



≡ **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

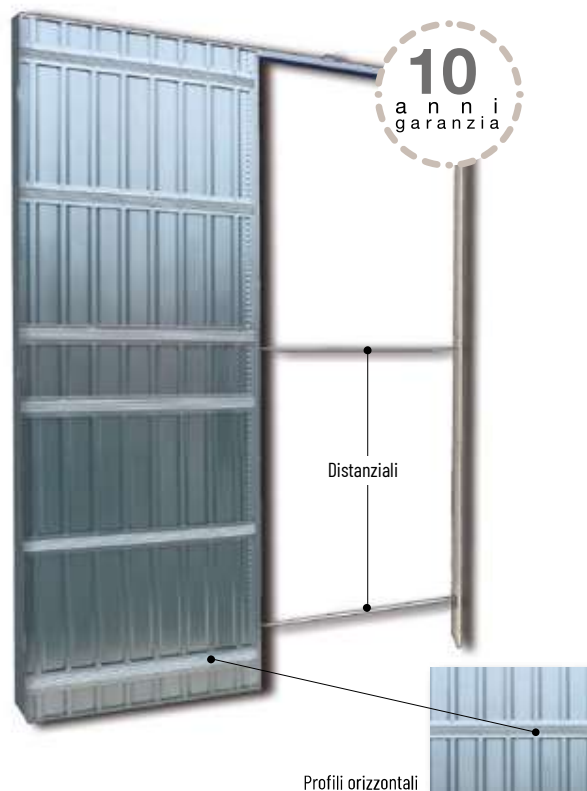


Carrelli di scorrimento con portata 100 kg



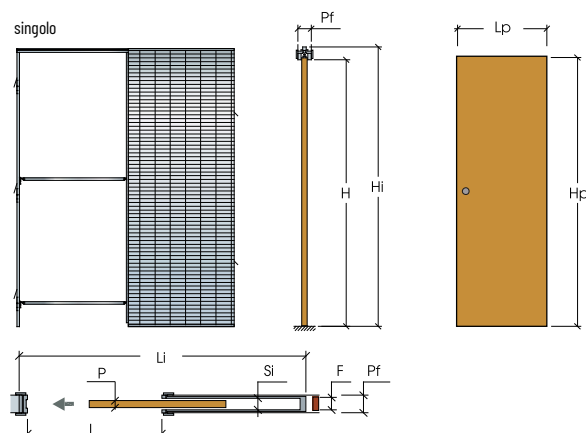
INTONACO

- 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 forato F 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	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	43
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	43

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 forato F 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	105	80	70	43
900 x 2400	1910 x 2510	930 x 2410	125	100	90	43
1000 x 2400	2110 x 2510	1030 x 2410	145	120	90	43
1100 x 2400	2310 x 2510	1130 x 2410				
1200 x 2400	2510 x 2510	1230 x 2410				