



**SCRIGNO®**

Un pensiero aperto

CATALOGO CONTROTELAI PER PORTE SCORREVOLI  
CATALOGUE - FRAMING SYSTEMS FOR SLIDING DOORS



Solo per l'Italia - Only for Italy

**SCRIGNO Spa** Unipersonale  
Via Casale, 975 - 47822 Sant'Ermete di Santarcangelo (RN) - ITALY  
Tel. +39 0541 757711 - Fax +39 0541 757780  
e-mail: [scrigno@scrigno.it](mailto:scrigno@scrigno.it) - [www.scrigno.net](http://www.scrigno.net)



## SCRIGNO, AZIENDA E MARCHIO DELL'ORIGINALE CONTROTELAIO PER PORTE SCORREVOLI.

### SCRIGNO, THE COMPANY AND THE TRADEMARK FOR ORIGINAL SLIDING DOOR FRAMES.

Fondata alla fine del 1989, con sede a S.Ermete, in provincia di Rimini, SCRIGNO è l'azienda leader nel mercato dei controtelai per porte e finestre scorrevoli e a scomparsa. L'idea su cui si basa il nostro successo è semplice: industrializzare un prodotto da alloggiare all'interno delle pareti per fare apparire e scomparire le porte e le finestre, anziché aprirle e chiuderle nel modo tradizionale. Il tutto investendo nella qualità superiore e nella facilità di installazione. Nel tempo si è giunti a standard elevati, in linea con le richieste di un mercato globale sempre più esigente. Grazie al continuo miglioramento e alla ricerca di nuove soluzioni belle, funzionali, sorprendenti, l'Azienda è divenuta punto di riferimento privilegiato in Italia e in diversi paesi esteri, un marchio ampiamente conosciuto.

*Scigno was founded in 1989 and is located in S. Ermete near Rimini, in Italy. The company has developed dramatically in its brief life. Also the evolution of the product line has been very interesting, in the beginning only the frame system for sliding interior doors existed, after that a range of products for the exterior wall was developed, doors and windows could now disappear inside a frame system. SCRIGNO is a company whose main business is to improve solutions referring to the saving of space in housing and organizing a better lifestyle with a critical eye on space. One of the main features of Scigno is its flexibility, both from the point of view production and commercialisation. In ITALY and in the foreign countries, Scigno has become the synonym for a disappearing sliding door, a sign without any doubt of its success.*

## UN PENSIERO APERTO ALLARGA L'ORIZZONTE DI PORTE E FINESTRE LOOK, MORE OPEN SPACES!

Le porte acquistano una nuova elegante funzionalità; appaiono solo quando lo si desidera. Il controtelegno permette infatti di nascondere le porte, alloggiandole all'interno delle pareti, e di farle apparire con un semplice scorrimento. Da 60 centimetri a 4,80 metri di passaggio luce, ogni soluzione scorrevole Scigno migliora gli ambienti domestici e li rende più fluidi. Diventa un reale valore aggiunto a un piacere di abitare libero dai vincoli delle porte abituali e capace di recuperare nuovi spazi da vivere.

*The Scigno solution. The Scigno system is always suitable. Whether it concerns an installation in small rooms, or separation of large rooms. Scigno creates space and solves life styles problems. With opening widths from 600mm to 4800mm, the Scigno system improves buildings, and creates surroundings in which refinement and sobriety complements the practicality and functionality of the product - not just a matter of simply saving and optimising the use of available space, but also of actively personalising your home.*





# UNA QUALITÀ SUPERIORE LIBERA E VALORIZZA LO SPAZIO. SUPERIOR QUALITY FREES AND ENHANCES SPACE.

Gli ambienti di un'abitazione solo in alcuni casi hanno l'esigenza di essere isolati. Prevalentemente sono più valorizzati se possono comunicare senza barriere e chiusure obbligate. Basta pensare allo spazio – da 0,70 a 1,30 mq – recuperato con l'uso di una porta scorrevole rispetto a una tradizionale. Lo sanno bene architetti e progettisti che, utilizzando i nostri prodotti in campo residenziale e pubblico, hanno potuto a loro volta far spazio alla propria immaginazione e liberare ancor di più la loro fantasia grazie alla enorme versatilità di Scrigno.

*It is a simple and functional system which enables a door in a partition wall to disappear into a metal box. A system, revolutionised by doors, enabling Architects and Designers, who use their product in both private and public areas, to run wild with their imagination.*

## LA CERTIFICAZIONE PER LA SODDISFAZIONE DEI CLIENTI THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM.



“Scrigno S.p.A. è dotata di un Sistema di Gestione per la Qualità certificato a norma UNI EN ISO 9001:2008. Non si tratta unicamente di un adempimento formale dei requisiti della normativa vigente, bensì di un supporto e stimolo ulteriore per il miglioramento continuo della gestione dei processi aziendali, finalizzato all'efficacia delle attività ed alla soddisfazione dei clienti.”

Anche se a tutt'oggi non esistono normative specifiche, Scrigno si è posta l'obiettivo di offrire garanzie di serietà e di affidabilità sottoponendo la sua produzione alla verifica dell'Istituto Giordano con una serie di prove certificate atte a caratterizzare le prestazioni. Il sistema di scorrimento di Scrigno Gold (guida e carrello) è stato sottoposto ai TEST MECCANICI SU ACCESSORI PER PORTE SCORREVOLI secondo la norma UNI EN 1527: 2000 e ha ottenuto la seguente classificazione:

//	6	3	0	//	0	//	1	3
----	---	---	---	----	---	----	---	---

*Scrigno S.p.A. has a Quality Management System certified to the UNI EN ISO 9001:2008 standard. Certification is more than merely formal compliance with the requisites of the current standard, but provides even further stimuli and support to constantly improve the management of company processes, aimed at enhancing both our work and customer satisfaction.*

*Even though today there are still no specific official standards, Scrigno has opted to offer a guarantee of its excellence and reliability by having its products tested by the Istituto Giordano, using a series of certified trials that demonstrate their outstanding quality. The Scrigno Gold sliding system (track and hanger) has been subjected to MECHANICAL TESTS FOR SLIDING DOOR ACCESSORIES in accordance with the UNI EN 1527:2000 standard, obtaining the following classification:*

//	6	3	0	//	0	//	1	3
----	---	---	---	----	---	----	---	---

## SCRIGNO È QUALITÀ RICONOSCIBILE, FATTA PER DURARE SCRIGNO MEANS RECOGNIZABLE QUALITY, MADE TO LAST



La qualità Scrigno è riconoscibile dal MARCHIO ORIGINALE impresso sul controtelaio e sulla guida di scorrimento, visibile anche a prodotto montato.

Il controtelaio Scrigno è sempre accompagnato da:

- una GARANZIA A VITA contro la corrosione passante per l'Alunzic e una garanzia di 20 anni sui componenti del controtelaio e del carrello;
- un certificato di autenticità sottoscritto dal fondatore di Scrigno, il signor Giuseppe Berardi.

È semplice controllare il controtelaio e la guida di scorrimento: solo se hanno il marchio originale sono Scrigno.

*Scrigno is a patented system and its success has led to a whole set of competitors, frequently sold as "System Scrigno" or "Model Scrigno". These are imitations. Therefore Scrigno® marks each piece and offers a lifetime anti corrosion warranty to Alunzic parts and guarantee of 20 years on the components of the frame and the hangers.*

# SCRIGNO, l'unico in ALUZINC. *Scrigno, the only product in ALUZINC*

**ACCIAIO, ZINCO E ALLUMINIO:  
PREZIOSO MATERIALE PER RESISTERE NEL TEMPO.**

**STEEL, ZINC AND ALUMINIUM:  
A PRECIOUS ALLOY FOR LONG LASTING OF RESISTANCE.**

La struttura del cassonetto è in Aluzinc, un laminato in acciaio con un particolare rivestimento metallico. L'acciaio conferisce resistenza meccanica, mentre il rivestimento composto principalmente da una lega di alluminio e zinco garantisce un'ottima resistenza alla corrosione grazie alla combinazione tra le caratteristiche anticorrosive dello zinco e l'inattaccabilità dell'alluminio dagli agenti esterni. Ciò rende l'Aluzinc un materiale ad altissime caratteristiche di resistenza anche in ambienti particolarmente aggressivi. Solo Scrigno utilizza questo prezioso materiale per i suoi cassonetti e ciò permette di garantire il prodotto contro la corrosione nel tempo. Ciò comporta anche una riduzione dei problemi di manutenzione e assistenza post-installazione. Per l'utilizzatore finale, garanzia vuol dire qualità assoluta, con la certezza che gli eventuali inconvenienti saranno risolti e che sono scongiurate spiacevoli situazioni di usura e necessità di manutenzioni ad essa dovute.

*The main structure of the metal box is made in Aluzinc, a steel laminate with a special metallic covering. The steel gives mechanical strength, and the covering, composed mainly of an alloy of zinc and aluminium, guarantees excellent resistance against corrosion, thanks to the combination of the rustproof characteristics of zinc and the invulnerability of aluminium to corrosion caused by external agents. This makes Aluzinc a material with superb characteristics of resistance, even in particularly harsh environments. Only Scrigno uses this precious material for its metal door frame boxes, enabling them to be given a long-lasting guarantee against corrosion.*

*This also means fewer problems with maintenance and assistance after installation. For users, the guarantee means absolute quality, with the certainty that any problems that might emerge will be solved, and that deterioration caused by wear and the consequent need for maintenance will be avoided.*



## **I FIANCHI MODULARI. MODULAR SIDES.**

I fianchi del controlaio sono costituiti da moduli che permettono di poter assorbire le dilatazioni conseguenti all'unione di materiali diversi tra loro, come il cemento e l'acciaio. Questo dà un vantaggio all'installatore: la posa è facilitata, con una migliore omogeneità della rifinitura della muratura del controlaio. Per l'utilizzatore finale, ciò si traduce in una migliore estetica della parete finita.

*The sides of the frames are composed of modular sections that allow the expansion that occurs between different materials like cement and steel to be absorbed. This gives installers the advantage of easier installation, with better uniformity of finished walls over the embedded frame. For users, this means an improved appearance of finished walls.*

## LA GRECATURA VERTICALE. VERTICAL CORRUGATIONS.

La grecatura verticale dei fianchi conferisce rigidità al controtelaio. Grazie alla speciale conformazione a "coda di rondine" della greca, impedisce il distacco dell'intonaco. Nelle versioni intonacabili i cassonetti sono dotati di una rete porta intonaco in acciaio zincato fissata al fianco senza punti di saldatura per evitare affioramenti di ruggine, mentre i fianchi per pareti in cartongesso sono arricchiti con rinforzi orizzontali per agevolare l'installazione e il fissaggio delle lastre. Le predisposizioni costituiscono un vantaggio per l'installatore, perché semplificano il lavoro di posa e ottimizzano le operazioni sia di intonacatura che di finitura in cartongesso. Per l'utilizzatore finale, ne consegue che le pareti sono perfettamente regolari, sono prevenuti ed evitati antiestetici affioramenti di ruggine

*Vertical corrugations on the frame sides give it extra rigidity. The special "swallowtail" shape of the corrugations prevents the detachment of the plasterwork. On versions for finishing in plasterwork, the metal boxes are fitted with a galvanized steel mesh, without welding points, to prevent the formation of rust. Frame sides for plasterboard finishes have horizontal reinforcement bars to facilitate installation and the fixing of sheets of plasterboard. Versions specifically prepared for different wall finishing types are an advantage for installers, simplifying installation and optimising finishes both in plasterwork or plasterboard. Users can benefit from perfectly smooth and uniform walls, also avoiding the appearance of ugly rust stains.*

## LA RETE ARMATEK. THE ARMATEK MESH.

Insieme al controtelaio viene fornita una speciale rete porta intonaco Armatek. Inserita sul perimetro del cassonetto nei punti di unione con la parete, protegge dai rischi di setolatura dell'intonaco. E' stato scelto di fornire una rete specifica in fibra di vetro perché si adatta perfettamente ad ogni tipo di parete, è facile da posare ed ha un'ottima tenuta grazie alle maglie molto strette. Questo facilita all'installatore l'esecuzione efficiente e tecnicamente perfetta dell'intonacatura, con ogni tipo di parete. L'utilizzatore finale si ritrova una finitura del lavoro senza difetti e con il migliore risultato estetico.

*Frames are supplied complete with a special Armatek plastering mesh. Fixed to the edges of the metal box where it meets the wall, this mesh protects against cracking of the plasterwork. This special mesh in fibreglass has been chosen because it is suitable for walls of all types, is easy to use and offers excellent resistance, thanks to its particularly tight structure. This allows installers to finish walls efficiently and with absolute technical perfection of plasterwork on all types of wall. Users benefit from excellent wall finishes free from defects and with the best visual results.*



## IL PROFILO SUPERIORE. THE UPPER PROFILE.

Il profilo superiore del cassonetto è dotato di porta-guida e molla di aggancio per montare con estrema facilità il traverso guida senza utilizzare viti o chiodi, e sempre in posizione perfetta. Così l'installatore si ritrova la semplificazione nell'esecuzione delle operazioni di montaggio, mentre l'utilizzatore finale potrà apprezzare la posa perfetta, con il conseguente scorrimento ottimale del pannello porta scorrevole.

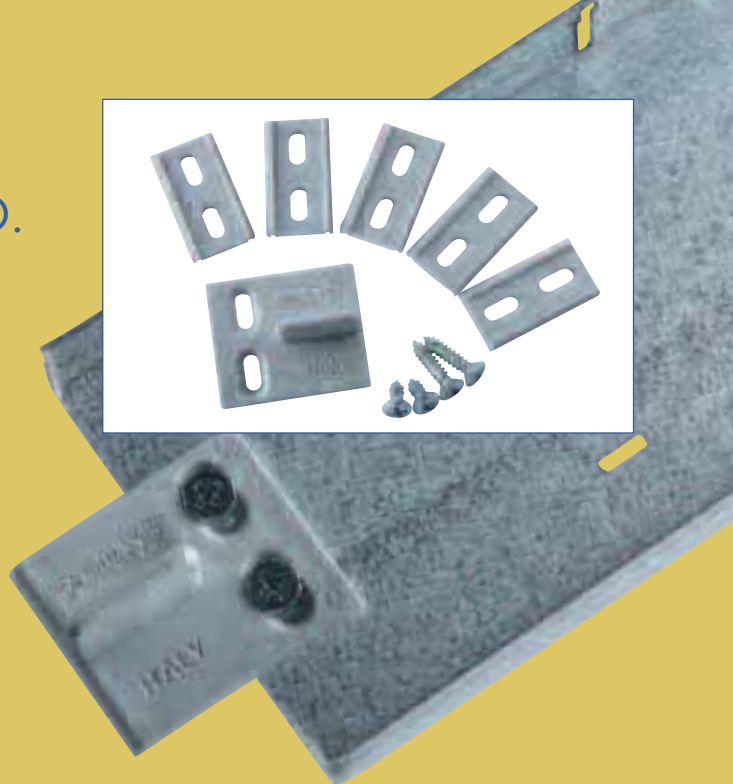
*The upper support of the metal box has a track holder and a fixing spring for easy fitting of the transversal door track without using nails or screws, and always in a perfect position. Assembly operations are simplified for installers, and users will appreciate perfect installation, which ensures trouble-free movement of the sliding door.*



## IL PROFILO INFERIORE PRE-FORATO. PRE-DRILLED BASE

Il profilo inferiore è preforato per il montaggio del nasello guida affinché la porta possa scomparire completamente nel cassonetto. Inoltre il nasello è regolabile in altezza per una migliore regolazione del pannello porta tramite spessori in dotazione. È questa un'ulteriore attenzione alle esigenze della posa del pannello porta da parte dell'installatore.

*The lower base is pre-drilled for fitting of the guide stub, so that the door can disappear completely into the metal box. The stub can also be adjusted in height for optimal door position using the spacers supplied with the frame. The possibility of perfect door fitting is yet another important advantage for installers.*



## IL SISTEMA DI SCORRIMENTO. THE SLIDING SYSTEM.

È formato da una guida in alluminio anodizzato e da una coppia di carrelli della portata di 120 Kg per anta, garantita nel tempo.

- Ogni carrello ha 4 ruote di 27 mm di diametro, dotate ognuna di un cuscinetto a sfere, con schermi di protezione per avere la massima scorrevolezza con il minimo sforzo.
- È ridotto al minimo il gioco laterale tra guida e carrello per uno scorrimento sempre rettilineo.
- È minimizzato anche il gioco verticale e sono state inserite ruote sporgenti rispetto al corpo in acciaio: in questo modo si elimina ogni problema di beccheggio.

Con questi particolari SCRIGNO ha confermato anche in questo nuovo prodotto un'attenzione alla qualità funzionale, non fine a sé stessa ma rivolta a valorizzare la prestazione perché il prodotto assolva al meglio le sue funzioni. L'utente finale ne trarrà una maggiore percezione di qualità e comfort perché lo scorrimento rettilineo, senza oscillazioni laterali e ondulatorie del pannello porta, aumenterà la soddisfazione per queste soluzioni.

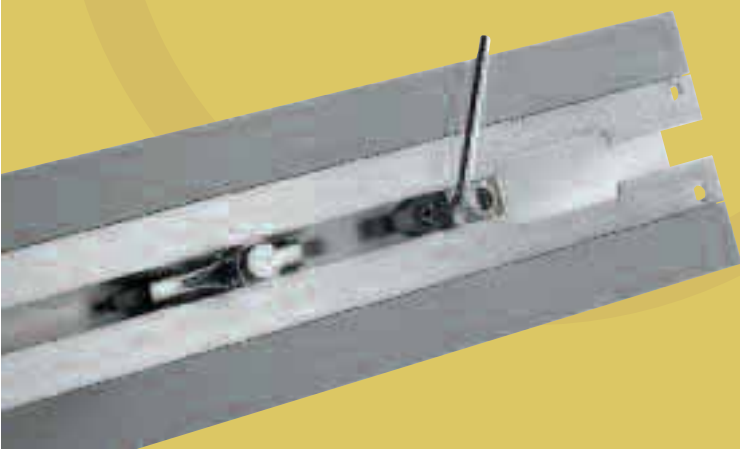


*Composed of a track in anodized aluminium and a pair of hangers with a supporting capacity of 120 kg for each door, guaranteed to give long use.*

- *Each hanger has four wheels with a diameter of 27 mm, all running on ball bearings and complete with protection covers, ensuring easy sliding with the minimum force.*
- *Lateral play between the track and the hanger is reduced to a minimum, giving constantly straight sliding movements.*
- *Vertical play is also reduced, with wheels that project with respect to the steel body, eliminating all problems of sway on doors.*

*With these important details SCRIGNO once more confirms that great attention has been dedicated to functional quality in this new product, not as an end in itself but aimed at improving performance even further, so that the product can perfectly fulfil its functions. Users will enjoy a greater perception of quality and comfort, as straight door sliding, without sway or jerkiness, will increase the satisfaction with these solutions.*

## IL FERMO DI BATTUTA REGOLABILE. THE ADJUSTABLE END STOP.



È dotato di una vite che consente la regolazione dell'aggancio con il carrello. In questo modo abbiamo sempre un perfetto aggancio della porta in chiusura indipendentemente dalla dimensione e dal peso della stessa.

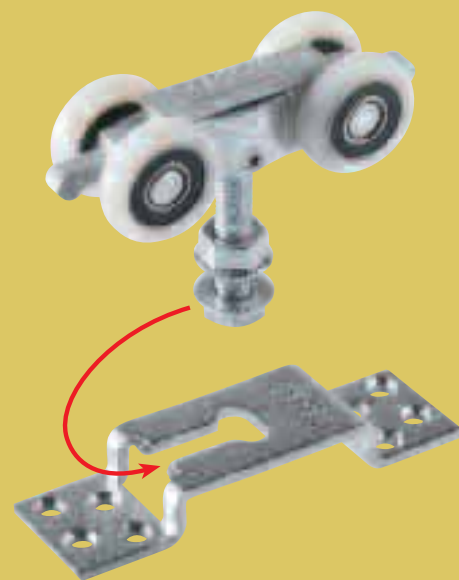
*Fitted with a screw to adjust attachment height on the track, giving perfect suspension of the door when closed, regardless of door dimensions and weight.*



## LA STAFFA DI SOSPENSIONE DELL'ANTA. THE DOOR SUSPENSION BRACKET.

Permette di registrare la porta in senso trasversale. Unitamente alla regolazione verticale del carrello, garantisce una posa in opera della porta sempre ottimale. Anche le operazioni di manutenzione risultano semplificate in quanto le operazioni di montaggio e smontaggio dell'anta possono essere effettuate da entrambi i lati. Per l'installatore questo significa posa in opera ottimale e facilitazione di montaggio e smontaggio. Per l'utilizzatore finale la manutenzione non dà problemi.

*Allows door position to be adjusted transversally, and together with the vertical adjustment of the hangers, guarantees constantly optimal door fitting. Maintenance operations are also simplified, given that the door can be removed and reassembled from either side. For installers this means optimal installation and easier door removal and replacement. For users, this means trouble-free maintenance when required.*



## LA PELLICOLA PROTETTIVA. PROTECTIVE FILM.

È applicata sulla parte a vista della guida per proteggere da eventuali schizzi di malta cementizia o altre impurità che potrebbero compromettere lo scorrimento. Per l'installatore rappresenta una precauzione utile per assisterlo nel lavoro ed eseguire al meglio l'opera.

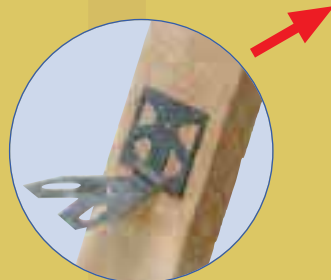
*Applied on the visible part of the guide to prevent against possible dirtying with mortar or other materials, impairing smooth operation. This is a useful precaution to help installers do their work with the greatest success.*



## IL MONTANTE IN LEGNO, I PROFILI IN PVC, FRONTALINI. UPRIGHT IN WOOD, PVC SURROUNDS AND GUIDE COVERS.

Il montante in legno, i profili in pvc posti ai lati della guida, i frontalini del cassonetto svolgono una doppia funzione: fanno da riferimento per il muratore nella rasatura dell'intonaco e semplificano il lavoro del falegname consentendo l'installazione dello stipite in tutta sicurezza e semplicità.

*The wooden upright, the PVC profile covers concealing the guide and the metal box surrounds have a double function, giving plasterers a reference surface when finishing plasterwork and simplifying work for carpenters, allowing the wooden upright to be installed with total safety and simplicity.*



Intonaco/Plastered walls

Cartongesso/Plasterboard walls



# Controtelai Scrigno per interni

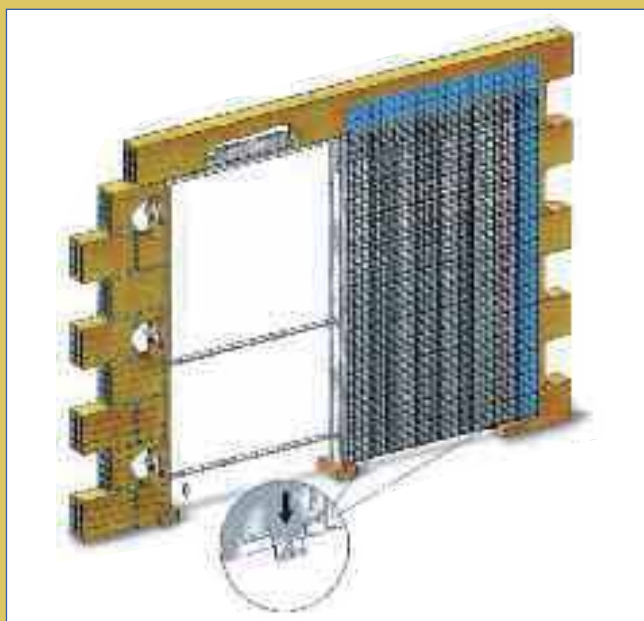
I controtelai per interni presentano undici modelli che attraverso la modularità consentono moltissime soluzioni. Una flessibilità che arriva ai massimi livelli, ad una gamma di oltre 2300 varianti. È la grande particolarità Scrigno: creare spazio dove prima non c'era. Viste le dimensioni delle case di oggi, si tratta davvero di una soluzione rivoluzionaria, per funzionalità ed estetica.

## *Scrigno frames for interiors*

*The Scrigno system covers a wide range of individual products. For internal applications there are many variants on offer to efficiently and aesthetically satisfy design fantasies and other solutions. Including size variations, 2300 options are available. Scrigno's major advantage is in creating spaces where non previously existed. Considering the size of today's houses this is a revolutionary step forward.*

# CONTROTELAIO SCRIGNO PER PARETI INTONACABILI E IN CARTONGESSO

## SCRIGNO FRAME FOR PLASTERED AND PLASTERBOARD WALLS



### PARETI INTONACABILI

Intonacare con malta cementizia magra come si usa normalmente per interno.

### PLASTERED WALLS

Plaster with the normal type of lean cement mortar used for interior work.



### PARETI IN CARTONGESSO

Scrigno è predisposto per profili da mm 75 e da mm 100.

### PLASTERBOARD WALLS

Scrigno is suitable for 75 mm and 100 mm plasterboard profiles.

## MONTAGGIO DELLA PORTA DOOR ASSEMBLY

### STAFFA DI SOSPENSIONE

da fissare al pannello.

### TRAVERSO

unico elemento da smontare per eventuali regolazioni.

### NASELLO DI GUIDA A PAVIMENTO

Fissare il nasello di guida ai fori predisposti all'interno del cassonetto utilizzando le viti in dotazione.

Nel caso il cassonetto sia stato montato sotto il livello del pavimento, utilizzare gli spessori in dotazione.

### HANGER BRACKETS

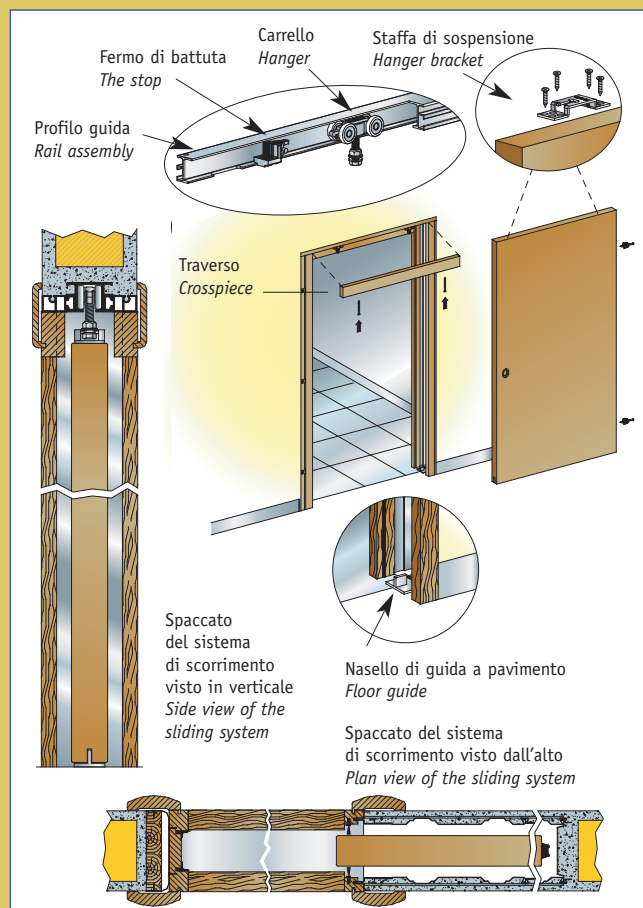
to be fitted at the door.

### CROSSPIECE

are the only part that needs to be disassembled if adjustments need to be made.

### FLOOR GUIDE

to be fitted at the centre of the metal box frame and against the metal sheet, with fixings.







Base  
Base Doppio  
Granluce  
Remix  
Pratico  
Essential  
Essential Dual  
Applauso  
Armonico  
Vario  
Contatto  
Orbitale  
Surprise

# BB

È il sistema che consente la scomparsa di una porta scorrevole. Rappresenta il modello più semplice per riqualificare gli ambienti e recuperare spazio. Ideale per cucine, bagni e ripostigli dove guadagnare spazio è di vitale importanza; ben si applica a tutti gli ambienti dell'abitazione. Può essere impiegato anche in strutture ad uso non domestico come alberghi e ristoranti.

È disponibile per pareti in muratura e cartongesso. Disponibile anche in versione fuori misura con altezze variabili al centimetro.

