

## Controtelaio DOORTECH Scrigno per intonaco

### Descrizione

Il controtelaio DOORTECH Scrigno 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

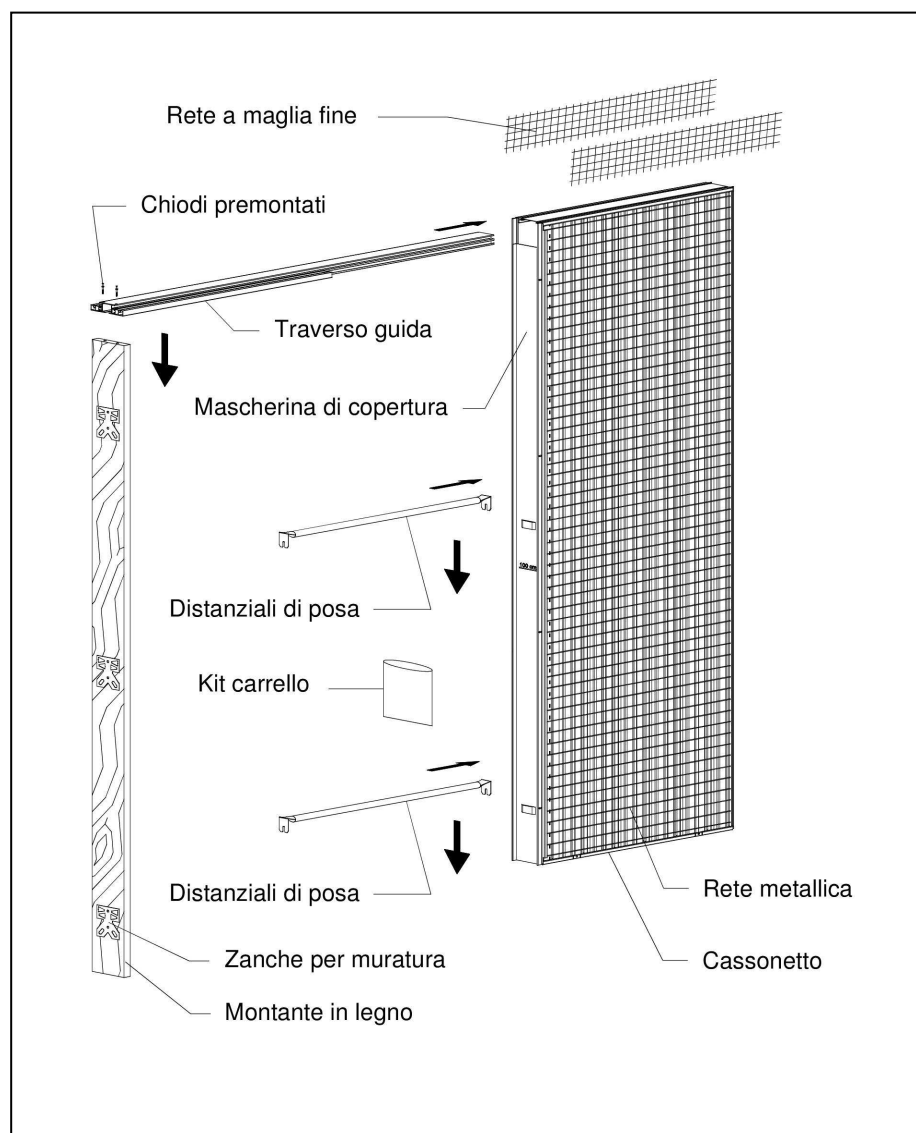
Sede interna mm 56/70/90

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 elettrosaldata 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 allegate al prodotto.

