

LISTINO 2020



SISTEMI PER LA CANTIERISTICA



SOMMARIO

CONTENTS

Chi siamo	5
------------------------	----------

About us

La qualità al centro della nostra strategia
ISO 9001: certificazione per un continuo miglioramento
Test di laboratorio: garanzia di massima sicurezza

Quality at the heart of our strategy
ISO 9001: certification for continuous improvement
Laboratory test: maximum safety guarantee

Prodotti tecnologici per la cantieristica	7
--	----------

Technological equipment for building sites

Scrignotech
Scrignokit
Battente50
Filo44
Ready

Ambientazioni	11
----------------------------	-----------

Settings

Note tecniche	21
----------------------------	-----------

Technical notes

Accessori e ricambi	45
----------------------------------	-----------

Accessories and spare parts

Listino	47
----------------------	-----------

Price List

Condizioni di vendita	59
------------------------------------	-----------

General conditions of sale



CHI SIAMO

ABOUT US

Fondata nel 1989, Scrigno è leader nella progettazione, produzione e commercializzazione di esclusivi controtelai per porte e finestre scorrevoli a scomparsa, 100% Made in Italy. L'azienda ha sede a Sant'Ermete, nel comune di Santarcangelo di Romagna (Rimini), dove occupa un'area di 50.000 mq, e stabilimenti produttivi a pochi chilometri di distanza, a Savignano sul Rubicone, con una superficie coperta pari a 30.000 mq.

Con 270 dipendenti, 400.000 controtelai prodotti all'anno ed esportati in oltre 30 paesi, Scrigno vanta un fatturato consolidato di oltre 70 milioni di euro nel 2018 - di cui circa il 50% all'estero - e si posiziona sul mercato come un Gruppo solido, punto di riferimento nel proprio settore.

Dal 2003 è presente nel cuore della Francia, a Montceau Les Mines, con Scrigno France, dal 2009 a Barcellona con Scrigno España, dal 2014 a Praga con Scrigno SRO e infine da marzo 2019 a Francoforte con Scrigno Deutschland.

Scrigno è inoltre attiva nel settore della sicurezza tramite la controllata Master, con una produzione di oltre 30.000 porte blindate all'anno nel sito di Piacenza, che si estende su 20.000 mq.

Dal 27 giugno 2018 la società appartiene al fondo Clessidra Capital Partners 3, gestito da Clessidra sgr, società leader nel mercato italiano del private equity.

L'entrata in Clessidra segna un nuovo corso per Scrigno.

Grazie a cospicue risorse finanziarie dedicate al piano di espansione del business, il Gruppo potrà perseguire con rinnovata forza la propria strategia di internazionalizzazione e diversificazione.

Founded in 1989, Scrigno is a leader in the design, manufacturing and marketing of exclusive frames for disappearing sliding doors and windows, 100% Made in Italy. The company is based in Sant'Ermete, in the municipality of Santarcangelo di Romagna (Rimini), occupying a site of 50,000 sq.m. Its production facilities are located in Savignano sul Rubicone, only a few kilometres away, with a total covered surface area of 30,000 sq.m. With 270 employees, 400,000 frames manufactured every year and exported to over 30 countries, Scrigno boasted a turnover of over 70 million euro in 2018 - 50% of which recorded abroad - and is positioned as a solid group on the market, as well as a benchmark for its sector.

Since 2003, it has operated in the heart of France, at Montceau-les-Mines, through Scrigno France, since 2009 in Barcelona through Scrigno España, since 2014 in Prague through Scrigno SRO and, since March 2019, in Frankfurt with Scrigno Deutschland.

The Group also operates in the security sector, through its subsidiary Master, producing over 30,000 security doors per year in its production site located near Piacenza (Italy), covering 20,000 sq.m.

Since 27th June 2018, the company is part of the fund Clessidra Capital Partners 3, managed by Clessidra sgr, the leading manager of Private Equity funds exclusively dedicated to the Italian market.

The operation opened a new path for Scrigno. Thanks to significant financial resources devoted to its expansion plan, the Group will pursue its internationalisation and diversification strategy with a renewed strength.



Savignano sul Rubicone, sito produttivo
Savignano sul Rubicone, production facility



Montceau-les-Mines, sede di Scrigno France
Montceau-les-Mines, headquarters of Scrigno France

La qualità al centro della nostra strategia

Quality at the heart of our strategy



Avendo come obiettivo la massima soddisfazione del cliente, il nostro valore primario è un alto livello di qualità al quale si uniscono innovazione e ricerca. Prova ne sono i numerosi brevetti depositati, la certificazione ISO e i costanti test di laboratorio interni che si estendono ai componenti di ogni singola fornitura per accertarne i requisiti. Anche ai fornitori con i quali lavoriamo viene richiesto di allinearsi ai nostri standard qualitativi.



Our goal is to achieve the highest possible level of customer satisfaction, so our primary target is top quality, along with innovation and research. Proof of this are numerous registered patents, ISO certification and constant laboratory tests which are also extended to the components of each single supply to ensure they meet the desired standards. Our suppliers are also required to comply with our standards.

ISO 9001: certificazione per un continuo miglioramento

ISO 9001: certification for continuous improvement



Scigno è dotata di un sistema di gestione per la qualità conforme ai requisiti della norma UNI EN ISO 9001: 2015, il più noto standard per il miglioramento della qualità. La certificazione è uno stimolo a perseguire l'obiettivo dell'ottimizzazione dei processi aziendali, finalizzato all'efficacia delle attività e alla soddisfazione dei clienti.

The Scigno Quality Management System is certified in accordance with the UNI EN ISO 9001:2015 standard, the best-known quality improvement standard. Certification is an incentive to pursue the goal of continuous improvement of business processes, aimed at the efficiency of activities and customer satisfaction.

Test di laboratorio: garanzia di massima sicurezza

Laboratory test: maximum safety guarantee



Scigno esegue regolarmente controlli sul ciclo produttivo – a partire dall'arrivo della materia prima fino al prodotto finito – per garantire le migliori performance di tutti i prodotti sia in merito al funzionamento, sia per quanto attiene la sicurezza attiva e passiva.

Inoltre, sottopone tutti i propri coil di lamiera a test di radioattività per verificare che non siano tossici.

Scigno regularly performs controls on its production cycle – starting with incoming raw material through to the finished product – to ensure the very best product performance both in terms of operation and active and passive safety.

What is more, all coil plates undergo radioactivity tests to ensure they are not toxic.

PRODOTTI TECNOLOGICI PER LA CANTIERISTICA

SEMPRE DISPONIBILI A MAGAZZINO

TECHNOLOGICAL EQUIPMENT FOR BUILDING SITES
ALWAYS AVAILABLE IN STOCK



Scrignotech

Il controtelaio Scrignotech nasce dall'esperienza trentennale di Scigno che ne garantisce un alto livello qualitativo ed è disponibile nelle misure standard.

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.

The Scrignotech door frame is the upshot of over thirty years of Scigno experience, quite enough to guarantee a high quality product, available in the indicated standard sizes.

How to recognize the original

The "STech" brand is also visible on the track once the product has been mounted.

Warranty 10 years on the sliding system

Load-bearing capacity 100 kg

Protective film

The guide is supplied with a visible protective film which protects against any splashes of cement mortar or other impurities that could negatively affect sliding. A useful protection for the installer during assembly.

Track fixing system

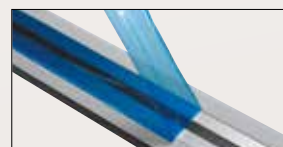
The new upper profile allows the track fastening during assembly.



Guida di scorrimento - Track



Carrelli di scorrimento con portata 100 kg
Hangers with a load-bearing capacity of 100 kg



Pellicola protettiva - Protective film



Sistema di bloccaggio della guida - Track fixing system



Scrignokit

Scrignokit è il controtelaio in kit di montaggio per pareti in cartongesso che grazie al pratico sistema a scatto è facile e veloce da assemblare e non prevede l'utilizzo di viti.

Viene realizzato in lamiera ed è funzionale come un controtelaio classico.

Scrignokit, disponibile in due altezze diverse (2100 e 2000 mm), offre la possibilità di realizzare differenti aperture, coprendo quindi tutta la gamma di controtelai nelle misure standard.

Inoltre, Scrignokit permette al rivenditore un risparmio di spazio nello stoccaggio e un trasporto facile e veloce.

Scrignokit is a frame in kit form for plasterboard walls that, thanks to the practical snap-together system, is quick and easy to assemble and does not require screws.

Made throughout in sheet metal and as strong and solid as a conventional frame.

Scrignokit, available in two different heights (2100 and 2000 mm), offers the possibility of creating different openings, thereby covering the entire range of standard size door frames.

What is more, Scrignokit allows the retailer to save storage space and ensures easy and fast transport.



Battente50

Battente50 è una porta a battente filomuro (intonaco o cartongesso) che non richiede cornice coprifilo.

Il sistema è composto da un telaio in alluminio estruso grezzo che consente l'ancoraggio a tutti i tipi di parete, senza presentare setolature (disponibile con e senza riferimento spessore parete) e da un pannello tamburato da 50 mm, fornito con primer e cerniere a scomparsa registrabili sui tre assi.

Battente50 è disponibile in misura standard e fuori misura.

Battente50 is a swinging door flush with the wall (plaster or plasterboard) which does not require edging trim.

The system consists of an extruded coarse-finished aluminium frame which permits anchoring to all types of wall without cracks in plasterwork, available with and without wall thickness reference. Complete with 50 mm honeycomb-core panel, and provided with primer and concealed hinges adjustable on three axes.

Battente50 is available both in standard measures and out of standard ones.



F:LC44

Filo44 è una porta a battente filo parete reversibile sui 4 lati che non richiede cornici coprifilo, per pareti in muratura o cartongesso.

Il sistema è composto da telaio in alluminio estruso che consente l'ancoraggio a tutti i tipi di parete senza presentare setolature, completa di pannello tamburato e cerniere a scomparsa registrabili sui tre assi.

Telaio in alluminio grezzo senza riferimento spessore parete idoneo all'installazione in parete in muratura o cartongesso. Predisposto per l'alloggiamento di cerniere e riscontro serratura.

Pannello tamburato da 44 mm, fornito con carta per laccatura.

Guarnizione da installare sul telaio di colore bianco.

Un paraspifferi a ghigliottina di serie.

Tre cerniere a scomparsa registrabili sui tre assi di colore argento.

Serratura B-four magnetica con chiave, frontale cromo satinato completa di piastra per aggancio.

Rete a maglia fine in fibra di vetro.

Maniglia esclusa dalla fornitura.

Filo44 is a swing door flush with wall and fully reversible which does not require edging trims, for masonry or plasterboard walls.

The system consists of an extruded aluminium frame which permits fastening to all types of walls without cracks in plasterwork, complete with honeycomb-core panel and disappearing hinges adjustable on three axes.

Rough aluminium frame without wall thickness reference suitable for installing on masonry or plasterboard wall. Pre-fitted for hinges and lock strike plate.

44 mm honeycomb-core panel featuring lacquering paper.

White sealing strip to be installed on frame.

One draught excluder included.

Three disappearing silver-coloured hinges adjustable on three axes.

B-four magnetic lock with key, satin-finish chrome front complete with fastening plate.

Fine mesh net in glass fibre.

Handle not included in supply.

READY

Ready è una porta blindata che incarna le caratteristiche funzionali ed estetiche comuni all'intera gamma Scrigno TECH.

Una soluzione accessibile in una gradevole veste che cela un'anima forte e possente: Ready si erge a protezione della casa, raggiungendo la classe antieffrazione 3.

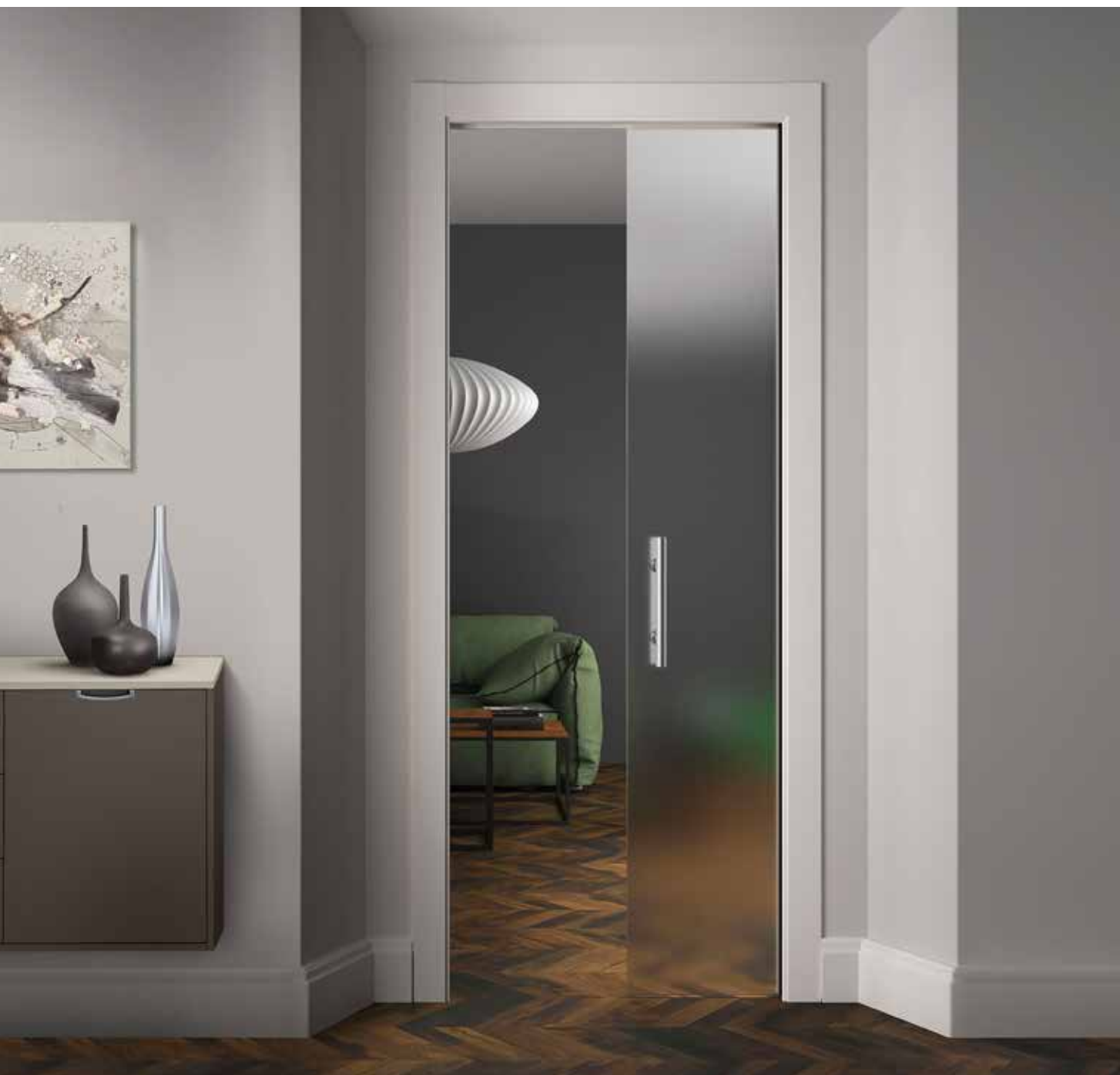
Ready is a security door which embodies the functional and aesthetic features shared by all the Scrigno TECH range.

It is an accessible and pleasing solution that conceals a strong and powerful soul: Ready affords a high degree of protection to the house guaranteeing excellent strength and burglar resistance class 3.