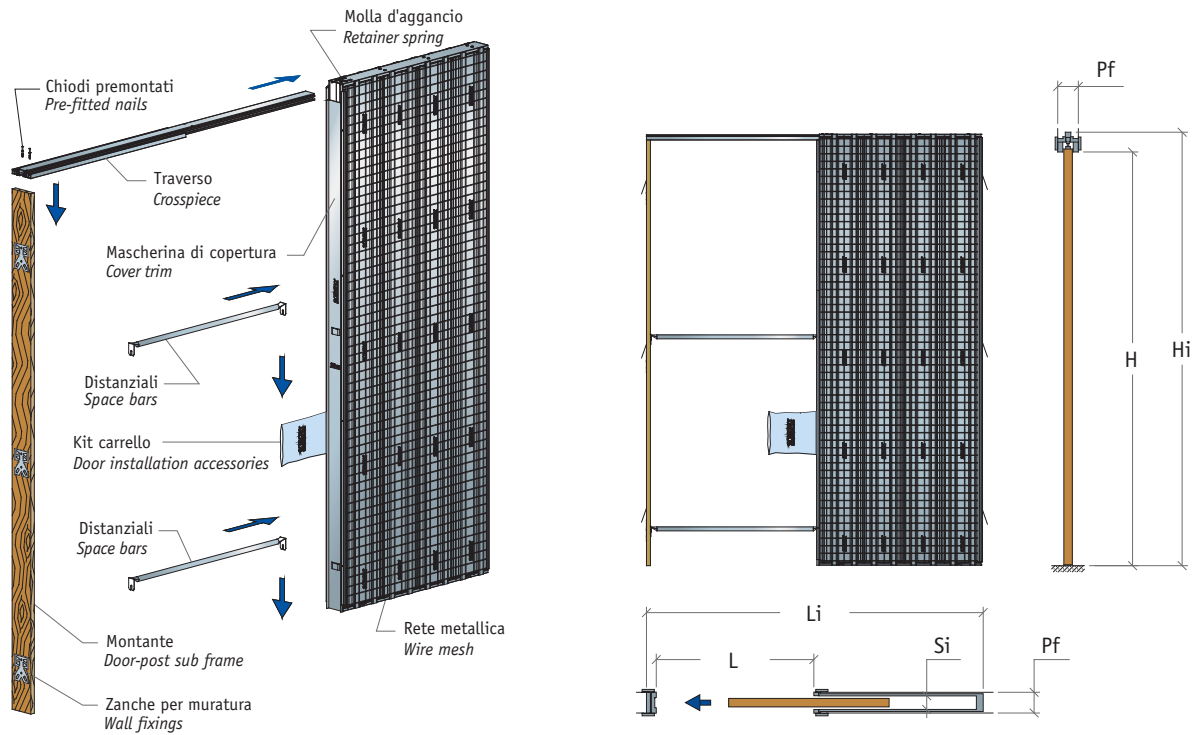
*This system permits a sliding door to be concealed and is the simplest model for enhancing environments and gaining vital extra space.*

*It is ideal for kitchens, bathrooms and box rooms where it is essential to save space, but also suitable for all other rooms in the home. It can also be used in other buildings such as hotels and restaurants.*

*Available for masonry and plasterboard walls. Also available in non-standard sizes, in heights varying to the nearest centimetre.*

# BASE





## ANTA UNICA PER PARETI INTONACABILI FOR PLASTERED WALLS, SINGLE

### PER INTONACO FOR PLASTERED WALLS

anta unica  
single

Luce di passaggio "L x H"    Misure d'ingombro "Li x Hi"    Parete finita/Sede interna "Pf x Si"  
Clear opening size "L x H"    Structural opening size "Li x Hi"    Finished wall/Internal space "Pf x Si"

600 x 2000	1310 x 2100	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
600 x 2100	1310 x 2200	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
700 x 2000	1510 x 2100	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
700 x 2100	1510 x 2200	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
750 x 2000	1610 x 2100	105/69
750 x 2100	1610 x 2200	105/69
800 x 2000	1710 x 2100	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
800 x 2100	1710 x 2200	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
900 x 2000	1910 x 2100	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
900 x 2100	1910 x 2200	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
1000 x 2000	2110 x 2100	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
1000 x 2100	2110 x 2200	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
1100 x 2000	2310 x 2100	105/69 - 125/89 - 145/89
1100 x 2100	2310 x 2200	105/69 - 125/89 - 145/89
1200 x 2000	2510 x 2100	105/69 - 125/89 - 145/89
1200 x 2100	2510 x 2200	105/69 - 125/98 - 145/89

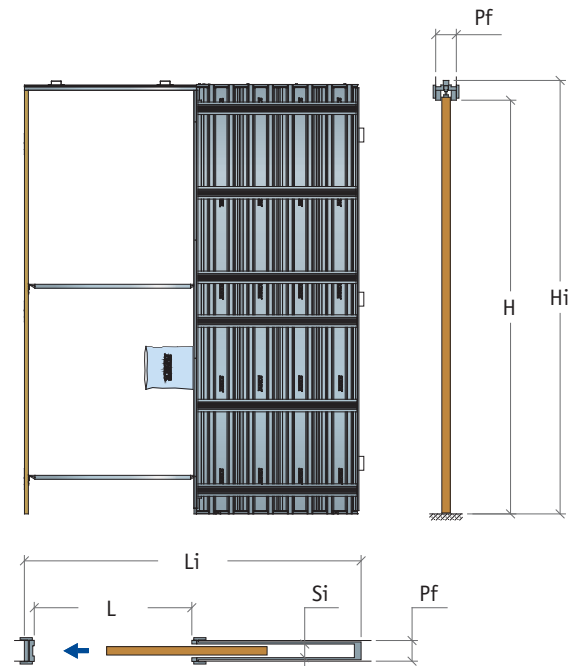
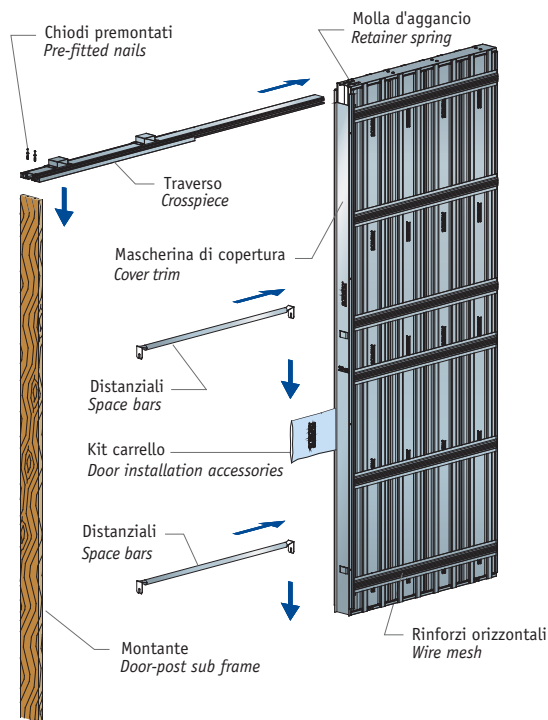
### PER INTONACO FUORI MISURA FOR EXTRA HEIGHT PLASTERED WALLS

anta unica  
single

Luce di passaggio "L x H"    Misure d'ingombro "Li x Hi"    Parete finita/Sede interna "Pf x Si"  
Clear opening size "L x H"    Structural opening size "Li x Hi"    Finished wall/Internal space "Pf x Si"

600 x 2110÷2700	1310 x 2210÷2800	105/69 - 125/89 - 145/89
700 x 2110÷2700	1510 x 2210÷2800	105/69 - 125/89 - 145/89
800 x 2110÷2700	1710 x 2210÷2800	105/69 - 125/89 - 145/89
900 x 2110÷2700	1910 x 2210÷2800	105/69 - 125/89 - 145/89
1000 x 2110÷2700	2110 x 2210÷2800	105/69 - 125/89 - 145/89
1100 x 2110÷2700	2310 x 2210÷2800	105/69 - 125/89 - 145/89
1200 x 2110÷2700	2510 x 2210÷2800	105/69 - 125/89 - 145/89





## ANTA UNICA PER PARETI IN CARTONGESSO FOR PLASTERBOARD WALLS, SINGLE

### PER CARTONGESSO FOR PLASTERBOARD WALLS

anta unica  
single

Luce di passaggio "L x H"    Misure d'ingombro "Li x Hi"    Parete finita/Sede interna "Pf x Si"  
Clear opening size "L x H"    Structural opening size "Li x Hi"    Finished wall/Internal space "Pf x Si"

600 x 2000	1310 x 2100	100/54 - 125/69
600 x 2100	1310 x 2200	100/54 - 125/69
700 x 2000	1510 x 2100	100/54 - 125/69
700 x 2100	1510 x 2200	100/54 - 125/69
750 x 2000	1610 x 2100	125/69
750 x 2100	1610 x 2200	125/69
800 x 2000	1710 x 2100	100/54 - 125/69
800 x 2100	1710 x 2200	100/54 - 125/69
900 x 2000	1910 x 2100	100/54 - 125/69
900 x 2100	1910 x 2200	100/54 - 125/69
1000 x 2000	2110 x 2100	100/54 - 125/69
1000 x 2100	2110 x 2200	100/54 - 125/69
1100 x 2000	2310 x 2100	125/69
1100 x 2100	2310 x 2200	125/69
1200 x 2000	2510 x 2100	125/69
1200 x 2100	2510 x 2200	125/69

### LEGENDA LEGEND

- L = Larghezza luce  
Opening Width
- H = Altezza luce  
Opening Height
- Li = Ingombro in larghezza  
Overall Width
- Hi = Ingombro in altezza  
Overall Height
- Pf = Parete finita  
Finished Wall
- Si = Sede interna  
Internal Space

### PER CARTONGESSO FUORI MISURA FOR EXTRA HEIGHT PLASTERBOARD WALLS

anta unica  
single

Luce di passaggio "L x H"    Misure d'ingombro "Li x Hi"    Parete finita/Sede interna "Pf x Si"  
Clear opening size "L x H"    Structural opening size "Li x Hi"    Finished wall/Internal space "Pf x Si"

600 x 2110÷2400	1310 x 2210÷2500	125/69
700 x 2110÷2400	1510 x 2210÷2500	125/69
800 x 2110÷2400	1710 x 2210÷2500	125/69
900 x 2110÷2400	1910 x 2210÷2500	125/69
1000 x 2110÷2400	2110 x 2210÷2500	125/69
1100 x 2110÷2400	2310 x 2210÷2500	125/69
1200 x 2110÷2400	2510 x 2210÷2500	125/69

# BR

È il sistema che prevede la scomparsa di due porte scorrevoli contrapposte, una a destra e una a sinistra del vano di apertura. L'installazione prevede la messa in posa di due cassonetti. Con Scrigno Base Doppio, due locali adiacenti possono trasformarsi quasi in un unico ambiente in un modo semplice e funzionale.

È disponibile per pareti in muratura e cartongesso. Disponibile anche in versione fuori misura con altezze variabili al centimetro. A richiesta può essere applicato un comodo meccanismo per l'apertura simultanea delle porte.

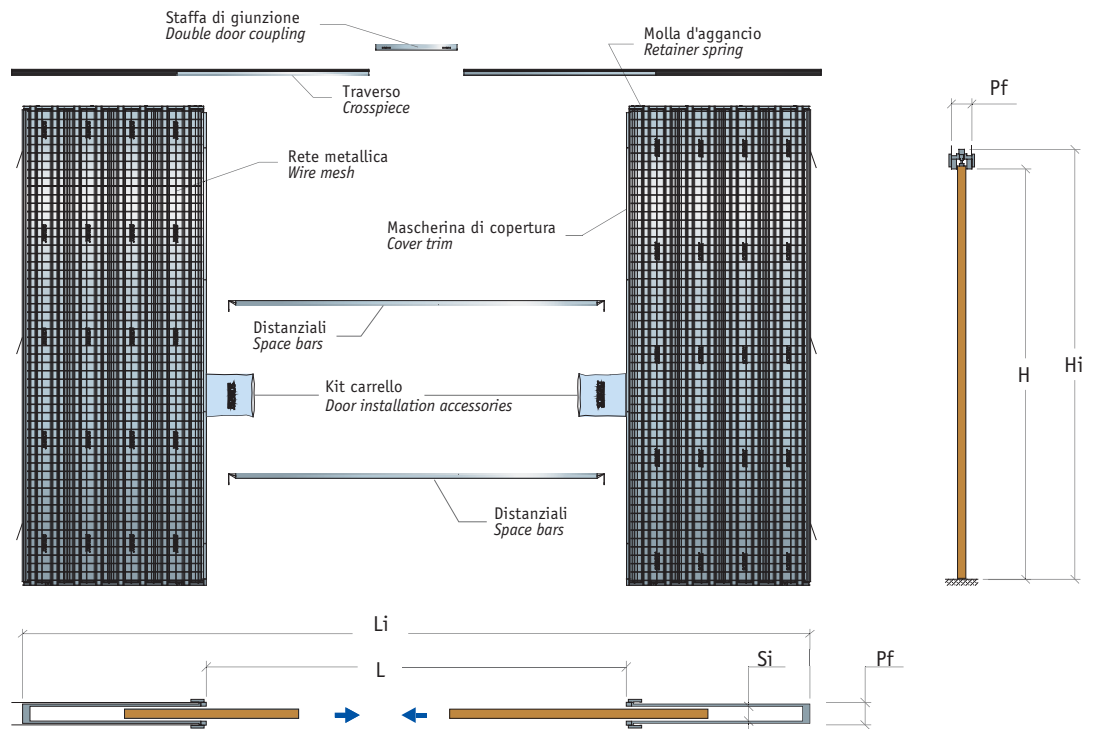
*This system allows two opposite sliding doors to be concealed in recesses on the left and right of the wall opening. It requires the installation of two metal boxes. With Scrigno Base Double, two adjacent rooms can be transformed into a single space easily and practically.*

*Available for masonry and plasterboard walls. Also available in non-standard sizes, in heights varying to the nearest centimetre. A handy mechanism for simultaneous door opening can be fitted on request.*

## BASE DOPPIO







## ANTA DOPPIA PER PARETI INTONACABILI FOR PLASTERED WALLS, DOUBLE

PER INTONACO  
FOR PLASTERED WALLS

anta doppia  
double

Luca di passaggio "L x H" Clear opening size "L x H"	Misure d'ingombro "Li x Hi" Structural opening size "Li x Hi"	Parete finita/Sede interna "Pf x Si" Finished wall/Internal space "Pf x Si"
1200 x 2000	2520 x 2100	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
1200 x 2100	2520 x 2200	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
1400 x 2000	2920 x 2100	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
1400 x 2100	2920 x 2200	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
1600 x 2000	3320 x 2100	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
1600 x 2100	3320 x 2200	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
1800 x 2000	3720 x 2100	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
1800 x 2100	3720 x 2200	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
2000 x 2000	4120 x 2100	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
2000 x 2100	4120 x 2200	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
2200 x 2000	4520 x 2100	105/69 - 125/89 - 145/89
2200 x 2100	4520 x 2200	105/69 - 125/89 - 145/89
2400 x 2000	4920 x 2100	105/69 - 125/89 - 145/89
2400 x 2100	4920 x 2200	105/69 - 125/98 - 145/89

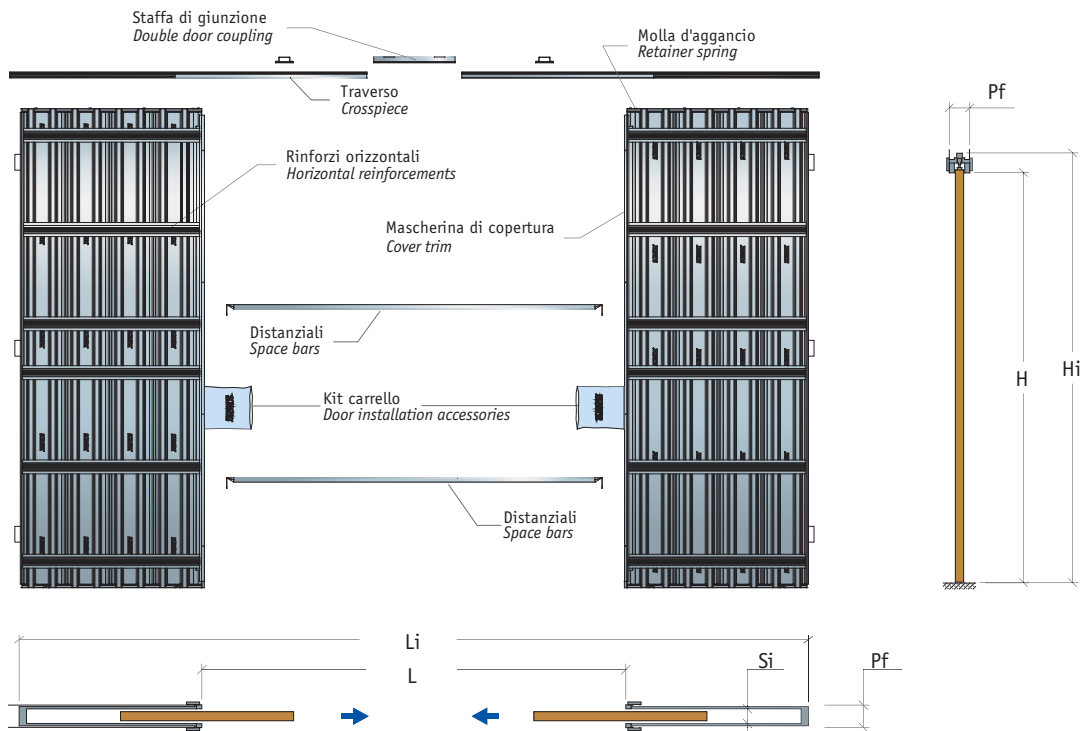
PER INTONACO FUORI MISURA  
FOR EXTRA HEIGHT PLASTERED WALLS

anta doppia  
double

Luca di passaggio "L x H" Clear opening size "L x H"	Misure d'ingombro "Li x Hi" Structural opening size "Li x Hi"	Parete finita/Sede interna "Pf x Si" Finished wall/Internal space "Pf x Si"
1200 x 2110÷2700	2520 x 2210÷2800	105/69 - 125/89 - 145/89
1400 x 2110÷2700	2920 x 2210÷2800	105/69 - 125/89 - 145/89
1600 x 2110÷2700	3320 x 2210÷2800	105/69 - 125/89 - 145/89
1800 x 2110÷2700	3720 x 2210÷2800	105/69 - 125/89 - 145/89
2000 x 2110÷2700	4120 x 2210÷2800	105/69 - 125/89 - 145/89
2200 x 2110÷2700	4520 x 2210÷2800	105/69 - 125/89 - 145/89
2400 x 2110÷2700	4920 x 2210÷2800	105/69 - 125/89 - 145/89

Su questo modello è possibile montare il kit apertura simultanea.  
The simultaneous opening kit can be mounted on this model.





## ANTA DOPPIA PER PARETI IN CARTONGESSO FOR PLASTERBOARD WALLS, DOUBLE

PER CARTONGESSO  
FOR PLASTERBOARD WALLS

anta doppia  
double

Luce di passaggio "L x H"    Misure d'ingombro "Li x Hi"    Parete finita/Sede interna "Pf x Si"  
Clear opening size "L x H"    Structural opening size "Li x Hi"    Finished wall/Internal space "Pf x Si"

1200 x 2000	2520 x 2100	100/54 - 125/69
1200 x 2100	2520 x 2200	100/54 - 125/69
1400 x 2000	2920 x 2100	100/54 - 125/69
1400 x 2100	2920 x 2200	100/54 - 125/69
1600 x 2000	3320 x 2100	100/54 - 125/69
1600 x 2100	3320 x 2200	100/54 - 125/69
1800 x 2000	3720 x 2100	100/54 - 125/69
1800 x 2100	3720 x 2200	100/54 - 125/69
2000 x 2000	4120 x 2100	100/54 - 125/69
2000 x 2100	4120 x 2200	100/54 - 125/69
2200 x 2000	4520 x 2100	125/69
2200 x 2100	4520 x 2200	125/69
2400 x 2000	4920 x 2100	125/69
2400 x 2100	4920 x 2200	125/69

### LEGENDA LEGEND

- L = Larghezza luce  
Opening Width
- H = Altezza luce  
Opening Height
- Li = Ingombro in larghezza  
Overall Width
- Hi = Ingombro in altezza  
Overall Height
- Pf = Parete finita  
Finished Wall
- Si = Sede interna  
Internal Space

PER CARTONGESSO FUORI MISURA  
FOR EXTRA HEIGHT PLASTERBOARD WALLS

anta doppia  
double

Luce di passaggio "L x H"    Misure d'ingombro "Li x Hi"    Parete finita/Sede interna "Pf x Si"  
Clear opening size "L x H"    Structural opening size "Li x Hi"    Finished wall/Internal space "Pf x Si"

1200 x 2110÷2400	2520 x 2210÷2500	125/69
1400 x 2110÷2400	2920 x 2210÷2500	125/69
1600 x 2110÷2400	3320 x 2210÷2500	125/69
1800 x 2110÷2400	3720 x 2210÷2500	125/69
2000 x 2110÷2400	4120 x 2210÷2500	125/69
2200 x 2110÷2400	4520 x 2210÷2500	125/69
2400 x 2110÷2400	4920 x 2210÷2500	125/69

Su questo modello è possibile montare il kit apertura simultanea.  
The simultaneous opening kit can be mounted on this model.



È il controtelaio concepito per coloro che amano i grandi ambienti: un unico cassonetto consente la scomparsa di due porte scorrevoli parallele collegate tra loro da un sistema a trascinamento. Sovrapposizione e trascinamento delle ante in fase di apertura sono l'elemento caratterizzante del sistema Granluce. Rappresenta la soluzione ideale per unificare gli ambienti: due cassonetti, uno a sinistra e uno a destra del vano di apertura, due ambienti adiacenti che all'occorrenza si trasformano in un unico grande spazio.

Nella versione doppio, con Scrigno Granluce si può arrivare, con un ingombro minimo, ad una luce di passaggio massima di 480 centimetri.

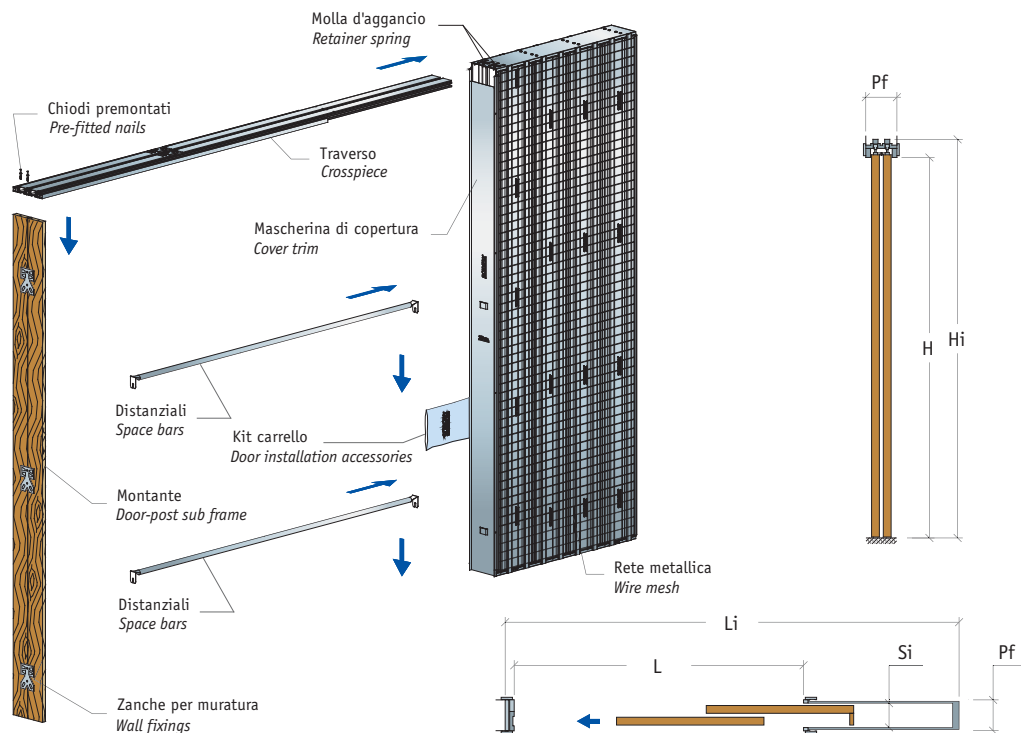
È disponibile nella versioni semplice e doppio, solo per pareti in muratura. Disponibile anche in versione fuori misura con altezze variabili al centimetro.

*This frame is designed for those who love large open spaces. A single metal box can house two parallel sliding doors connected by a synchronized sliding movement system. This system of overlapping parallel doors that move together when opened is the characteristic feature of the Granluce system. Two metal boxes installed on each side of the doorway can easily transform two adjacent rooms into a large, single space. The double version of Scrigno Granluce allows for a maximum opening width of 480 cm with minimum space occupied.*

*Available in single and double versions, for masonry walls only. Also available in non-standard sizes, in heights varying to the nearest centimetre.*

GRANLUCE





## SEMPLICE PER PARETI INTONACABILI FOR PLASTERED WALLS, SINGLE

### PER INTONACO FOR PLASTERED WALLS

semplice  
single

Luca di passaggio "L x H" Clear opening size "L x H"	Misure d'ingombro "Li x Hi" Structural opening size "Li x Hi"	Parete finita/Sede interna "Pf x Si" Finished wall/Internal space "Pf x Si"
1200 x 2000	1910 x 2100	170/134
1200 x 2100	1910 x 2200	170/134
1400 x 2000	2210 x 2100	170/134
1400 x 2100	2210 x 2200	170/134
1600 x 2000	2510 x 2100	170/134
1600 x 2100	2510 x 2200	170/134
1800 x 2000	2810 x 2100	170/134
1800 x 2100	2810 x 2200	170/134
2000 x 2000	3110 x 2100	170/134
2000 x 2100	3110 x 2200	170/134
2200 x 2000	3410 x 2100	170/134
2200 x 2100	3410 x 2200	170/134
2400 x 2000	3710 x 2100	170/134
2400 x 2100	3710 x 2200	170/134

### PER INTONACO FUORI MISURA FOR EXTRA HEIGHT PLASTERED WALLS

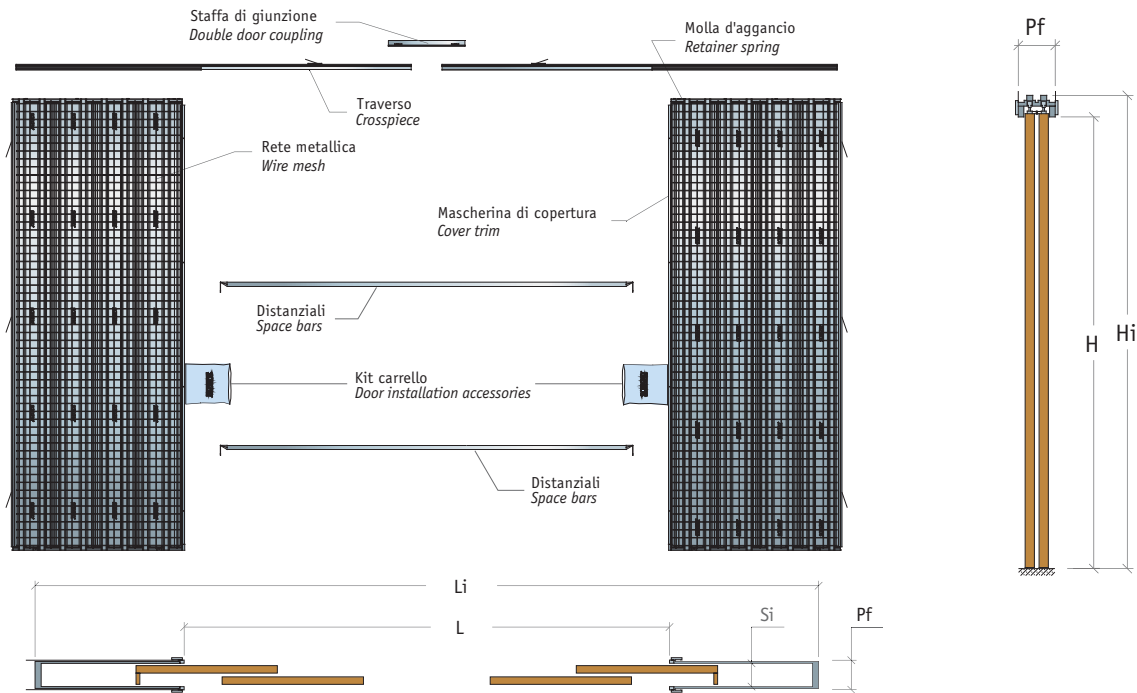
semplice  
single

Luca di passaggio "L x H" Clear opening size "L x H"	Misure d'ingombro "Li x Hi" Structural opening size "Li x Hi"	Parete finita/Sede interna "Pf x Si" Finished wall/Internal space "Pf x Si"
1200 x 800÷1990	1910 x 900÷2090	170/134
1200 x 2010÷2090	1910 x 2110÷2190	170/134
1400 x 800÷1990	2210 x 900÷2090	170/134
1400 x 2010÷2090	2210 x 2110÷2190	170/134
1600 x 800÷1990	2510 x 900÷2090	170/134
1600 x 2010÷2090	2510 x 2110÷2190	170/134
1800 x 800÷1990	2810 x 900÷2090	170/134
1800 x 2010÷2090	2810 x 2110÷2190	170/134
2000 x 800÷1990	3110 x 900÷2090	170/134
2000 x 2010÷2090	3110 x 2110÷2190	170/134
2200 x 800÷1990	3410 x 900÷2090	170/134
2200 x 2010÷2090	3410 x 2110÷2190	170/134
2400 x 800÷1990	3710 x 900÷2090	170/134
2400 x 2010÷2090	3710 x 2110÷2190	170/134

### PER INTONACO FUORI MISURA FOR EXTRA HEIGHT PLASTERED WALLS

semplice  
single

Luca di passaggio "L x H" Clear opening size "L x H"	Misure d'ingombro "Li x Hi" Structural opening size "Li x Hi"	Parete finita/Sede interna "Pf x Si" Finished wall/Internal space "Pf x Si"
1200 x 2110÷2700	1910 x 2210÷2800	170/134
1400 x 2110÷2700	2210 x 2210÷2800	170/134
1600 x 2110÷2700	2510 x 2210÷2800	170/134
1800 x 2110÷2700	2810 x 2210÷2800	170/134
2000 x 2110÷2700	3110 x 2210÷2800	170/134
2200 x 2110÷2700	3410 x 2210÷2800	170/134
2400 x 2110÷2700	3710 x 2210÷2800	170/134



## DOPPIO PER PARETI INTONACABILI FOR PLASTERED WALLS, DOUBLE

PER INTONACO  
FOR PLASTERED WALLS

doppio  
double

Luce di passaggio "L x H"  
Clear opening size "L x H"

Misure d'ingombro "Li x Hi"  
Structural opening size "Li x Hi"

Parete finita/Sede interna "Pf x Si"  
Finished wall/Internal space "Pf x Si"

2400 x 2000	3720 x 2100	170/134
2400 x 2100	3720 x 2200	170/134
2800 x 2000	4320 x 2100	170/134
2800 x 2100	4320 x 2200	170/134
3200 x 2000	4920 x 2100	170/134
3200 x 2100	4920 x 2200	170/134
3600 x 2000	5520 x 2100	170/134
3600 x 2100	5520 x 2200	170/134
4000 x 2000	6120 x 2100	170/134
4000 x 2100	6120 x 2200	170/134
4400 x 2000	6720 x 2100	170/134
4400 x 2100	6720 x 2200	170/134
4800 x 2000	7320 x 2100	170/134
4800 x 2100	7320 x 2200	170/134

### LEGENDA LEGEND

- L = Larghezza luce  
Opening Width
- H = Altezza luce  
Opening Height
- Li = Ingombro in larghezza  
Overall Width
- Hi = Ingombro in altezza  
Overall Height
- Pf = Parete finita  
Finished Wall
- Si = Sede interna  
Internal Space

PER INTONACO FUORI MISURA  
FOR EXTRA HEIGHT PLASTERED WALLS

doppio  
double

Luce di passaggio  
"L x H"  
Clear opening size  
"L x H"

Misure d'ingombro  
"Li x Hi"  
Structural opening size  
"Li x Hi"

Parete finita/Sede  
interna "Pf x Si"  
Finished wall/Internal  
space "Pf x Si"

2400 x 800÷1990	3720 x 900÷2090	170/134
2400 x 2010÷2090	3720 x 2110÷2190	170/134
2800 x 800÷1990	4320 x 900÷2090	170/134
2800 x 2010÷2090	4320 x 2110÷2190	170/134
3200 x 800÷1990	4920 x 900÷2090	170/134
3200 x 2010÷2090	4920 x 2110÷2190	170/134
3600 x 800÷1990	5520 x 900÷2090	170/134
3600 x 2010÷2090	5520 x 2110÷2190	170/134
4000 x 800÷1990	6120 x 900÷2090	170/134
4000 x 2010÷2090	6120 x 2110÷2190	170/134
4400 x 800÷1990	6720 x 900÷2090	170/134
4400 x 2010÷2090	6720 x 2110÷2190	170/134
4800 x 800÷1990	7320 x 900÷2090	170/134
4800 x 2010÷2090	7320 x 2110÷2190	170/134

PER INTONACO FUORI MISURA  
FOR EXTRA HEIGHT PLASTERED WALLS

doppio  
double

Luce di passaggio  
"L x H"  
Clear opening size  
"L x H"

Misure d'ingombro  
"Li x Hi"  
Structural opening size  
"Li x Hi"

Parete finita/Sede  
interna "Pf x Si"  
Finished wall/Internal  
space "Pf x Si"

2400 x 2110÷2700	3720 x 2210÷2800	170/134
2800 x 2110÷2700	4320 x 2210÷2800	170/134
3200 x 2110÷2700	4920 x 2210÷2800	170/134
3600 x 2110÷2700	5520 x 2210÷2800	170/134
4000 x 2110÷2700	6120 x 2210÷2800	170/134
4400 x 2110÷2700	6720 x 2210÷2800	170/134
4800 x 2110÷2700	7320 x 2210÷2800	170/134

La luce di passaggio effettiva è ridotta in larghezza di mm 50.  
The effective clear opening size is reduced in width by 50 mm.



