



≡ **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



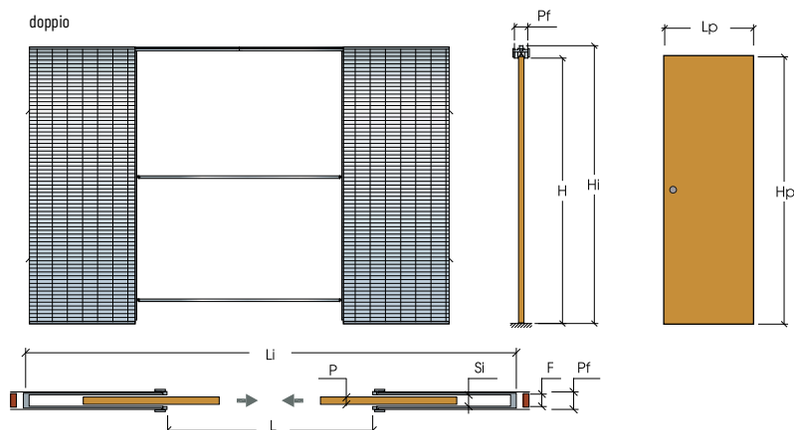
INTONACO

- 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
Doppio

| Luce di passaggio L x H mm | Ingombro Li x Hi mm | Dimensione anta Lp x Hp mm | Parete finita Pf mm | Dimensione forato F mm | Sede interna Si mm | Spessore max anta 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 | | | | |
| 1600 x 2000 | 3320 x 2110 | (830 x 2010) x 2 | 90 | 60 | 56 | 40 |
| 1600 x 2100 | 3320 x 2210 | (830 x 2110) x 2 | 105 | 80 | 70 | 43 |
| 1800 x 2000 | 3720 x 2110 | (930 x 2010) x 2 | 125 | 100 | 90 | 43 |
| 1800 x 2100 | 3720 x 2210 | (930 x 2110) x 2 | 145 | 120 | 90 | 43 |
| 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 | |

FUORI MISURA
Doppio

| Luce di passaggio L x H mm | Ingombro Li x Hi mm | Dimensione anta Lp x Hp mm | Parete finita Pf mm | Dimensione forato F mm | Sede interna Si mm | Spessore max anta P mm |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 1200 x 2400 | 2520 x 2510 | (630 x 2410) x 2 | | | | |
| 1400 x 2400 | 2920 x 2510 | (730 x 2410) x 2 | | | | |
| 1600 x 2400 | 3320 x 2510 | (830 x 2410) x 2 | 105 | 80 | 70 | |
| 1800 x 2400 | 3720 x 2510 | (930 x 2410) x 2 | 125 | 100 | 90 | 43 |
| 2000 x 2400 | 4120 x 2510 | (1030 x 2410) x 2 | 145 | 120 | 90 | |
| 2200 x 2400 | 4520 x 2510 | (1130 x 2410) x 2 | | | | |
| 2400 x 2400 | 4920 x 2510 | (1230 x 2410) x 2 | | | | |