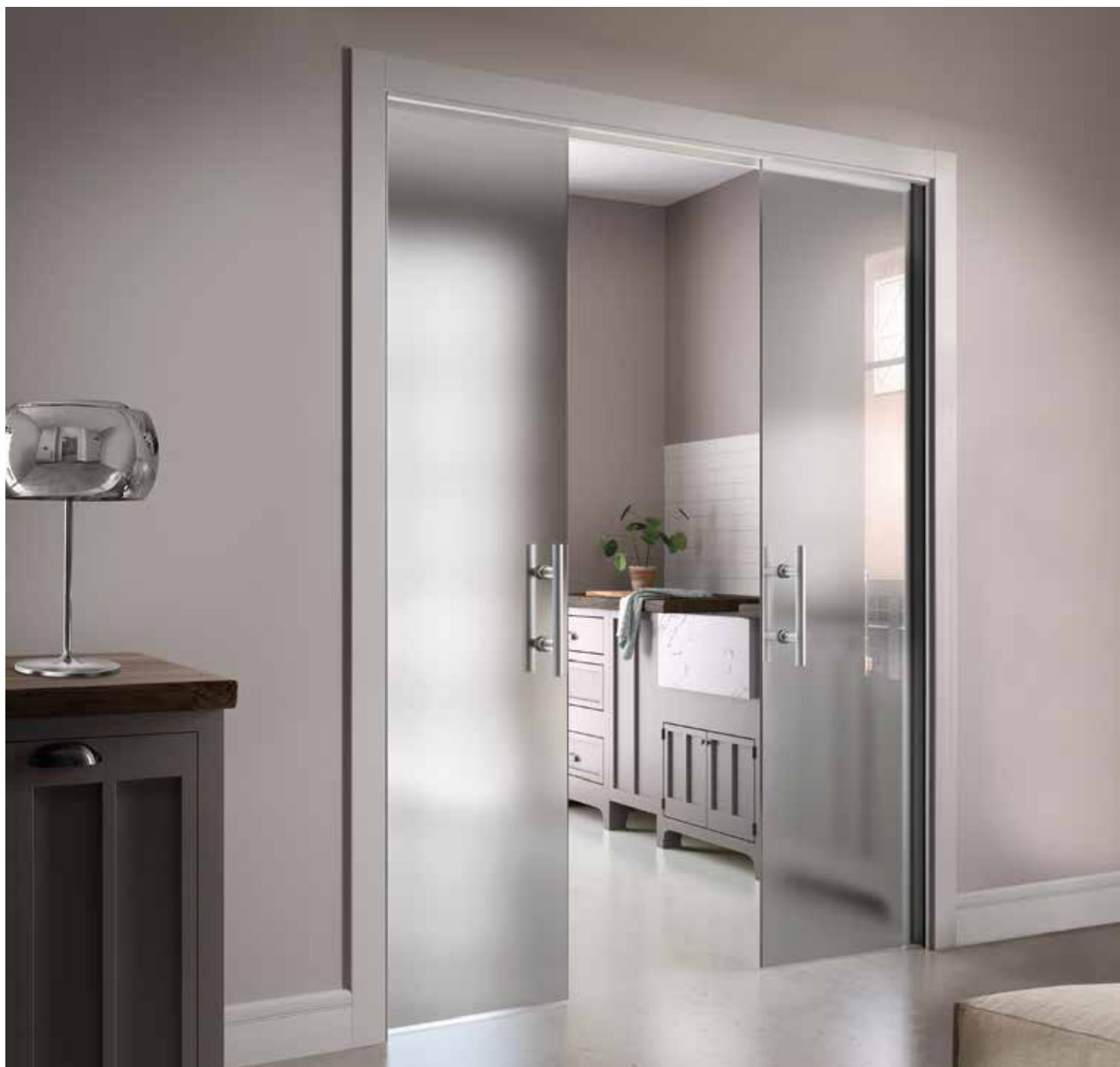
AMBIENTAZIONI SETTINGS

Scrignotech



Controtelaio anta singola, vetro acidato con stipite bianco COMFORT, Kit ferramenta vetro, maniglia Tube

Single door frame, etched glass door with COMFORT white doorpost, glass door hardware kit, Tube handle



Controtelaio anta doppia, vetro acidato con stipite bianco COMFORT, Kit ferramenta vetro, maniglia Tube

Double door frame, etched glass door with COMFORT white doorpost, glass door hardware kit, Tube handle

Scrignotech



Controtelaio anta singola, porta COMFORT Sound noce, Kit Chiudiscrigno

Single door frame, COMFORT Sound walnut door, Chiudiscrigno Kit



Controtelaio anta doppia, porta COMFORT *Prima* bianca, Kit Chiudiscigno Quadra

Double door frame, COMFORT *Prima* white door, Chiudiscigno Quadra Kit

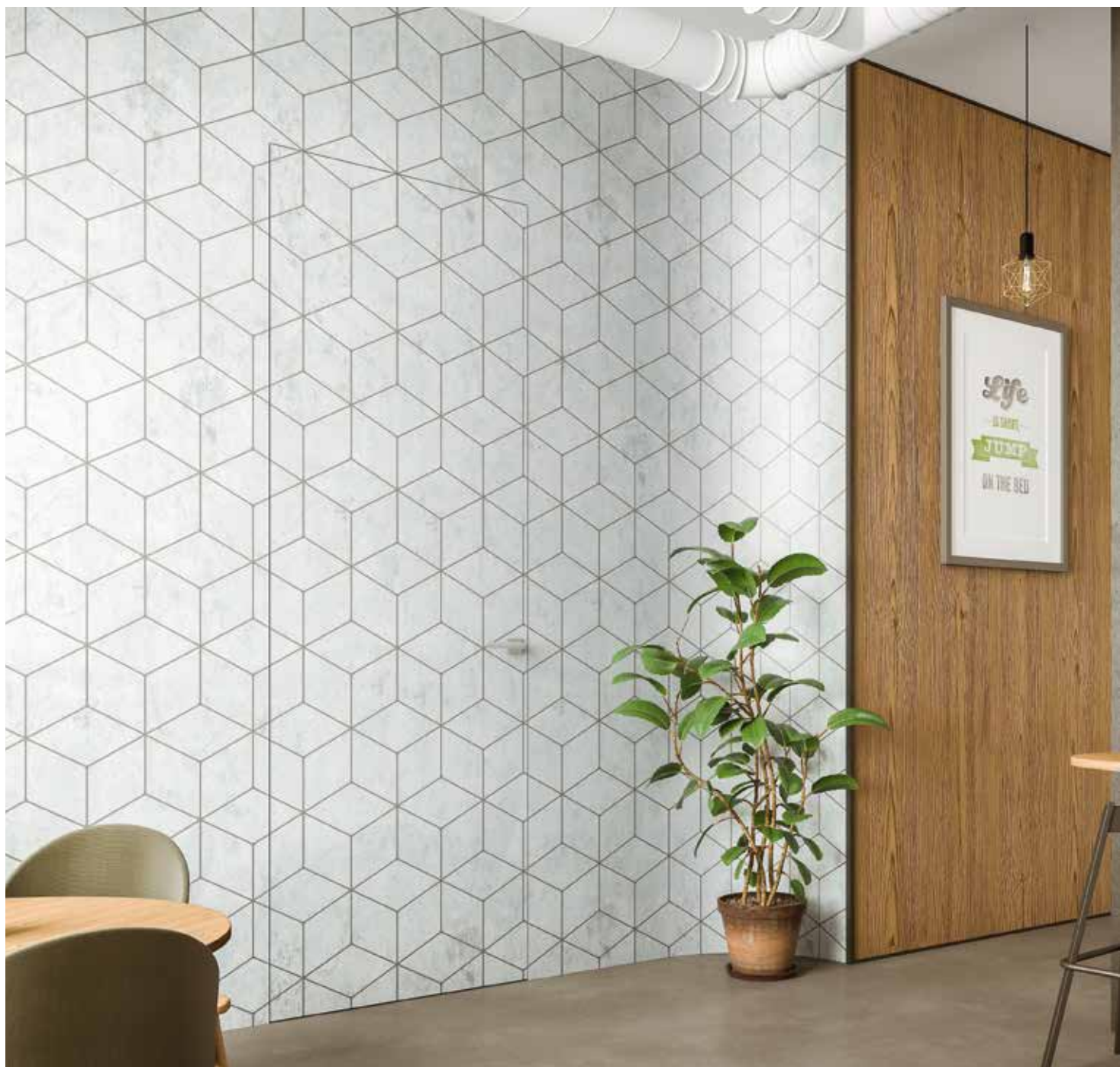
Battente50



Battente50 con ante laccate opache

Battente50 with matt lacquered doors

Battente50



Battente50 con carta da parati

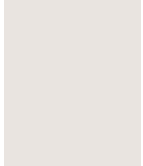
Battente50 with wallpaper

Scrignokit



Controtelaio anta singola, porta COMFORT *Prima* bianca, Kit Chiudiscrigno

Single frame, COMFORT *Prima* white door, Chiudiscrigno Kit



Filo44 con anta laccata opaca

Filo44 with matt lacquered door

READY



Porta blindata con telaio e carena di colore nero simil RAL 9005, pannello interno laminato bianco

Security door with frame and fairing in black similar to RAL 9005, white laminated inner panel

NOTE TECNICHE
TECHNICAL NOTES



Cassonetto

- 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.

Frame

- The structure of the metal box is made of galvanized steel, thickness 0.5 mm on the sides and rear profile section, and 0.8 mm on the profile sections.
- The side of the metal box is made of a single piece of sheet steel and has vertical corrugations 100 mm apart. These corrugations give the structure greater rigidity. The metal mesh that completes the side is made of galvanized steel, and is fixed to the side with clips, permitting excellent anchorage of the plasterwork.
- Together with the metal box, a fine glass-fibre mesh is provided which, positioned at the top at the junction between the box and the brick (on both sides), protects against possible cracks in plasterwork.
- The new upper profile allows the track fastening during assembly.
- Two spacers to be slotted into the frame during installation are also provided.

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, Scrigno Slow, coppia spina di giunzione, adattatore per Open, Kit apertura simultanea, kit carrello (vedere pag. 58).

Sliding system

- The track is made of aluminium, with PVC side profile sections extending to the thickness of the finished wall. On the side of the wooden doorpost, the crosspiece is fixed by pre-fitted pins, and on the side of the metal box it slots into position.
- Supplied with a pair of hangers and ball bearings, with a load-bearing capacity of 100 kg. The hangers are complete with fasteners, suspension brackets and an end stop for fitting the door panel.

* **10 year warranty** on the sliding system

Accessories and spare parts

Slow Tech, Scrigno Slow, pair of junction tongues, Open adapter, simultaneous opening Kit, hanger kit (see page 58).



Sistema di bloccaggio della guida - Track fixing system



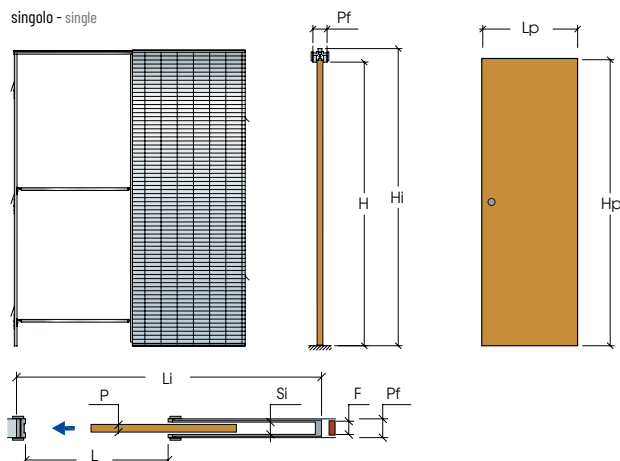
Guida • Track



Profilo guida • Track profile



Carrelli di scorrimento con portata 100 kg
Hangers with a load-bearing capacity of 100 kg



STANDARD

Singolo intonaco / Single plaster

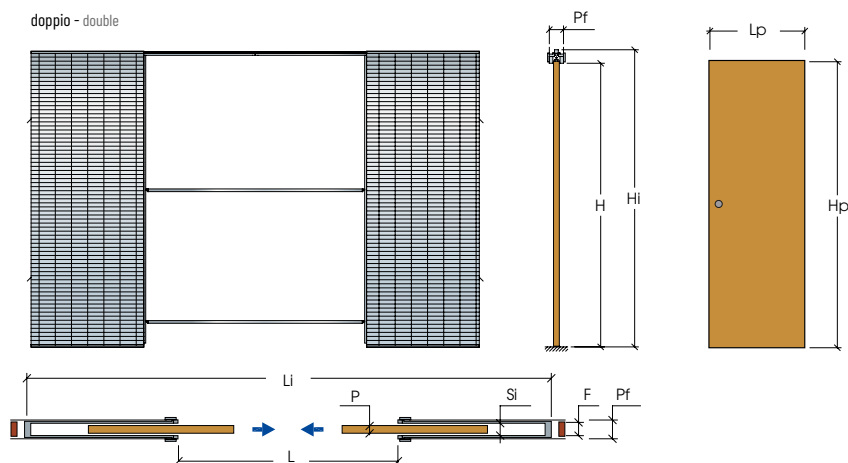
Luce di passaggio Clear opening size L x H mm	Ingombro Overall dimension Li x Hi mm	Dimensione anta Door dimension Lp x Hp mm	Parete finita Finished wall Pf mm	Dimensione forato Brick size F mm	Sede interna Internal space Si mm	Spessore max anta Max door thickness P mm
600 x 2000	1310 x 2110	630 x 2010				
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	

note tecniche • technical notes

FUORI MISURA / NON-STANDARD SIZE

Singolo intonaco / Single plaster

Luce 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 Brick size F mm	Sede interna Internal space Si mm	Spessore max anta Max door thickness 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	
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	
1100 x 2400	2310 x 2510	1130 x 2410				
1200 x 2400	2510 x 2510	1230 x 2410				



STANDARD

Doppio intonaco / Double plaster

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 Brick 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	

FUORI MISURA / NON-STANDARD SIZE

Doppio intonaco / Double plaster

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 Brick size F mm	Sede interna Internal space Si mm	Spessore max anta Max door thickness 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				

Cassonetto

- 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.

Frame

- The structure of the metal box is made of galvanized steel, thickness 0.5 mm on the sides and rear profile section, and 0.8 mm on the profile sections.
- The side of the metal box is made of a single piece of sheet steel and has vertical corrugations 100 mm apart. On the side there are also 6 x 0.6 mm horizontal profiles in galvanized steel to reinforce the structure and facilitate the application and fixing of the plasterboard sheet by means of the special screws provided.
- The new upper profile allows the track fastening during assembly.
- 2 spacers to be slotted into the frame during installation and 60 screws for the attachment of the plasterboard on the frame are also provided.

Sistema di scorrimento

- Il profilo 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, Scrigno Slow, coppia spina di giunzione, adattatore per Open, Kit apertura simultanea, kit carrello (vedere pag. 58).

Sliding system

- The track is made of aluminium, with PVC side profile sections extending to the thickness of the finished wall. On the side of the wooden doorpost, the crosspiece is fixed by pre-fitted pins, and on the side of the metal box it slots into position.
- Supplied with a pair of hangers and ball bearings, with a load-bearing capacity of 100 kg. The hangers are complete with fasteners, suspension brackets and an end stop for fitting the door panel.

* 10 year warranty on the sliding system

Accessories and spare parts

Slow Tech, Scrigno Slow, pair of junction tongues, Open adapter, simultaneous opening Kit, hanger kit (see page 58).