# RR

Brevetto esclusivo Scigno, è il controtelaio nato dallo sviluppo di Base e Granluce. Un unico cassonetto, permette di contenere al suo interno due porte in vetro scorrevoli a scomparsa collegate tra loro da un sistema di trascinamento. Lo spessore parete è ridotto al minimo: infatti, il controtelaio Remix si può installare in presenza di una normale parete di cm 10,5 di spessore mentre lo spessore delle ante è di cm 1. Disponibile solo nella versione anta unica per pareti in muratura. Disponibile anche in versione fuori misura con altezze variabili al centimetro.

*An exclusive Scigno patent, Remix is a frame based on an evolution of Base and Granluce models, and is an innovative product that can contain two disappearing glass doors linked by a sliding system inside a single metal box.*

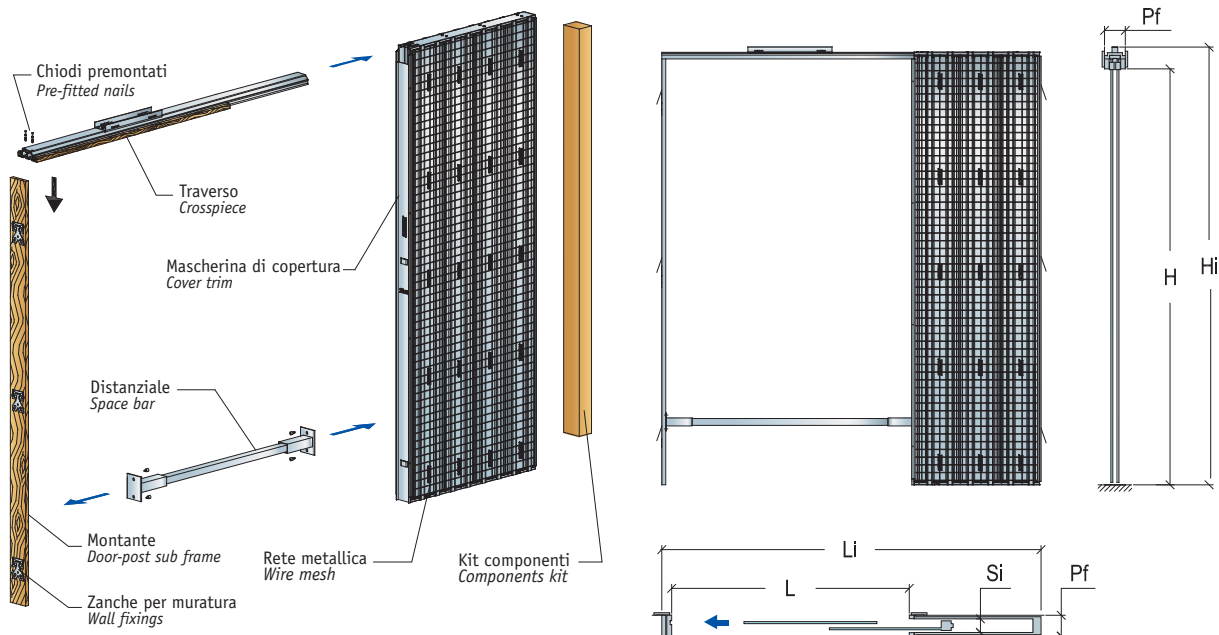
*The special feature of Remix is that it can be built into a normal wall with a thickness of just 10.5 cm, and the glass doors have a thickness of 1 cm.*

*Available only in the single-door version for masonry walls. Also available in non-standard sizes with heights variable in steps of 1 cm.*

# REMIXX







## ANTA UNICA PER PARETI INTONACABILI FOR PLASTERED WALLS, SINGLE

### PER INTONACO FOR PLASTERED WALLS

semplice  
single

Luce di passaggio "L x H" Clear opening size "L x H"	Misure d'ingombro "Li x Hi" Structural opening size "Li x Hi"	Parete finita/Sede interna "Pf x Si" Finished wall/Internal space "Pf x Si"
1200 x 2000	1910 x 2110	105/69
1200 x 2100	1910 x 2210	105/69
1400 x 2000	2210 x 2110	105/69
1400 x 2100	2210 x 2210	105/69
1600 x 2000	2510 x 2110	105/69
1600 x 2100	2510 x 2210	105/69

### PER INTONACO FUORI MISURA FOR EXTRA HEIGHT PLASTERED WALLS

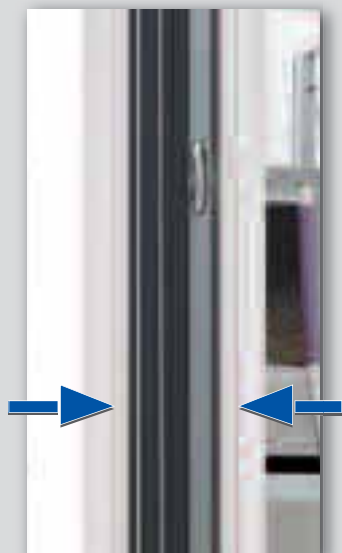
semplice  
single

Luce di passaggio "L x H" Clear opening size "L x H"	Misure d'ingombro "Li x Hi" Structural opening size "Li x Hi"	Parete finita/Sede interna "Pf x Si" Finished wall/Internal space "Pf x Si"
1200 x 2010÷2090	1910 x 2120÷2200	105/69
1200 x 2110÷2400	1910 x 2220÷2510	105/69
1400 x 2010÷2090	2210 x 2120÷2200	105/69
1400 x 2110÷2400	2210 x 2220÷2510	105/69
1600 x 2010÷2090	2510 x 2120÷2200	105/69
1600 x 2110÷2400	2510 x 2220÷2510	105/69

Prima di ordinare la porta per il control telaio Remix è necessario verificare in cantiere l'effettiva misura della luce di passaggio. Essa si rileva ad installazione avvenuta del control telaio.

Before ordering the door for the Remix frame, the effective clear opening size must be checked onsite. This must be measured after the installation of the frame.

La luce di passaggio effettiva è ridotta in larghezza di mm 140.  
The effective clear opening size is reduced in width by 140 mm.



**Spessore 10.5 cm**  
**Thickness 10.5 cm**



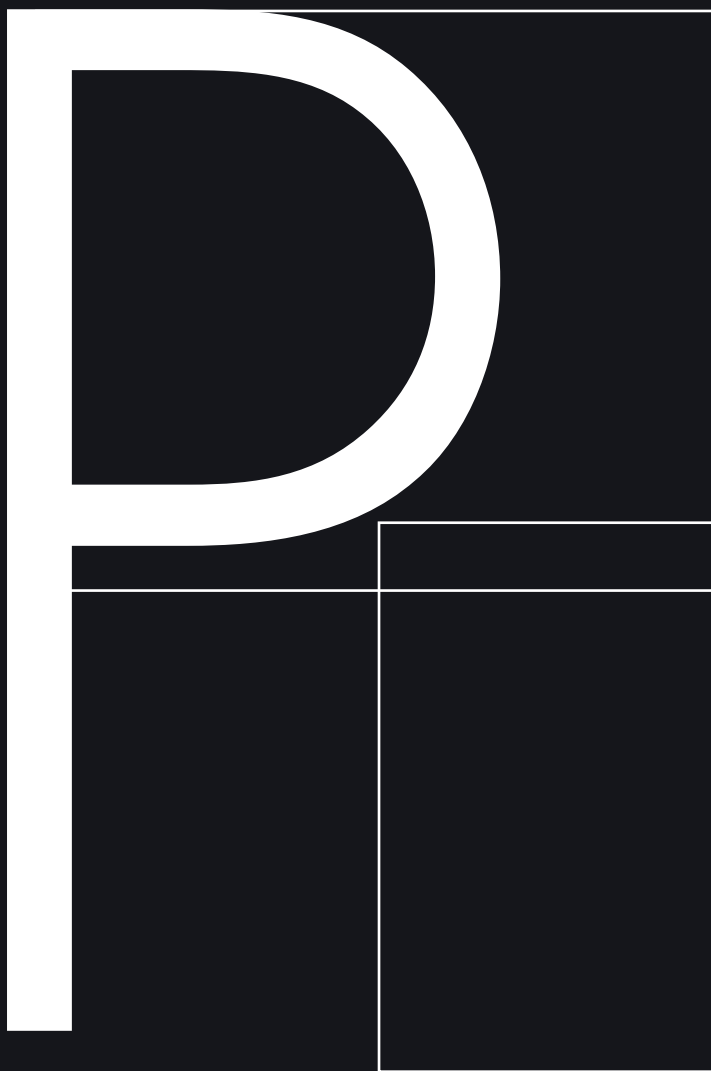
#### LEGENDA LEGEND

- L = Larghezza luce  
*Opening Width*
- H = Altezza luce  
*Opening Height*
- Li = Ingombro in larghezza  
*Overall Width*
- Hi = Ingombro in altezza  
*Overall Height*
- PF = Parete finita  
*Finished Wall*
- Si = Sede interna  
*Internal Space*



Le particolari caratteristiche del controtelaio Remix rendono indispensabile l'abbinamento o con la sua porta vetro finita, oppure con la sua specifica ferramenta.

*The special characteristics of the Remix frame make it essential for it to be combined with the finished glass door or its specific hardware fittings.*



Il sistema è composto da un solo cassonetto in grado di accogliere due porte scorrevoli contrapposte che si sovrappongono al suo interno.

Un solo cassonetto centrale permette di far accedere a due vani adiacenti. La luce di passaggio è raddoppiata rispetto al suo ingombro. È la soluzione ideale per ambienti contigui come due camerette, o un bagno e una camera da letto; è particolarmente indicato anche per l'identificazione di due distinte zone bagno come ad esempio in locali pubblici.

È disponibile solo per pareti in muratura.

Disponibile anche in versione fuori misura con altezze variabili al centimetro.

*The system consists of a single metal box that can house two doors sliding in opposite directions. The single central box provides access to two adjacent rooms, with a total opening space that is double that occupied.*

*It is the ideal solution for two adjacent rooms like two bedrooms or a bathroom and a bedroom, and is also particularly suitable for providing access to two separate bathroom areas, for example in public venues.*

*Available only for masonry walls.*

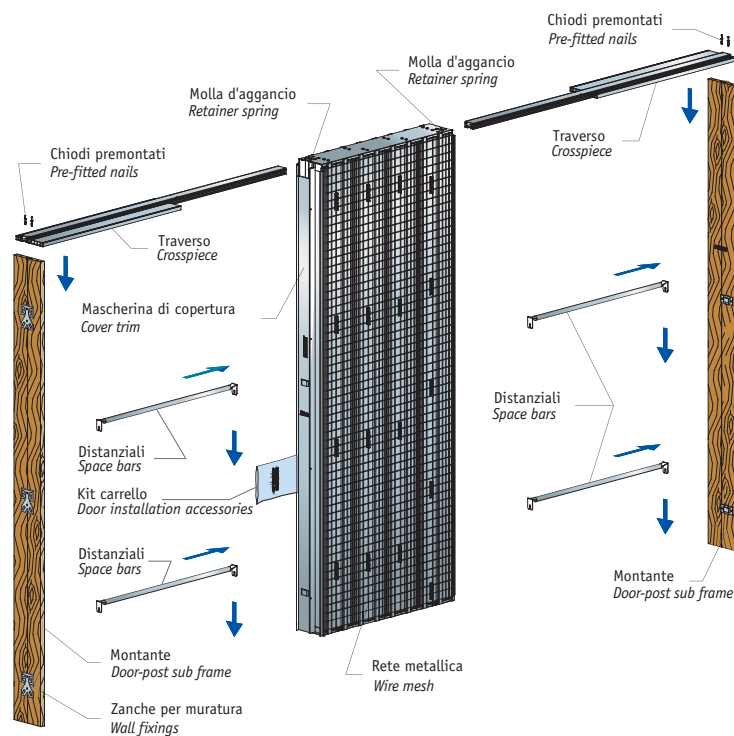
*Also available in non-standard sizes, in heights varying to the nearest centimetre.*

PRACTICO







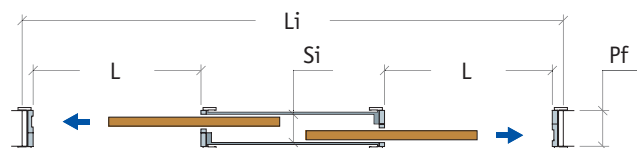
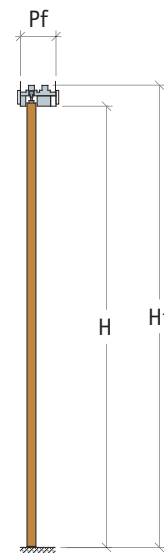
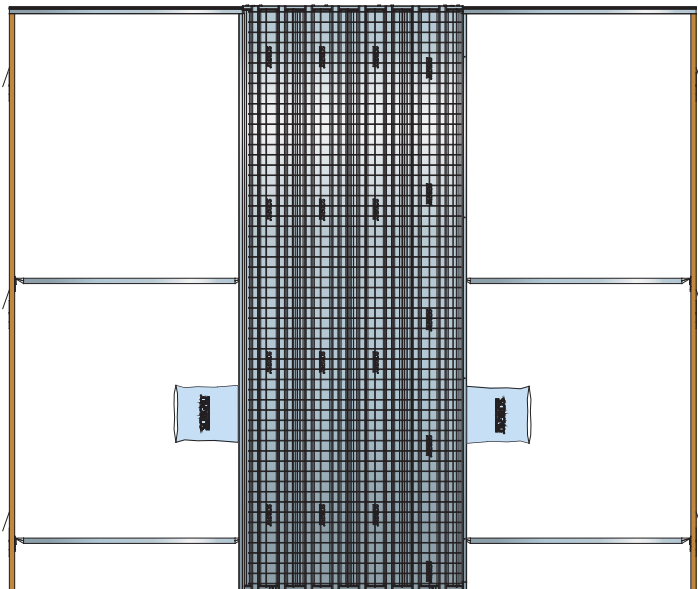


## PER PARETI INTONACABILI FOR PLASTERED WALLS

### PER INTONACO FOR PLASTERED WALLS

Luce di passaggio "L x H"    Misure d'ingombro "Li x Hi"    Parete finita/Sede interna "Pf x Si"  
Clear opening size "L x H"    Structural opening size "Li x Hi"    Finished wall/Internal space "Pf x Si"

600 + 600 x 2000	1980 x 2100	170/134
600 + 600 x 2100	1980 x 2200	170/134
700 + 700 x 2000	2280 x 2100	170/134
700 + 700 x 2100	2280 x 2200	170/134
800 + 800 x 2000	2580 x 2100	170/134
800 + 800 x 2100	2580 x 2200	170/134
900 + 900 x 2000	2880 x 2100	170/134
900 + 900 x 2100	2880 x 2200	170/134
1000 + 1000 x 2000	3180 x 2100	170/134
1000 + 1000 x 2100	3180 x 2200	170/134
1100 + 1100 x 2000	3480 x 2100	170/134
1100 + 1100 x 2100	3480 x 2200	170/134
1200 + 1200 x 2000	3780 x 2100	170/134
1200 + 1200 x 2100	3780 x 2200	170/134



## PER PARETI INTONACABILI FOR PLASTERED WALLS

### PER INTONACO FUORI MISURA FOR EXTRA HEIGHT PLASTERED WALLS

Luca di passaggio "L x H"    Misure d'ingombro "Li x Hi"    Parete finita/Sede interna "Pf x Si"  
Clear opening size "L x H"    Structural opening size "Li x Hi"    Finished wall/Internal space "Pf x Si"

600 + 600 x 800÷1990	1980 x 900÷2090	170/134
600 + 600 x 2010÷2090	1980 x 2110÷2190	170/134
700 + 700 x 800÷1990	2280 x 900÷2090	170/134
700 + 700 x 2010÷2090	2280 x 2110÷2190	170/134
800 + 800 x 800÷1990	2580 x 900÷2090	170/134
800 + 800 x 2010÷2090	2580 x 2110÷2190	170/134
900 + 900 x 800÷1990	2880 x 900÷2090	170/134
900 + 900 x 2010÷2090	2880 x 2110÷2190	170/134
1000 + 1000 x 800÷1990	3180 x 900÷2090	170/134
1000 + 1000 x 2010÷2090	3180 x 2110÷2190	170/134
1100 + 1100 x 800÷1990	3480 x 900÷2090	170/134
1100 + 1100 x 2010÷2090	3480 x 2110÷2190	170/134
1200 + 1200 x 800÷1990	3780 x 900÷2090	170/134
1200 + 1200 x 2010÷2090	3780 x 2110÷2190	170/134

### LEGENDA LEGEND

- L = Larghezza luce  
Opening Width
- H = Altezza luce  
Opening Height
- Li = Ingombro in larghezza  
Overall Width
- Hi = Ingombro in altezza  
Overall Height
- Pf = Parete finita  
Finished Wall
- Si = Sede interna  
Internal Space

### PER INTONACO FUORI MISURA FOR EXTRA HEIGHT PLASTERED WALLS

Luca di passaggio "L x H"    Misure d'ingombro "Li x Hi"    Parete finita/Sede interna "Pf x Si"  
Clear opening size "L x H"    Structural opening size "Li x Hi"    Finished wall/Internal space "Pf x Si"

600 + 600 x 2110÷2700	1980 x 2210÷2800	170/134
700 + 700 x 2110÷2700	2280 x 2210÷2800	170/134
800 + 800 x 2110÷2700	2580 x 2210÷2800	170/134
900 + 900 x 2110÷2700	2880 x 2210÷2800	170/134
1000 + 1000 x 2110÷2700	3180 x 2210÷2800	170/134
1100 + 1100 x 2110÷2700	3480 x 2210÷2800	170/134
1200 + 1200 x 2110÷2700	3780 x 2210÷2800	170/134







# ESSENTIAL SCORREVOLE - SLIDING

È il controtelaio brevettato in esclusiva da Scigno. Il sistema consente la scomparsa di una porta scorrevole armonizzandosi con la parete che risulta libera da ogni finitura. Il telaio è stato ridotto all'essenziale, eliminando stipiti e cornici coprifilo. Sono stati adottati profili di alluminio, sui quali viene direttamente rasato l'intonaco, o il cartongesso: la semplice tinteggiatura dei profili, come la parete completa il risultato estetico.

È disponibile nelle versioni anta unica e anta doppia, per pareti in muratura e cartongesso. Disponibile anche in versione fuori misura con altezze variabili al centimetro.

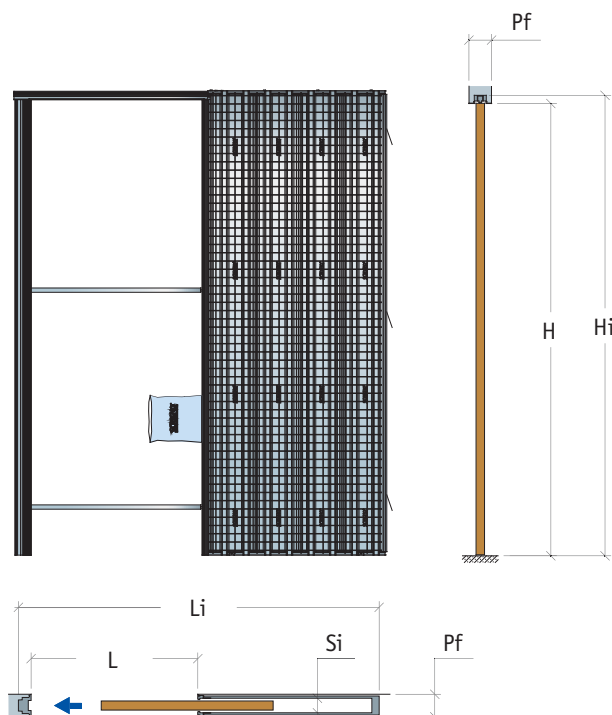
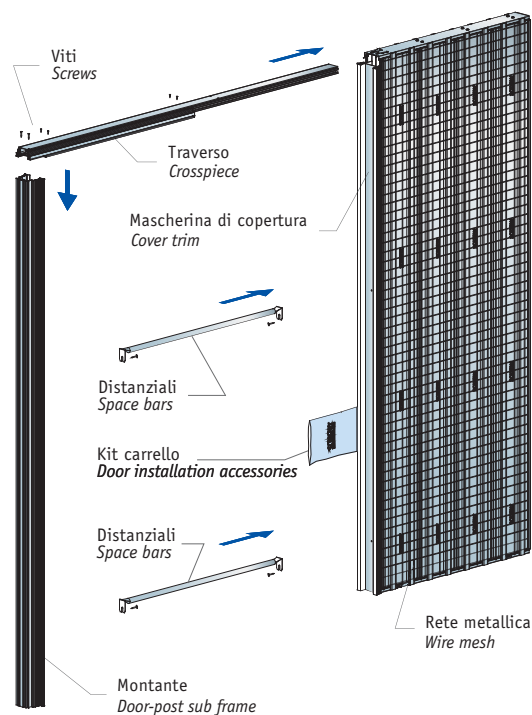
*This frame created exclusive by Scigno, and is a system that allows a sliding door to completely disappear, perfectly matching the wall and leaving it free from all exposed components.*

*The frame has been reduced to the minimum by eliminating the doorpost and surround strips. Plasterwork or plasterboard is applied directly to the aluminium profile bars, which can then easily be painted, along with the walls, to give attractive final results.*

*Available in one and two-door versions and for masonry and plasterboard walls. Also available in non-standard sizes, in heights varying to the nearest centimetre.*







## ANTA UNICA PER PARETI INTONACABILI FOR PLASTERED WALLS, SINGLE

### PER INTONACO FOR PLASTERED WALLS

anta unica  
single

Luce di passaggio "L x H" Clear opening size "L x H"	Misure d'ingombro "Li x Hi" Structural opening size "Li x Hi"	Parete finita/Sede interna "Pf x Si" Finished wall/Internal space "Pf x Si"
600 x 2000	1320 x 2065	105/69 - 125/89
600 x 2100	1320 x 2165	105/69 - 125/89
700 x 2000	1520 x 2065	105/69 - 125/89
700 x 2100	1520 x 2165	105/69 - 125/89
750 x 2000	1620 x 2065	105/69
750 x 2100	1620 x 2165	105/69
800 x 2000	1720 x 2065	105/69 - 125/89
800 x 2100	1720 x 2165	105/69 - 125/89
900 x 2000	1920 x 2065	105/69 - 125/89
900 x 2100	1920 x 2165	105/69 - 125/89
1000 x 2000	2120 x 2065	105/69 - 125/89
1000 x 2100	2120 x 2165	105/69 - 125/89
1100 x 2000	2320 x 2065	105/69 - 125/89
1100 x 2100	2320 x 2165	105/69 - 125/89
1200 x 2000	2520 x 2065	105/69 - 125/89
1200 x 2100	2520 x 2165	105/69 - 125/89

### PER INTONACO FUORI MISURA FOR EXTRA HEIGHT PLASTERED WALLS

anta unica  
single

Luce di passaggio "L x H" Clear opening size "L x H"	Misure d'ingombro "Li x Hi" Structural opening size "Li x Hi"	Parete finita/Sede interna "Pf x Si" Finished wall/Internal space "Pf x Si"
600 x 800÷1990	1320 x 865÷2055	105/69 - 125/89
600 x 2010÷2090	1320 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
700 x 800÷1990	1520 x 865÷2055	105/69 - 125/89
700 x 2010÷2090	1520 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
800 x 800÷1990	1720 x 865÷2055	105/69 - 125/89
800 x 2010÷2090	1720 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
900 x 800÷1990	1920 x 865÷2055	105/69 - 125/89
900 x 2010÷2090	1920 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
1000 x 800÷1990	2120 x 865÷2055	105/69 - 125/89
1000 x 2010÷2090	2120 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
1100 x 800÷1990	2320 x 865÷2055	105/69 - 125/89
1100 x 2010÷2090	2320 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
1200 x 800÷1990	2520 x 865÷2055	105/69 - 125/89
1200 x 2010÷2090	2520 x 2075÷2155	105/69 - 125/89

### PER INTONACO FUORI MISURA FOR EXTRA HEIGHT PLASTERED WALLS

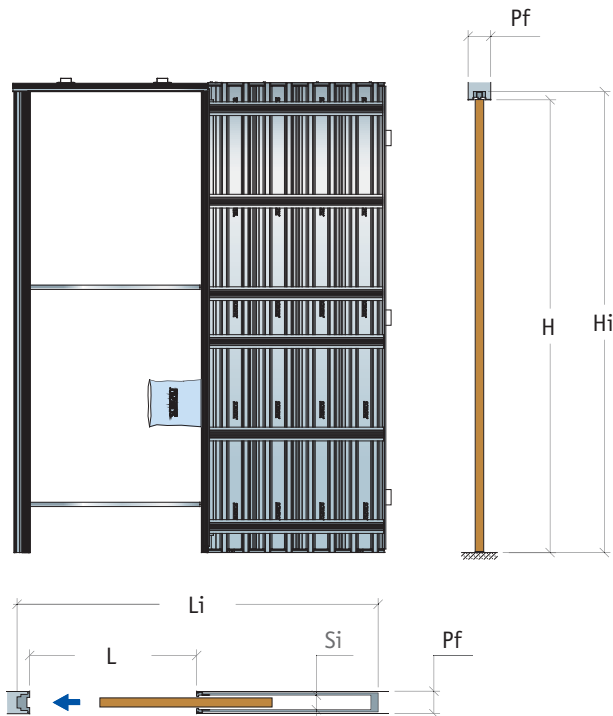
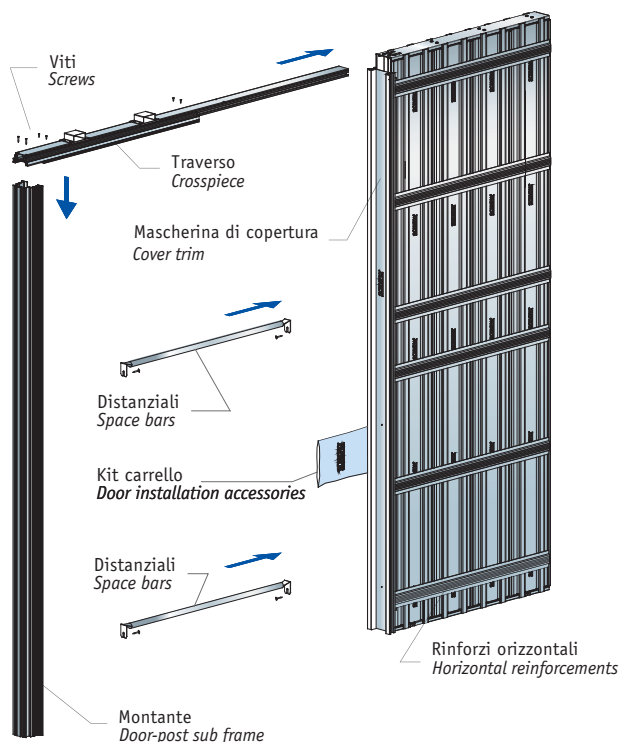
anta unica  
single

Luce di passaggio "L x H" Clear opening size "L x H"	Misure d'ingombro "Li x Hi" Structural opening size "Li x Hi"	Parete finita/Sede interna "Pf x Si" Finished wall/Internal space "Pf x Si"
600 x 2110÷2700	1320 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
700 x 2110÷2700	1520 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
800 x 2110÷2700	1720 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
900 x 2110÷2700	1920 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
1000 x 2110÷2700	2120 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
1100 x 2110÷2700	2320 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
1200 x 2110÷2700	2520 x 2175÷2765	105/69 - 125/89

Prima di ordinare la porta per il contro telaio Essential è necessario verificare in cantiere l'effettiva misura della luce di passaggio. Essa si rileva ad installazione avvenuta del contro telaio.

