato in nylon completo di grani di bloccaggio.
- 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 in legno.

**La rete a maglia fine** 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 nella parte alta in corrispondenza dei 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 allegato al prodotto.

## Controtelaio Stech per cartongesso

### Descrizione

Il controtelaio Stech 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 100 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 2000/2100/2400

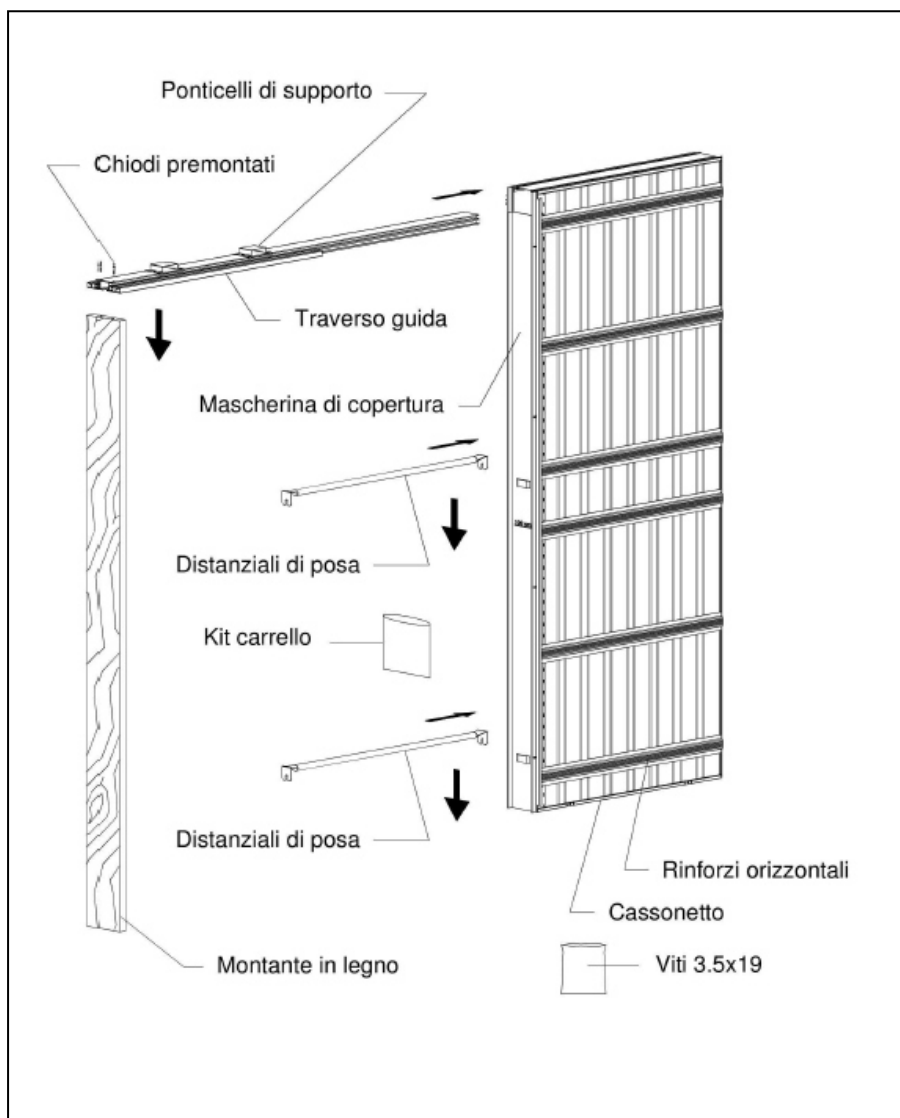
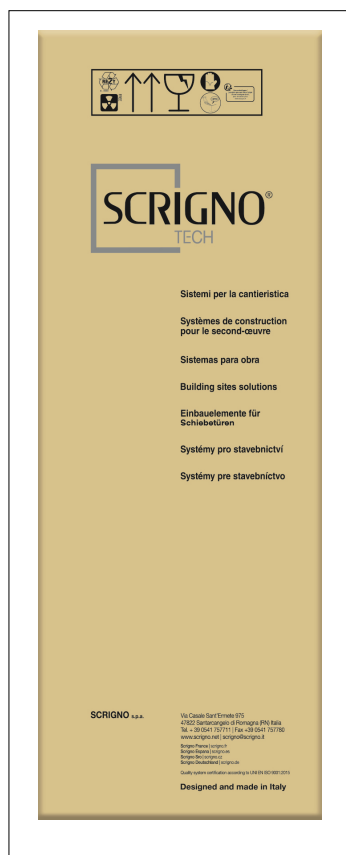
Sede interna mm 56/70

Spessore massimo anta mm 40/43

Peso massimo anta kg 100

### Controtelaio è costituito da:

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



Il **Cassonetto** è costituito da:

- **n. 2 fianchi laterali** realizzati in un unico nastro in lamiera zincata DX51D+Z140 (spessore 5/10 mm) grecata verticalmente (passo greche 100 mm) per conferire rigidità allo stesso, completi di rinforzi orizzontali in lamiera zincata DX51D+Z140 (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** in lamiera zincata DX51D+Z140 (spessore 8/10 mm) con predisposizione per fissaggio a terra del cassonetto e fissaggio del nasello di guida per l'anta.
- **top** in lamiera zincata DX51D+Z140 (spessore 8/10 mm) costituito da portaguida integrato e ricavato nel profilo.
- **posteriore** in lamiera zincata DX51D+Z140 (spessore 5/10) con ponticelli per il fissaggio del cassonetto alla struttura di cartongesso.
- **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 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, 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.

Il **kit carrello** è costituito da:

- Coppia di carrelli (portata massima 100 kg a coppia) a quattro ruote con perno montato su cuscinetto a sfere; corpo carrello in nylon caricato e ruote in nylon caricato
- Coppia di piastre di sospensione lamiera zincata (spessore 30/10 mm) opportunamente sagomate per consentire il montaggio dell'anta al sistema di scorrimento
- Fermo di battuta realizzato in nylon completo di grani di bloccaggio.
- 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 in legno.

**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 contro telaio. Creare, dove non esiste, un piano a livello del pavimento finito, appoggiare il contro telaio, aprire le appendici, controllare allineamento, perpendicolarità e piano, procedere quindi al fissaggio del contro telaio. **Attenzione non installare il contro telaio più in alto del livello pavimento finito.** Fissare i profili per cartongesso al perimetro del contro telaio creando dei punti di ancoraggio al soffitto soprattutto nella parte superiore. Montare il cartongesso sulla parete e sul contro telaio. Per fissare il cartongesso al contro telaio 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 Doortech Scrigno è garantito:

- 2 anni secondo la Direttiva Europea 99/44 CE
- 10 anni contro le rotture del kit carrello

**Scrigno SpA | [scrigno.net](http://scrigno.net)**

via Casale Sant'Ermete 975, 47822 Santarcangelo di Romagna (RN)  
Tel. + 39 0541 757711 - fax + 39 0541 757780 - [scrigno@scrigno.it](mailto:scrigno@scrigno.it)