Sistema di bloccaggio della guida - Track fixing system



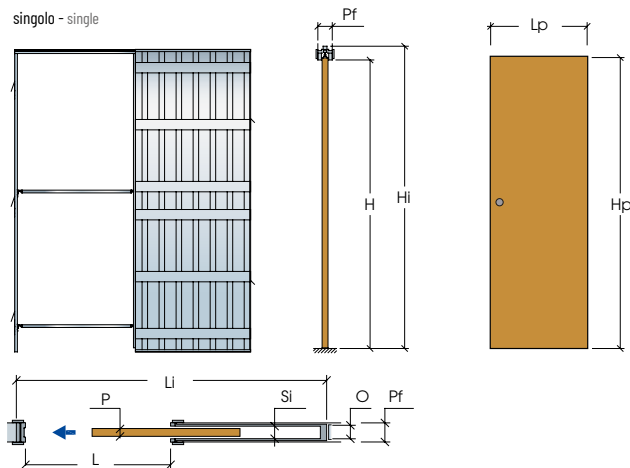
Guida • Track



Profilo guida • Track profile



Carrelli di scorrimento con portata 100 kg
Hangers with a load-bearing capacity of 100 kg



STANDARD

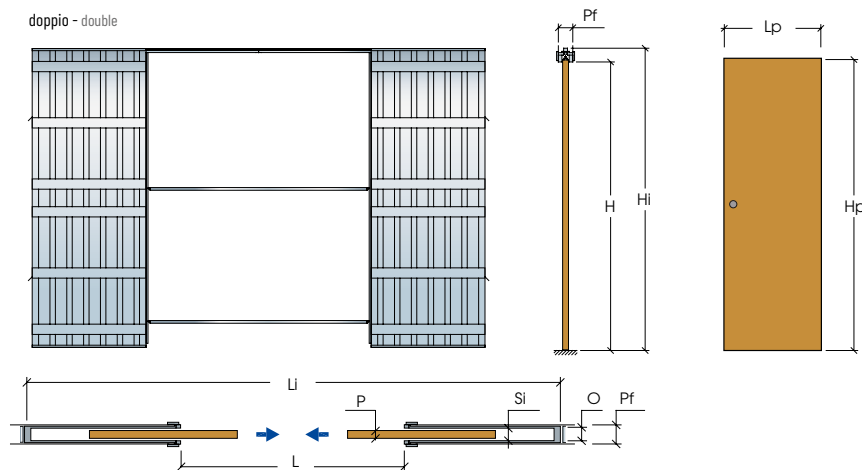
Singolo cartongesso / Single plasterboard

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 orditura Stud size O 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				
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 / NON-STANDARD SIZE

Singolo cartongesso / Single plasterboard

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 orditura Stud size O mm	Sede interna Internal space Si mm	Spessore max anta Max door thickness 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				



STANDARD

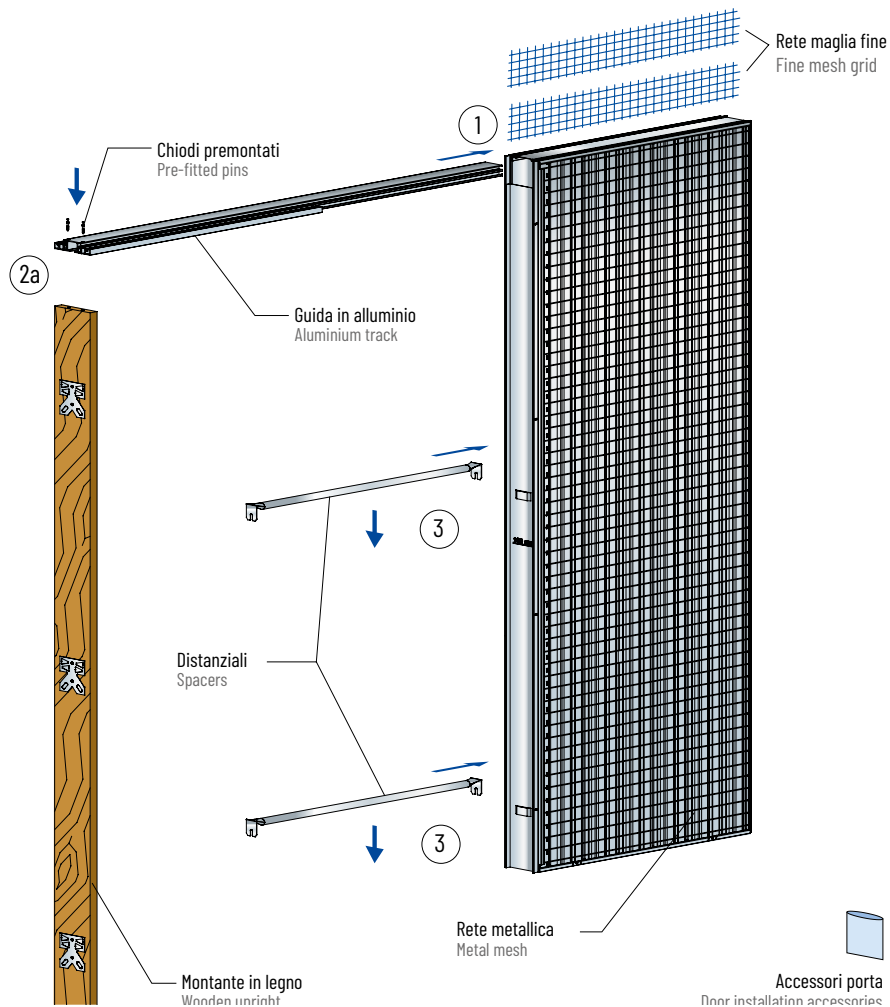
Doppio cartongesso / Double plasterboard

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 orditura Stud size O 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				
1600 x 2000	3320 x 2110	(830 x 2010) x 2	100	75	56	40
1600 x 2100	3320 x 2210	(830 x 2110) x 2	125	100	70	43
1800 x 2000	3720 x 2110	(930 x 2010) x 2				
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	125	100	70	43
2400 x 2000	4920 x 2110	(1230 x 2010) x 2				
2400 x 2100	4920 x 2210	(1230 x 2110) x 2				

FUORI MISURA / NON-STANDARD SIZE

Doppio cartongesso / Double plasterboard

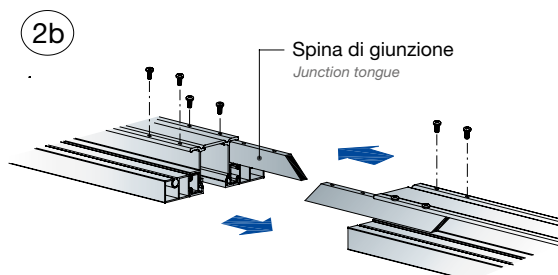
Luca di passaggio Clear opening size L x H mm	Ingombro Overall dimension Li x Hi mm	Dimensione anta Door dimension Lp x Hp mm	Parete finita Finished wall Pf mm	Dimensione orditura Stud size O mm	Sede interna Internal space Si mm	Spessore max anta Max door thickness P mm
1200 x 2400	2520 x 2510	(630 x 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				
1800 x 2400	3720 x 2510	(930 x 2410) x 2	125	100	70	43
2000 x 2400	4120 x 2510	(1030 x 2410) x 2				
2200 x 2400	4520 x 2510	(1130 x 2410) x 2				
2400 x 2400	4920 x 2510	(1230 x 2410) x 2				

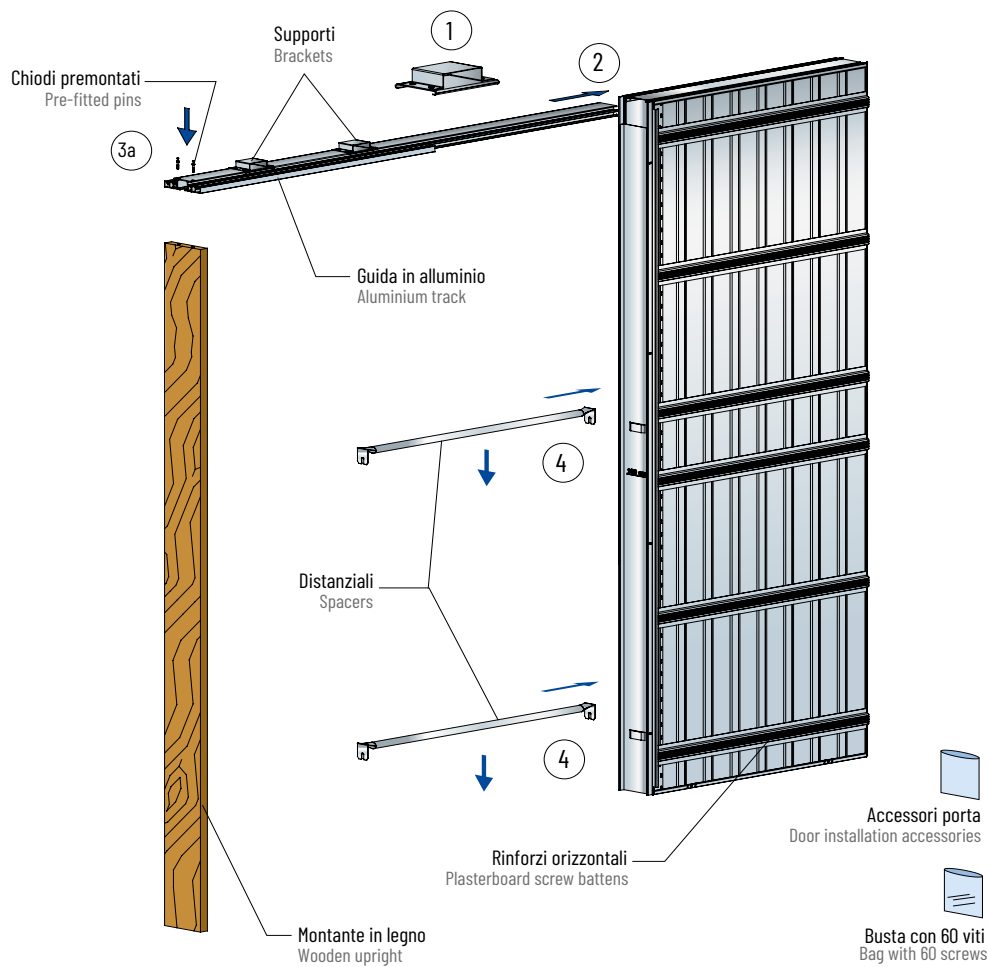


1. Inserire la guida nel cassonetto innestandola nell'apposita sede.
- 2a. Unire mediante i chiodi premontati in dotazione la guida al montante.
- 2b. Anta doppia: posizionare i due cassonetti con la guida già inserita uno contro l'altro. Unire quindi le due guide avvitando le spine di giunzione in dotazione come indicato in figura.
3. Inserire i distanziali nelle apposite sedi.

1. Insert the guide in the box and engage it in its seat.
- 2a. By means of the pre-fitted pins join the guide to the upright.
- 2b. Double door: position the two frame boxes against each other with the track already inserted. Join the two guides by screwing up the junction tongues provided as shown in the illustration.
3. Fit the spacers in the seats provided.

Particolare per anta doppia • Double door detail

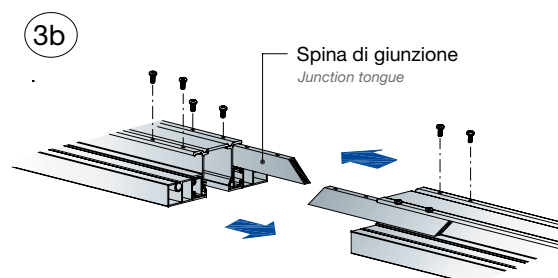




1. Inserire i supporti nella guida.
2. Inserire la guida nel cassonetto innestandola nell'apposita sede.
- 3a. Unire mediante i chiodi premontati in dotazione la guida al montante.
- 3b. Anta doppia: posizionare i due cassonetti con la guida già inserita uno contro l'altro. Unire quindi le due guide avvitando le spine di giunzione in dotazione come indicato in figura.
4. Inserire i distanziali nelle apposite sedi.

1. Fit the two supports in the guide.
2. Insert the guide in the box and engage it in its seat.
- 3a. By means of the pre-fitted pins join the guide to the upright.
- 3b. Double door: position the two frame boxes against each other with the track. Join the two guides by screwing up the junction tongues provided as shown in the illustration.
4. Fit the spacers in the seats provided.

Particolare per anta doppia • Double door detail





Controtelaio

Scrignokit è il controtelaio in kit di montaggio per pareti in cartongesso, veloce da assemblare e solido grazie al fissaggio con viti.

Il cassonetto viene realizzato interamente in lamiera.

I due modelli proposti coprono tutta la gamma di controtelai nelle misur standard.

Avendo un ingombro minimo, Scrignokit permette al rivenditore un risparmio di spazio nello stoccaggio e un trasporto facile e veloce.

- **Doppia anta**

Per ottenere la scomparsa di una porta scorrevole a doppia anta è sufficiente unire due Scrignokit contrapposti tramite l'utilizzo delle apposite spine di giunzione.

- **Peso porta**

Scrignokit consente l'installazione di una porta scorrevole del peso massimo di 120 kg, spessore 40 mm.

Frame

Scrignokit is a frame in kit form for plasterboard walls that, thanks to the practical snap-together system, is quick and easy to assemble and does not require screws.

The metal box is made throughout in sheet metal. The two models presented cover all the standard-measurement door frame range.

With its small overall dimensions, Scrignokit allows the retailer to save storage space and ensures easy and fast transport.

- **Double door**

To achieve the disappearance of a sliding double door simply join together two Scrignokit opposite one another. You will find all necessary accessories in the kit.

- **Door weight**

Scrignokit permits installing a sliding door with max weight 120 kg, thickness 40 mm.

Assemblaggio

Scrignokit nella misura fornita, si assembla in pochi minuti. Tutte le altre misure si ottengono tagliando le parti eccedenti già contrassegnate: guida, PVC e distanziale in legno.

Misure disponibili

- 600-800: permette di realizzare quattro misure per anta singola da 600, 700, 750, 800 mm e relative ante doppie da 1200, 1400, 1500, 1600.
- 900-1000: permette di realizzare due misure per anta singola, 900 e 1000 mm e relative ante doppie da 1800 e 2000 mm.

Grazie al sistema di posizionamento "a scatto", il cambio di misura è semplice e non dà adito a errori.

Vantaggi

- Montaggio veloce e posa perfetta.
- Assemblaggio solido, rapido e intuitivo.
- Imballo ridotto al minimo (2260x190x130 mm), facilmente trasportabile e movimentabile anche in cantiere.
- Si integra facilmente nella parete in cartongesso.
- Funzionale come un controtelaio tradizionale.
- Versatile.
- Le due versioni consentono di limitare al minimo gli sprechi nelle misure inferiori.

Composizione del kit

- 4 montanti verticali realizzati in lamiera con spessore da 0,8 mm, di cui 2 sono rinforzati nella parte iniziale con un profilo speciale in lamiera di spessore da 2,4 mm; guida di scorrimento; distanziale in legno; base inferiore e superiore in lamiera con spessore di 1 mm.
- Corredo accessori: 1 busta con carrelli, staffe e complementi per il montaggio della porta, 60 viti (3,5x19 mm) per il fissaggio del cartongesso ai montanti verticali.

Accessori e ricambi: Scigno Slow, kit carrello (vedere pag. 58).



Cassonetto • Metal box

Assembly

Scrignokit, in the available sizes, can be assembled in just a few minutes. Cutting away the already-marked excess parts you can get all the other sizes: guide, PVC and wood spacer.

Available sizes

- 600-800: permits making four sizes for 600, 700, 750, 800 mm single door and relative 1200, 1400, 1500, 1600 double doors.
- 900-1000: permits making two sizes for 900 and 1000 mm single door and relative 1800 and 2000 mm double doors.

Thanks to the "snap" positioning system, size change is simple and error-proof.