Before ordering the door for the Essential frame, the effective clear opening size must be checked onsite. This must be measured after the installation of the frame.

La luce di passaggio effettiva è ridotta in larghezza di mm 10 - The effective clear opening size is reduced in width by 10 mm



## ANTA UNICA PER PARETI IN CARTONGESSO FOR PLASTERBOARD WALLS, SINGLE

PER CARTONGESSO  
FOR PLASTERBOARD WALLS

anta unica  
single

Luce di passaggio "L x H" Clear opening size "L x H"	Misure d'ingombro "Li x Hi" Structural opening size "Li x Hi"	Parete finita/Sede interna "Pf x Si" Finished wall/Internal space "Pf x Si"
600 x 2000	1320 x 2065	100/54 - 125/69
600 x 2100	1320 x 2165	100/54 - 125/69
700 x 2000	1520 x 2065	100/54 - 125/69
700 x 2100	1520 x 2165	100/54 - 125/69
750 x 2000	1620 x 2065	125/69
750 x 2100	1620 x 2165	125/69
800 x 2000	1720 x 2065	100/54 - 125/69
800 x 2100	1720 x 2165	100/54 - 125/69
900 x 2000	1920 x 2065	100/54 - 125/69
900 x 2100	1920 x 2165	100/54 - 125/69
1000 x 2000	2120 x 2065	100/54 - 125/69
1000 x 2100	2120 x 2165	100/54 - 125/69
1100 x 2000	2320 x 2065	125/69
1100 x 2100	2320 x 2165	125/69
1200 x 2000	2520 x 2065	125/69
1200 x 2100	2520 x 2165	125/69

### LEGENDA LEGEND

- L = Larghezza luce  
Opening Width
- H = Altezza luce  
Opening Height
- Li = Ingombro in larghezza  
Overall Width
- Hi = Ingombro in altezza  
Overall Height
- Pf = Parete finita  
Finished Wall
- Si = Sede interna  
Internal Space

PER CARTONGESSO FUORI MISURA  
FOR EXTRA HEIGHT PLASTERBOARD WALLS

anta unica  
single

Luce di passaggio "L x H" Clear opening size "L x H"	Misure d'ingombro "Li x Hi" Structural opening size "Li x Hi"	Parete finita/Sede interna "Pf x Si" Finished wall/Internal space "Pf x Si"
600 x 800÷1990	1320 x 865÷2055	100/54 - 125/69
600 x 2010÷2090	1320 x 2075÷2155	100/54 - 125/69
700 x 800÷1990	1520 x 865÷2055	100/54 - 125/69
700 x 2010÷2090	1520 x 2075÷2155	100/54 - 125/69
800 x 800÷1990	1720 x 865÷2055	100/54 - 125/69
800 x 2010÷2090	1720 x 2075÷2155	100/54 - 125/69
900 x 800÷1990	1920 x 865÷2055	100/54 - 125/69
900 x 2010÷2090	1920 x 2075÷2155	100/54 - 125/69
1000 x 800÷1990	2120 x 865÷2055	100/54 - 125/69
1000 x 2010÷2090	2120 x 2075÷2155	100/54 - 125/69
1100 x 800÷1990	2320 x 865÷2055	125/69
1100 x 2010÷2090	2320 x 2075÷2155	125/69
1200 x 800÷1990	2520 x 865÷2055	125/69
1200 x 2010÷2090	2520 x 2075÷2155	125/69

PER CARTONGESSO FUORI MISURA  
FOR EXTRA HEIGHT PLASTERBOARD WALLS

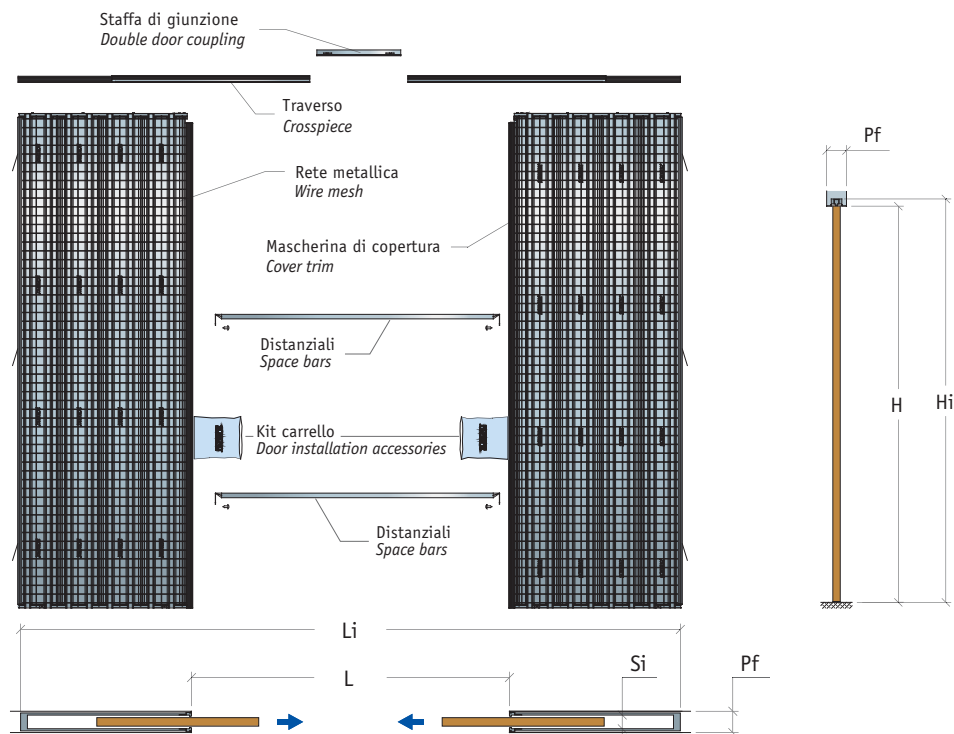
anta unica  
single

Luce di passaggio "L x H" Clear opening size "L x H"	Misure d'ingombro "Li x Hi" Structural opening size "Li x Hi"	Parete finita/Sede interna "Pf x Si" Finished wall/Internal space "Pf x Si"
600 x 2110÷2400	1320 x 2175÷2465	125/69
700 x 2110÷2400	1520 x 2175÷2465	125/69
800 x 2110÷2400	1720 x 2175÷2465	125/69
900 x 2110÷2400	1920 x 2175÷2465	125/69
1000 x 2110÷2400	2120 x 2175÷2465	125/69
1100 x 2110÷2400	2320 x 2175÷2465	125/69
1200 x 2110÷2400	2520 x 2175÷2465	125/69

Prima di ordinare la porta per il contro telaio Essential è necessario verificare in cantiere l'effettiva misura della luce di passaggio. Essa si rileva ad installazione avvenuta del contro telaio.

Before ordering the door for the Essential frame, the effective clear opening size must be checked onsite. This must be measured after the installation of the frame.

La luce di passaggio effettiva è ridotta in larghezza di mm 10 - The effective clear opening size is reduced in width by 10 mm



ANTA DOPPIA PER PARETI INTONACABILI  
FOR PLASTERED WALLS, DOUBLE

PER INTONACO FOR PLASTERED WALLS		anta doppia double
Luce di passaggio "L x H" Clear opening size "L x H"	Misure d'ingombro "Li x Hi" Structural opening size "Li x Hi"	Parete finita/Sede interna "Pf x Si" Finished wall/Internal space "Pf x Si"
1200 x 2000	2520 x 2065	105/69 - 125/89
1200 x 2100	2520 x 2165	105/69 - 125/89
1400 x 2000	2920 x 2065	105/69 - 125/89
1400 x 2100	2920 x 2165	105/69 - 125/89
1600 x 2000	3320 x 2065	105/69 - 125/89
1600 x 2100	3320 x 2165	105/69 - 125/89
1800 x 2000	3720 x 2065	105/69 - 125/89
1800 x 2100	3720 x 2165	105/69 - 125/89
2000 x 2000	4120 x 2065	105/69 - 125/89
2000 x 2100	4120 x 2165	105/69 - 125/89
2200 x 2000	4520 x 2065	105/69 - 125/89
2200 x 2100	4520 x 2165	105/69 - 125/89
2400 x 2000	4920 x 2065	105/69 - 125/89
2400 x 2100	4920 x 2165	105/69 - 125/89

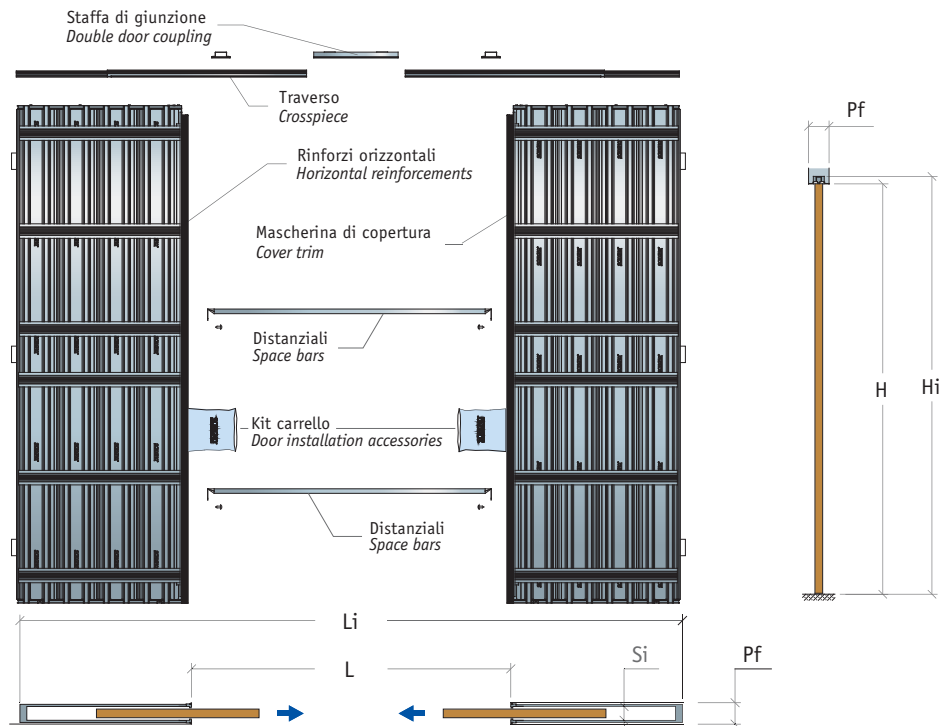
PER INTONACO FUORI MISURA FOR EXTRA HEIGHT PLASTERED WALLS		anta doppia double
Luce di passaggio "L x H" Clear opening size "L x H"	Misure d'ingombro "Li x Hi" Structural opening size "Li x Hi"	Parete finita/Sede interna "Pf x Si" Finished wall/Internal space "Pf x Si"
1200 x 800÷1990	2520 x 865÷2055	105/69 - 125/89
1200 x 2010÷2090	2520 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
1400 x 800÷1990	2920 x 865÷2055	105/69 - 125/89
1400 x 2010÷2090	2920 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
1600 x 800÷1990	3320 x 865÷2055	105/69 - 125/89
1600 x 2010÷2090	3320 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
1800 x 800÷1990	3720 x 865÷2055	105/69 - 125/89
1800 x 2010÷2090	3720 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
2000 x 800÷1990	4120 x 865÷2055	105/69 - 125/89
2000 x 2010÷2090	4120 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
2200 x 800÷1990	4520 x 865÷2055	105/69 - 125/89
2200 x 2010÷2090	4520 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
2400 x 800÷1990	4920 x 865÷2055	105/69 - 125/89
2400 x 2010÷2090	4920 x 2075÷2155	105/69 - 125/89

PER INTONACO FUORI MISURA FOR EXTRA HEIGHT PLASTERED WALLS		anta doppia double
Luce di passaggio "L x H" Clear opening size "L x H"	Misure d'ingombro "Li x Hi" Structural opening size "Li x Hi"	Parete finita/Sede interna "Pf x Si" Finished wall/Internal space "Pf x Si"
1200 x 2110÷2700	2520 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
1400 x 2110÷2700	2920 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
1600 x 2110÷2700	3320 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
1800 x 2110÷2700	3720 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
2000 x 2110÷2700	4120 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
2200 x 2110÷2700	4520 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
2400 x 2110÷2700	4920 x 2175÷2765	105/69 - 125/89

Prima di ordinare la porta per il contro telaio Essential è necessario verificare in cantiere l'effettiva misura della luce. Essa si rileva ad installazione avvenuta del contro telaio.

Before ordering the door for the Essential frame, the effective clear opening size must be checked onsite. This must be measured after the installation of the frame.





## ANTA DOPPIA PER PARETI IN CARTONGESSO FOR PLASTERBOARD WALLS, DOUBLE

### PER CARTONGESSO FOR PLASTERBOARD WALLS

anta doppia  
double

Luce di passaggio "L x H" Clear opening size "L x H"	Misure d'ingombro "Li x Hi" Structural opening size "Li x Hi"	Parete finita/Sede interna "Pf x Si" Finished wall/Internal space "Pf x Si"
1200 x 2000	2520 x 2065	100/54 - 125/69
1200 x 2100	2520 x 2165	100/54 - 125/69
1400 x 2000	2920 x 2065	100/54 - 125/69
1400 x 2100	2920 x 2165	100/54 - 125/69
1600 x 2000	3320 x 2065	100/54 - 125/69
1600 x 2100	3320 x 2165	100/54 - 125/69
1800 x 2000	3720 x 2065	100/54 - 125/69
1800 x 2100	3720 x 2165	100/54 - 125/69
2000 x 2000	4120 x 2065	100/54 - 125/69
2000 x 2100	4120 x 2165	100/54 - 125/69
2200 x 2000	4520 x 2065	125/69
2200 x 2100	4520 x 2165	125/69
2400 x 2000	4920 x 2065	125/69
2400 x 2100	4920 x 2165	125/69

### LEGENDA LEGEND

- L = Larghezza luce  
Opening Width
- H = Altezza luce  
Opening Height
- Li = Ingombro in larghezza  
Overall Width
- Hi = Ingombro in altezza  
Overall Height
- Pf = Parete finita  
Finished Wall
- Si = Sede interna  
Internal Space

### PER CARTONGESSO FUORI MISURA FOR EXTRA HEIGHT PLASTERBOARD WALLS

anta doppia  
double

Luce di passaggio "L x H" Clear opening size "L x H"	Misure d'ingombro "Li x Hi" Structural opening size "Li x Hi"	Parete finita/Sede interna "Pf x Si" Finished wall/Internal space "Pf x Si"
1200 x 800÷1990	2520 x 865÷2055	100/54 - 125/69
1200 x 2010÷2090	2520 x 2075÷2155	100/54 - 125/69
1400 x 800÷1990	2920 x 865÷2055	100/54 - 125/69
1400 x 2010÷2090	2920 x 2075÷2155	100/54 - 125/69
1600 x 800÷1990	3320 x 865÷2055	100/54 - 125/69
1600 x 2010÷2090	3320 x 2075÷2155	100/54 - 125/69
1800 x 800÷1990	3720 x 865÷2055	100/54 - 125/69
1800 x 2010÷2090	3720 x 2075÷2155	100/54 - 125/69
2000 x 800÷1990	4120 x 865÷2055	100/54 - 125/69
2000 x 2010÷2090	4120 x 2075÷2155	100/54 - 125/69
2200 x 800÷1990	4520 x 865÷2055	125/69
2200 x 2010÷2090	4520 x 2075÷2155	125/69
2400 x 800÷1990	4920 x 865÷2055	125/69
2400 x 2010÷2090	4920 x 2075÷2155	125/69

### PER CARTONGESSO FUORI MISURA FOR EXTRA HEIGHT PLASTERBOARD WALLS

anta doppia  
double

Luce di passaggio "L x H" Clear opening size "L x H"	Misure d'ingombro "Li x Hi" Structural opening size "Li x Hi"	Parete finita/Sede interna "Pf x Si" Finished wall/Internal space "Pf x Si"
1200 x 2110÷2400	2520 x 2175÷2465	125/69
1400 x 2110÷2400	2920 x 2175÷2465	125/69
1600 x 2110÷2400	3320 x 2175÷2465	125/69
1800 x 2110÷2400	3720 x 2175÷2465	125/69
2000 x 2110÷2400	4120 x 2175÷2465	125/69
2200 x 2110÷2400	4520 x 2175÷2465	125/69
2400 x 2110÷2400	4920 x 2175÷2465	125/69

Prima di ordinare la porta per il contro telaio Essential è necessario verificare in cantiere l'effettiva misura della luce. Essa si rileva ad installazione avvenuta del contro telaio.

Before ordering the door for the Essential frame, the effective clear opening size must be checked onsite. This must be measured after the installation of the frame.

# ESSENTIAL DUAL

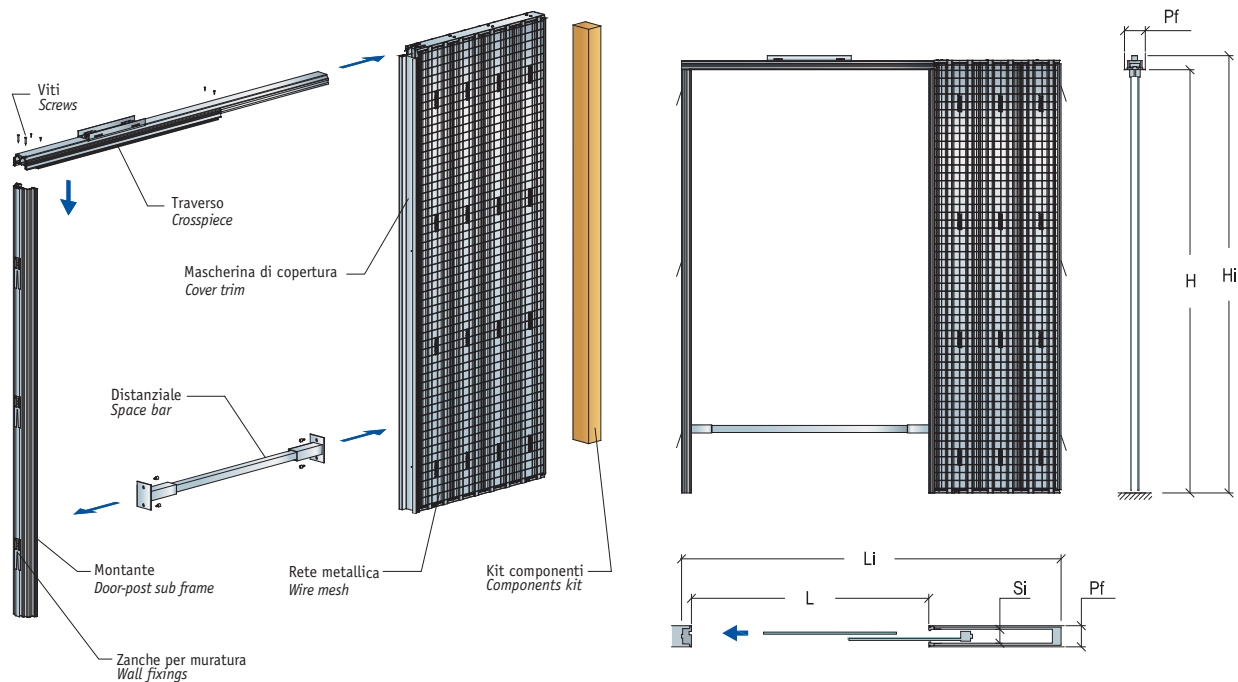
Brevetto esclusivo Scigno, Essential Dual è il controtelaio nato dall'evoluzione di Essential e Granluce. Si tratta di un prodotto innovativo, un unico cassonetto, permette di contenere al suo interno due porte in vetro scorrevoli a scomparsa collegate tra loro da un sistema di trascinamento. La particolarità consiste nello spessore parete ridotto: è utilizzabile in presenza di una normale parete con spessore di 10,5 cm e lo spessore delle ante in vetro è di 1 cm. Il telaio è stato ridotto all'essenziale eliminando stipiti e cornici coprifilo.

È disponibile solo nella versione anta unica per pareti in muratura. Disponibile anche in versione fuori misura con altezze variabili al centimetro.

*An exclusive Scigno patent, Essential Dual is a frame based on an evolution of the Essential and Granluce models, and is an innovative product that can contain two disappearing glass doors linked by a sliding system inside a single metal box. The special feature of Essential Dual is that it can be built into a normal wall with a thickness of just 10.5 cm, and the glass doors have a thickness of 1 cm. The frame has been reduced to the minimum essential, eliminating door posts and edging trims.*

*Available only in the single-door version for masonry walls. Also available in non-standard sizes with heights variable in steps of 1 cm.*





## SEMPLICE PER PARETI INTONACABILI FOR PLASTERED WALLS, SIMPLE

### PER INTONACO FOR PLASTERED WALLS semplice simple

Luce di passaggio "L x H" Clear opening size "L x H"	Misure d'ingombro "Li x Hi" Structural opening size "Li x Hi"	Parete finita/Sede interna "Pf x Si" Finished wall/Internal space "Pf x Si"
1200 x 2000	1910 x 2070	105/69
1200 x 2100	1910 x 2170	105/69
1400 x 2000	2210 x 2070	105/69
1400 x 2100	2210 x 2170	105/69
1600 x 2000	2510 x 2070	105/69
1600 x 2100	2510 x 2170	105/69

### PER INTONACO FUORI MISURA FOR EXTRA HEIGHT PLASTERED WALLS semplice simple

Luce di passaggio "L x H" Clear opening size "L x H"	Misure d'ingombro "Li x Hi" Structural opening size "Li x Hi"	Parete finita/Sede interna "Pf x Si" Finished wall/Internal space "Pf x Si"
1200 x 2010÷2090	1910 x 2080÷2160	105/69
1200 x 2110÷2400	1910 x 2180÷2470	105/69
1400 x 2010÷2090	2210 x 2080÷2160	105/69
1400 x 2110÷2400	2210 x 2180÷2470	105/69
1600 x 2010÷2090	2510 x 2080÷2160	105/69
1600 x 2110÷2400	2510 x 2180÷2470	105/69

Prima di ordinare la porta per il controlaio Essential Dual è necessario verificare in cantiere l'effettiva misura della luce di passaggio.  
Essa si rileva ad installazione avvenuta del controlaio.

*Before ordering the door for the Essential Dual frame, the effective clear opening size must be checked onsite. This must be measured after the installation of the frame.*

La luce di passaggio effettiva a porta installata è ridotta in larghezza di mm 140.  
*The effective clear opening size with the door installed is reduced in width by 140 mm.*



**Spessore 10.5 cm**  
**Thickness 10.5 cm**



**LEGENDA**  
**LEGEND**

- L = Larghezza luce  
Opening Width
- H = Altezza luce  
Opening Height
- Li = Ingombro in larghezza  
Overall Width
- Hi = Ingombro in altezza  
Overall Height
- PF = Parete finita  
Finished Wall
- Si = Sede interna  
Internal Space

Le particolari caratteristiche del controtelaio Essential Dual rendono indispensabile l'abbinamento o con la sua porta vetro finita, oppure con la sua specifica ferramenta.

*The special characteristics of the Essential Dual frame make it essential for it to be combined with the finished glass door or its specific hardware fittings.*







La caratteristica principale del controlaio Applauso sono le ante che si richiudono su se stesse come un libro: la porta scorrevole si ripiega su se stessa con un ingombro del cassonetto minimo. Questo significa che è possibile avere una porta scorrevole a scomparsa di dimensioni tradizionali anche quando lo spazio è un problema. È pertanto la soluzione ottimale per coloro che, pur disponendo di ridotte dimensioni del muro che alloggerà il controlaio, non vogliono rinunciare ad ampie aperture. Nella versione doppio, Scrigno Applauso consente di raggiungere, con un ingombro minimo, un'apertura fino a 240 centimetri.

È disponibile nelle versioni semplice e doppio solo per pareti in muratura.  
Disponibile in due altezze standard.

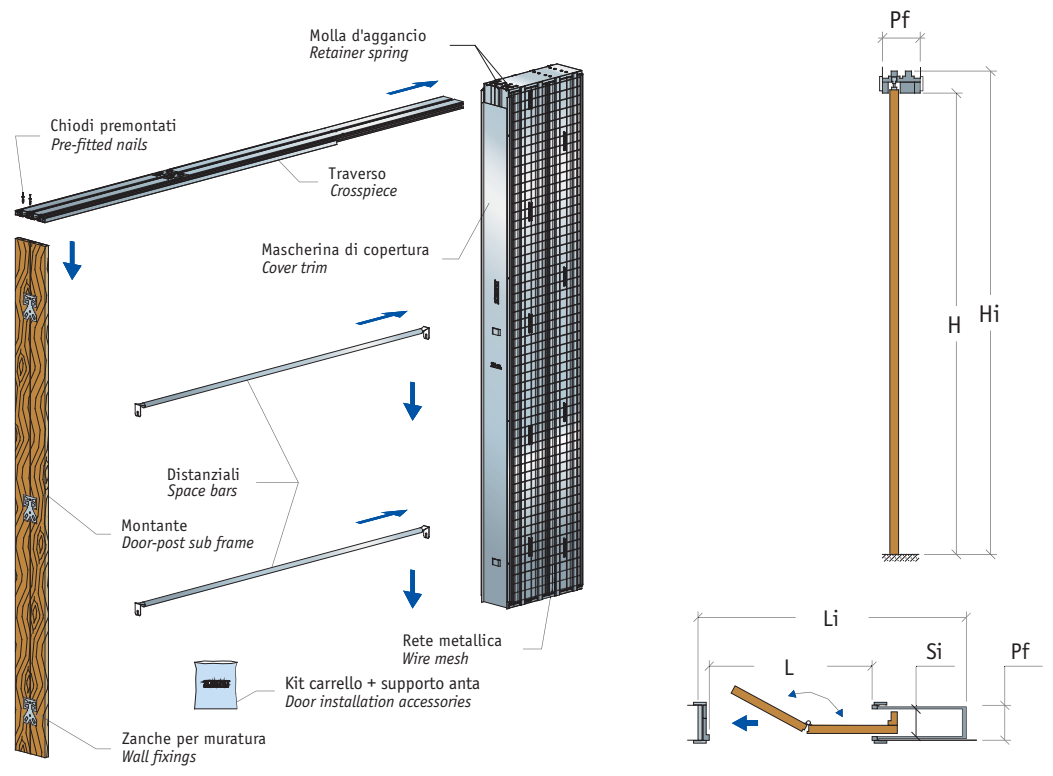
*The main feature of Applauso frames is that they are fitted with doors that fold over each other like the pages of a book. The folded door occupies less space inside the metal box, making it possible to install a standard-sized sliding concealed door even where little space is available. Applauso is therefore the ideal solution for those with limited wall space available for housing the metal box, who nevertheless prefer a wide doorway. The double version of Scrigno Applauso allows for an opening width of 240 cm with minimum space occupied.*

*Available in single and double versions for masonry walls only. Available in two standard heights.*

# APPLAUSO







## SEMPLICE PER PARETI INTONACABILI FOR PLASTERED WALLS, SINGLE

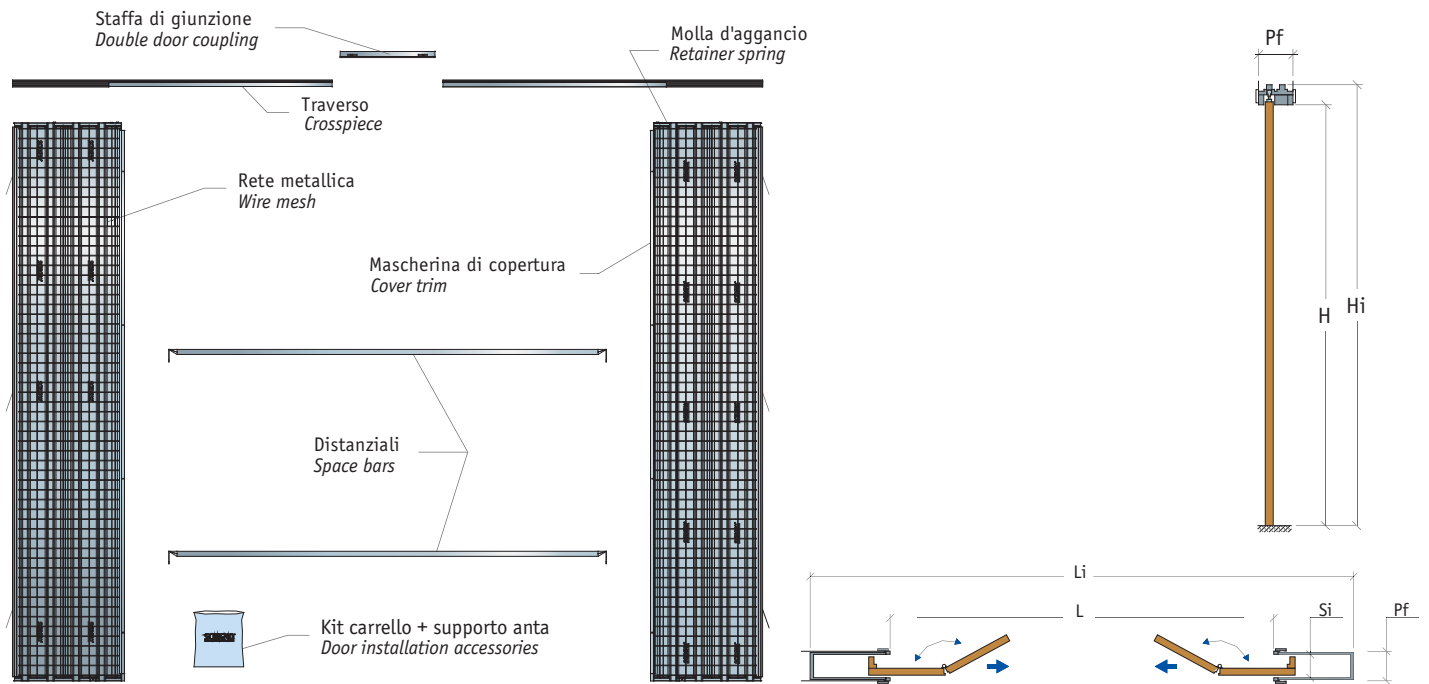
PER INTONACO  
FOR PLASTERED WALLS

semplice  
single

Luce di passaggio "L x H"    Misure d'ingombro "Li x Hi"    Parete finita/Sede interna "Pf x Si"  
Clear opening size "L x H"    Structural opening size "Li x Hi"    Finished wall/Internal space "Pf x Si"

600 x 2000	1010 x 2100	170/134
600 x 2100	1010 x 2200	170/134
800 x 2000	1310 x 2100	170/134
800 x 2100	1310 x 2200	170/134
1000 x 2000	1610 x 2100	170/134
1000 x 2100	1610 x 2200	170/134
1200 x 2000	1910 x 2100	170/134
1200 x 2100	1910 x 2200	170/134

La luce di passaggio effettiva è ridotta in larghezza di mm 20.  
The effective clear opening size is reduced in width by 20 mm.



