



≡ **SCRIGNOTECH SINGOLO**

# SCRIGNOTECH

## SISTEMI SCORREVOLI PER INTONACO E CARTONGESSO

Il controtelaio Scrignotech nasce dall'esperienza trentennale di Scigno, garanzia di un alto livello qualitativo.

### Come riconoscere l'originale

Sulla guida di scorrimento è visibile il marchio "Stech" anche a prodotto montato.

**Garanzia** 10 anni sul sistema di scorrimento.

**Portata** 100 kg

### Pellicola protettiva

La guida viene fornita con una pellicola protettiva a vista che protegge da eventuali schizzi di malta cementizia o altre impurità che potrebbero compromettere lo scorrimento della porta. Una protezione utile all'installatore in fase di montaggio.

### Sistema di bloccaggio della guida

Il nuovo profilo superiore consente il bloccaggio della guida durante l'inserimento.

## Sistema di scorrimento

- La guida è in alluminio con profili laterali in PVC che delimitano lo spessore della parete finita. Nel lato del montante in legno, il traverso è fissato tramite chiodi premontati, mentre nel lato del cassonetto è ad innesto.
  - Viene fornita una coppia di carrelli con cuscinetti a sfera della portata di 100 kg. I carrelli sono provvisti di bulloneria, staffe di sospensione e fermo di battuta per il montaggio del pannello porta.
- Garanzia** 10 anni sul sistema di scorrimento.

## Accessori e ricambi

Slow Tech, Scigno Slow coppia spina di giunzione, adattatore per Open 2.0, Kit apertura simultanea, kit carrello ([vedere pag. 60](#)).

## SISTEMA DI SCORRIMENTO



Sistema di bloccaggio della guida



Profilo guida



Carrelli di scorrimento con portata 100 kg



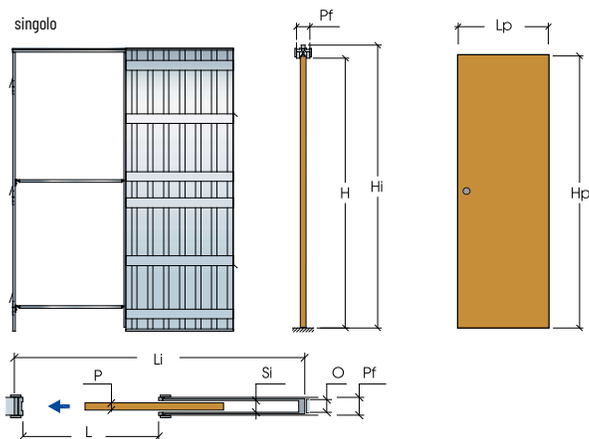
### INTONACO

- La struttura del cassonetto è in acciaio zincato, spessore 0,5 mm nei fianchi/profilo posteriore e 0,8 mm per i profili del top/fondo.
- Il fianco del cassonetto è realizzato in un unico pezzo di lamiera e presenta delle grecature verticali con passo da 100 mm. La grecatura conferisce una maggiore rigidità alla struttura. La rete metallica, che completa il fianco, è in acciaio zincato ed è fissata al fianco mediante graffette consentendo un ottimo ancoraggio dell'intonaco.
- Insieme al cassonetto viene fornita una rete a maglia fine in fibra di vetro che, posta nella parte superiore in corrispondenza della giunzione tra il cassonetto e il laterizio (da entrambi i lati), protegge da possibili setolature dell'intonaco.
- Il nuovo profilo superiore consente il bloccaggio della guida durante l'inserimento.
- Il controtelaio è corredato da due distanziali ad innesto necessari per la posa.



### CARTONGESSO

- La struttura del cassonetto è in acciaio zincato, spessore 0,5 mm nei fianchi/profilo posteriore e 0,8 mm per i profili del top/fondo.
- Il fianco del cassonetto è realizzato in un unico pezzo di lamiera e presenta delle grecature verticali con passo da 100 mm. Sul fianco sono presenti anche 6 profili orizzontali da 0,6 mm in acciaio zincato che servono sia per rinforzare la struttura, sia per facilitare l'applicazione e il fissaggio della lastra di cartongesso mediante le apposite viti fornite in dotazione di serie.
- Il nuovo profilo superiore consente il bloccaggio della guida durante l'inserimento.
- Il controtelaio è corredato da due distanziali ad innesto necessari per la posa e una busta con 60 viti per il fissaggio delle lastre di cartongesso sul cassonetto.


**STANDARD**
**Singolo**

Luce di passaggio L x H mm	Ingombro Li x Hi mm	Dimensione anta Lp x Hp mm	Parete finita Pf mm	Dimensione orditura O mm	Sede interna Si mm	Spessore max anta 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				
750 x 2100	1610 x 2210	780 x 2110	100	75	56	40
800 x 2000	1710 x 2110	830 x 2010	125	100	70	43
800 x 2100	1710 x 2210	830 x 2110				
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	125	100	70	43
1200 x 2000	2510 x 2110	1230 x 2010				
1200 x 2100	2510 x 2210	1230 x 2110				

**FUORI MISURA**
**Singolo**

Luce di passaggio L x H mm	Ingombro Li x Hi mm	Dimensione anta Lp x Hp mm	Parete finita Pf mm	Dimensione orditura O mm	Sede interna Si mm	Spessore max anta P mm
600 x 2400	1310 x 2510	630 x 2410				
700 x 2400	1510 x 2510	730 x 2410				
800 x 2400	1710 x 2510	830 x 2410				
900 x 2400	1910 x 2510	930 x 2410	125	100	70	43
1000 x 2400	2110 x 2510	1030 x 2410				
1100 x 2400	2310 x 2510	1130 x 2410				
1200 x 2400	2510 x 2510	1230 x 2410				