Advantages

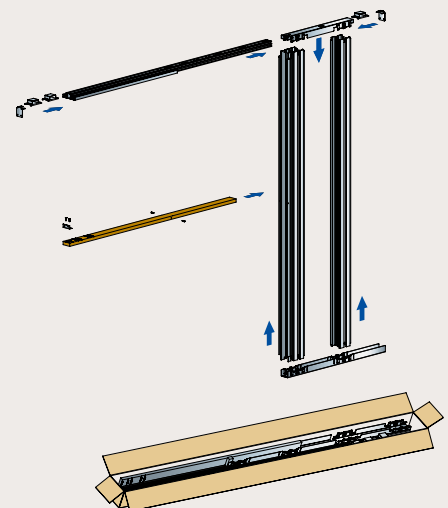
- Fast assembly and perfect installation.
- Fast and intuitive assembly without screws.
- Packaging is reduced to a minimum (2260x190x130 mm), easy to transport and handle even on worksites.
- Easy to install on any plasterboard wall.
- As functional as a conventional frame.
- Versatile.
- The two versions allow maximum limitation of waste for smaller frame sizes.

Kit composition

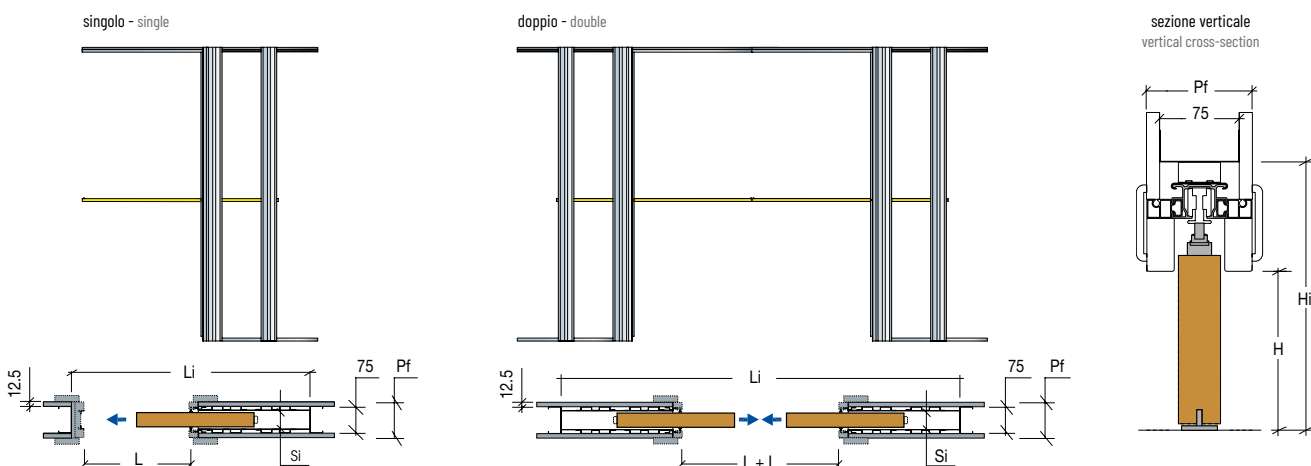
- 4 vertical uprights made of plate metal with 0.8 mm thickness, 2 of which reinforced in the initial part with a special 2.4 mm thick metal profile; sliding track, wood spacer, bottom and top base made of 1 mm thick metal;
- Accessory fittings: 1 bag with hangers, brackets and complementary items for fitting the door, 60 screws (3.5x19 mm) for fastening the plasterboard to the vertical uprights and junction tongue for transforming two single doors into a double door.

Accessories and spare parts:

Scigno Slow, hanger kit (see page 58).



Composizione del kit • Kit composition



Scrignokit 600 - 800 / orditura 75 mm / spessore max anta 40 mm • stud 75 mm / max door thickness 40 mm

Singolo / Single

Luce di passaggio Clear opening size L x H mm	Ingombro Overall dimension Li x Hi mm	Spessore parete / Sede interna Finished wall / Internal space Pf/Si mm	Dimensione anta Door dimension Lp x Hp mm
600 x 2000/2100*	1270 x 2105/2205	100/54	630 x 2010/2110
700 x 2000/2100*	1470 x 2105/2205		730 x 2010/2110
750 x 2000/2100*	1570 x 2105/2205		780 x 2010/2110
800 x 2000/2100	1670 x 2105/2205		830 x 2010/2110

Doppio / Double

1200 x 2000/2100*	2485 x 2105/2205	100/54	(630 x 2010/2110) x 2
1400 x 2000/2100*	2885 x 2105/2205		(730 x 2010/2110) x 2
1500 x 2000/2100*	3085 x 2105/2205		(780 x 2010/2110) x 2
1600 x 2000/2100	3285 x 2105/2205		(830 x 2010/2110) x 2

Scrignokit 900 - 1000 / orditura 75 mm / spessore max anta 40 mm • stud 75 mm / max door thickness 40 mm

Singolo / Single

Luce di passaggio Clear opening size L x H mm	Ingombro Overall dimension Li x Hi mm	Spessore parete / Sede interna Finished wall / Internal space Pf/Si mm	Dimensione anta Door dimension Lp x Hp mm
900 x 2000/2100*	1870 x 2105/2205	100/54	930 x 2010/2110
1000 x 2000/2100	2070 x 2105/2205		1030 x 2010/2110

Doppio / Double

1800 x 2000/2100*	3685 x 2105/2205	100/54	(930 x 2010/2110) x 2
2000 x 2000/2100	4085 x 2105/2205		(1030 x 2010/2110) x 2

Per realizzare una porta scorrevole anta doppia è necessario utilizzare due Scrignokit
 * Queste dimensioni si ottengono tagliando le parti in eccesso (binario, profili in pvc e distanziatore in legno).
 To make a sliding door with two doors, two Scrignokit are required.
 * These dimensions can be reached cutting the exceeding parts (rail, PVC and wooden jamb).

Impostazione misura per anta singola kit 600+800

Adjusting size for single door kit 600+800

Taglio binario e distanziale Cutting track and spacer	Luce di passaggio Clear opening size (L)	Lunghezza base "C" Base length "C" (Lc)	Dimensione anta Door dimension (Lp)	Ingombro Overall dimension (Li)
6S	600	615	630	1270
7S	700	715	730	1470
75S	750	765	780	1570
8S	800	815	830	1670

Impostazione misura per anta singola kit 600+800

Adjusting size for single door kit 600+800

9S	900	915	930	1870
10S	1000	1015	1030	2070

Impostazione misura per anta doppia kit 600+800

Adjusting size for double door kit 600+800

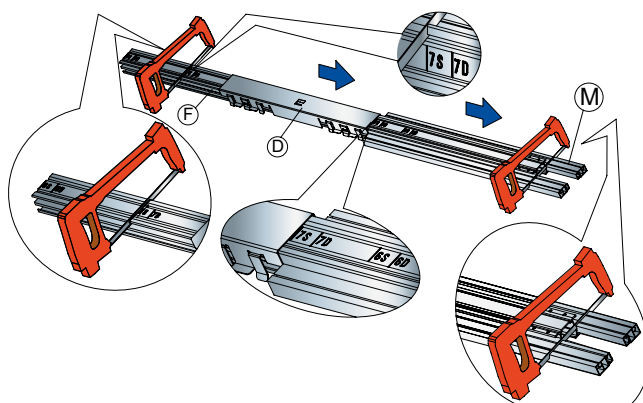
Taglio binario e distanziale Cutting track and spacer	Luce di passaggio Clear opening size (L)	Lunghezza base "C" Base length "C" (Lc)	Dimensione anta Door dimension (Lp)	Ingombro Overall dimension (Li)
6D	1200	615	630 x 2	2485
7D	1400	715	730 x 2	2885
75D	1500	765	780 x 2	3085
8D	1600	815	830 x 2	3285

Impostazione misura per anta doppia kit 600+800

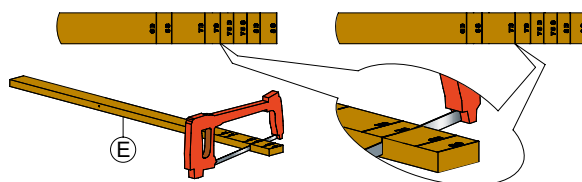
Adjusting size for double door kit 600+800

9D	1800	915	930 x 2	3685
10D	2000	1015	1030 x 2	4085

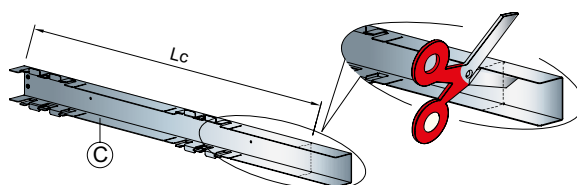
- 1 Tagliare il binario "F" alla misura prescelta, sul lato posteriore • Tagliare i profili in PVC "M" sul lato anteriore**
Cut track "F" to the desired measurement on the rear side • Cut PVC profile bars "M" on the front side



- 2 Tagliare il distanziale in legno "E" alla misura desiderata, come da tabella**
Cut the wooden spacer "E" to the desired measurement (see chart)



- 3 All'occorrenza, tagliare il profilo in lamiera "C" da posizionare a pavimento, come da tabella**
If necessary, cut the sheet metal profile bar "C" to be positioned on floor (see chart)





Binario di scorrimento con indicazione delle misure
Consente di cambiare misura senza possibilità di errore. È sufficiente tagliare il binario in corrispondenza della dimensione scelta.

Sliding track with pre-pressed measurements
Allows measurements to be varied eliminating all possibilities of errors. To complete the measurement change, the track must be cut at the desired measurement.



Molla per aggancio
Determina tramite uno scatto la misura scelta.

Spring for hooking up
Ensures the desired measurement with a click.



Profilo greccato
La greccatura verticale, in lamiera da 0,8 mm, conferisce rigidità alla struttura. Grazie alla speciale conformazione è possibile fissare le lastre di cartongesso con viti. Questo conferisce maggiore rigidità e la posa è facilitata.

Grooved upright
The grooved vertical upright in 0.8 mm sheet metal adds rigidity to the frame structure. Thanks to its special shape, plasterboard panels can be fixed with screws, giving even greater rigidity and making installation easier.



Squadrette laterali
Permettono l'ancoraggio della guida alla struttura della parete.

Side brackets
Allow the track to be fixed to the wall structure.



Supporti per fissaggio superiore
Consentono il fissaggio della guida alla struttura della parete.

Supports for upper fixing
Allow the track to be fixed to the wall structure.



Sistema di scorrimento
Garantisce uno scorrimento perfetto e duraturo. È composto da una guida in alluminio estruso e da una coppia di carrelli della portata di 120 Kg.

Sliding system
Guarantees long life and perfect sliding over time. Composed of an extruded aluminium track and a pair of hangers with a load capacity of 120 kg.



Profilo frontale
Migliora la resistenza alle spinte laterali, grazie alla particolare conformazione con doppia piega di rinforzo e allo spessore della lamiera da 1,2 mm.

Frontal profile bar
Improves resistance to lateral stresses thanks to its special shape with a double reinforcement bend and a sheet metal thickness of 1.2 mm.



Fissaggio con viti
Il kit viene assemblato tramite l'utilizzo di viti.

Snap-together assembly
The frame kit is assembled with screws.



Distanziale in legno
Le misure indicate sul distanziale garantiscono un cambio di dimensione perfetto.

Wooden spacer
Measurements pre-printed on the spacer, allow a perfect size change.

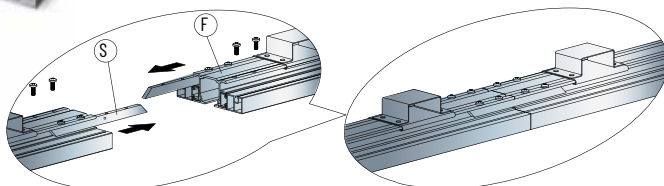


Profilo inferiore pre-forato
Il profilo inferiore è pre-forato per il montaggio del nasello guida, affinché la porta possa scomparire completamente all'interno del cassonetto.

Pre-drilled lower profile bar
The lower profile bar is pre-drilled with holes to fit the floor guide, ensuring that the door disappears completely into the frame box.

Anta doppia

Fissare le spine "S" alle guide "F" con le viti in dotazione. Posizionare i due cassonetti con la guida già inserita uno contro l'altro. Unire le due guide come rappresentato in figura.
Fit the junction tongues "S" into the track sections "F", fixing them with the screws provided. Position the two frame boxes against each other with the track already inserted. Join the two tracks as shown in the illustration.

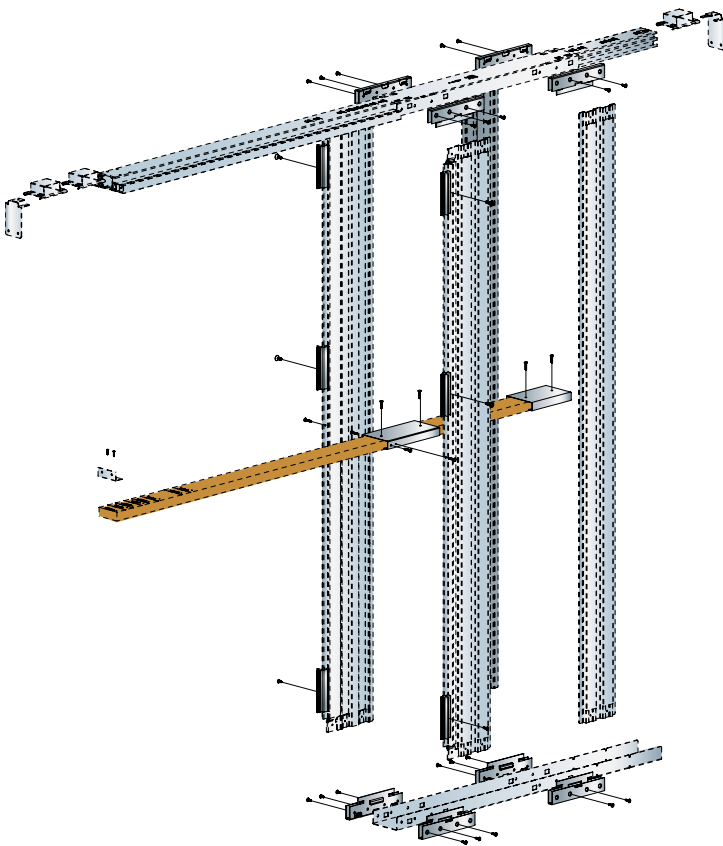


Kit adattatori

Con un kit aggiuntivo il prodotto può essere installato su una parete di spessore 125 mm con sede interna 69 mm. A tal fine sono stati sviluppati specifici spessori, i kit adattatori, da applicare a scatto ai profili inferiori e superiori (top e base) ai quali si fissano le greche verticali con le viti.

Tale sistema per lo spessore parete da 125 mm, consente di fissare le due greche iniziali arretrate di 13 mm per consentire l'applicazione dei due profili estrusi in alluminio sui quali deve essere fissato lo stipite.

Il kit comprende anche 2 spessori in lamiera per il fissaggio del distanziatore in legno alle greche.



Adapter Kit

Thanks to the additional kit, the product can be installed on a wall 125 mm thick with 69 mm inner seat.

For this purpose, special shims have been developed, the adapter kits, to be snap fitted to the lower and upper profiles (top and base) to which the vertical corrugations are fastened with screws.

Such system for the 125 mm wall thickness makes it possible to fasten the two initial corrugations 13 mm further back to allow the application of the two extruded aluminium profiles on which the door post has to be fastened.

The kit also includes 2 plate metal shims for fastening the wood spacer to the corrugations.