## DOPPIO PER PARETI INTONACABILI FOR PLASTERED WALLS, DOUBLE

PER INTONACO  
FOR PLASTERED WALLS

doppio  
double

Luce di passaggio "L x H"    Misure d'ingombro "Li x Hi"    Parete finita/Sede interna "Pf x Si"  
Clear opening size "L x H"    Structural opening size "Li x Hi"    Finished wall/Internal space "Pf x Si"

1200 x 2000	1920 x 2100	170/134
1200 x 2100	1920 x 2200	170/134
1600 x 2000	2520 x 2100	170/134
1600 x 2100	2520 x 2200	170/134
2000 x 2000	3120 x 2100	170/134
2000 x 2100	3120 x 2200	170/134
2400 x 2000	3720 x 2100	170/134
2400 x 2100	3720 x 2200	170/134

### LEGENDA LEGEND

- L = Larghezza luce  
Opening Width
- H = Altezza luce  
Opening Height
- Li = Ingombro in larghezza  
Overall Width
- Hi = Ingombro in altezza  
Overall Height
- Pf = Parete finita  
Finished Wall
- Si = Sede interna  
Internal Space

La luce di passaggio effettiva è ridotta in larghezza di mm 40.  
The effective clear opening size is reduced in width by 40 mm.



È il sistema che consente la scomparsa di una porta che si apre a "L". La porta scorrevole parzialmente a scomparsa (metà a battente e metà scorrevole) permette di recuperare spazio anche quando lo spazio per il control telaio è di dimensioni ridotte. L'ingombro è minimo, è circa la metà della luce di passaggio che si riesce a generare. È la soluzione particolarmente indicata per bagni, antibagni, ripostigli e corridoi.

Nella versione doppio, Scrigno Armonico consente di raggiungere, con un ingombro minimo, un'apertura fino a 240 centimetri.

È disponibile nelle versioni semplice e doppio, solo per parete in muratura. Disponibile in due altezze standard.

*This system features a door that opens to 90°, sliding back into the wall to be only partially concealed (half-sliding and half-hinged) and therefore allowing space to be recovered even when only limited space is available for installing the frame. Minimum space is occupied, about half the opening of the doorway created, making it particularly suitable for bathrooms, box rooms and corridors. The double version of Scrigno Armonico allows for an opening width of 240 cm with minimum space occupied.*

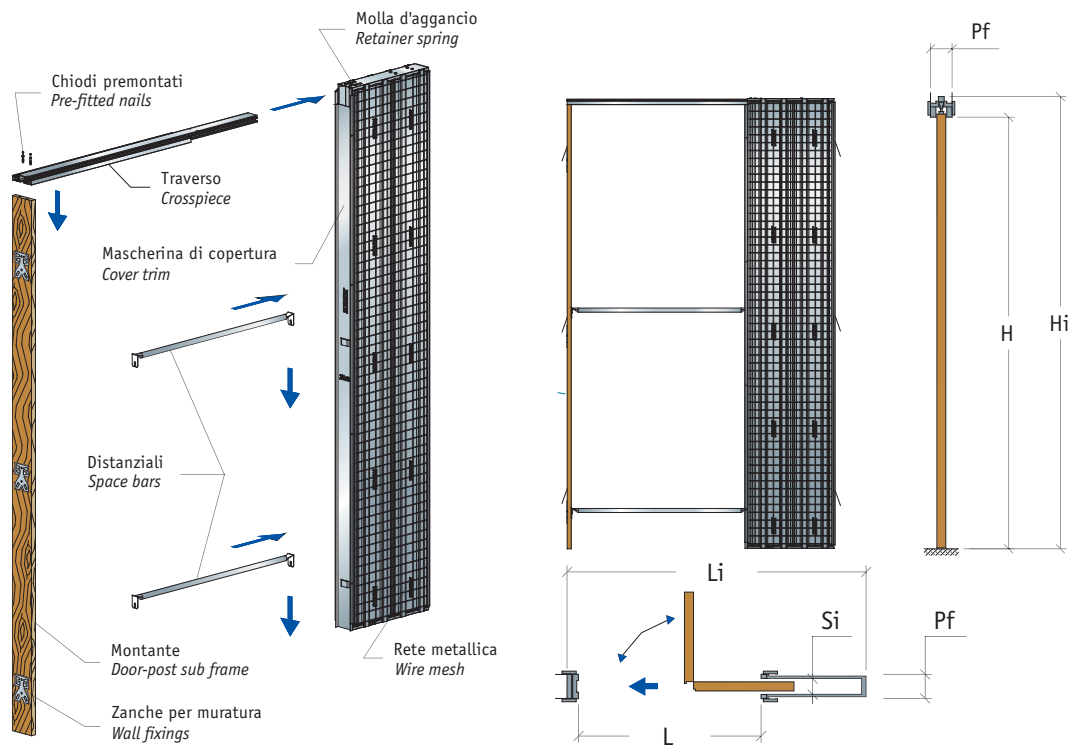
*Available in single and double versions, for masonry walls only. Available in two standard heights.*

# ARMONICO









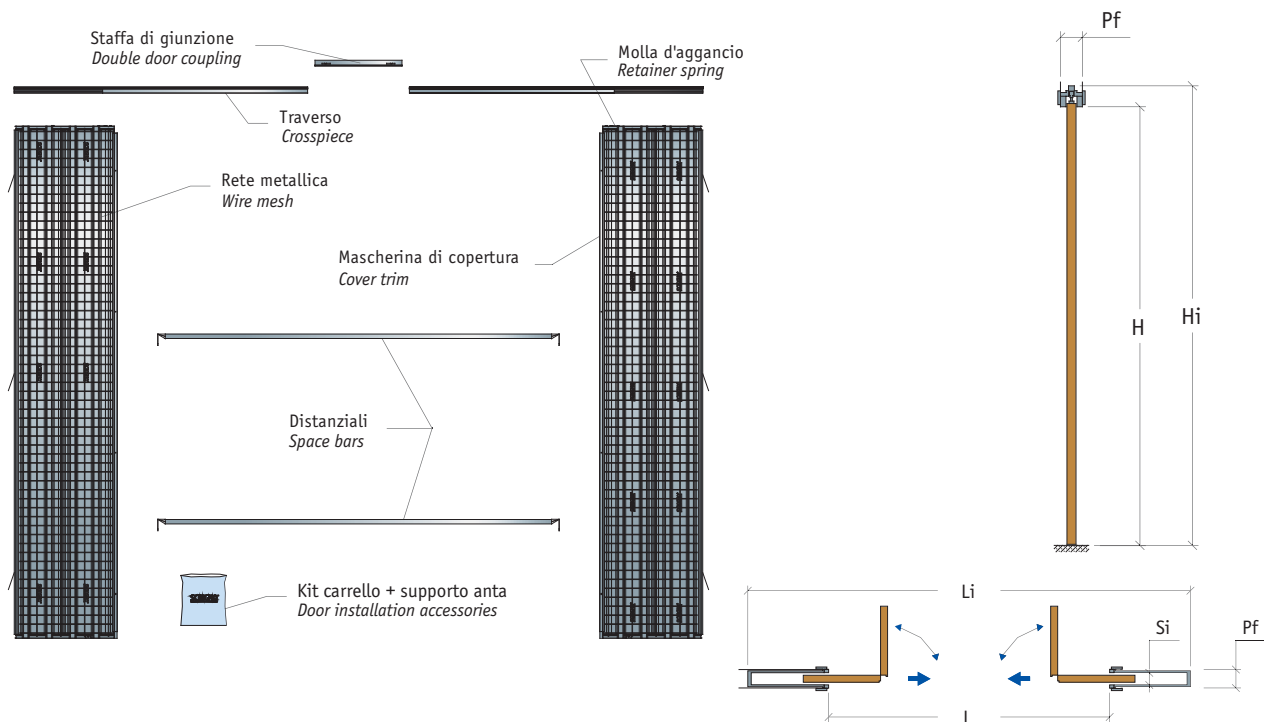
## SEMPLICE PER PARETI INTONACABILI FOR PLASTERED WALLS, SINGLE

PER INTONACO  
FOR PLASTERED WALLS

semplice  
single

Luce di passaggio "L x H" Clear opening size "L x H"	Passaggio effettivo Net opening size	Misure d'ingombro "Li x Hi" Structural opening size "Li x Hi"	Parete finita/Sede interna "Pf x Si" Finished wall/Internal space "Pf x Si"
600 x 2000	550 x 1980	1010 x 2100	105/69
600 x 2100	550 x 2080	1010 x 2200	105/69
800 x 2000	750 x 1980	1310 x 2100	105/69
800 x 2100	750 x 2080	1310 x 2200	105/69
1000 x 2000	950 x 1980	1610 x 2100	105/69
1000 x 2100	950 x 2080	1610 x 2200	105/69
1200 x 2000	1150 x 1980	1910 x 2100	105/69
1200 x 2100	1150 x 2080	1910 x 2200	105/69

La luce di passaggio effettiva è ridotta in larghezza di mm 50.  
The effective clear opening size is reduced in width by 50 mm.



## DOPPIO PER PARETI INTONACABILI FOR PLASTERED WALLS, DOUBLE

PER INTONACO  
FOR PLASTERED WALLS

doppio  
double

Luce di passaggio "L x H" Clear opening size "L x H"	Passaggio effettivo Net opening size	Misure d'ingombro "Li x Hi" Structural opening size "Li x Hi"	Parete finita/Sede interna "Pf x Si" Finished wall/Internal space "Pf x Si"
1200 x 2000	1100 x 1980	1920 x 2100	105/69
1200 x 2100	1100 x 2080	1920 x 2200	105/69
1600 x 2000	1500 x 1980	2520 x 2100	105/69
1600 x 2100	1500 x 2080	2520 x 2200	105/69
2000 x 2000	1900 x 1980	3120 x 2100	105/69
2000 x 2100	1900 x 2080	3120 x 2200	105/69
2400 x 2000	2300 x 1980	3720 x 2100	105/69
2400 x 2100	2300 x 2080	3720 x 2200	105/69

### LEGENDA LEGEND

- L = Larghezza luce  
Opening Width
- H = Altezza luce  
Opening Height
- Li = Ingombro in larghezza  
Overall Width
- Hi = Ingombro in altezza  
Overall Height
- Pf = Parete finita  
Finished Wall
- Si = Sede interna  
Internal Space

La luce di passaggio effettiva è ridotta in larghezza di mm 100.  
The effective clear opening size is reduced in width by 100 mm.



Il sistema consente la scomparsa di una porta scorrevole di altezza ridotta. È indicato per mansarde, sottotetti, tavernette, garage, cantine e ripostigli.

È disponibile nella versione anta unica e anta doppia, per pareti in muratura e cartongesso.  
Disponibile con altezze variabili al centimetro.

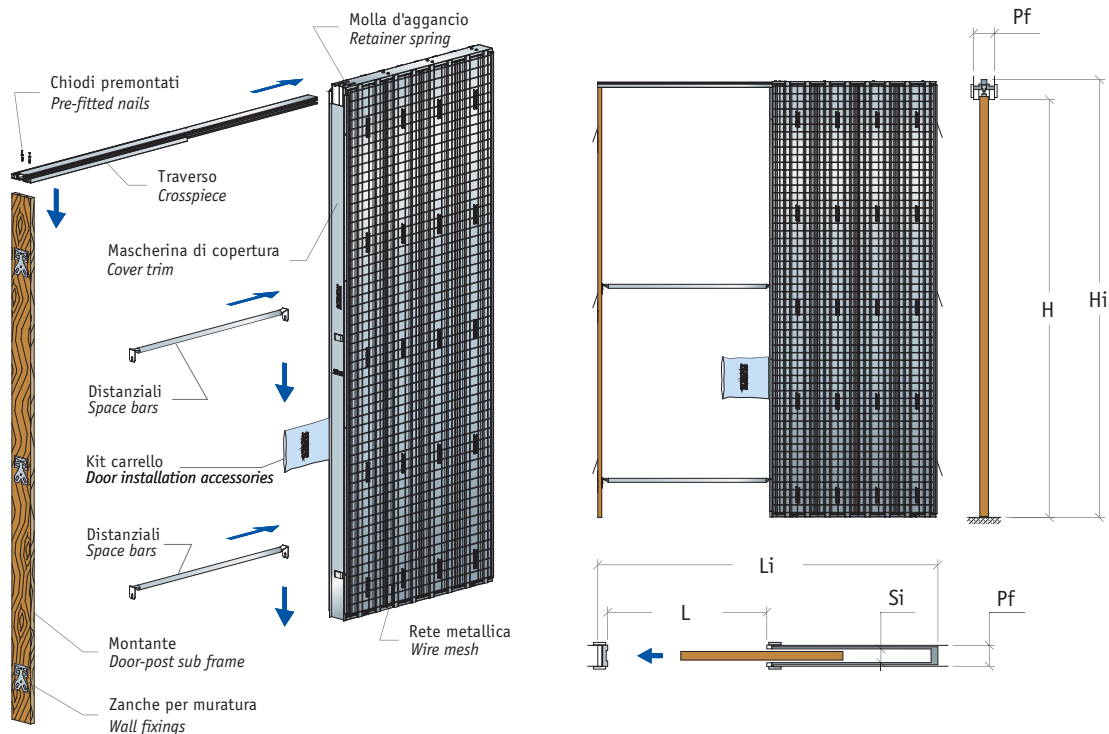
*This system allows a low sliding concealed door to be installed and is therefore, suitable for attic conversions, basements, garages, cellars and box rooms.*

*Available in one and two-door versions and for masonry and plasterboard walls.  
Available in heights varying to the nearest centimetre.*

VARIO







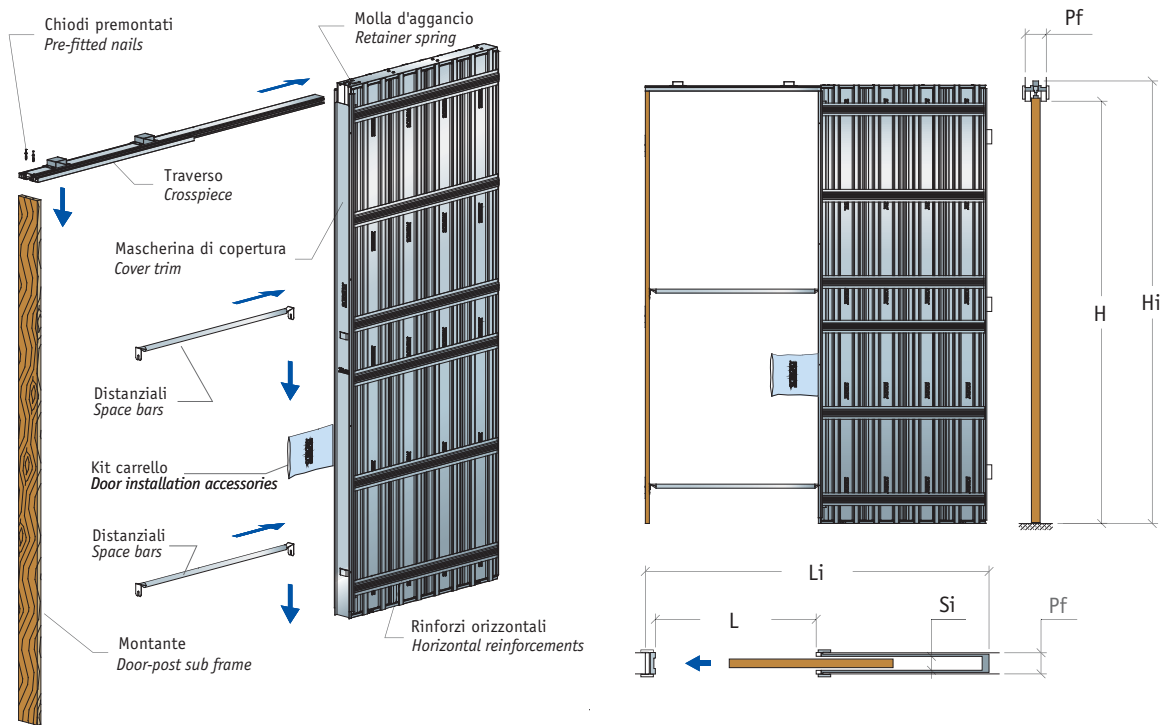
## ANTA UNICA PER PARETI INTONACABILI FOR PLASTERED WALLS, SINGLE

PER INTONACO  
FOR PLASTERED WALLS

anta unica  
single

Luce di passaggio "L x H"    Misure d'ingombro "Li x Hi"    Parete finita/Sede interna "Pf x Si"  
Clear opening size "L x H"    Structural opening size "Li x Hi"    Finished wall/Internal space "Pf x Si"

600 x 1200÷1990	1310 x 1300÷2090	90/54-105/69-125/89-145/89
600 x 2010÷2090	1310 x 2110÷2190	90/54-105/69-125/89-145/89
700 x 1200÷1990	1510 x 1300÷2090	90/54-105/69-125/89-145/89
700 x 2010÷2090	1510 x 2110÷2190	90/54-105/69-125/89-145/89
800 x 1200÷1990	1710 x 1300÷2090	90/54-105/69-125/89-145/89
800 x 2010÷2090	1710 x 2110÷2190	90/54-105/69-125/89-145/89
900 x 1200÷1990	1910 x 1300÷2090	90/54-105/69-125/89-145/89
900 x 2010÷2090	1910 x 2110÷2190	90/54-105/69-125/89-145/89
1000 x 1200÷1990	2110 x 1300÷2090	90/54-105/69-125/89-145/89
1000 x 2010÷2090	2110 x 2110÷2190	90/54-105/69-125/89-145/89
1100 x 1200÷1990	2310 x 1300÷2090	105/69-125/89-145/89
1100 x 2010÷2090	2310 x 2110÷2190	105/69-125/89-145/89
1200 x 1200÷1990	2510 x 1300÷2090	105/69-125/89-145/89
1200 x 2010÷2090	2510 x 2110÷2190	105/69-125/89-145/89



## ANTA UNICA PER PARETI IN CARTONGESSO FOR PLASTERBOARD WALLS, SINGLE

PER CARTONGESSO  
FOR PLASTERBOARD WALLS

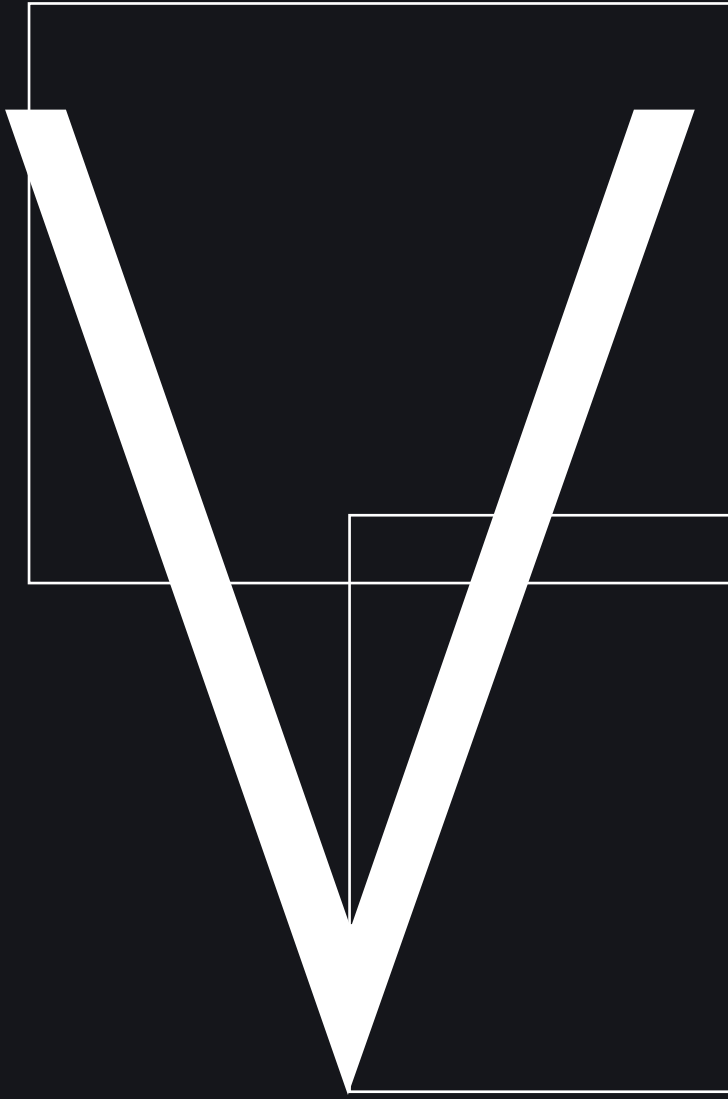
anta unica  
single

Luce di passaggio "L x H"    Misure d'ingombro "Li x Hi"    Parete finita/Sede interna "Pf x Si"  
Clear opening size "L x H"    Structural opening size "Li x Hi"    Finished wall/Internal space "Pf x Si"

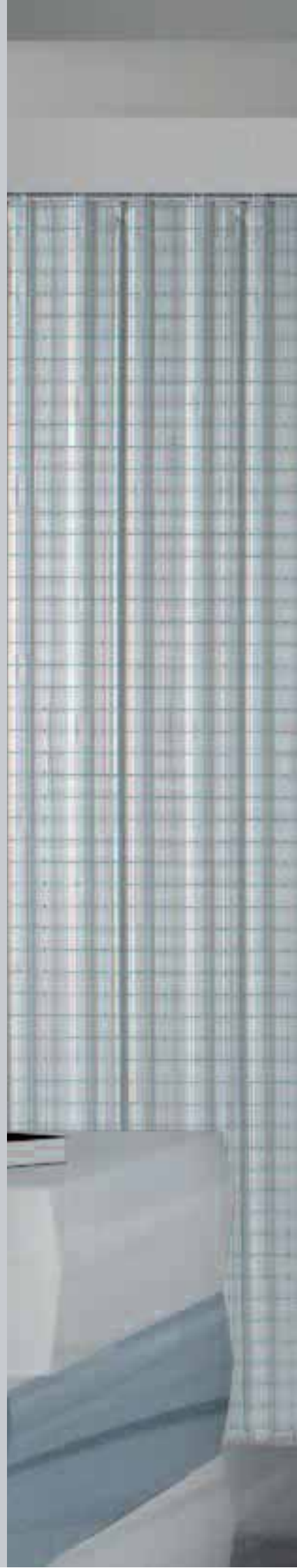
600 x 1200÷1990	1310 x 1300÷2090	100/54-125/69
600 x 2010÷2090	1310 x 2110÷2190	100/54-125/69
700 x 1200÷1990	1510 x 1300÷2090	100/54-125/69
700 x 2010÷2090	1510 x 2110÷2190	100/54-125/69
800 x 1200÷1990	1710 x 1300÷2090	100/54-125/69
800 x 2010÷2090	1710 x 2110÷2190	100/54-125/69
900 x 1200÷1990	1910 x 1300÷2090	100/54-125/69
900 x 2010÷2090	1910 x 2110÷2190	100/54-125/69
1000 x 1200÷1990	2110 x 1300÷2090	100/54-125/69
1000 x 2010÷2090	2110 x 2110÷2190	100/54-125/69
1100 x 1200÷1990	2310 x 1300÷2090	125/69
1100 x 2010÷2090	2310 x 2110÷2190	125/69
1200 x 1200÷1990	2510 x 1300÷2090	125/69
1200 x 2010÷2090	2510 x 2110÷2190	125/69

### LEGENDA LEGEND

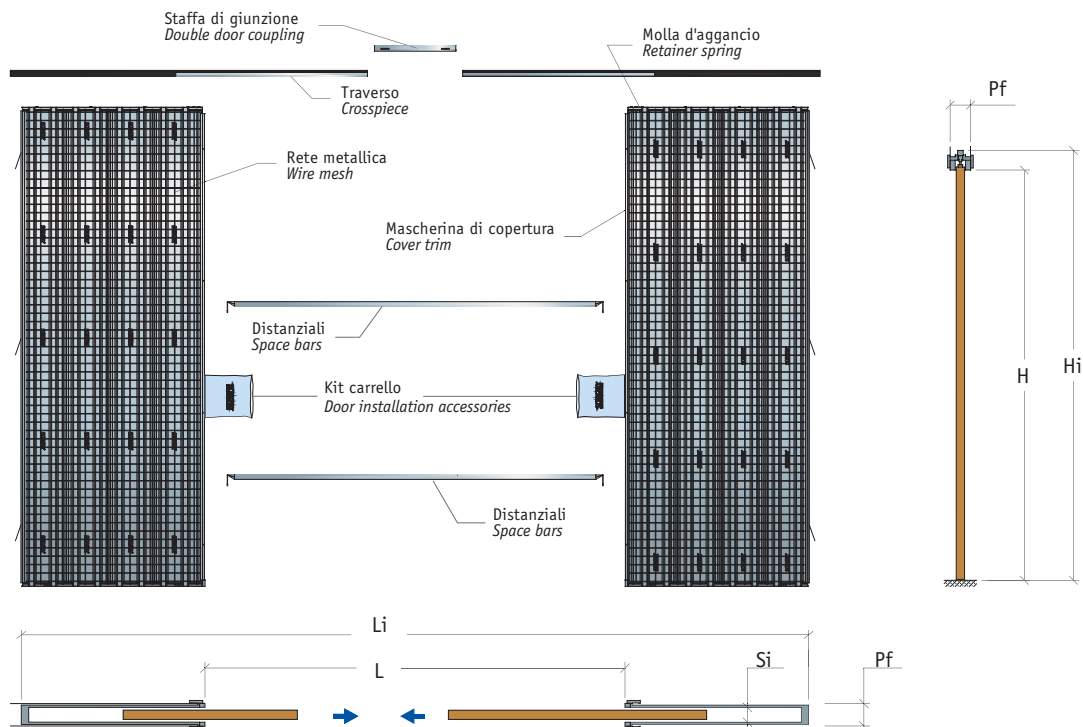
- L = Larghezza luce  
Opening Width
- H = Altezza luce  
Opening Height
- Li = Ingombro in larghezza  
Overall Width
- Hi = Ingombro in altezza  
Overall Height
- Pf = Parete finita  
Finished Wall
- Si = Sede interna  
Internal Space



VARIO







## ANTA DOPPIA PER PARETI INTONACABILI FOR PLASTERED WALLS, DOUBLE

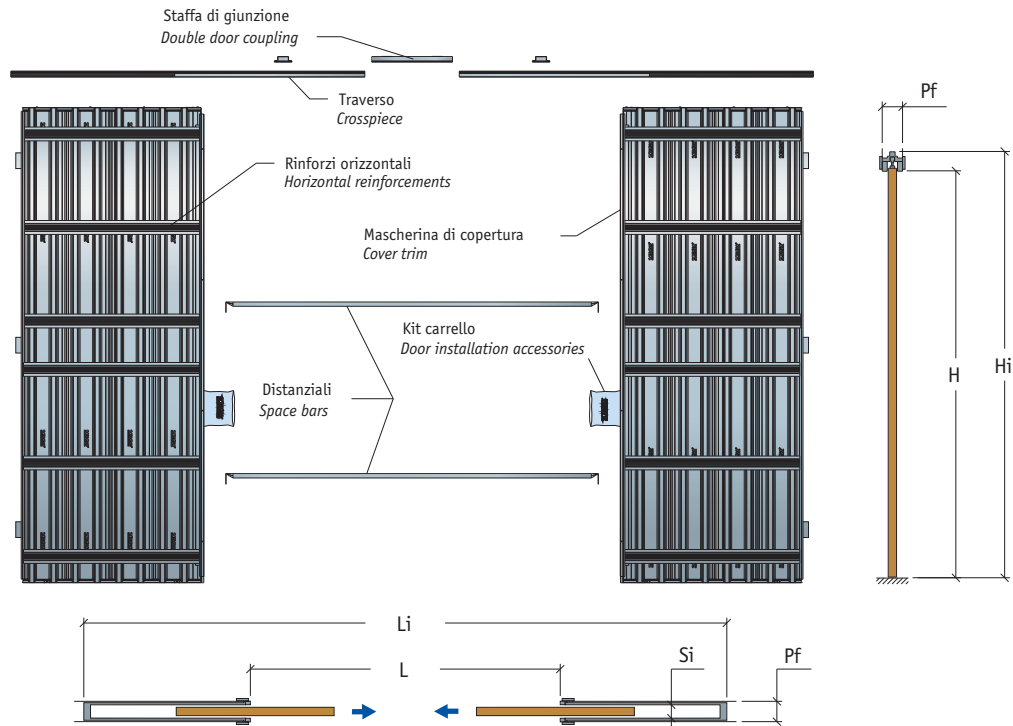
PER INTONACO  
FOR PLASTERED WALLS

anta doppia  
double

Luce di passaggio "L x H"    Misure d'ingombro "Li x Hi"    Parete finita/Sede interna "Pf x Si"  
Clear opening size "L x H"    Structural opening size "Li x Hi"    Finished wall/Internal space "Pf x Si"