## Controtelaio DOORTECH Scrigno per cartongesso

### Descrizione

Il controtelaio DOORTECH Scrigno 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

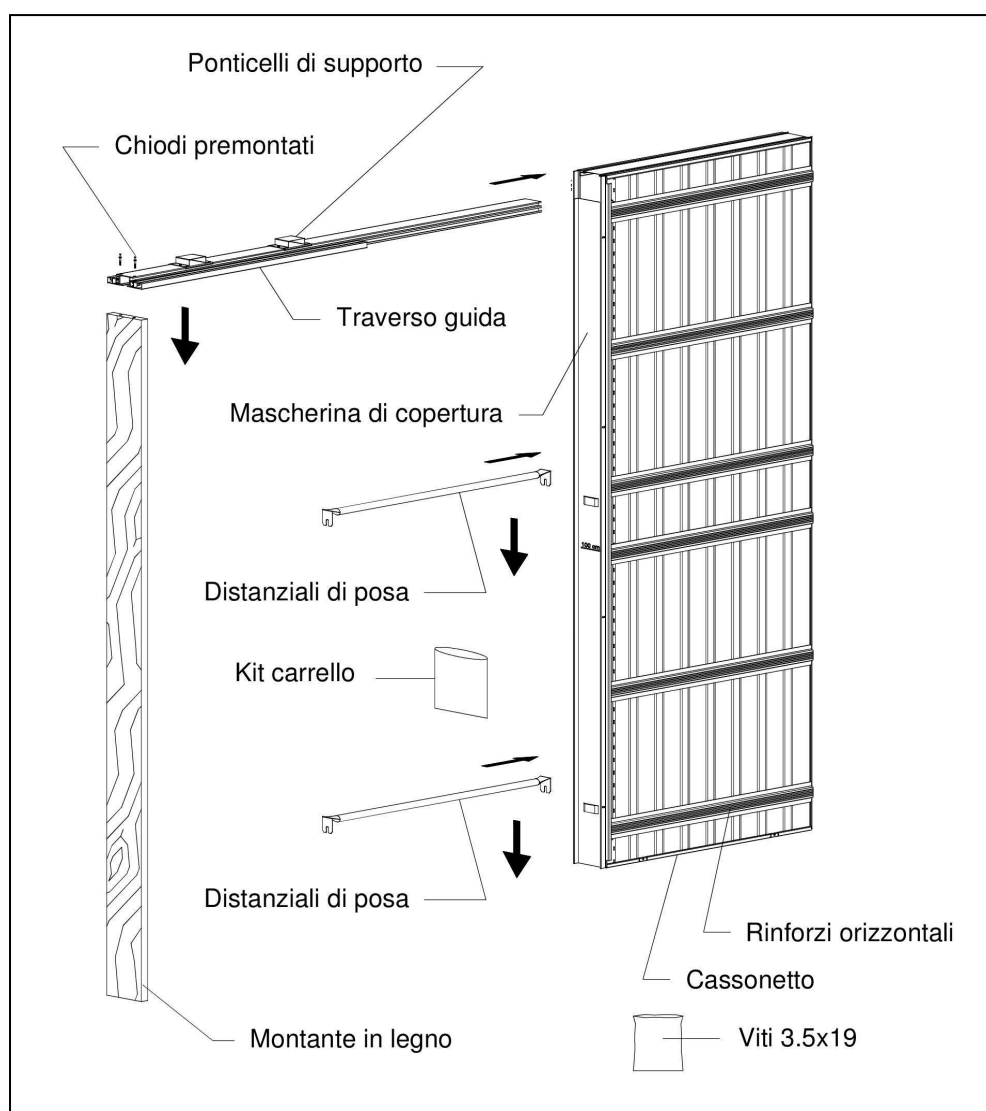
Sede interna mm 56/70

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 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.