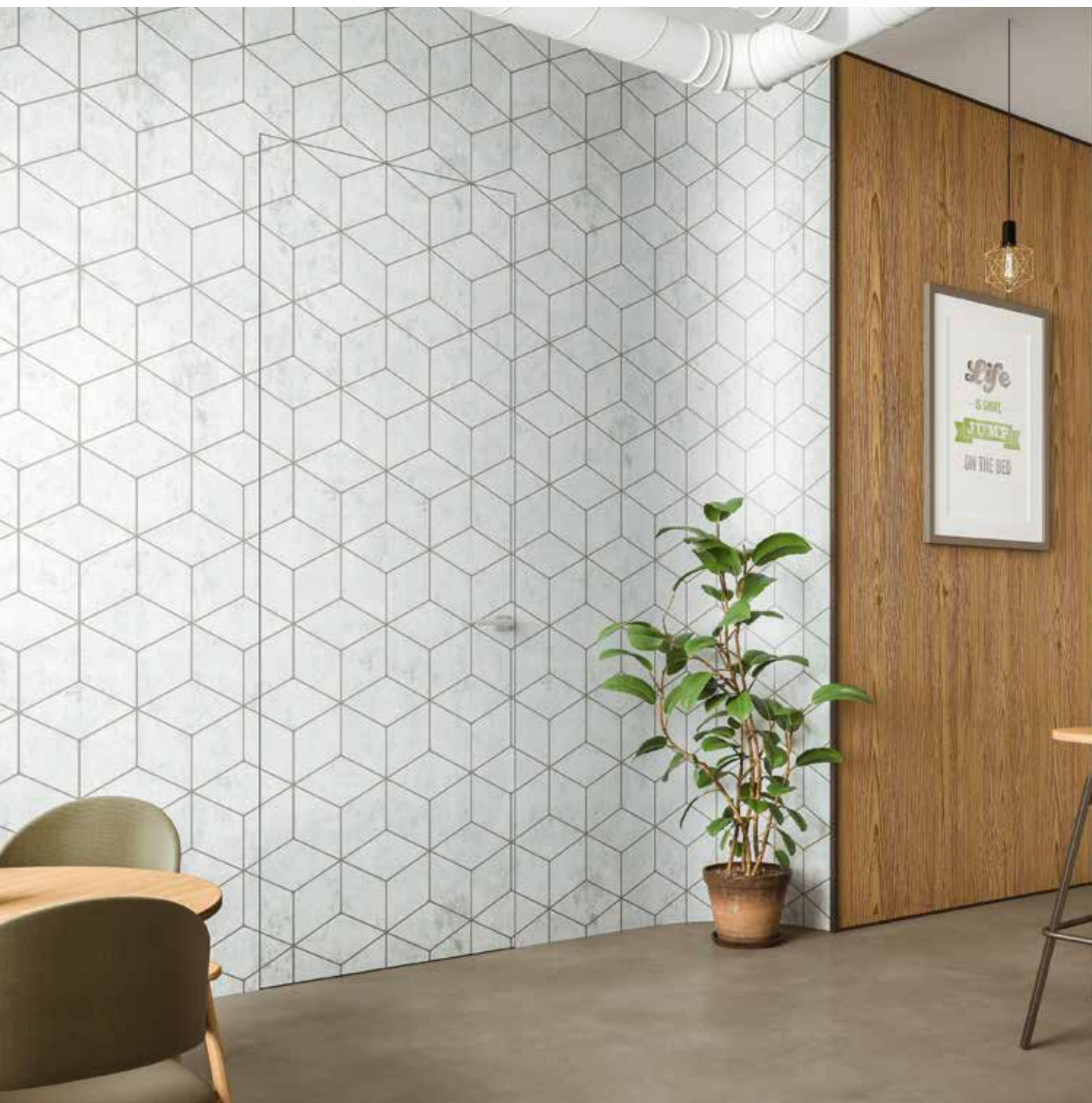
Telaio spessore 100 mm
100 mm frame thickness



Kit adattatori spessore 125 mm
Adapters kit for 125 mm wall thickness



Kit adattatori
Adapters kit



Battente50

Battente50 è una porta a battente filomuro (intonaco o cartongesso) che non richiede cornice coprifilo.

Il sistema è composto da: un telaio in alluminio estruso grezzo che consente l'ancoraggio a tutti i tipi di parete, senza presentare setolature (disponibile con e senza riferimento spessore parete); un pannello tamburato da 50 mm, fornito con primer, cerniere a scomparsa registrabili sui tre assi e serratura magnetica.

Battente50

Battente50 is a swinging door flush with the wall (masonry or plasterboard) which does not require edging trim.

The system consists of: an extruded coarse-finished aluminium frame which permits anchoring to all types of wall without cracks in plasterwork, available with and without wall thickness reference. Complete with 50 mm honeycomb-core panel, and provided with primer, concealed hinges adjustable on three axes and magnetic lock.

Kit per Battente50: spessore 105 intonaco / 100 cartongesso

- Telaio in alluminio grezzo con riferimento spessore parete (100 mm) idoneo sia per muratura che per cartongesso. Predisposto per l'alloggiamento di cerniere e riscontro serratura.
- Pannello tamburato da 50 mm, fornito con primer (fondo) e foro maniglia.
- Guarnizione da installare sul telaio di colore bianco.
- Cerniere a scomparsa di colore grigio, registrabili sui tre assi.
- Serratura B-four magnetica con chiave, frontale cromo satinato, completa di piastra per aggancio.
- Rete a maglia fine in fibra, da applicare sui giunti in fase di realizzazione dell'intonaco.
- Maniglia esclusa dalla fornitura.

Kit per Battente50: spessore 90 intonaco / 75 cartongesso e misure superiori

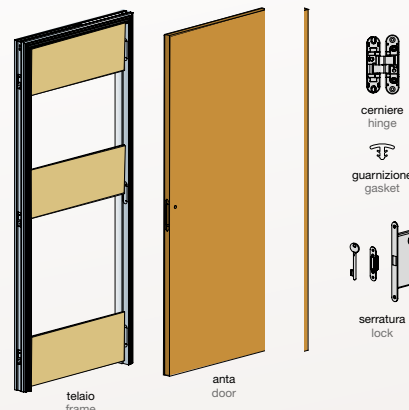
- Telaio in alluminio grezzo senza riferimento spessore parete idoneo sia per muratura che per cartongesso. Predisposto per l'alloggiamento di cerniere e riscontro serratura.
- Pannello tamburato da 50 mm, fornito con primer (fondo) e foro maniglia.
- Guarnizione da installare sul telaio di colore bianco.
- Cerniere a scomparsa di colore grigio, registrabili sui tre assi.
- Serratura B-four magnetica con chiave, frontale cromo satinato, completa di piastra per aggancio.
- Rete a maglia fine in acciaio e in fibra.
- Maniglia esclusa dalla fornitura.

Imballo

Prodotto fornito in un unico collo imballato in scatola di cartone*

Accessori e ricambi

Serratura magnetica Quadro, serratura magnetica per Cilindro Europeo, serratura magnetica Chiave (vedere pag. 58).



Kit for Battente50: 105 plastered / 100 plasterboard thickness

- Coarse-finished aluminium frame with the same width as the wall thickness (100 mm), suitable for installation on masonry or plasterboard walls. Pre-fitted for hinges and lock strike plate.
- 50 mm honeycomb-core panel, supplied with primer and handle hole.
- Sealing strip to be fitted on white frame.
- Grey concealed hinges, adjustable on three axes.
- B-four magnetic lock with key, satin chrome escutcheon and strike plate.
- Fine fibre mesh to cover joints before the application of plasterwork.
- Handle not included.

Kit for Battente50: 90 plastered / 75 plasterboard & more thickness

- Unfinished aluminium frame without wall thickness reference suitable for both masonry and plasterboard. Pre-fitted for hinges and lock strike plate.
- 50 mm honeycomb-core panel, supplied with primer and handle hole.
- Sealing strip to be fitted on white frame.
- Grey concealed hinges, adjustable on three axes.
- B-four magnetic lock with key, satin chrome escutcheon and strike plate.
- Fine steel and fibre mesh.
- Handle not included.

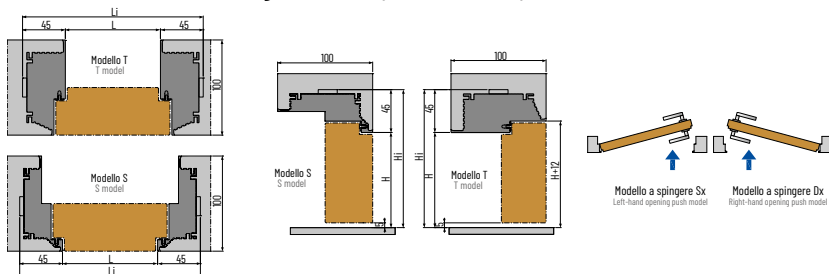
Packaging

Product supplied in a single pack in cardboard box*

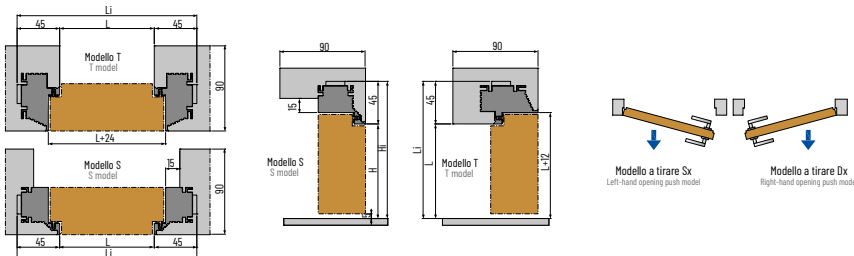
Accessories and spare parts

Magnetic lock with key, magnetic lock with spindle, magnetic lock European cylinder (see page 58).

105 intonaco / 100 cartongesso - 105 plastered / 100 plasterboard



90 intonaco / 75 cartongesso e misure superiori - 90 plastered / 75 plasterboard & more



Luce di passaggio / Clear opening size L x H mm	Ingombro / Overall dimension Li x Hi mm	Spessore parete / Wall thickness Pf mm
600 x 2000/2100/2400	690 x 2045/2145/2445	105 intonaco / 100 cartongesso 90 intonaco / 75 cartongesso e misure superiori 105 plastered / 100 plasterboard 90 plastered / 75 plasterboard & more
700 x 2000/2100/2400	790 x 2045/2145/2445	
800 x 2000/2100/2400	890 x 2045/2145/2445	
900 x 2000/2100/2400	990 x 2045/2145/2445	

* Disponibile anche in versione configurabile (vedi pag. 55) con spedizione separata di telaio-anta-ferramenta.
* It is also available in out of standard version (see p. 55) with separated shipment of frame-door-hardware kit.



Note Tecniche Generali

Filo44 è una porta a battente filo parete reversibile sui 4 lati che non richiede cornici coprifilo, per pareti in muratura o cartongesso.

Il sistema è composto da telaio in alluminio estruso che consente l'ancoraggio a tutti i tipi di parete senza presentare setolature, completa di pannello tamburato e cerniere a scomparsa registrabili sui tre assi.

Composizione

Telaio in alluminio grezzo senza riferimento spessore parete idoneo all'installazione in parete in muratura o cartongesso. Predisposto per l'alloggiamento di cerniere e riscontro serratura. Pannello tamburato da 44 mm, fornito con carta per laccatura. Guarnizione da installare sul telaio di colore bianco.

Un paraspifferi a ghigliottina di serie.

Tre cerniere a scomparsa registrabili sui tre assi di colore argento.

Serratura B-four magnetica con chiave, frontale cromo satinato completa di piastra per aggancio.

Rete a maglia fine in fibra di vetro.

Maniglia esclusa dalla fornitura.

Imballo

Prodotto fornito in un unico collo imballato in scatola di cartone.

General technical notes

Filo44 is a swing door flush with wall and fully reversible which does not require edging trims, for masonry or plasterboard walls.

The system consists of an extruded aluminium frame which permits fastening to all types of walls without cracks in plasterwork, complete with honeycomb-core panel and disappearing hinges adjustable on three axes.

Composition

Rough aluminium frame without wall thickness reference suitable for installing on masonry or plasterboard wall. Pre-fitted for hinges and lock strike plate.

44 mm honeycomb-core panel featuring lacquering paper.

White sealing strip to be installed on frame.

One draught excluder included.

Three disappearing silver-coloured hinges adjustable on three axes.

B-four magnetic lock with key, satin-finish chrome front complete with fastening plate.

Fine mesh net in glass fibre.

Handle not included in supply.

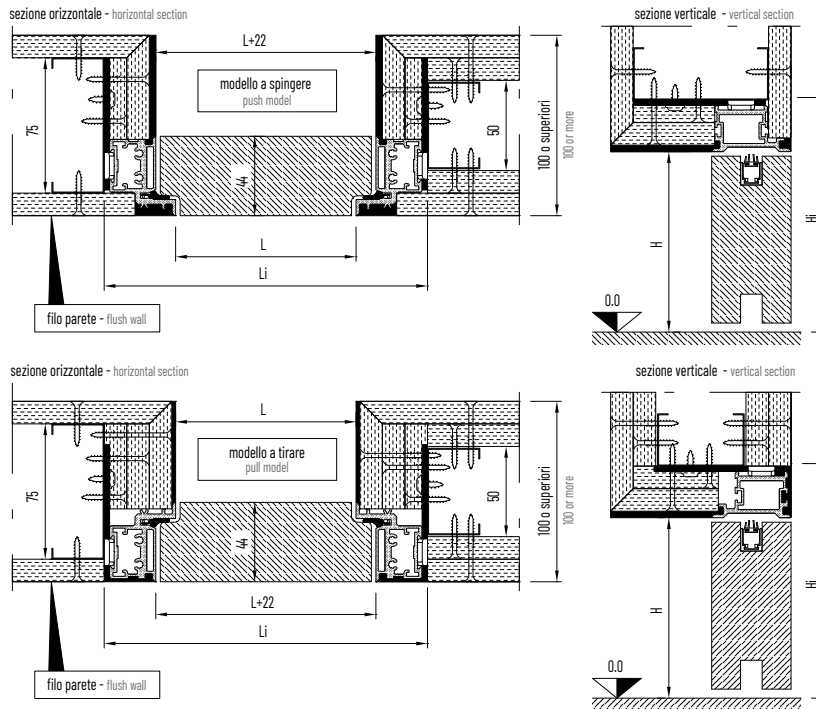
Packaging

Product supplied in single package in cardboard box.

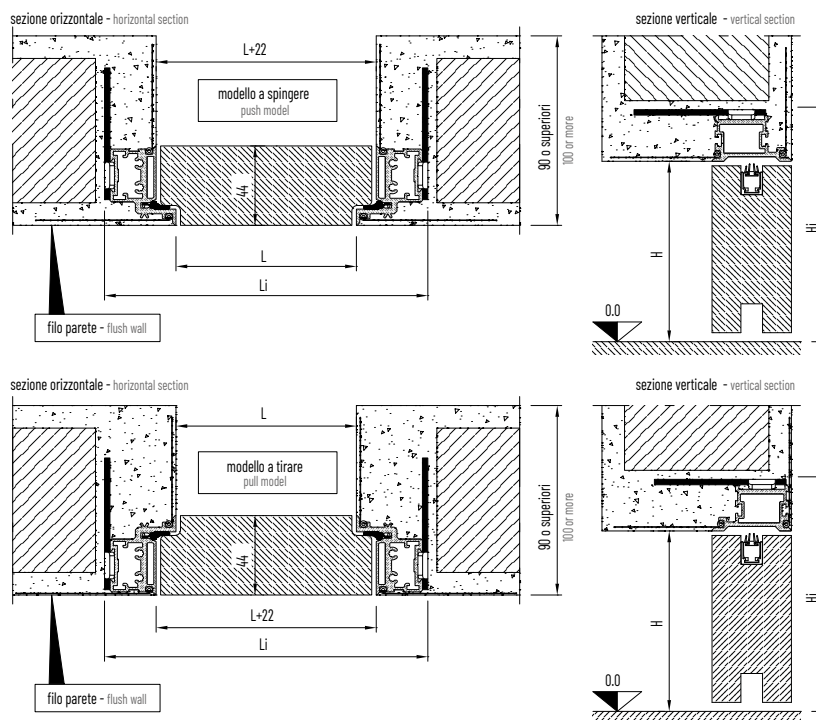
90 INTONACO / 100 CARTONGESSO O SUPERIORE • 90 PLASTER / 100 PLASTERBOARD & MORE

Luca di passaggio Clear opening size mm	Ingombro in larghezza Overall width mm	Ingombro in altezza Overall height mm
700 x 2100	780	2130
800 x 2100	880	
900 x 2100	980	
1000 x 2100	1080	

MONTAGGIO IN PARETI DI CARTONGESSO • ASSEMBLY DETAILS ON PLASTERBOARD WALLS



MONTAGGIO IN PARETI DI LATERIZIO • ASSEMBLY DETAILS ON PLASTERED WALLS





Ready è una porta blindata che incarna le caratteristiche funzionali ed estetiche comuni all'intera gamma Scrignotech. Una soluzione accessibile in una gradevole veste che cela un'anima forte e possente: Ready si erge a protezione della casa, raggiungendo la classe antieffrazione 3.