1200 x 1200÷1990	2520 x 1300÷2090	90/54-105/69-125/89-145/89
1200 x 2010÷2090	2520 x 2110÷2190	90/54-105/69-125/89-145/89
1400 x 1200÷1990	2920 x 1300÷2090	90/54-105/69-125/89-145/89
1400 x 2010÷2090	2920 x 2110÷2190	90/54-105/69-125/89-145/89
1600 x 1200÷1990	3320 x 1300÷2090	90/54-105/69-125/89-145/89
1600 x 2010÷2090	3320 x 2110÷2190	90/54-105/69-125/89-145/89
1800 x 1200÷1990	3720 x 1300÷2090	90/54-105/69-125/89-145/89
1800 x 2010÷2090	3720 x 2110÷2190	90/54-105/69-125/89-145/89
2000 x 1200÷1990	4120 x 1300÷2090	90/54-105/69-125/89-145/89
2000 x 2010÷2090	4120 x 2110÷2190	90/54-105/69-125/89-145/89
2200 x 1200÷1990	4520 x 1300÷2090	105/69-125/89-145/89
2200 x 2010÷2090	4520 x 2110÷2190	105/69-125/89-145/89
2400 x 1200÷1990	4920 x 1300÷2090	105/69-125/89-145/89
2400 x 2010÷2090	4920 x 2110÷2190	105/69-125/89-145/89





## ANTA DOPPIA PER PARETI IN CARTONGESSO FOR PLASTERBOARD WALLS, DOUBLE

PER CARTONGESSO  
FOR PLASTERBOARD WALLS

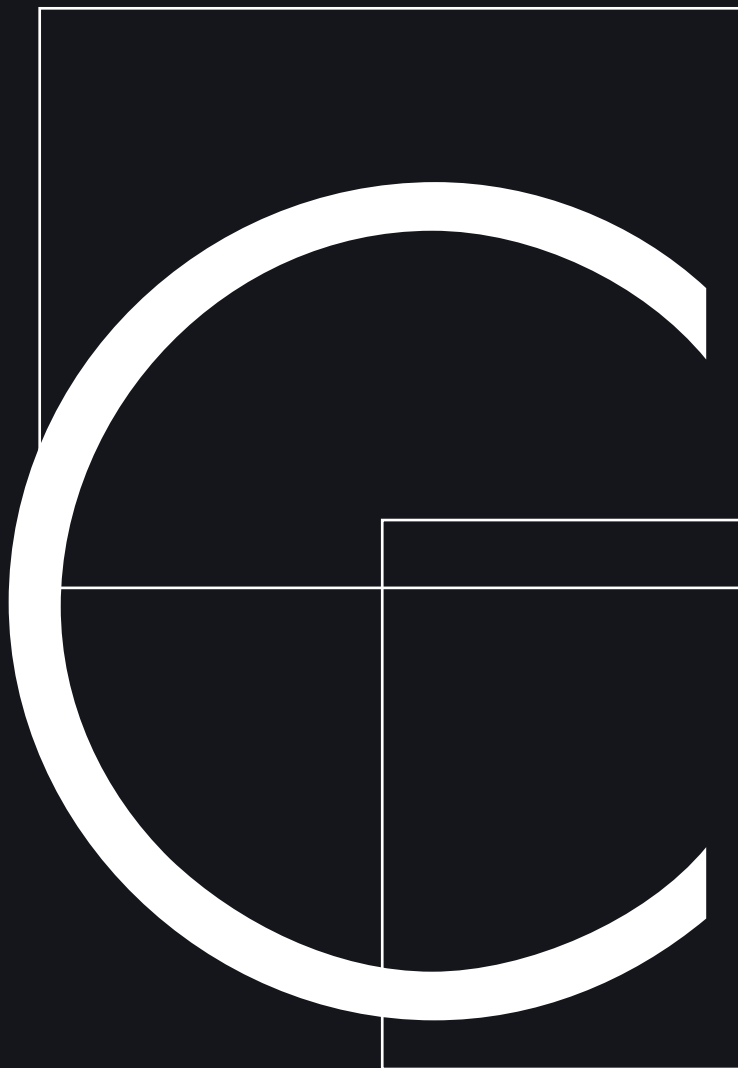
anta doppia  
double

Luce di passaggio "L x H"    Misure d'ingombro "Li x Hi"    Parete finita/Sede interna "Pf x Si"  
Clear opening size "L x H"    Structural opening size "Li x Hi"    Finished wall/Internal space "Pf x Si"

1200 x 1200÷1990	2520 x 1300÷2090	100/54-125/69
1200 x 2010÷2090	2520 x 2110÷2190	100/54-125/69
1400 x 1200÷1990	2920 x 1300÷2090	100/54-125/69
1400 x 2010÷2090	2920 x 2110÷2190	100/54-125/69
1600 x 1200÷1990	3320 x 1300÷2090	100/54-125/69
1600 x 2010÷2090	3320 x 2110÷2190	100/54-125/69
1800 x 1200÷1990	3720 x 1300÷2090	100/54-125/69
1800 x 2010÷2090	3720 x 2110÷2190	100/54-125/69
2000 x 1200÷1990	4120 x 1300÷2090	100/54-125/69
2000 x 2010÷2090	4120 x 2110÷2190	100/54-125/69
2200 x 1200÷1990	4520 x 1300÷2090	125/69
2200 x 2010÷2090	4520 x 2110÷2190	125/69
2400 x 1200÷1990	4920 x 1300÷2090	125/69
2400 x 2010÷2090	4920 x 2110÷2190	125/69

### LEGENDA LEGEND

- L = Larghezza luce  
Opening Width
- H = Altezza luce  
Opening Height
- Li = Ingombro in larghezza  
Overall Width
- Hi = Ingombro in altezza  
Overall Height
- Pf = Parete finita  
Finished Wall
- Si = Sede interna  
Internal Space



È un controtelaio con funzione di finestra o apertura intermedia tra due vani come ad esempio passavivande. Il sistema consente la scomparsa di una porta scorrevole di altezza ridotta.

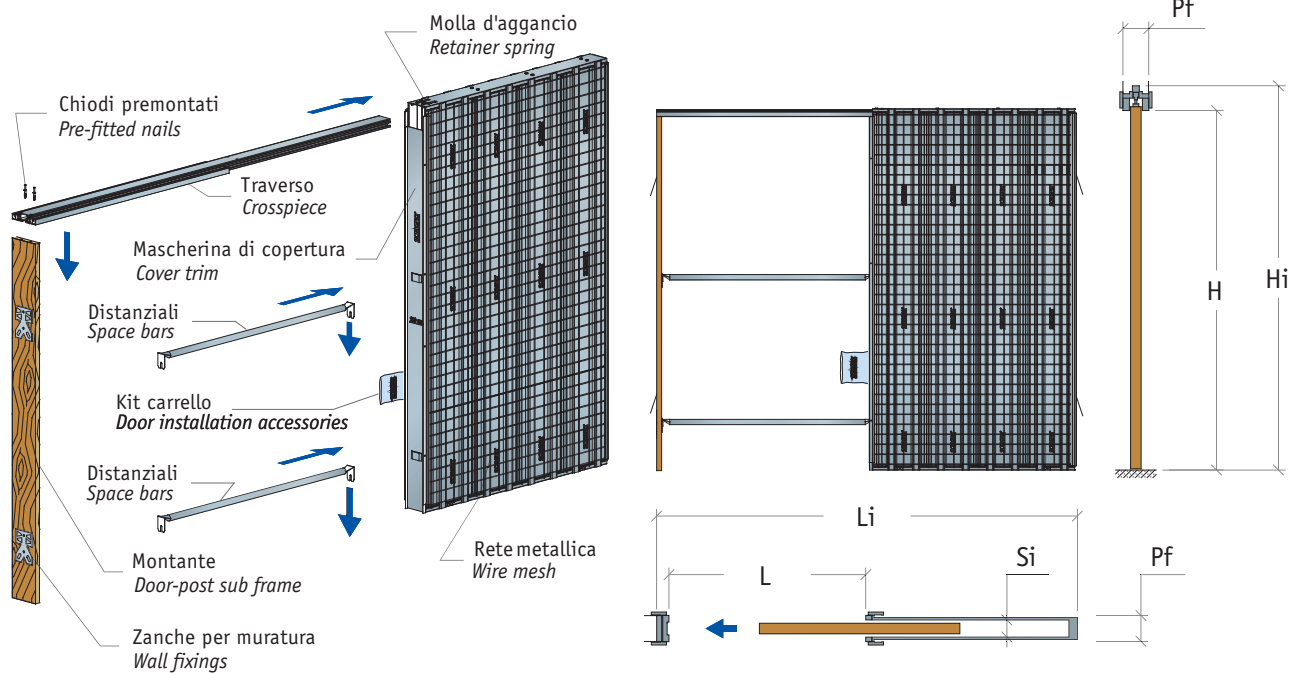
È disponibile nelle versioni anta unica e anta doppia, per pareti in muratura e cartongesso. Disponibile con altezze variabili al centimetro.

*This frame is used to create a window or other opening linking two rooms, for example for use as a serving hatch, and features a reduced height sliding panel.*

*Available in one and two-door versions and for masonry and plasterboard walls. Available in heights varying to the nearest centimetre.*

CONTATTO





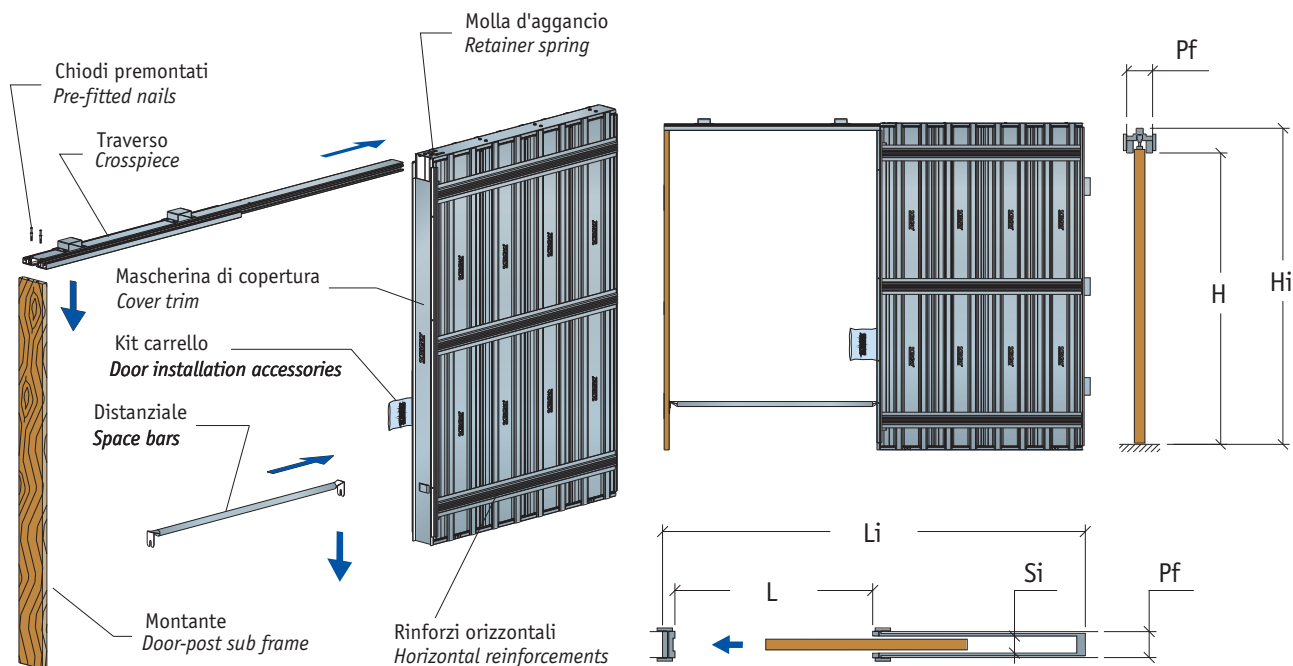
## ANTA UNICA PER PARETI INTONACABILI FOR PLASTERED WALLS, SINGLE

PER INTONACO  
FOR PLASTERED WALLS

anta unica  
single

Luce di passaggio "L x H"    Misure d'ingombro "Li x Hi"    Parete finita/Sede interna "Pf x Si"  
Clear opening size "L x H"    Structural opening size "Li x Hi"    Finished wall/Internal space "Pf x Si"

600 x 800÷1190	1310 x 900÷1290	90/54-105/69-125/89-145/89
700 x 800÷1190	1510 x 900÷1290	90/54-105/69-125/89-145/89
800 x 800÷1190	1710 x 900÷1290	90/54-105/69-125/89-145/89
900 x 800÷1190	1910 x 900÷1290	90/54-105/69-125/89-145/89
1000 x 800÷1190	2110 x 900÷1290	90/54-105/69-125/89-145/89
1100 x 800÷1190	2310 x 900÷1290	105/69-125/89-145/89
1200 x 800÷1190	2510 x 900÷1290	105/69-125/89-145/89



## ANTA UNICA PER PARETI IN CARTONGESSO FOR PLASTERBOARD WALLS, SINGLE

PER CARTONGESSO  
FOR PLASTERBOARD WALLS

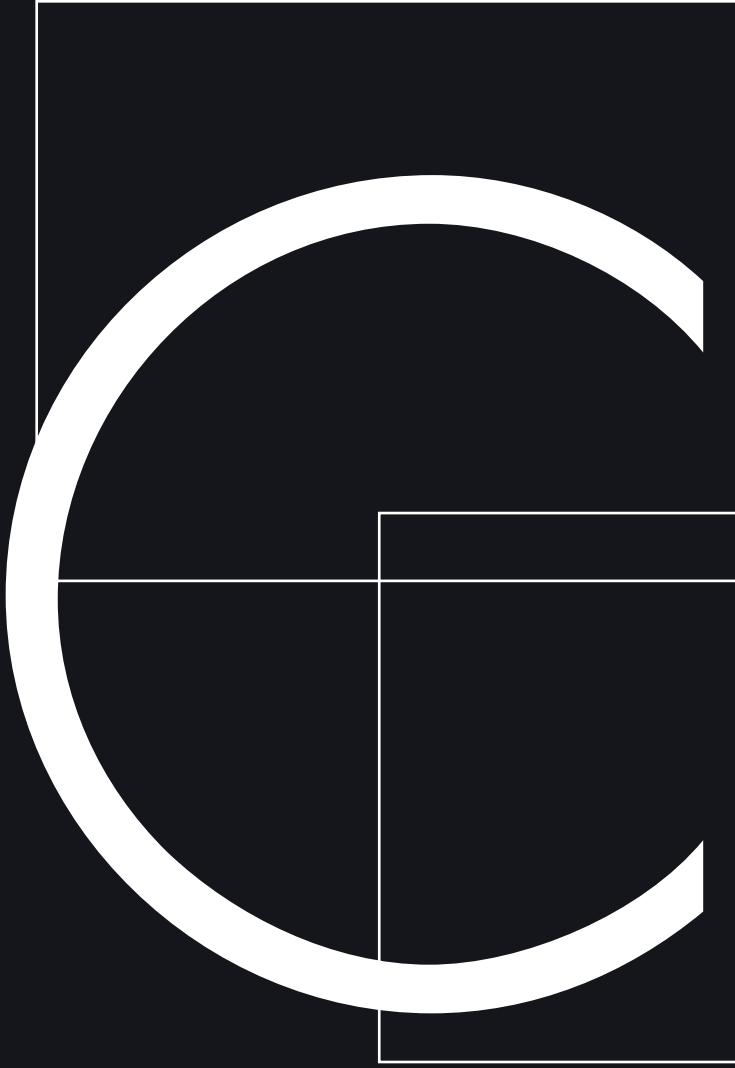
anta unica  
single

Luce di passaggio "L x H"    Misure d'ingombro "Li x Hi"    Parete finita/Sede interna "Pf x Si"  
Clear opening size "L x H"    Structural opening size "Li x Hi"    Finished wall/Internal space "Pf x Si"

600 x 800÷1190	1310 x 900÷1290	100/54-125/69
700 x 800÷1190	1510 x 900÷1290	100/54-125/69
800 x 800÷1190	1710 x 900÷1290	100/54-125/69
900 x 800÷1190	1910 x 900÷1290	100/54-125/69
1000 x 800÷1190	2110 x 900÷1290	100/54-125/69
1100 x 800÷1190	2310 x 900÷1290	125/69
1200 x 800÷1190	2510 x 900÷1290	125/69

### LEGENDA LEGEND

- L = Larghezza luce  
Opening Width
- H = Altezza luce  
Opening Height
- Li = Ingombro in larghezza  
Overall Width
- Hi = Ingombro in altezza  
Overall Height
- Pf = Parete finita  
Finished Wall
- Si = Sede interna  
Internal Space

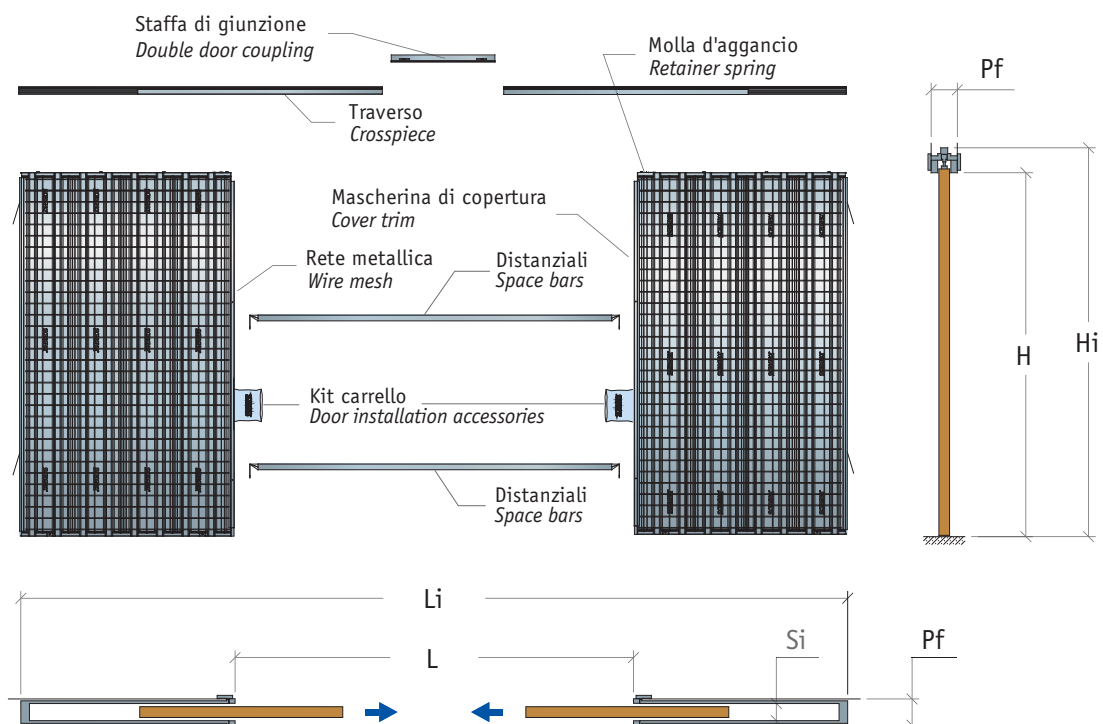


CONTATTO









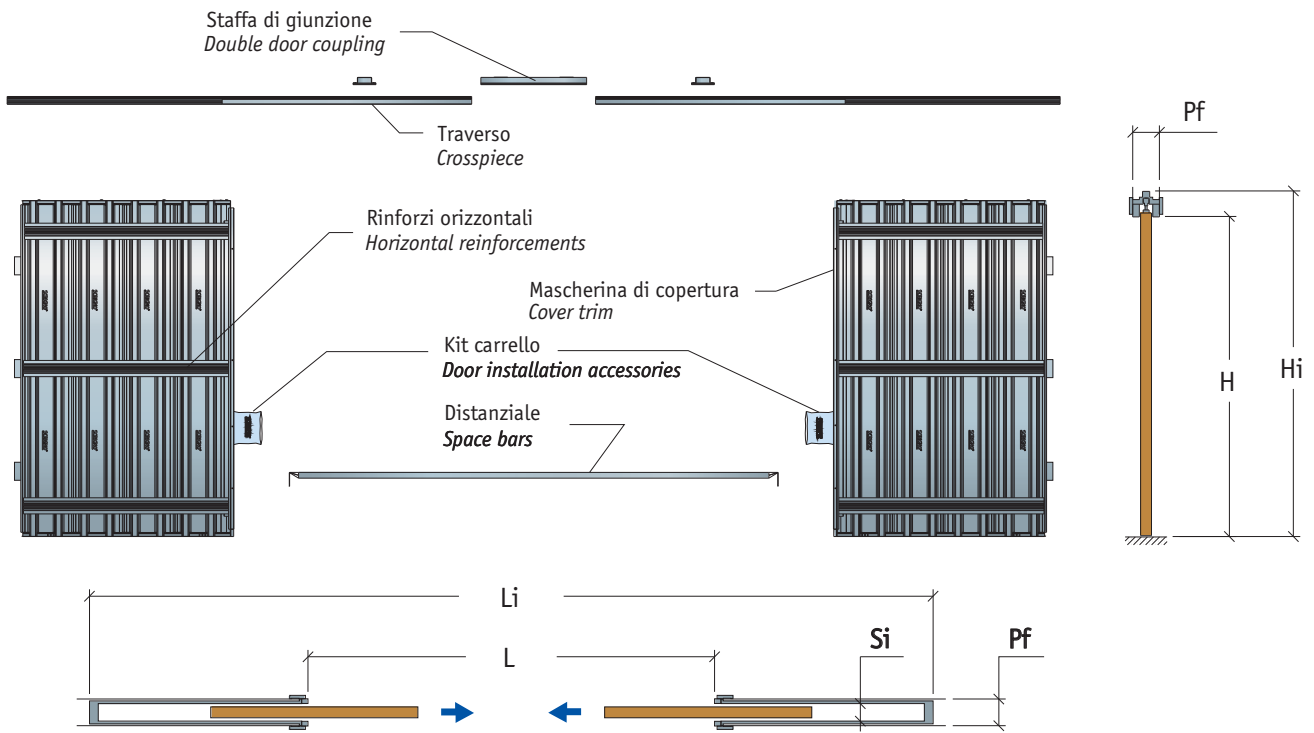
## ANTA DOPPIA PER PARETI INTONACABILI FOR PLASTERED WALLS, DOUBLE

PER INTONACO  
FOR PLASTERED WALLS

anta doppia  
double

Luce di passaggio "L x H"    Misure d'ingombro "Li x Hi"    Parete finita/Sede interna "Pf x Si"  
Clear opening size "L x H"    Structural opening size "Li x Hi"    Finished wall/Internal space "Pf x Si"

1000 x 800÷1190	2120 x 900÷1290	90/54-105/69-125/89-145/89
1200 x 800÷1190	2520 x 900÷1290	90/54-105/69-125/89-145/89
1400 x 800÷1190	2920 x 900÷1290	90/54-105/69-125/89-145/89
1600 x 800÷1190	3320 x 900÷1290	90/54-105/69-125/89-145/89
1800 x 800÷1190	3720 x 900÷1290	90/54-105/69-125/89-145/89
2000 x 800÷1190	4120 x 900÷1290	90/54-105/69-125/89-145/89
2200 x 800÷1190	4520 x 900÷1290	105/69-125/89-145/89
2400 x 800÷1190	4920 x 900÷1290	105/69-125/89-145/89



## ANTA DOPPIA PER PARETI IN CARTONGESSO FOR PLASTERBOARD WALLS, DOUBLE

PER CARTONGESSO  
FOR PLASTERBOARD WALLS

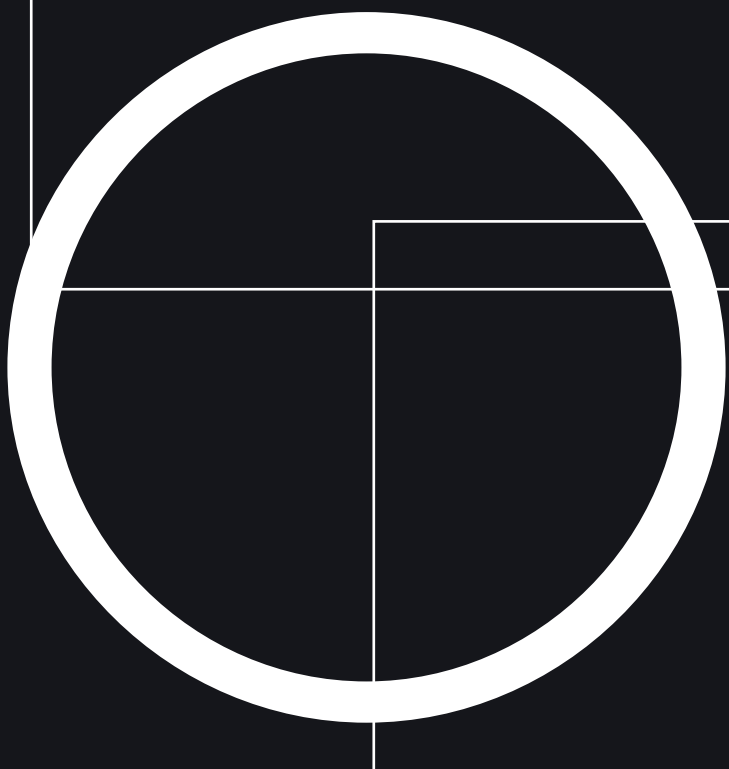
anta doppia  
double

Luce di passaggio "L x H"    Misure d'ingombro "Li x Hi"    Parete finita/Sede interna "Pf x Si"  
Clear opening size "L x H"    Structural opening size "Li x Hi"    Finished wall/Internal space "Pf x Si"

1000 x 800÷1190	2120 x 900÷1290	100/54-125/69
1200 x 800÷1190	2520 x 900÷1290	100/54-125/69
1400 x 800÷1190	2920 x 900÷1290	100/54-125/69
1600 x 800÷1190	3320 x 900÷1290	100/54-125/69
1800 x 800÷1190	3720 x 900÷1290	100/54-125/69
2000 x 800÷1190	4120 x 900÷1290	100/54-125/69
2200 x 800÷1190	4520 x 900÷1290	125/69
2400 x 800÷1190	4920 x 900÷1290	125/69

### LEGENDA LEGEND

- L = Larghezza luce  
Opening Width
- H = Altezza luce  
Opening Height
- Li = Ingombro in larghezza  
Overall Width
- Hi = Ingombro in altezza  
Overall Height
- Pf = Parete finita  
Finished Wall
- Si = Sede interna  
Internal Space



È il sistema che permette la scomparsa di una o due ante scorrevoli "curve". Scigno Orbitale consente la massima personalizzazione degli spazi, rispondendo a nuove esigenze estetiche e funzionali.

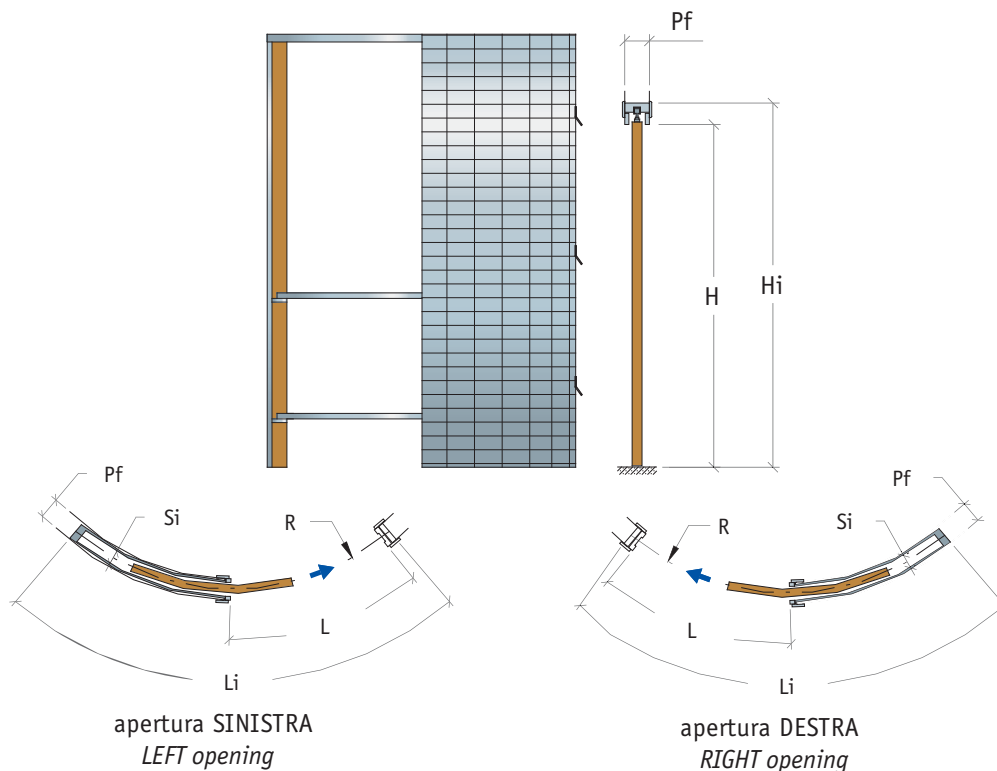
È disponibile nelle versioni anta unica e anta doppia, per pareti in muratura e cartongesso. Disponibile anche in versione fuori misura con altezze variabili al centimetro.