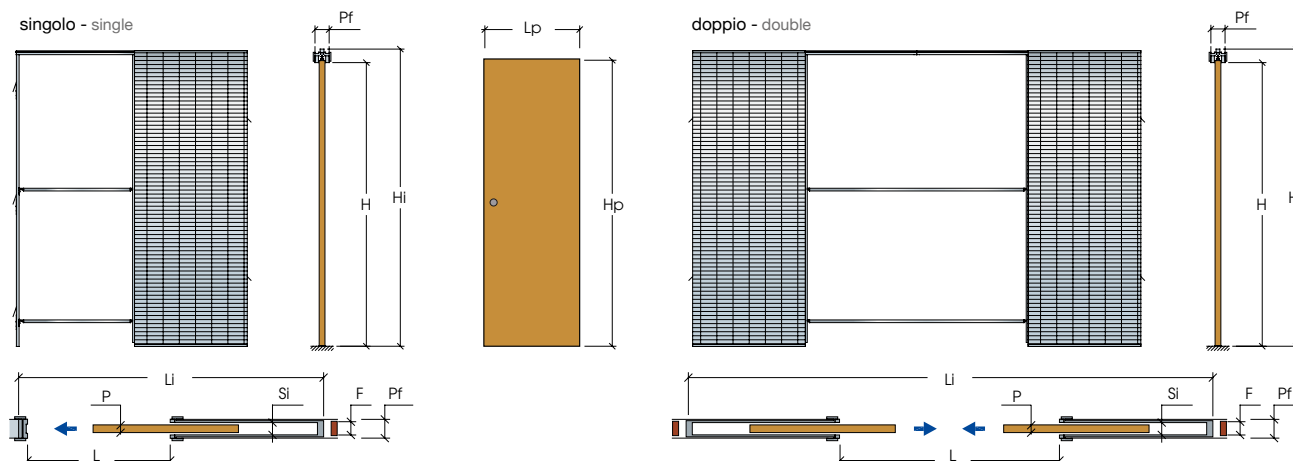
### **GARANZIA DEL PRODOTTO**

Il controtelaio Doortech Scrigno è garantito:

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

#### **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



Singolo intonaco / Single plastered

Luca di passaggio: Clear opening size L x H mm	Ingombro Overall dimension Li x Hi mm	Dimensione anta Door dimension Lp x Hp mm	Parete finita Finished wall Pf mm	Dimensione forato Hollow block size F mm	Sede interna Internal space Si mm	Spessore max anta Max door thickness P mm
600 x 2000	1310 x 2110	630 x 2010				
600 x 2100	1310 x 2210	630 x 2110				
700 x 2000	1510 x 2110	730 x 2010				
700 x 2100	1510 x 2210	730 x 2110				
750 x 2000	1610 x 2110	780 x 2010	90	60	56	40
750 x 2100	1610 x 2210	780 x 2110	105	80	70	43
800 x 2000	1710 x 2110	830 x 2010	125	100	90	43
800 x 2100	1710 x 2210	830 x 2110	145	120	90	43
900 x 2000	1910 x 2110	930 x 2010				
900 x 2100	1910 x 2210	930 x 2110				
1000 x 2000	2110 x 2110	1030 x 2010				
1000 x 2100	2110 x 2210	1030 x 2110				
1100 x 2000	2310 x 2110	1130 x 2010				
1100 x 2100	2310 x 2210	1130 x 2110	105	80	70	
1200 x 2000	2510 x 2110	1230 x 2010	125	100	90	43
1200 x 2100	2510 x 2210	1230 x 2110	145	120	90	

Doppio intonaco / Double plastered

Luca di passaggio: Clear opening size L x H mm	Ingombro Overall dimension Li x Hi mm	Dimensione anta Door dimension Lp x Hp mm	Parete finita Finished wall Pf mm	Dimensione forato Hollow block size F mm	Sede interna Internal space Si mm	Spessore max anta Max door thickness P mm
1200 x 2000	2520 x 2110	(630 x 2010) x 2				
1200 x 2100	2520 x 2210	(630 x 2110) x 2				
1400 x 2000	2920 x 2110	(730 x 2010) x 2				
1400 x 2100	2920 x 2210	(730 x 2110) x 2	90	60	56	40
1600 x 2000	3320 x 2110	(830 x 2010) x 2	105	80	70	43
1600 x 2100	3320 x 2210	(830 x 2110) x 2	125	100	90	43
1800 x 2000	3720 x 2110	(930 x 2010) x 2	145	120	90	43
1800 x 2100	3720 x 2210	(930 x 2110) x 2				
2000 x 2000	4120 x 2110	(1030 x 2010) x 2				
2000 x 2100	4120 x 2210	(1030 x 2110) x 2				
2200 x 2000	4520 x 2110	(1130 x 2010) x 2				
2200 x 2100	4520 x 2210	(1130 x 2110) x 2	105	80	70	
2400 x 2000	4920 x 2110	(1230 x 2010) x 2	125	100	90	43
2400 x 2100	4920 x 2210	(1230 x 2110) x 2	145	120	90	