Ready is a security door which embodies the functional and aesthetic features shared by all the Scrignotech range.

It is an accessible and pleasing solution that conceals a strong and powerful soul: Ready affords a high degree of protection to the house guaranteeing excellent strength and burglar resistance class 3.

- 1 Controtelaio in lamiera d'acciaio zincata (UNI EN 10142) spessore 20/10.
- 2 Telaio in lamiera d'acciaio zincata (UNI EN 10142) pre-filmato su entrambi i lati. Spessore 20/10. Guarnizione di battuta.
- 3 Struttura costituita da una lastra d'acciaio pressopiegata 10/10 carenatura perimetrale anta in lamiera zincata pre-filmata sul lato esterno.
- 4 Carenatura perimetrale anta in lamiera zincata pre-filmata sul lato esterno, guarnizione dedicata inserita nell'apposita sede.
- 5 N° 2 cerniere registrabili in 3 direzioni con copricerniera nero.
- 6 Piastra rinforzo serratura spessore 30/10.
- 7 Serratura a cilindro a chiavistelli centrali \varnothing 18 mm sporgenti 40 mm più lo scrocco.
- 8 N° 2 omega di rinforzo in lamiera da 10/10, pressopiegata, coibentati internamente mediante l'inserimento di materiali isolanti.
- 9 Coibentazione con materiale isolante interposto tra gli omega di rinforzo verticali e a copertura della superficie interna dell'anta.
- 10 Rivestimento interno, applicato all'anta mediante inserimento nell'apposita sede prevista sulla carenatura perimetrale.
- 11-12 Deviatore laterale con chiavistello \varnothing 18 mm escursione da 30 mm.

- 1 Door frame in galvanised steel plate (UNI EN 10142) thickness 20/10
- 2 Galvanised steel-plate frame (UNI EN 10142) pre-filmed on both sides. Thickness 20/10. Rabbit sealing strip.
- 3 Structure consisting of press-bent steel sheet 10/10 galvanised metal plate door perimeter fairing pre-filmed on outside.
- 4 Galvanised metal plate door perimeter fairing, pre-filmed on outside, dedicated sealing strip fitted in special seat.
- 5 2 hinges adjustable in 3 directions with black hinge cover.
- 6 Lock reinforcement plate thickness 30/10.
- 7 Cylindrical lock with central bolts \varnothing 18 mm protruding 40 mm plus the spring.
- 8 2 press-bent 10/10 reinforcement omega plates, internally insulated by means of insulating material.
- 9 Insulation with insulating material placed between the vertical reinforcement omega and covering the inner surface of the door.
- 10 Internal covering, applied to the door by means of fitting in the specific seat provided on the perimeter fairing.
- 11-12 Side deviator with \varnothing 18 mm bolt 30 mm excursion

Caratteristiche della porta in pronta consegna:

- telaio e carena colore nero simil RAL 9005
- pannello interno laminato bianco
- pannello esterno laminato noce medio
- serratura Fiam
- cilindro ISEO R6 PLUS
- maniglia interna Dafne alluminio argento (posta a 985 mm)
- maniglia esterna pomolo tondo \varnothing 60 in alluminio argento con doppio quadro e defender tondo canna di fucile con anello in finitura alluminio argento
- spioncino finitura argento (posto a 1455 mm da terra)
- para aria
- limitatore di apertura

Prestazioni

Performance

Tipo - Type	di serie - series
☹ Antieffrazione - Burglar proof	Classe - Class 3
☀ Trasmittanza termica - Heat transmittance	1,9 W/m ² k
🔊 Isolamento acustico - Sound insulation	28 dB
🌀 Permeabilità all'aria - Air permeability	1
🌪 Resistenza al carico del vento - Wind resistance	C5
💧 Tenuta all'acqua - Water proofing	npd*

* NPD: no prestazioni dichiarate - performance not declared



Characteristics of prompt-delivery door:

- Frame and fairing in black similar to RAL 9005
- White laminated inner panel
- Medium walnut laminated outer panel
- Fiam lock
- ISEO R6 PLUS cylinder
- Dafne internal handles in aluminium silver (placed at 985 mm)
- Outer handles with round \varnothing 60 knob in aluminium silver with double square and round gunmetal defender with ring in aluminium silver finish
- Spy-hole silver finish (placed 1455 mm off the ground)
- air protection
- opening restrictor

ACCESSORI E RICAMBI

ACCESSORIES AND SPARE PARTS

RICAMBI • SPARE PARTS

- Kit carrello / Hanger kit
- Coppia spina di giunzione / Pair of junction tongues

ACCESSORI • ACCESSORIES

• Scigno Slow Tech

Il dispositivo permette la chiusura graduale e silenziosa di un'anta in legno o in vetro, rallentandone la corsa nell'ultimo tratto per evitare situazioni di pericolo. E' completamente integrato all'interno della guida ed è testato per un'anta di peso compreso tra i 35 e i 60 kg.

• Scigno Slow Tech

The device permits the gradual and silent closing of the door and glass door. It slows down movement of the last part, preventing any sliding-door hazardous situations. Completely integrated inside the guide and tested for a door weighing between 35 and 60 kg.

• Scigno Slow

È un dispositivo che consente la chiusura rallentata di porte scorrevoli fino a 35 kg. Può essere utilizzato sia sul controtelaio Scrignotech sia sul Scrignokit con ante da 700 a 1200 mm.

• Scigno Slow

Slow closure for sliding doors up to 35 kg. Can be used both on Scrignotech door frame and on the Scrignokit with 700 to 1200 mm doors.

• Adattatore per Open 2.0

Accessorio che consente l'utilizzo dell'Open 2.0 anche sul controtelaio Scrignotech. Il dispositivo Open 2.0 automatizza l'apertura e la chiusura delle porte scorrevoli a scomparsa.

• Open 2.0 adapter

Accessory which permits also using the Open 2.0 on the Scrignotech door frame. The device that makes it possible to automatically open and close a sliding disappearing door.

• Kit apertura simultanea

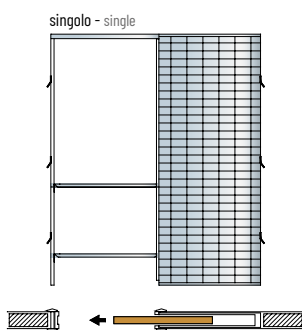
Accessorio per il controtelaio Scrignotech anta doppia che consente di aprire contemporaneamente le due ante con una mano sola agendo indifferentemente su una o sull'altra di esse. Si installa a controtelaio già posato, prima del montaggio dei pannelli porta.

• Simultaneous opening kit

Accessory for double door frame which permits opening the two doors at the same time with just one hand either on one or the other. To be fitted with the door frame already installed, before fitting the door panels.



LISTINO PRICE LIST



STANDARD

Singolo intonaco / Single plaster

Luce di passaggio Clear opening size mm	Parete finita/forato 105/80 Sede int./spessore max anta 70/43 Finished wall/brick size 105/80 Internal space/max door 70/43 mm		Parete finita/forato 90/60 Sede int./spessore max anta 56/40 Finished wall/brick size 90/60 Internal space/max door 56/40 mm		Parete finita/forato 125/100 Sede int./spessore max anta 90/43 Finished wall/brick size 125/100 Internal space/max door 90/43 mm		Parete finita/forato 145/120 Sede int./spessore max anta 90/43 Finished wall/brick size 145/120 Internal space/max door 90/43 mm	
	codice / code	€	codice / code	€	codice / code	€	codice / code	€
600 x 2000	DS3021	211,00	DS3001	211,00	DS3049	261,00	DS3077	285,00
600 x 2100	DS3035		DS3011		DS3063		DS3091	
700 x 2000	DS3022		DS3002		DS3050		DS3078	
700 x 2100	DS3036		DS3012	DS3064	DS3092			
750 x 2000	DS3177	233,00	DS3275	233,00	DS3278	281,00	DS3272	303,00
750 x 2100	DS3178		DS3274		DS3270		DS3271	
800 x 2000	DS3023	211,00	DS3003	211,00	DS3051	261,00	DS3079	285,00
800 x 2100	DS3037		DS3013		DS3065		DS3093	
900 x 2000	DS3024		DS3004		DS3052		DS3080	
900 x 2100	DS3038		DS3014	DS3066	DS3094			
1000 x 2000	DS3025	281,00	DS3005	281,00	DS3053	308,00	DS3081	339,00
1000 x 2100	DS3039		DS3015		DS3067		DS3095	
1100 x 2000	DS3026	359,00			DS3054	399,00	DS3082	423,00
1100 x 2100	DS3040				DS3068		DS3096	
1200 x 2000	DS3027				DS3055		DS3083	
1200 x 2100	DS3041				DS3069		DS3097	

FUORI MISURA IN PRONTA CONSEGNA / NON-STANDARD SIZE IN STOCK

Singolo intonaco / Single plaster

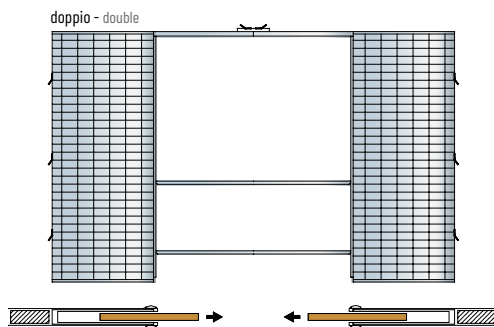
Luce di passaggio Clear opening size mm	Parete finita/forato 105/80 Sede int./spessore max anta 70/43 Finished wall/brick size 105/80 Internal space/max door 70/43 mm		Parete finita/forato 125/100 Sede int./spessore max anta 90/43 Finished wall/brick size 125/100 Internal space/max door 90/43 mm	
	codice / code	€	codice / code	€
700 x 2400	DS3280*	410,00	DS3283*	410,00
800 x 2400	DS3281*		DS3284*	
900 x 2400	DS3282*		DS3285*	

FUORI MISURA / NON-STANDARD SIZE

Singolo intonaco / Single plaster

DS3198S

Luce di passaggio Clear opening size mm	Parete finita/forato 105/80 Sede int./spessore max anta 70/43 Finished wall/brick size 105/80 Internal space/max door 70/43 mm		Parete finita/forato 125/100 Sede int./spessore max anta 90/43 Finished wall/brick size 125/100 Internal space/max door 90/43 mm		Parete finita/forato 145/120 Sede int./spessore max anta 90/43 Finished wall/brick size 145/120 Internal space/max door 90/43 mm	
	€	€	€	€	€	€
600 x 2400	410,00	410,00	410,00	450,00	450,00	450,00
700 x 2400	pronta consegna/stock*	pronta consegna/stock*	pronta consegna/stock*	450,00	450,00	450,00
750 x 2400	410,00	410,00	410,00	450,00	450,00	450,00
800 x 2400	pronta consegna/stock*	pronta consegna/stock*	pronta consegna/stock*	450,00	450,00	450,00
900 x 2400	pronta consegna/stock*	pronta consegna/stock*	pronta consegna/stock*	450,00	450,00	450,00
1000 x 2400	470,00	470,00	470,00	510,00	510,00	510,00
1100 x 2400	560,00	560,00	560,00	600,00	600,00	600,00
1200 x 2400	640,00	640,00	640,00	680,00	680,00	680,00



STANDARD

Doppio intonaco / Double plaster

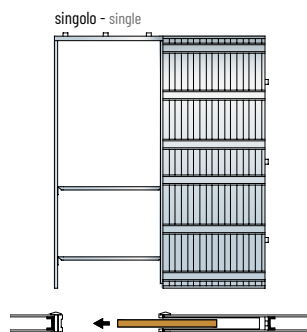
Luce di passaggio Clear opening size mm	Parete finita/forato 105/80 Sede int./spessore max anta 70/43 Finished wall/brick size 105/80 Internal space/max door 70/43 mm		Parete finita/forato 90/60 Sede int./spessore max anta 56/40 Finished wall/brick size 90/60 Internal space/max door 56/40 mm		Parete finita/forato 125/100 Sede int./spessore max anta 90/43 Finished wall/brick size 125/100 Internal space/max door 90/43 mm		Parete finita/forato 145/120 Sede int./spessore max anta 90/43 Finished wall/brick size 145/120 Internal space/max door 90/43 mm	
	codice code	€	codice code	€	codice code	€	codice code	€
1200 x 2000	DS3028	423,00	DS3006	423,00	DS3056	520,00	DS3084	573,00
1200 x 2100	DS3042		DS3016		DS3070		DS3098	
1400 x 2000	DS3029		DS3007		DS3057		DS3085	
1400 x 2100	DS3043		DS3017		DS3071		DS3099	
1600 x 2000	DS3030		DS3008		DS3058		DS3086	
1600 x 2100	DS3044		DS3018		DS3072		DS3100	
1800 x 2000	DS3031	DS3009	DS3059	DS3087				
1800 x 2100	DS3045	DS3019	DS3073	DS3101				
2000 x 2000	DS3032	557,00	DS3010	557,00	DS3060	616,00	DS3088	679,00
2000 x 2100	DS3046		DS3020		DS3074		DS3102	
2200 x 2000	DS3033		721,00				DS3061	
2200 x 2100	DS3047	DS3075		DS3103				
2400 x 2000	DS3034	DS3062		DS3090				
2400 x 2100	DS3048	DS3076		DS3104				

FUORI MISURA / NON-STANDARD SIZE

Doppio cartongesso / Double plasterboard

DS3199D

Luce di passaggio Clear opening size mm	Parete finita/orditura 105/80 Sede interna/spessore max porta 70/43 Finished wall/stud size 105/80 Internal space/max door 70/43 mm		Parete finita/orditura 125/100 Sede interna/spessore max porta 90/43 Finished wall/ stud size 125/100 Internal space/max door 90/43 mm		Parete finita/orditura 145/120 Sede interna/spessore max porta 90/43 Finished wall/ stud size 145/120 Internal space/max door 90/43 mm	
	€		€		€	
1200 x 2400	810,00		810,00		890,00	
1400 x 2400	810,00		810,00		890,00	
1600 x 2400	810,00		810,00		890,00	
1800 x 2400	810,00		810,00		890,00	
2000 x 2400	930,00		930,00		1.010,00	
2200 x 2400	1.110,00		1.110,00		1.190,00	
2400 x 2400	1.270,00		1.270,00		1.350,00	