*This system allows one or more curved sliding doors to be concealed in a wall. Scigno Orbitale permits maximum personalization of spaces, catering for modern needs for visual design and functionality.*

*Available in one and two-door versions and for masonry and plasterboard walls. Also available in non-standard sizes, in heights varying to the nearest centimetre.*

ORBITALE





## ANTA UNICA PER PARETI INTONACABILI FOR PLASTERED WALLS, SINGLE

PER INTONACO  
FOR PLASTERED WALLS

anta unica  
single

Luce di passaggio "L x H"    Misure d'ingombro "Li x Hi"    Parete finita/Sede interna "Pf x Si"  
Clear opening size "L x H"    Structural opening size "Li x Hi"    Finished wall/Internal space "Pf x Si"

600 x 2000	1300 x 2100	105/69 - 125/89
600 x 2100	1300 x 2200	105/69 - 125/89
700 x 2000	1500 x 2100	105/69 - 125/89
700 x 2100	1500 x 2200	105/69 - 125/89
800 x 2000	1700 x 2100	105/69 - 125/89
800 x 2100	1700 x 2200	105/69 - 125/89
900 x 2000	1900 x 2100	105/69 - 125/89
900 x 2100	1900 x 2200	105/69 - 125/89
1000 x 2000	2100 x 2100	105/69 - 125/89
1000 x 2100	2100 x 2200	105/69 - 125/89

PER INTONACO FUORI MISURA  
FOR EXTRA HEIGHT PLASTERED WALLS

anta unica  
single

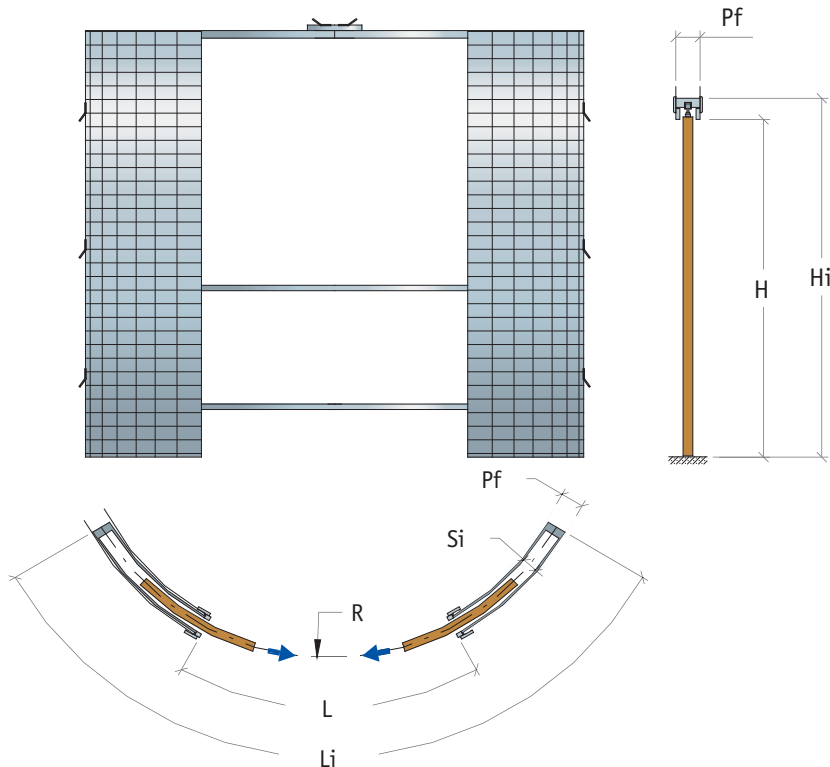
Luce di passaggio "L x H"    Misure d'ingombro "Li x Hi"    Parete finita/Sede interna "Pf x Si"  
Clear opening size "L x H"    Structural opening size "Li x Hi"    Finished wall/Internal space "Pf x Si"

600 x 2110÷2500	1300 x 2210÷2600	105/69 - 125/89
700 x 2110÷2500	1500 x 2210÷2600	105/69 - 125/89
800 x 2110÷2500	1700 x 2210÷2600	105/69 - 125/89
900 x 2110÷2500	1900 x 2210÷2600	105/69 - 125/89
1000 x 2110÷2500	2100 x 2210÷2600	105/69 - 125/89

Raggi standard	1000 mm	1200 mm	1500 mm	1700 mm	2000 mm
Standard Radii	1000 mm	1200 mm	1500 mm	1700 mm	2000 mm

La misura in larghezza della luce di passaggio è riferita allo sviluppo (arco) sull'asse della parete, di conseguenza la luce effettiva di passaggio (corda) è ridotta in larghezza al massimo di mm 100.  
The measurement for the opening width refers to the total extension of the curved aperture in the wall, and the effective aperture could therefore be narrower by a maximum of 100 mm.





## ANTA DOPPIA PER PARETI INTONACABILI FOR PLASTERED WALLS, DOUBLE

PER INTONACO  
FOR PLASTERED WALLS

anta doppia  
double

Luce di passaggio "L x H"    Misure d'ingombro "Li x Hi"    Parete finita/Sede interna "Pf x Si"  
Clear opening size "L x H"    Structural opening size "Li x Hi"    Finished wall/Internal space "Pf x Si"

1200 x 2000	2500 x 2100	105/69 - 125/89
1200 x 2100	2500 x 2200	105/69 - 125/89
1400 x 2000	2900 x 2100	105/69 - 125/89
1400 x 2100	2900 x 2200	105/69 - 125/89
1600 x 2000	3300 x 2100	105/69 - 125/89
1600 x 2100	3300 x 2200	105/69 - 125/89
1800 x 2000	3700 x 2100	105/69 - 125/89
1800 x 2100	3700 x 2200	105/69 - 125/89
2000 x 2000	4100 x 2100	105/69 - 125/89
2000 x 2100	4100 x 2200	105/69 - 125/89

### LEGENDA LEGEND

- L = Larghezza luce  
Opening Width
- H = Altezza luce  
Opening Height
- Li = Ingombro in larghezza  
Overall Width
- Hi = Ingombro in altezza  
Overall Height
- Pf = Parete finita  
Finished Wall
- Si = Sede interna  
Internal Space
- R = Raggio  
Radius

PER INTONACO FUORI MISURA  
FOR EXTRA HEIGHT PLASTERED WALLS

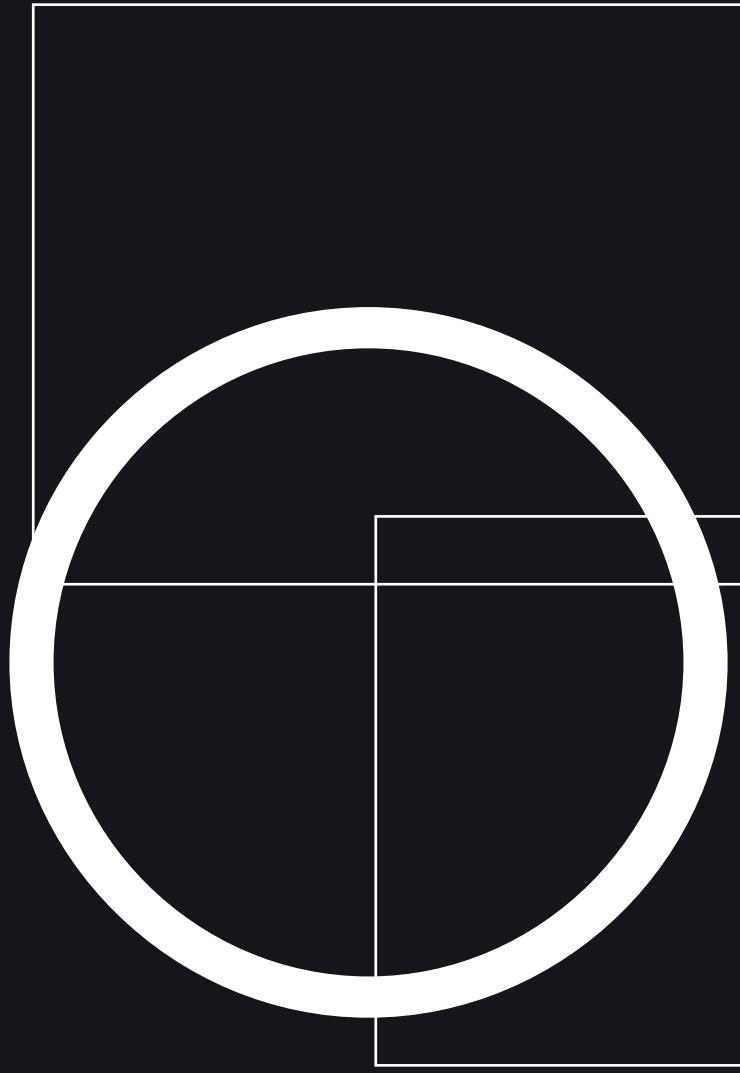
anta doppia  
double

Luce di passaggio "L x H"    Misure d'ingombro "Li x Hi"    Parete finita/Sede interna "Pf x Si"  
Clear opening size "L x H"    Structural opening size "Li x Hi"    Finished wall/Internal space "Pf x Si"

1200 x 2110÷2500	2500 x 2110÷2600	105/69 - 125/89
1400 x 2110÷2500	2900 x 2110÷2600	105/69 - 125/89
1600 x 2110÷2500	3300 x 2110÷2600	105/69 - 125/89
1800 x 2110÷2500	3700 x 2110÷2600	105/69 - 125/89
2000 x 2110÷2500	4100 x 2110÷2600	105/69 - 125/89

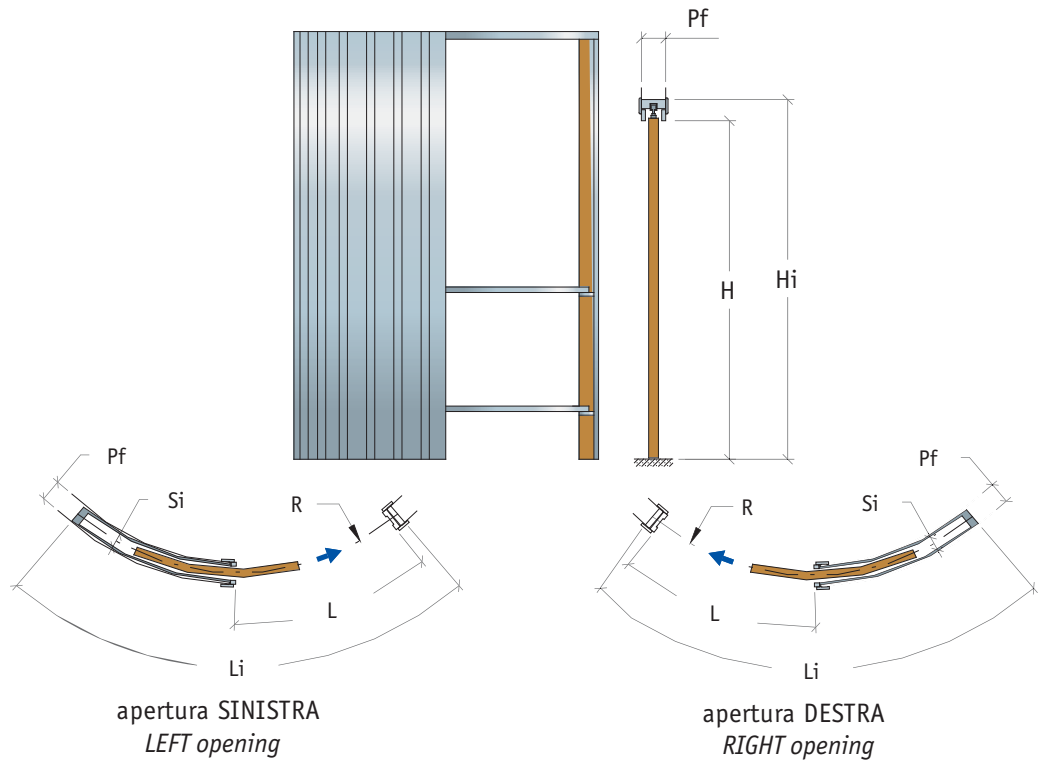
Raggi standard	1000 mm	1200 mm	1500 mm	1700 mm	2000 mm
Standard Radii	1000 mm	1200 mm	1500 mm	1700 mm	2000 mm

La misura in larghezza della luce di passaggio è riferita allo sviluppo (arco) sull'asse della parete, di conseguenza la luce effettiva di passaggio (corda) è ridotta in larghezza al massimo di mm 410.  
The measurement for the opening width refers to the total extension of the curved aperture in the wall, and the effective aperture could therefore be narrower by a maximum of 410 mm.



# ORBITALE





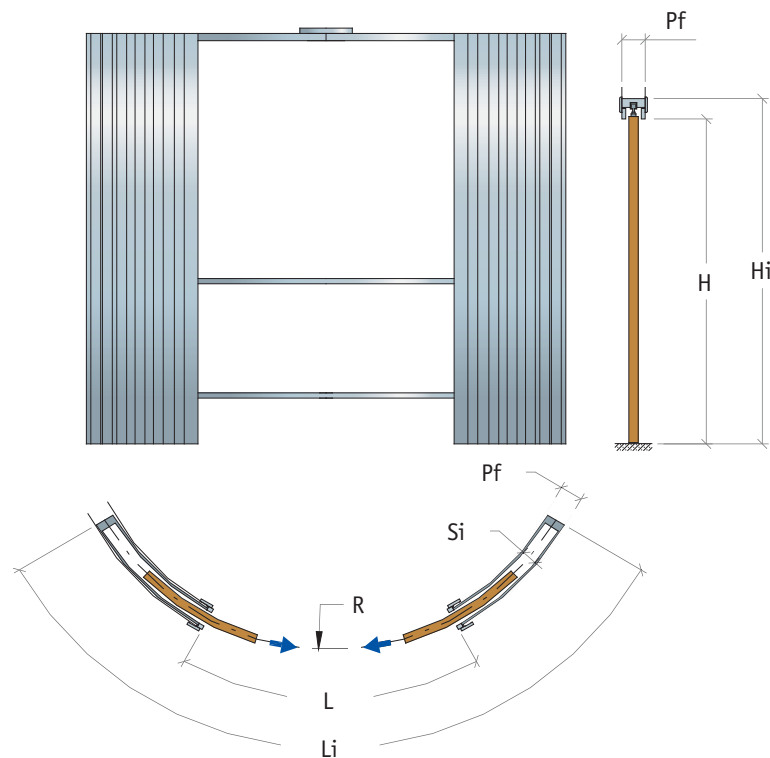
**ANTA UNICA PER PARETI IN CARTONGESSO  
FOR PLASTERBOARD WALLS, SINGLE**

PER CARTONGESSO FOR PLASTERBOARD WALLS		anta unica single
Luce di passaggio "L x H" Clear opening size "L x H"	Misure d'ingombro "Li x Hi" Structural opening size "Li x Hi"	Parete finita/Sede interna "Pf x Si" Finished wall/Internal space "Pf x Si"
600 x 2000	1300 x 2100	125/80
600 x 2100	1300 x 2200	125/80
700 x 2000	1500 x 2100	125/80
700 x 2100	1500 x 2200	125/80
800 x 2000	1700 x 2100	125/80
800 x 2100	1700 x 2200	125/80
900 x 2000	1900 x 2100	125/80
900 x 2100	1900 x 2200	125/80
1000 x 2000	2100 x 2100	125/80
1000 x 2100	2100 x 2200	125/80

PER CARTONGESSO FUORI MISURA FOR EXTRA HEIGHT PLASTERBOARD WALLS		anta unica single
Luce di passaggio "L x H" Clear opening size "L x H"	Misure d'ingombro "Li x Hi" Structural opening size "Li x Hi"	Parete finita/Sede interna "Pf x Si" Finished wall/Internal space "Pf x Si"
600 x 2110÷2400	1300 x 2210÷2500	125/80
700 x 2110÷2400	1500 x 2210÷2500	125/80
800 x 2110÷2400	1700 x 2210÷2500	125/80
900 x 2110÷2400	1900 x 2210÷2500	125/80
1000 x 2110÷2400	2100 x 2210÷2500	125/80

Raggi standard	1000 mm	1200 mm	1500 mm	1700 mm	2000 mm
Standard Radii	1000 mm	1200 mm	1500 mm	1700 mm	2000 mm

La misura in larghezza della luce di passaggio è riferita allo sviluppo (arco) sull'asse della parete, di conseguenza la luce effettiva di passaggio (corda) è ridotta in larghezza al massimo di mm 100.  
The measurement for the opening width refers to the total extension of the curved aperture in the wall, and the effective aperture could therefore be narrower by a maximum of 100 mm.



## ANTA DOPPIA PER PARETI IN CARTONGESSO FOR PLASTERBOARD WALLS, DOUBLE

PER CARTONGESSO  
FOR PLASTERBOARD WALLS

anta doppia  
double

Luce di passaggio "L x H"    Misure d'ingombro "Li x Hi"    Parete finita/Sede interna "Pf x Si"  
Clear opening size "L x H"    Structural opening size "Li x Hi"    Finished wall/Internal space "Pf x Si"

Luce di passaggio "L x H" Clear opening size "L x H"	Misure d'ingombro "Li x Hi" Structural opening size "Li x Hi"	Parete finita/Sede interna "Pf x Si" Finished wall/Internal space "Pf x Si"
1200 x 2000	2500 x 2100	125/80
1200 x 2100	2500 x 2200	125/80
1400 x 2000	2900 x 2100	125/80
1400 x 2100	2900 x 2200	125/80
1600 x 2000	3300 x 2100	125/80
1600 x 2100	3300 x 2200	125/80
1800 x 2000	3700 x 2100	125/80
1800 x 2100	3700 x 2200	125/80
2000 x 2000	4100 x 2100	125/80
2000 x 2100	4100 x 2200	125/80

### LEGENDA LEGEND

- L = Larghezza luce  
Opening Width
- H = Altezza luce  
Opening Height
- Li = Ingombro in larghezza  
Overall Width
- Hi = Ingombro in altezza  
Overall Height
- Pf = Parete finita  
Finished Wall
- Si = Sede interna  
Internal Space
- R = Raggio  
Radius

PER CARTONGESSO FUORI MISURA  
FOR EXTRA HEIGHT PLASTERBOARD WALLS

anta doppia  
double

Luce di passaggio "L x H"    Misure d'ingombro "Li x Hi"    Parete finita/Sede interna "Pf x Si"  
Clear opening size "L x H"    Structural opening size "Li x Hi"    Finished wall/Internal space "Pf x Si"

Luce di passaggio "L x H" Clear opening size "L x H"	Misure d'ingombro "Li x Hi" Structural opening size "Li x Hi"	Parete finita/Sede interna "Pf x Si" Finished wall/Internal space "Pf x Si"
1200 x 2110÷2400	2500 x 2210÷2500	125/80
1400 x 2110÷2400	2900 x 2210÷2500	125/80
1600 x 2110÷2400	3300 x 2210÷2500	125/80
1800 x 2110÷2400	3700 x 2210÷2500	125/80
2000 x 2110÷2400	4100 x 2210÷2500	125/80

Raggi standard	1000 mm	1200 mm	1500 mm	1700 mm	2000 mm
Standard Radii	1000 mm	1200 mm	1500 mm	1700 mm	2000 mm

La misura in larghezza della luce di passaggio è riferita allo sviluppo (arco) sull'asse della parete, di conseguenza la luce effettiva di passaggio (corda) è ridotta in larghezza al massimo di mm 410.  
The measurement for the opening width refers to the total extension of the curved aperture in the wall, and the effective aperture could therefore be narrower by a maximum of 410 mm.



Il controtelaio si distingue per la peculiarità di movimento che attribuisce ai pannelli: due pannelli scorrono uno dentro l'altro insieme nel controtelaio in modo telescopico. Le particolari caratteristiche del controtelaio Surprise rendono indispensabile l'abbinamento con la porta Loricata della linea Unique.

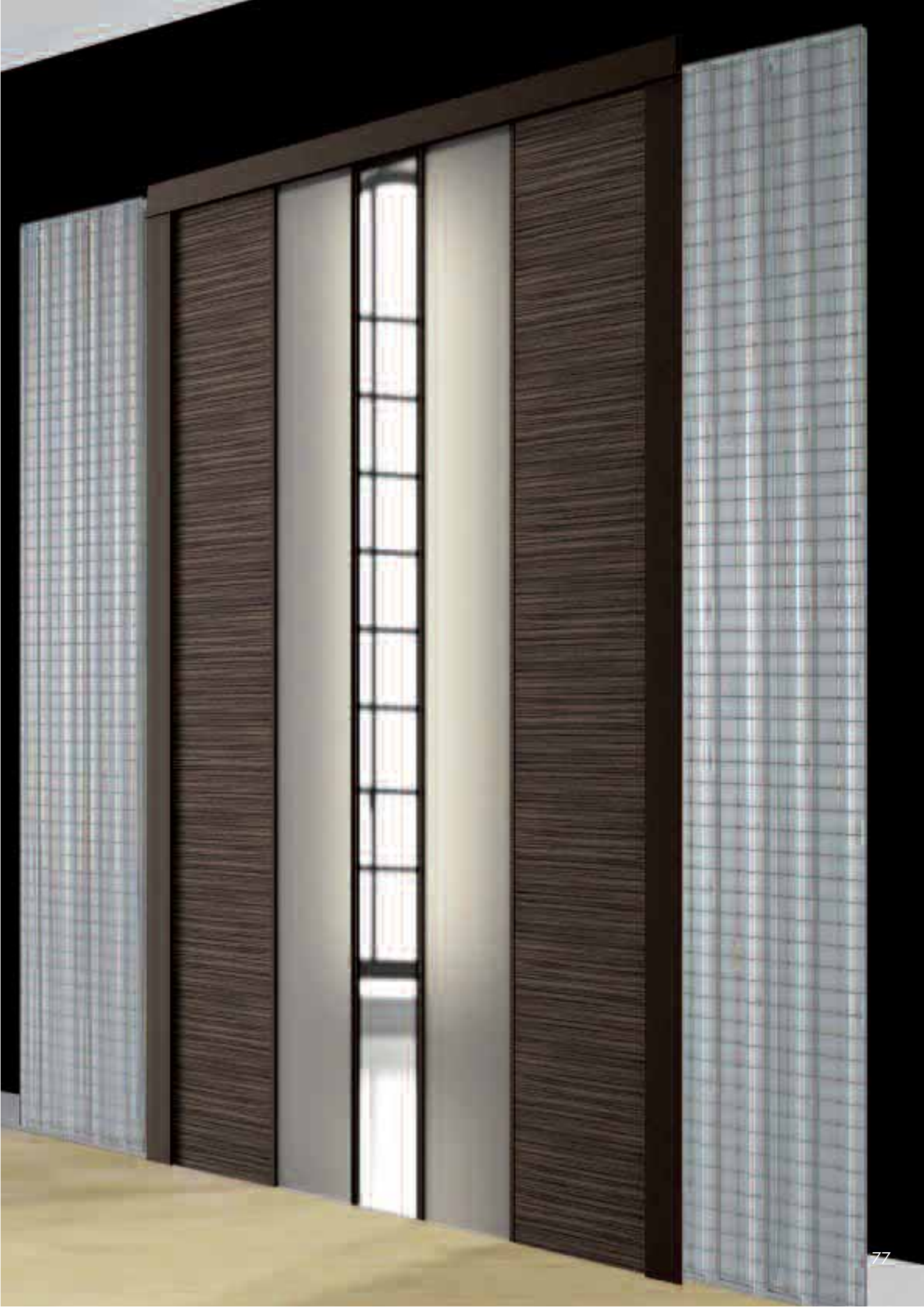
È disponibile nelle versioni semplice e doppio, solo per pareti in muratura. Disponibile anche in versione fuori misura con altezze variabili al centimetro.

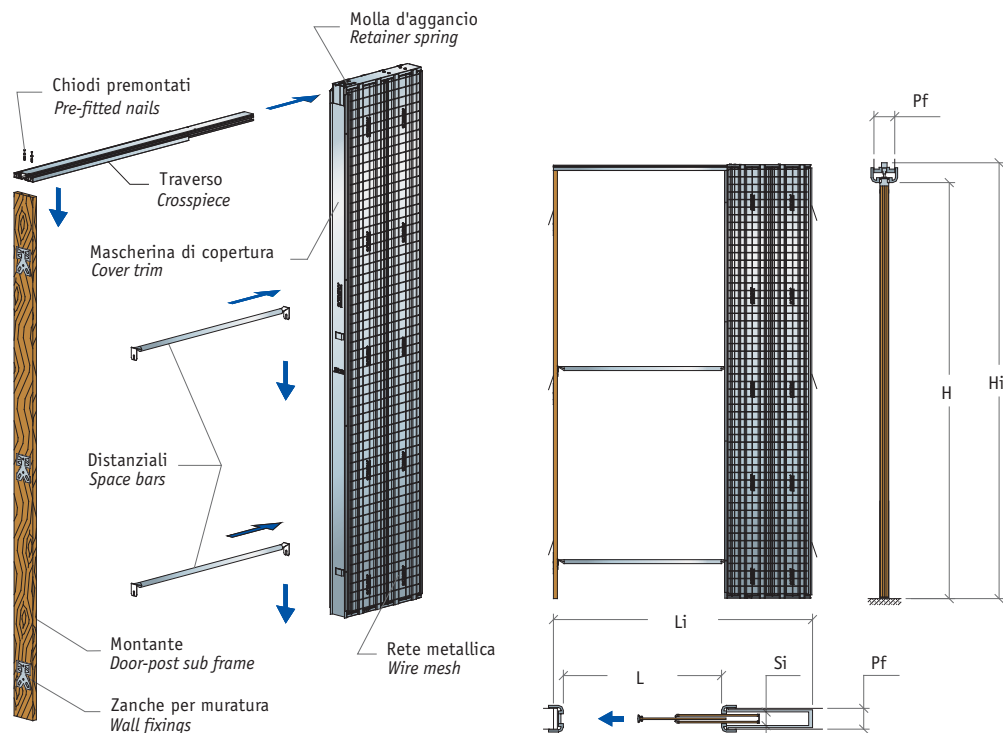
*This frame features doors with a special sliding system that allows one door to slide telescopically into the other, which in turn slides back into the metal box in the wall. The particular design of the Surprise frame means it can only be used with Loricata doors from the Unique range.*

*Available in single and double versions, for masonry walls only. Also available in non-standard sizes, in heights varying to the nearest centimetre.*

SURPRISE







## SEMPLICE PER PARETI INTONACABILI FOR PLASTERED WALLS, SINGLE

### PER INTONACO FOR PLASTERED WALLS

semplice  
single

Luce di passaggio "L x H"    Misure d'ingombro "Li x Hi"    Parete finita/Sede interna "Pf x Si"  
Clear opening size "L x H"    Structural opening size "Li x Hi"    Finished wall/Internal space "Pf x Si"

600 x 2000	1010 x 2100	105/69
600 x 2100	1010 x 2200	105/69
800 x 2000	1310 x 2100	105/69
800 x 2100	1310 x 2200	105/69
1000 x 2000	1610 x 2100	105/69
1000 x 2100	1610 x 2200	105/69
1200 x 2000	1910 x 2100	105/69
1200 x 2100	1910 x 2200	105/69

### PER INTONACO FUORI MISURA FOR EXTRA HEIGHT PLASTERED WALLS

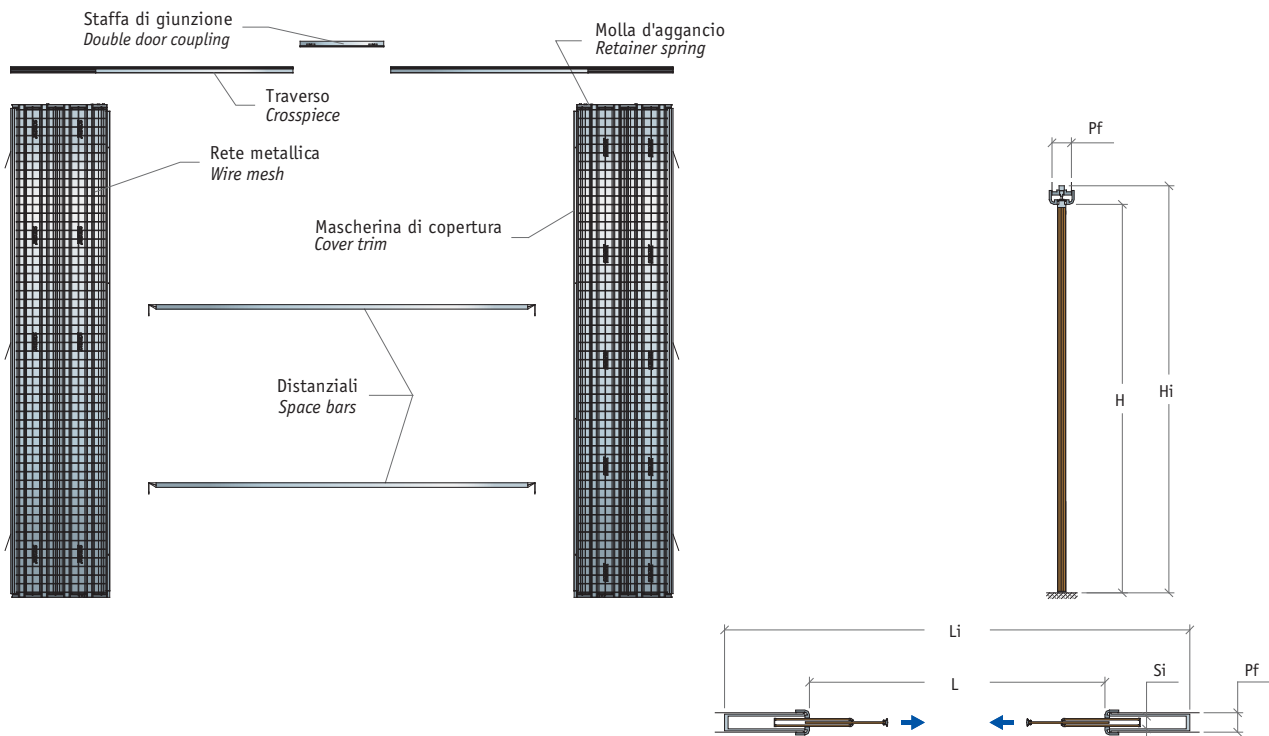
semplice  
single

Luce di passaggio "L x H"    Misure d'ingombro "Li x Hi"    Parete finita/Sede interna "Pf x Si"  
Clear opening size "L x H"    Structural opening size "Li x Hi"    Finished wall/Internal space "Pf x Si"

600 x 2110÷2400	1010 x 2210÷2500	105/69
800 x 2110÷2400	1310 x 2210÷2500	105/69
1000 x 2110÷2400	1610 x 2210÷2500	105/69
1200 x 2110÷2400	1910 x 2210÷2500	105/69

La luce di passaggio effettiva è ridotta in larghezza di mm 40.  
The effective clear opening size is reduced in width by 40 mm.