STANDARD

Singolo cartongesso / Single plasterboard

Luce di passaggio Clear opening size mm	Parete finita/orditura 100*/75 Sede interna/spessore max porta 56/40 Finished wall/stud size 100*/75 • Internal space/max door 56/40 mm		Parete finita/orditura 125*/100 Sede interna/spessore max porta 70/43 Finished wall/ stud size 125*/100 • Internal space/max door 70/43 mm	
	codice / code	€	codice / code	€
600 x 2000	DS3105	211,00	DS3125	261,00
600 x 2100	DS3115		DS3139	
700 x 2000	DS3106		DS3126	
700 x 2100	DS3116		DS3140	
750 x 2000	DS3180	233,00	DS3277	281,00
750 x 2100	DS3179		DS3276	
800 x 2000	DS3107	211,00	DS3127	261,00
800 x 2100	DS3117		DS3141	
900 x 2000	DS3108		DS3128	
900 x 2100	DS3118		DS3142	
1000 x 2000	DS3109	281,00	DS3129	308,00
1000 x 2100	DS3119		DS3143	
1100 x 2000			DS3130	399,00
1100 x 2100			DS3144	
1200 x 2000			DS3131	
1200 x 2100			DS3145	

* Misura soggetta a variazione ±5% • Thickness dimension variable by ±5%

listino • price list

FUORI MISURA IN PRONTA CONSEGNA / NON-STANDARD SIZE IN STOCK

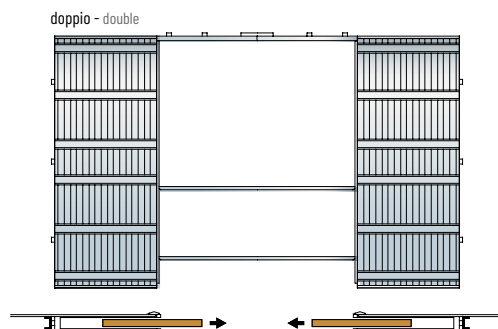
Singolo cartongesso / Single plasterboard

Luce di passaggio Clear opening size mm	Parete finita/forato 125/100 Sede int./spessore max anta 70/43 Finished wall/brick size 125/100 Internal space/max door 70/43 mm	
	codice / code	€
700 x 2400	DS3286*	410,00
800 x 2400	DS3287*	
900 x 2400	DS3288*	

FUORI MISURA / NON-STANDARD SIZE

Singolo cartongesso / Single plasterboard DS3198S

Luce di passaggio Clear opening size mm	Parete finita/forato 125/100 Sede int./spessore max anta 70/43 Finished wall/brick size 125/100 Internal space/max door 70/43 mm	
		€
600 x 2400		410,00
700 x 2400		pronta consegna/stock*
750 x 2400		410,00
800 x 2400		pronta consegna/stock*
900 x 2400		pronta consegna/stock*
1000 x 2400		470,00
1100 x 2400		560,00
1200 x 2400		640,00



STANDARD

Doppio cartongesso / Double plasterboard

Luce di passaggio Clear opening size mm	Parete finita/orditura 100*/75 Sede interna/spessore max porta 56/40 Finished wall/stud size 100*/75 • Internal space/max door 56/40 mm		Parete finita/orditura 125*/100 Sede interna/spessore max porta 70/43 Finished wall/ stud size 125*/100 • Internal space/max door 70/43 mm		
	codice / code	€	codice / code	€	
1200 x 2000	DS3110	423,00	DS3132	520,00	
1200 x 2100	DS3120		DS3146		
1400 x 2000	DS3111		DS3133		
1400 x 2100	DS3121		DS3147		
1600 x 2000	DS3112		DS3134		
1600 x 2100	DS3122		DS3148		
1800 x 2000	DS3113		DS3135		
1800 x 2100	DS3123		DS3149		
2000 x 2000	DS3114	557,00	DS3136	616,00	
2000 x 2100	DS3124		DS3150		
2200 x 2000			DS3137		
2200 x 2100			DS3151		
2400 x 2000			DS3138		
2400 x 2100			DS3152		
					796,00

* Misura soggetta a variazione ±5% • Thickness dimension variable by ±5%

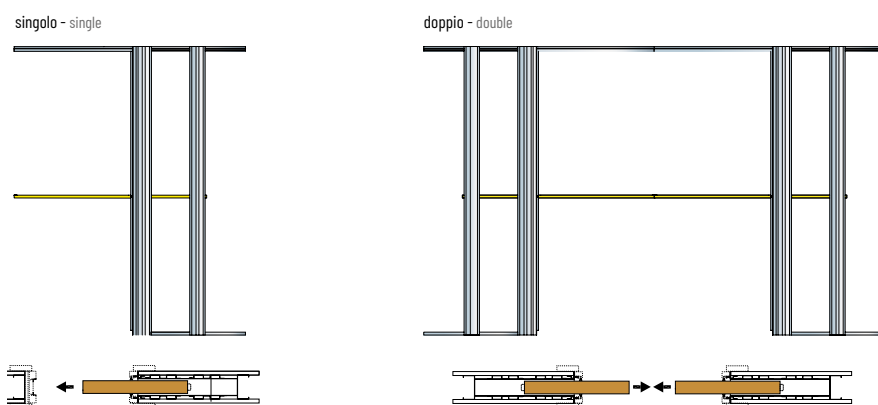
listino • price list

FUORI MISURA / NON-STANDARD SIZE

Doppio cartongesso / Double plasterboard

DS3199D

Luce di passaggio Clear opening size mm	Parete finita/orditura 125/100 Sede interna/spessore max porta 70/43 Finished wall/ stud size 125/100 Internal space/max door 70/43 mm
	€
1200 x 2400	810,00
1400 x 2400	810,00
1600 x 2400	810,00
1800 x 2400	810,00
2000 x 2400	930,00
2200 x 2400	1.110,00
2400 x 2400	1.270,00



Altezza 2100 mm / Height 2100 mm

Luce di passaggio Clear opening size mm	Ingombro Overall dimension mm	Dimensione anta Door dimension mm	Parete finita/orditura 100/75 Sede interna/spessore max porta 54/40 Finished wall/stud 100/75 • Internal space/max door 54/40 mm	
			codice code	€
600 x 2100*	1270 x 2205	630 x 2110	35603	202,00
700 x 2100*	1470 x 2205	730 x 2110		
750 x 2100*	1570 x 2205	780 x 2110		
800 x 2100	1670 x 2205	830 x 2110	35604	234,00
900 x 2100*	1870 x 2205	930 x 2110		
1000 x 2100	2070 x 2205	1030 x 2110		

* Misure ottenibili tagliando le parti eccedenti (guida, PVC e distanziale in legno).
* These dimensions can be reached cutting the exceeding parts (rail, PVC and wooden jamb).

Altezza 2000 mm / Height 2000 mm

Luce di passaggio Clear opening size mm	Ingombro Overall dimension mm	Dimensione anta Door dimension mm	Parete finita/orditura 100/75 Sede interna/spessore max porta 54/40 Finished wall/stud 100/75 • Internal space/max door 54/40 mm	
			codice code	€
600 x 2000*	1270 x 2105	630 x 2010	35601	202,00
700 x 2000*	1470 x 2105	730 x 2010		
750 x 2000*	1570 x 2105	780 x 2010		
800 x 2000	1670 x 2105	830 x 2010	35602	234,00
900 x 2000*	1870 x 2105	930 x 2010		
1000 x 2000	2070 x 2105	1030 x 2010		

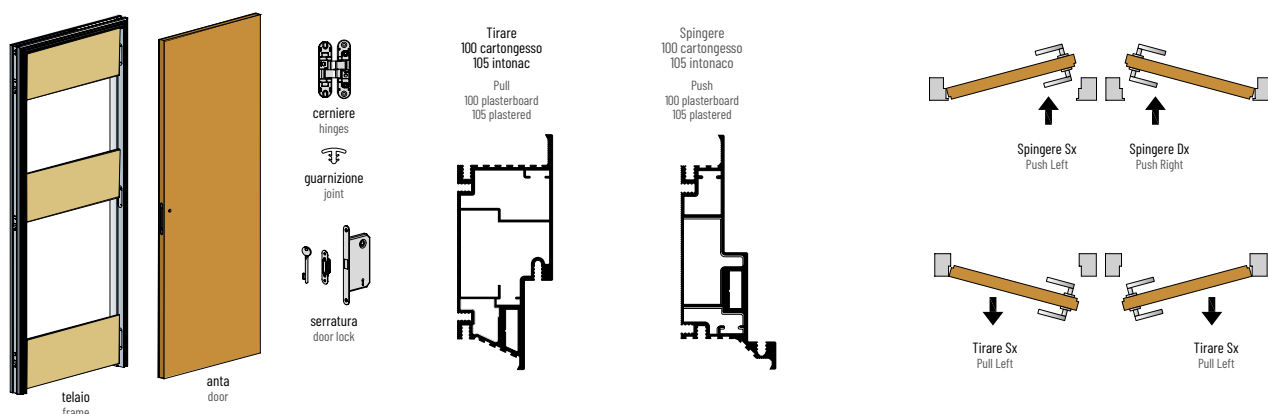
* Misure ottenibili tagliando le parti eccedenti (guida, PVC e distanziale in legno).
* These dimensions can be reached cutting the exceeding parts (rail, PVC and wooden jamb).

Kit adattatori 125 mm / Adapters kit 125 mm

codice code	€
35625	44,00

Per realizzare una porta scorrevole anta doppia è necessario utilizzare due Scrignokit.
To make a sliding door with two doors, two Scrignokit are required.

105 intonaco / 100 cartongesso • 105 plaster / 100 plasterboard



Altezza 2100 mm / Height 2100 mm

Luce di passaggio Clear opening size mm	Ingombro in larghezza Overall width mm	Ingombro in altezza Overall height mm	Spingere a Sx Push Left	Spingere a Dx Push Right	Tirare a Sx Pull Left	Tirare a Dx Pull Right	€
			codice code				
600 x 2100	690	2145	32486	32490	32494	32498	826,00
700 x 2100	790		32487	32491	32495	32499	
800 x 2100	890		32488	32492	32496	32500	
900 x 2100	990		32489	32493	32497	32501	

Altezza 2000 mm / Height 2000 mm

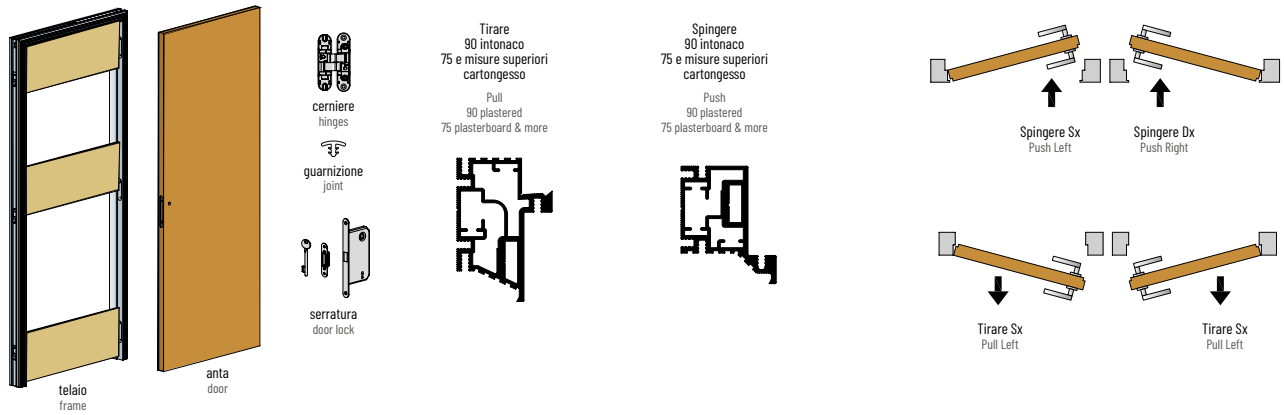
Luce di passaggio Clear opening size mm	Ingombro in larghezza Overall width mm	Ingombro in altezza Overall height mm	Spingere a Sx Push Left	Spingere a Dx Push Right	Tirare a Sx Pull Left	Tirare a Dx Pull Right	€
			codice code				
600 x 2000	690	2045	37187	37191	37195	37199	826,00
700 x 2000	790		37188	37192	37196	37200	
800 x 2000	890		37189	37193	37197	37201	
900 x 2000	990		37190	37194	37198	37202	

Altezza 2400 mm / Height 2400 mm

Luce di passaggio Clear opening size mm	Ingombro in larghezza Overall width mm	Ingombro in altezza Overall height mm	Spingere a Sx Push Left	Spingere a Dx Push Right	Tirare a Sx Pull Left	Tirare a Dx Pull Right	€
			codice code				
600 x 2400	690	2445	37203	37207	37211	37215	1.052,00
700 x 2400	790		37204	37208	37212	37216	
800 x 2400	890		37205	37209	37213	37217	
900 x 2400	990		37206	37210	37214	37218	

listino • price list

90 intonaco / 75 cartongesso e misure superiori • 90 plaster / 75 plasterboard & more



Altezza 2100 mm / Height 2100 mm

Luce di passaggio Clear opening size mm	Ingombro in larghezza Overall width mm	Ingombro in altezza Overall height mm	Spingere a Sx Push Left	Spingere a Dx Push Right	Tirare a Sx Pull Left	Tirare a Dx Pull Right	€
			codice code				
600 x 2100	690	2145	32502	32506	32510	32514	826,00
700 x 2100	790		32503	32507	32511	32515	
800 x 2100	890		32504	32508	32512	32516	
900 x 2100	990		32505	32509	32513	32517	

Altezza 2000 mm / Height 2000 mm

Luce di passaggio Clear opening size mm	Ingombro in larghezza Overall width mm	Ingombro in altezza Overall height mm	Spingere a Sx Push Left	Spingere a Dx Push Right	Tirare a Sx Pull Left	Tirare a Dx Pull Right	€
			codice code				
600 x 2000	690	2045	37219	37223	37227	37231	826,00
700 x 2000	790		37220	37224	37228	37232	
800 x 2000	890		37221	37225	37229	37233	
900 x 2000	990		37222	37226	37230	37234	

Altezza 2400 mm / Height 2400 mm

Luce di passaggio Clear opening size mm	Ingombro in larghezza Overall width mm	Ingombro in altezza Overall height mm	Spingere a Sx Push Left	Spingere a Dx Push Right	Tirare a Sx Pull Left	Tirare a Dx Pull Right	€
			codice code				
600 x 2400	690	2445	37235	37239	37243	37247	1.052,00
700 x 2400	790		37236	37240	37244	37248	
800 x 2400	890		37237	37241	37245	37249	
900 x 2400	990		37238	37242	37246	37250	

Telaio Battente Filomuro 105 intonaco / 100 cartongesso • Swing flush door frame 105 plaster / 100 plasterboard

Spingere a Sx - Spingere a Dx - Tirare a Sx - Tirare a Dx / Push Left - Push Right - Pull Left - Pull Right				BPL31001
Larghezza / Width mm	Altezza / Height mm	Ingombro in larghezza Overall width mm	Ingombro in altezza Overall height mm	€
da 600 a 800*	1800-2100	da 690 a 890	da 1845 a 2145	299,00
	2101-2399		da 2146 a 2444	349,00
	2400-2700		da 2445 a 2745	390,00
da 800 a 1000*	1800-2100	da 891 a 1090	da 1845 a 2145	314,00
	2101-2399		da 2146 a 2444	361,00
	2400-2700		da 2445 a 2745	402,00

* Misure in larghezza passo 10 mm
* The opening width varies in steps of 10 mm

Telaio Battente Filomuro 90 intonaco / 75 cartongesso e superiori • Swing flush door frame 90 plaster / 75 plasterboard & more

Spingere a Sx - Spingere a Dx - Tirare a Sx - Tirare a Dx / Push Left - Push Right - Pull Left - Pull Right				BPL31002
Larghezza / Width mm	Altezza / Height mm	Ingombro in larghezza Overall width mm	Ingombro in altezza Overall height mm	€
da 600 a 800*	1800-2100	da 690 a 890	da 1845 a 2145	299,00
	2101-2399		da 2146 a 2444	349,00
	2400-2700		da 2445 a 2745	390,00
da 800 a 1000*	1800-2100	da 891 a 1090	da 1845 a 2145	314,00
	2101-2399		da 2146 a 2444	361,00
	2400-2700		da 2445 a 2745	402,00

* Misure in larghezza passo 10 mm
* The opening width varies in steps of 10 mm

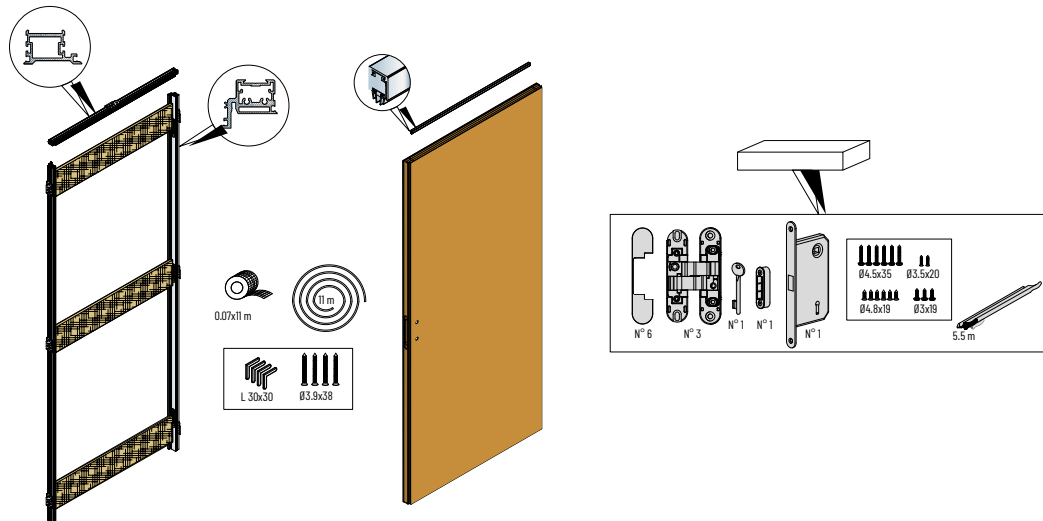
Anta / Door

Spingere a Sx - Spingere a Dx - Tirare a Sx - Tirare a Dx / Push Left - Push Right - Pull Left - Pull Right			BPL31005
Larghezza / Width mm	Altezza / Height mm	Fondo / Primer	
		€	
da 600 a 800*	1800-2100	447,00	
	2101-2399	623,00	
	2400-2700	685,00	
da 800 a 1000*	1800-2100	509,00	
	2101-2399	682,00	
	2400-2700	743,00	

* Misure in larghezza passo 10 mm
* The opening width varies in steps of 10 mm

Ferramenta Battente50 / Battente50 Hardware kit

Altezza / Height mm	Descrizione / Description	codice / code	€
da 1800 a 2200	Kit Cerniere + Serratura Magnetica Chiave Hinge + Key Magnetic Lock Kit	30412	130,00
da 2201 a 2700	Kit Cerniere + Serratura Magnetica Chiave Hinge + Key Magnetic Lock Kit	30413	155,00
da 1800 a 2200	Kit Cerniere + Serratura Magnetica Cilindro Europeo Hinge + European Cylinder Magnetic Lock Kit	30414	130,00
da 2201 a 2700	Kit Cerniere + Serratura Magnetica Cilindro Europeo Hinge + European Cylinder Magnetic Lock Kit	30415	155,00
da 1800 a 2200	Kit Cerniere + Serratura Magnetica Quadro Hinge + Spindle Magnetic Lock Kit	30416	130,00
da 2201 a 2700	Kit Cerniere + Serratura Magnetica Quadro Hinge + Spindle Magnetic Lock Kit	30417	155,00



90 Intonaco / 100 Cartongesso o superiore • 90 Plaster / 100 Plasterboard & more*

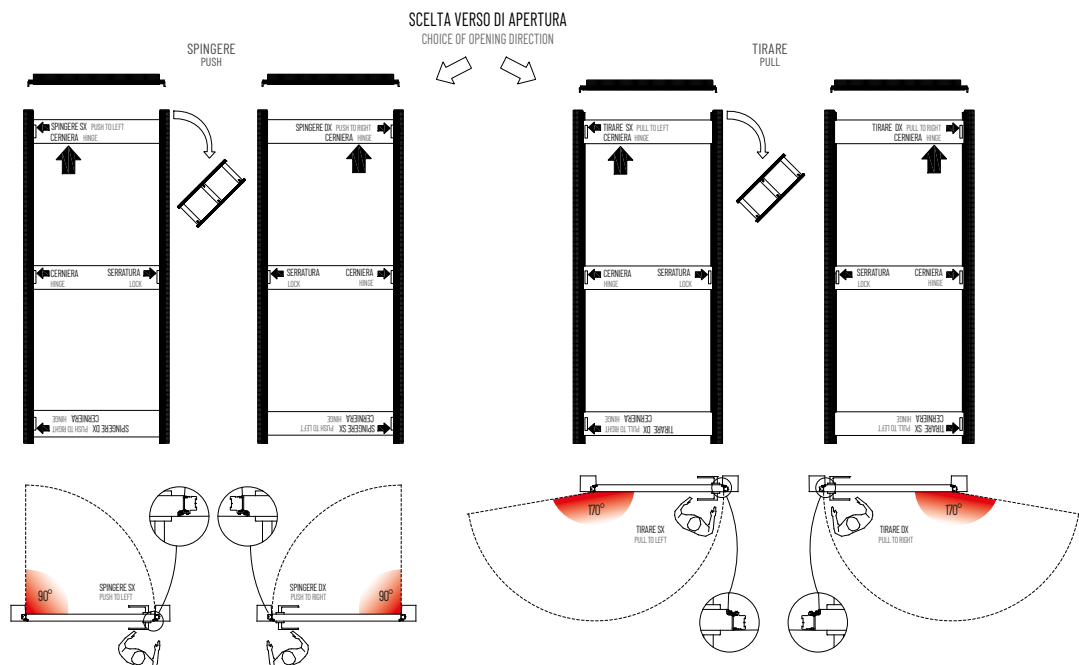
Luce di passaggio Clear opening size mm	Ingombro in larghezza Overall width mm	Ingombro in altezza Overall height mm	Tirare / Spingere DX / SX Pull / Push Right / Left codice - code	€
700 x 2100	780	2130	42636	510,00
800 x 2100	880		42637	
900 x 2100	980		42638	
1000 x 2100	1080		42639	610,00

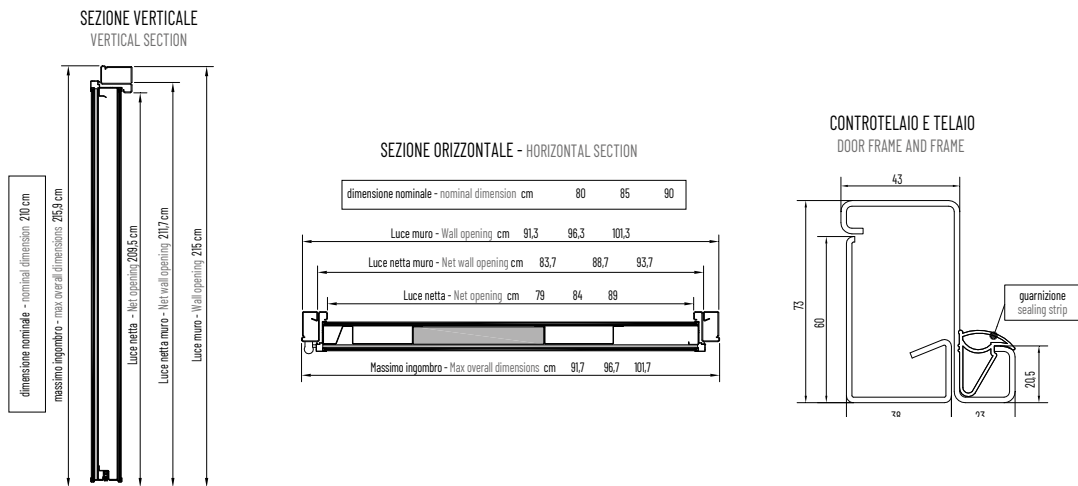
* Disponibile a partire dal 1° Marzo 2020 - * Available starting from march 1st, 2020

Accessori • Accessories

Paraspifferi aggiuntivo - Additional draught excluder

Luce di passaggio / Clear opening size mm	codice / code	€
700	42833	25,00
800	42834	
900	42835	
1000	42836	





Porta in pronta consegna • Prompt delivery door

	Luce di passaggio Clear opening size	Spingere a SX Push to Left	Spingere a Dx Push to Right	€
	mm	codice / code	codice / code	
Anta + Telaio - Door + Frame	900 x 2100	SBRE0101000007R	SBRE0101000008R	680,00
Falso Telaio - Mock Frame	900 x 2100	MCT001000037R		77,00

Scrignotech

	codice / code	€
Slow Tech*	36237	84,00
Scigno Slow**	29508	62,00
Kit carrello • Hanger Kit	33795	41,00
Coppia spina di giunzione • Pair of junction tongues	26533	27,00
Adattatore per Open 2.0 • Open 2.0 adapter	37940	50,00

* Per porte di peso tra 35 e 60 kg

** Per porte scorrevoli fino a 35 kg. Utilizzabile per controtelaio con anta da 700 a 1200 mm

* Only for doors weighing between 35 and 60 kg

** For sliding doors until 35 kg. Suitable for frames whit door from 700 to 1200 mm

	codice / code	€
Kit apertura simultanea luce 1200 mm • Simultaneous opening kit 1200 mm	DT3220	123,00
Kit apertura simultanea luce 1400 mm • Simultaneous opening kit 1400 mm	DT3221	
Kit apertura simultanea luce 1600 mm • Simultaneous opening kit 1600 mm	DT3222	
Kit apertura simultanea luce 1800 mm • Simultaneous opening kit 1800 mm	DT3223	
Kit apertura simultanea luce 2000 mm • Simultaneous opening kit 2000 mm	DT3224	
Kit apertura simultanea luce 2200 mm • Simultaneous opening kit 2200 mm	DT3225	
Kit apertura simultanea luce 2400 mm • Simultaneous opening kit 2400 mm	DT26	

Il kit apertura simultanea è applicabile solo sul controtelaio anta doppia
The simultaneous opening kit can only be fitted to the double door frame

Scrignokit

	codice / code	€
Scigno Slow*	29508	62,00

* Per porte scorrevoli fino a 35 kg. Utilizzabile per controtelaio con anta da 700 a 1200 mm

* For sliding doors until 35 kg. Suitable for frames whit door from 700 to 1200 mm

Battente50

	codice / code	€
Serratura magnetica Chiave* • Magnetic lock with key*	27802	27,00
Serratura magnetica Quadro • Magnetic lock with spindle	27803	32,00
Serratura magnetica per Cilindro Europeo • Magnetic lock for European cylinder	27804	34,00

* Serratura compresa nella fornitura. Disponibile come eventuale pezzo di ricambio.

* Lock included in supply. Available as spare part.

FILC44

	codice / code	€
Serratura magnetica Chiave* • Magnetic lock with key*	42839	27,00
Serratura magnetica Quadro • Magnetic lock with spindle	43164	32,00
Serratura magnetica per Cilindro Europeo • Magnetic lock for European cylinder	43165	34,00

* Serratura compresa nella fornitura. Disponibile come eventuale pezzo di ricambio.

* Lock included in supply. Available as spare part.

CONDIZIONI DI VENDITA

GENERAL CONDITIONS OF SALE

I.V.A.

I prezzi indicati nel presente listino si intendono I.V.A. esclusa.

SPEDIZIONI SCRIGNOTECH E SCRIGNOKIT

Gli articoli evidenziati in grassetto nel presente listino saranno spediti entro 3 giorni lavorativi dalla data di arrivo dell'ordine.

Tutti gli altri articoli verranno spediti entro 5 giorni lavorativi dalla data di arrivo dell'ordine.

SPEDIZIONI BATTENTE50

Gli articoli di dimensione larghezza 70/80/90 per altezza 2100/2400 saranno spediti entro 5 giorni lavorativi dalla data di arrivo dell'ordine.

Tutti gli altri articoli verranno spediti entro 14 giorni dalla data di arrivo dell'ordine.

Battente50 configurabile: telaio e ferramenta verranno spediti entro 10 giorni dalla data di arrivo dell'ordine.

L'anta sarà spedita entro 30 giorni dalla data di arrivo dell'ordine.

SPEDIZIONI FILO44

L'articolo verrà spedito entro 3 giorni dalla data di arrivo dell'ordine.

SPEDIZIONI READY

L'articolo verrà spedito entro 3 giorni dalla data di arrivo dell'ordine.

TRASPORTO

Trasporto a mezzo corriere in porto franco con addebito in fattura (richiedere tabella trasporti all'ufficio commerciale); per la consegna su pallet addebito di euro 7,00 netti cad.

PAGAMENTO

Il ritardo nei pagamenti concordati a favore di Scigno S.p.A. comporta l'addebito degli interessi commerciali calcolati al Tasso Ufficiale di Sconto in vigore, maggiorato di 3 punti, oltre le spese di emissione e di incasso.

RECLAMI ALLA CONSEGNA

Eventuali anomalie riscontrate al momento della consegna devono essere comunicate direttamente al trasportatore, apponendo contestuale SEGNALAZIONE sul documento di trasporto, con descrizione dell'anomalia rilevata.

REVOCA DEGLI ORDINI

- Per i prodotti gestiti a stock (quelli con spedizione prevista entro 3 giorni lavorativi), è possibile la revoca dell'ordine senza alcun addebito entro lo stesso giorno di inoltro.
- Per i prodotti non gestiti a stock, i cui tempi di spedizione previsti sono superiori a 5 giorni lavorativi, non vengono accettate revocche d'ordine.

RESI

Si accettano resi solo se preventivamente autorizzati da Scigno S.p.A.

In caso di accettazione, verrà addebitato un costo variabile in funzione della tipologia di prodotto e dello stato di conservazione dello stesso.

CONTROVERSIE

Per qualsiasi controversia è competente il foro di Rimini, con esclusione di qualsiasi altro foro.

VAT

The prices indicated do not include VAT.

SCRIGNOTECH AND SCRIGNOKIT SHIPMENTS

The items indicated on this list in bold type will be dispatched within 3 workdays from the date the order is received.

All other items will be dispatched within 5 workdays from the date the order is received.

BATTENTE50 SHIPMENTS

The items measuring width 70/80/90 by height 2100/2400 will be dispatched within 5 workdays from the date the order is received. All other articles will be dispatched within 14 workdays from order date.

Out of standard Battente50:

frame and hardware kit will be dispatched within 10 days from the date the order is received. Door will be dispatched within 30 days from the date the order is received.

FILO44 SHIPMENTS

The items will be dispatched within 3 workdays from the date the order is received.

READY SHIPMENTS

The items will be dispatched within 3 workdays from the date the order is received.

TRANSPORT

Transport by courier carriage free, charged on invoice (ask the sales department for the transport table); for delivery on pallets, net charge of 7 euro each.

PAYMENT

In case of delays in the agreed payments due to Scigno SpA, commercial interest at the current official bank rate will be applied, augmented by 3 points, in addition to administrative expenses.

COMPLAINTS ON DELIVERY

Any anomalies found upon delivery must be notified directly to the carrier, affixing at the same time the word NOTICE on the transport document, with description of the anomalies found.

ORDER REVOCATION

- For products delivered from stock (with shipment times scheduled within 3 working days), orders can be cancelled.
- For other products made to specific customer orders, with shipment times greater than 5 working days, no order cancellations will be accepted.

RETURNED GOODS

Product returns will be accepted only if authorized in advance by Scigno S.p.A.

In case of accepted returns, the goods will be subject, from time to time, to an assessment to determine the charge to be made in relation to the type of product and the condition of the product itself.

DISPUTES

Any disputes to be referred to the Law Court of Rimini, all other law courts ruled out.



www.scrigno.it