Le particolari caratteristiche del controtelaio Surprise rendono indispensabile l'abbinamento con le ante Loricca della linea Unique. Per il controtelaio Surprise il kit carrello viene fornito insieme alla porta Loricca.  
The special characteristics of the Surprise frame make it essential for it to be used with Loricca doors from the Unique range. For Surprise frames, the hanger kit is supplied together with the Loricca door.



## DOPPIO PER PARETI INTONACABILI DOUBLE DOOR, FOR PLASTERED WALLS

PER INTONACO  
FOR PLASTERED WALLS

doppio  
double

Luce di passaggio "L x H"    Misure d'ingombro "Li x Hi"    Parete finita/Sede interna "Pf x Si"  
Clear opening size "L x H"    Structural opening size "Li x Hi"    Finished wall/Internal space "Pf x Si"

1200 x 2000	1920 x 2100	105/69
1200 x 2100	1920 x 2200	105/69
1600 x 2000	2520 x 2100	105/69
1600 x 2100	2520 x 2200	105/69
2000 x 2000	3120 x 2100	105/69
2000 x 2100	3120 x 2200	105/69
2400 x 2000	3720 x 2100	105/69
2400 x 2100	3720 x 2200	105/69

LEGENDA  
LEGEND

L = Larghezza luce  
Opening Width  
H = Altezza luce  
Opening Height  
Li = Ingombro in larghezza  
Overall Width  
Hi = Ingombro in altezza  
Overall Height  
Pf = Parete finita  
Finished Wall  
Si = Sede interna  
Internal Space

PER INTONACO FUORI MISURA  
FOR EXTRA HEIGHT PLASTERED WALLS

doppio  
double

Luce di passaggio "L x H"    Misure d'ingombro "Li x Hi"    Parete finita/Sede interna "Pf x Si"  
Clear opening size "L x H"    Structural opening size "Li x Hi"    Finished wall/Internal space "Pf x Si"

1200 x 2110÷2400	1920 x 2210÷2500	105/69
1600 x 2110÷2400	2520 x 2210÷2500	105/69
2000 x 2110÷2400	3120 x 2210÷2500	105/69
2400 x 2110÷2400	3720 x 2210÷2500	105/69

La luce di passaggio effettiva è ridotta in larghezza di mm 80.  
The effective clear opening size is reduced in width by 80 mm.

Le particolari caratteristiche del controtelaio Surprise rendono indispensabile l'abbinamento con le ante Lorica della linea Unique. Per il controtelaio Surprise il kit carrello viene fornito insieme alla porta Lorica.  
The special characteristics of the Surprise frame make it essential for it to be used with Lorica doors from the Unique range. For Surprise frames, the hanger kit is supplied together with the Lorica door.



A completamento della sua ampia gamma, Scigno ha creato per i sistemi da interno una linea completa di accessori, in grado di arricchire la funzionalità di ogni modello. Si va dalla serratura "Kit Chiudiscigno" al sistema per l'apertura simultanea delle ante Doppie, accessori che rappresentano altrettante soluzioni funzionali ed estetiche, capaci di incontrare le esigenze del consumatore sempre con sobrietà ed eleganza.

*To complete its product range Scigno has designed a series of accessories, which increase the suitability of each model. From the "Kit Chiudiscigno" to the simultaneous opening kit for double door systems, these accessories offer practical and aesthetic solutions, which satisfy the end users requirements.*

# ACCESSORI INTERNI ACCESSORIES FOR INTERIORS





## KIT CHIUDISCRIGNO

Il Kit Chiudiscrigno è la maniglia per le porte scorrevoli Scrigno; permette di far scomparire completamente la porta o di chiuderla. È disponibile sia per porte scorrevoli ad anta unica sia ad anta doppia, nella versione con serratura, senza serratura, con serratura con chiave pieghevole e con foro a cilindro europeo. Cinque sono le finiture: oro lucido, oro satinato, cromo lucido, cromo satinato e cromo rodio.

*Scrigno offers appropriate door handles and locks for sliding doors. The "Kit Chiudiscrigno" allows the door to disappear completely with no protrusions into the opening space. Available in 5 finishes: polished brass, satin brass, polished chrome, satin chrome and rhodium chrome. "Kit Chiudiscrigno" is available to lock with turn and emergency release, hinged "lever type" key, euro profile cylinder mechanism or only with flush pull handles. End pulls are also supplied.*



## MANIGLIE PER PORTE A BATTENTE HANDLES FOR SWING DOORS

Per le porte a battente, Scrigno offre a catalogo una selezione di maniglie a marchio HOPPE. Tre sono i modelli disponibili: Roissy, Atlanta, Cannes nelle finiture ottone lucido e cromo satinato.

*Scrigno offers a standard selection of handles by HOPPE for its swing doors. Three models are available, Roissy, Atlanta, Cannes in polished brass and satin chrome finishes.*



Roissy

Atlanta

Cannes



# KIT STIPITI IN ALLUMINIO

## ALUMINIUM ARCHITRAVE AND DOOR ASSEMBLY KIT

Il KIT STIPITI IN ALLUMINIO è un accessorio utilizzabile per i controtelai Scigno BASE ed è realizzato in alluminio nei colori argento anodizzato e nero verniciato.

Il kit stipiti in alluminio si può utilizzare solo sui controtelai Scigno BASE versione intonaco con spessore parete finita 105 mm e versione cartongesso per spessore parete finita 100 mm.

Il KIT STIPITI IN ALLUMINIO è un fondamentale complemento:

- innovativo come concezioni estetiche
- particolare per i materiali utilizzati
- idoneo a soluzioni anche specifiche, sia per impieghi nelle abitazioni che per eventuali interventi di edilizia pubblica che considera le esigenze di installazione e mantiene un saldo legame tra estetica e funzionalità, presentando un design molto particolare (depositato dall'Azienda) con soluzioni che ottimizzano l'impatto visivo.

Il kit stipiti in alluminio è fornito completo di spazzolino parapolvere nero e guarnizione grigia. Per lo spessore parete finita 105 mm è disponibile anche in versione fuori misura fino a 240 cm con altezze variabili al centimetro.

*The Aluminium Architrave and Door Assembly Kit can be used with Scigno BASE frames and is available in anodised silver or black coated finishes.*

*The Aluminium Architrave and Door Assembly Kit can be used only on Scigno BASE frames in the version for plasterwork with a finished wall thickness of 105 mm and for plasterboard with a finished wall thickness of 100 mm.*

*The Aluminium Architrave and Door Assembly Kit is a fundamental accessory:*

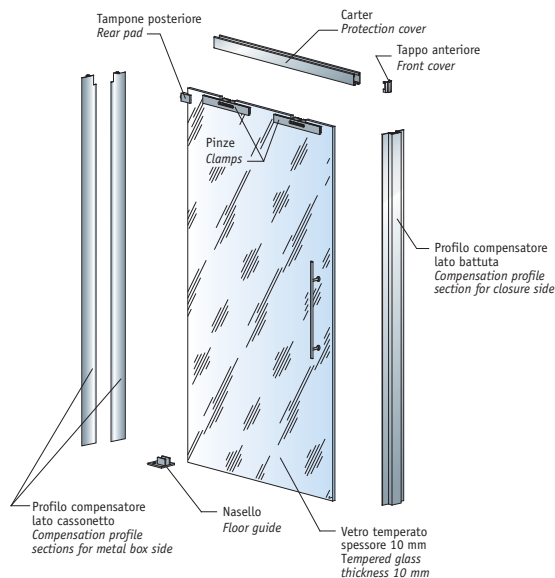
- *innovative visual design*
- *unusual use of materials*
- *suitable for use both in private homes or public buildings to satisfy installation needs and perfectly combine style with functionality, with a particularly attractive design (patented by Scigno) and solutions that enhance its appeal.*

*The Aluminium Architrave and Door Assembly Kit includes a black brush strip, to protect against dust, and a grey gasket. Also available for finished wall thicknesses of 105 mm in non-standard versions up to 240 cm, with heights varying to the nearest centimetre.*

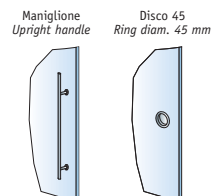


## PORTA SCORREVOLE VETRO PER ESSENTIAL SLIDING GLASS DOORS FOR ESSENTIAL

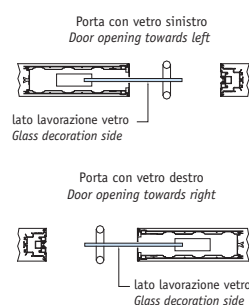
### Anta Unica Single Door



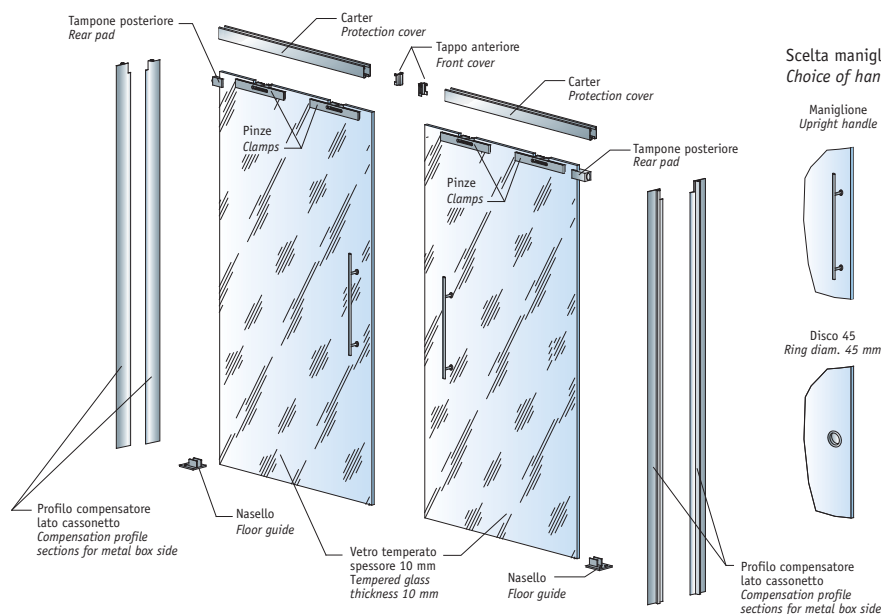
### Scelta maniglia Choice of handle



### Definizione verso Definition of opening direction



### Anta Doppia Double doors



### Scelta maniglia Choice of handle

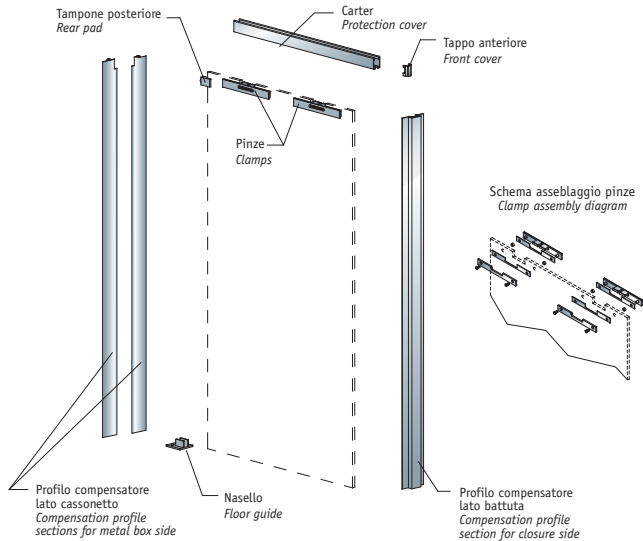


Le porte scorrevoli in vetro per il controlaio Essential per anta unica e anta doppia sono disponibili in vetro acidato o vetro trasparente. Le ante sono complete di ferramenta, vetro temperato di spessore 10 mm e maniglia (a scelta maniglia o disco). Per l'anta unica la luce di passaggio effettiva a porta installata è ridotta in larghezza di circa 90 mm e circa 180 mm per l'anta doppia. Prima di ordinare la porta è necessario verificare in cantiere l'effettiva misura della luce di passaggio. Essa si rileva ad installazione avvenuta del controlaio. Sono disponibili per l'intera gamma di misure dei controlai parete finita 100 mm e 125 mm cartongesso e 105 mm e 125 mm intonaco.

Sliding glass doors for Essential frames for single and double doors are available in etched and transparent glass versions. Doors are supplied complete with hardware, tempered glass with a thickness of 10 mm and handle (choice of upright handle or inset ring). For single doors, the effective clear opening size with the door installed is reduced in width by about 90 mm, and for double doors by about 180 mm. Before ordering doors, the effective clear opening size after frame installation must be checked onsite. Available for all sizes of sliding door frames for finished wall thicknesses of 100 mm and 125 mm for plasterboard finishing and 105 mm and 125 mm for plasterwork finishing.

# KIT FERRAMENTA ANTA VETRO PER ESSENTIAL GLASS DOOR HARDWARE KIT FOR ESSENTIAL

## Anta Unica Single Door



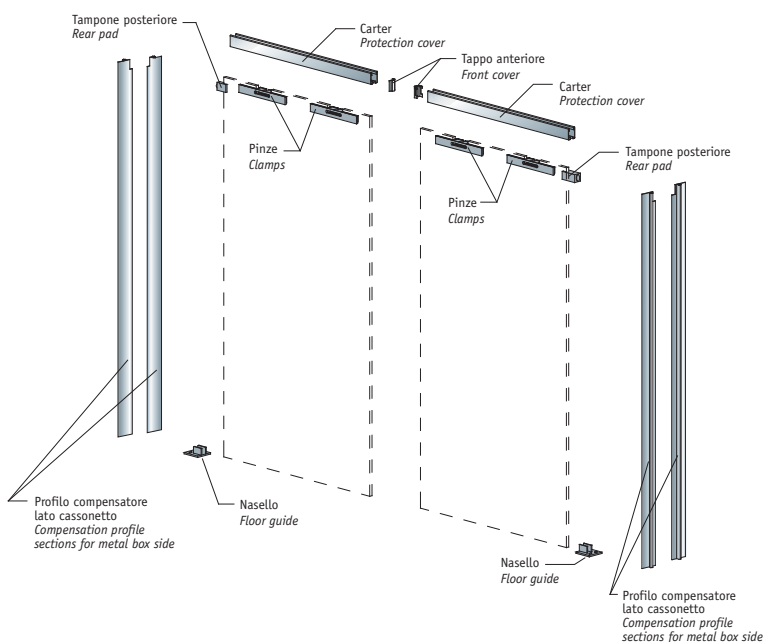
La versione per anta unica comprende:

- 1 tampono posteriore
- 1 tappo anteriore sagomato
- 2 pinze per la sospensione dell'anta
- 2 carter di copertura
- 1 nasello
- 2 profili compensatori per lato cassonetto
- 1 profilo compensatore con guarnizione per lato battuta
- 2 bulloni

The version for single doors is composed of:

- 1 rear pad
- 1 shaped front cover
- 2 clamps for door suspension
- 2 protection covers
- 1 floor guide
- 2 compensation profile sections for metal box side
- 1 compensation profile section with seal for closure side
- 2 bolts

## Anta Doppia Double doors



La versione per anta doppia comprende:

- 2 tamponi posteriori
- 2 tappi anteriori sagomati
- 4 pinze per la sospensione delle ante
- 4 carter di copertura
- 2 naselli
- 4 profili compensatori per lato cassonetto
- 4 bulloni

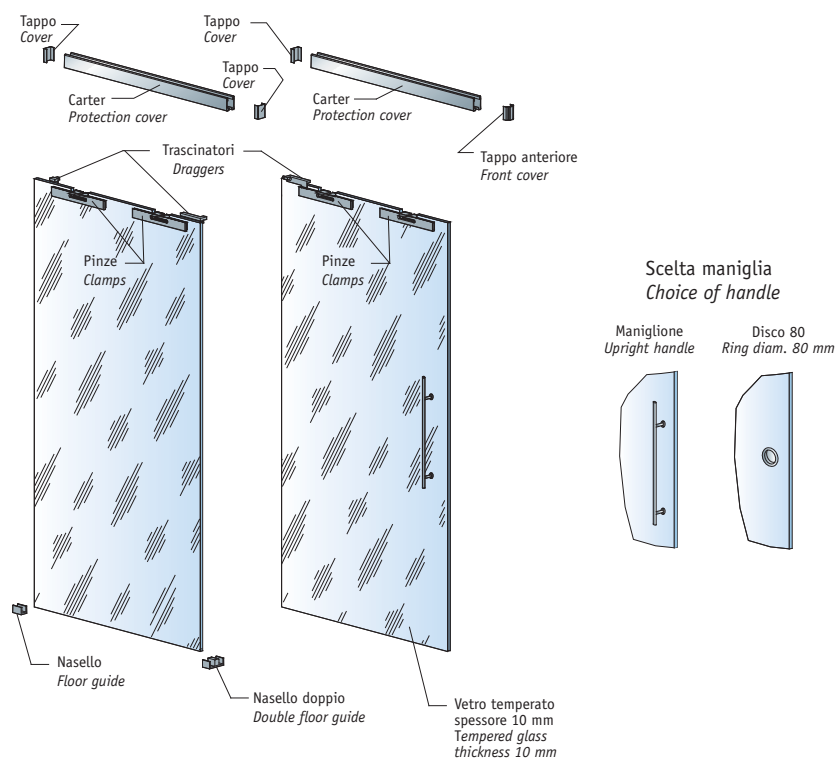
The version for double doors is composed of:

- 2 rear pads
- 2 shaped front covers
- 4 clamps for door suspension
- 4 protection covers
- 2 floor guides
- 4 compensation profile sections for metal box side
- 4 bolts

Il kit ferramenta per ante in vetro, è un accessorio utilizzabile per le porte per il control telaio Essential anta unica e anta doppia con parete finita 100 mm e 125 mm cartongesso e 105 mm e 125 mm intonaco. La ferramenta è predisposta per ante in vetro temprato adeguatamente lavorate di spessore 10 mm. Per l'anta unica, la luce di passaggio effettiva a porta installata è ridotta in larghezza di circa 90 mm, mentre per anta doppia di 180 mm. Il vetro non è compreso nella dotazione. Prima di realizzare il vetro è necessario verificare in cantiere l'effettiva misura della luce di passaggio. Essa si rileva ad installazione avvenuta del control telaio. Per le misure in altezza non indicate a listino, è necessario fare riferimento alla misura immediatamente superiore e adeguare i profili compensatori lato cassonetto alla luce di passaggio durante l'installazione mediante semplici tagli.

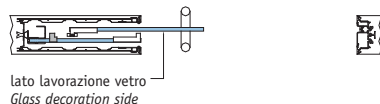
The glass door hardware kit is an accessory that can be used for doors for Essential single and double sliding door frames for finished wall thicknesses of 100 mm and 125 mm for plasterboard finishing and 105 mm and 125 mm for plasterwork finishing. The hardware is designed for use with suitably treated tempered glass doors with a thickness of 10 mm. For single doors, the effective clear opening size with the door installed is reduced in width by about 90 mm, and for double doors by about 180 mm. Glass is not supplied. Before making the glass doors, the effective clear opening size after frame installation must be checked onsite.

## PORTA SCORREVOLE VETRO PER ESSENTIAL DUAL E REMIX SLIDING GLASS DOORS FOR ESSENTIAL DUAL AND REMIX

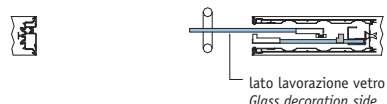


### Definizione verso per Essential Dual - Definition of opening direction for Essential Dual

Porta con vetro sinistro - Door opening towards left

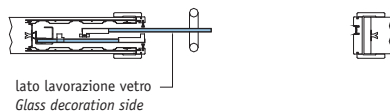


Porta con vetro destro - Door opening towards right

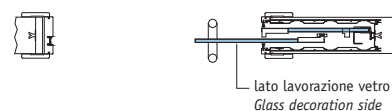


### Definizione verso per Remix - Definition of opening direction for Remix

Porta con vetro sinistro - Door opening towards left



Porta con vetro destro - Door opening towards right



Le porte scorrevoli in vetro per i controtelai Essential Dual e Remix sono disponibili nelle versioni vetro acidato o vetro trasparente.

Le ante sono complete di ferramenta, vetro temperato di spessore 10 mm e maniglia (a scelta maniglione o disco).

La luce di passaggio effettiva a porta installata è ridotta in larghezza di circa 140 mm.

Prima di ordinare la porta è necessario verificare in cantiere l'effettiva misura della luce di passaggio. Essa si rileva ad installazione avvenuta del controtelaio. Sono disponibili per l'intera gamma di misure dei controtelai Essential Dual e Remix 105 intonaco.

Sliding glass doors for Essential Dual and Remix are available in etched and transparent glass versions.

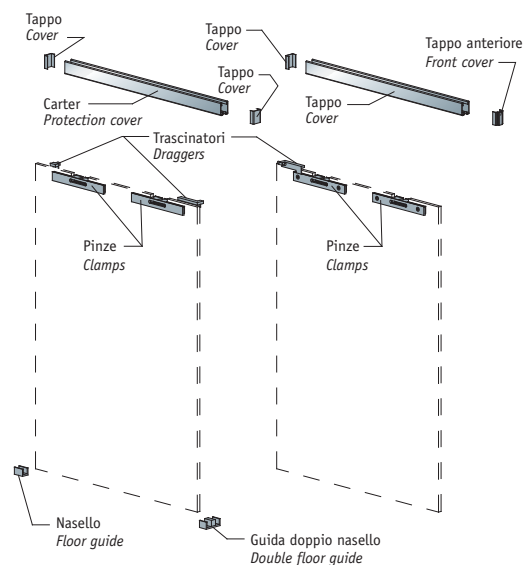
Doors are supplied complete with hardware, tempered glass with a thickness of 10 mm and handle (choice of upright handle or inset ring).

The effective clear opening size with the door installed is reduced in width by about 140 mm.

Before ordering doors, the effective clear opening size after frame installation must be checked onsite.

Available for all sizes of Essential Dual and Remix 105 mm sliding door frames for plasterwork finishing.

# KIT FERRAMENTA ANTA VETRO PER ESSENTIAL DUAL E REMIX GLASS DOOR HARDWARE KIT FOR ESSENTIAL DUAL AND REMIX



Il kit ferramenta per ante in vetro, è un accessorio utilizzabile per le porte per i controtelai Essential Dual e Remix 105 intonaco.

Il kit è composto da:

- 3 tappi piatti e 1 tappo anteriore sagomato
- 4 carter di copertura
- 4 pinze per la sospensione delle ante
- 1 nasello
- 1 nasello doppio
- 1 gruppo di trascinatori anta sinistra
- 1 gruppo di trascinatori anta destra

*The glass door hardware kit is an accessory that can be used for doors for Essential Dual and Remix 105 mm plasterwork frames.*

*The kit is composed of:*

- 3 flat covers and 1 shaped front cover
- 4 protection covers
- 4 clamps for door suspension
- 1 floor guide
- 1 double floor guide
- 1 set of draggers for left-hand door
- 1 set of draggers for right-hand door

La ferramenta è predisposta per ante in vetro temprato adeguatamente lavorate di spessore 10 mm; può essere installata sia su porta con verso destro o con verso sinistro.

*The hardware is designed for use with suitably treated tempered glass doors with a thickness of 10 mm, and can be installed on doors with both left-hand and righthand opening directions.*

Montaggio ferramenta porta con verso sinistro  
Installation of hardware on door with left-hand opening



Montaggio ferramenta porta con verso destro  
Installation of hardware on door with right-hand opening



La luce di passaggio effettiva a porta installata è ridotta in larghezza di circa 140 mm. Il vetro non è compreso nella dotazione. Prima di realizzare il vetro è necessario verificare in cantiere l'effettiva misura della luce di passaggio. Essa si rileva ad installazione avvenuta del controtelaio.

*The effective clear opening size with the door installed is reduced in width by about 140 mm. Glass is not supplied. Before making the glass doors, the effective clear opening size after frame installation must be checked onsite.*

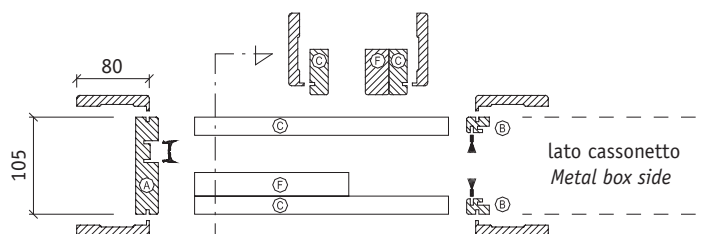
## STIPITI PER REMIX DOOR POSTS FOR REMIX

Gli stipiti sono disponibili in M.D.F. impiallacciato finitura tipo acciaio satinato o M.D.F. impiallacciato tanganyika grezzo, completi di spazzolino parapolvere nero e guarnizione nera. Gli stipiti grezzi sono forniti levigati, pronti per la lucidatura o tinteggiatura. Gli stipiti finitura tipo acciaio satinato sono pronti all'uso.

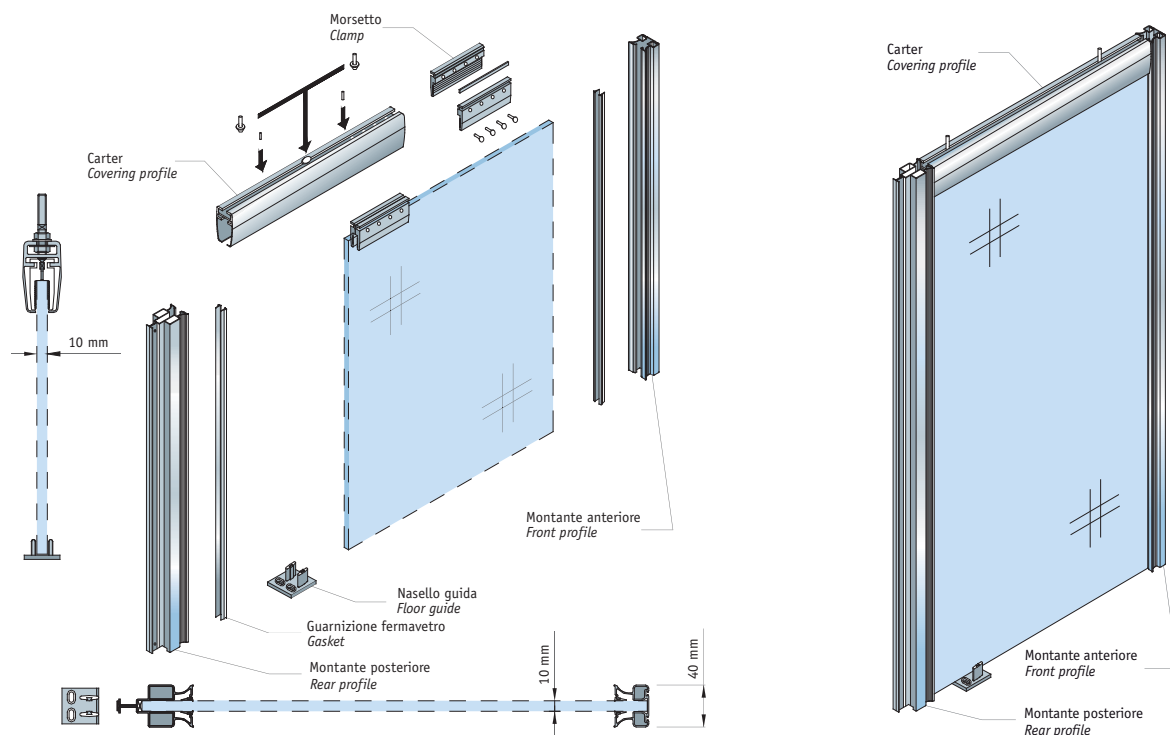
Per le misure non indicate a listino, è necessario fare riferimento alla misura immediatamente superiore e adeguare lo stipite alla luce di passaggio durante l'installazione mediante semplici tagli.

*Doorposts are available in veneered MDF with a satin steel effect or in veneered MDF in unfinished Tanganyika wood, complete with black dust brushes and black seals. Unfinished door posts are supplied sanded and ready for varnishing or staining. Door posts with a satin steel finish are ready for use.*

*For sizes not indicated on the product list the measurement immediately above must be used, then simply cutting the door post to the correct height during installation.*



## KIT FERRAMENTA PER ANTE IN CRISTALLO PER BASE GLASS DOOR ASSEMBLY KIT FOR BASE



Il kit ferramenta per ante in cristallo è un accessorio utilizzabile per i controtelai Scigno BASE anta unica e anta doppia. La versione per anta singola comprende:

- 2 morsetti per la sospensione dell'anta
- carter di copertura dei morsetti
- cornici laterali per vetro complete di guarnizioni
- nasello guida speciale.

Il profilo per vetro consente l'installazione di un'anta di 1 cm di spessore (cristallo non fornito). La cornice per anta in cristallo prevede una soluzione che favorisce la prensilità per tutta l'altezza dell'anta stessa (dettaglio depositato) non richiedendo quindi l'inserimento di maniglie.

È disponibile anche in versione fuori misura fino a 240 cm con altezze variabili al centimetro.

*The glass door assembly kit can be used with Scigno BASE frames for single and double doors.*

*The single door versions consists of:*

- 2 clamps for hanging the glass door
- clamp covers
- glass side profiles with gaskets
- special guides

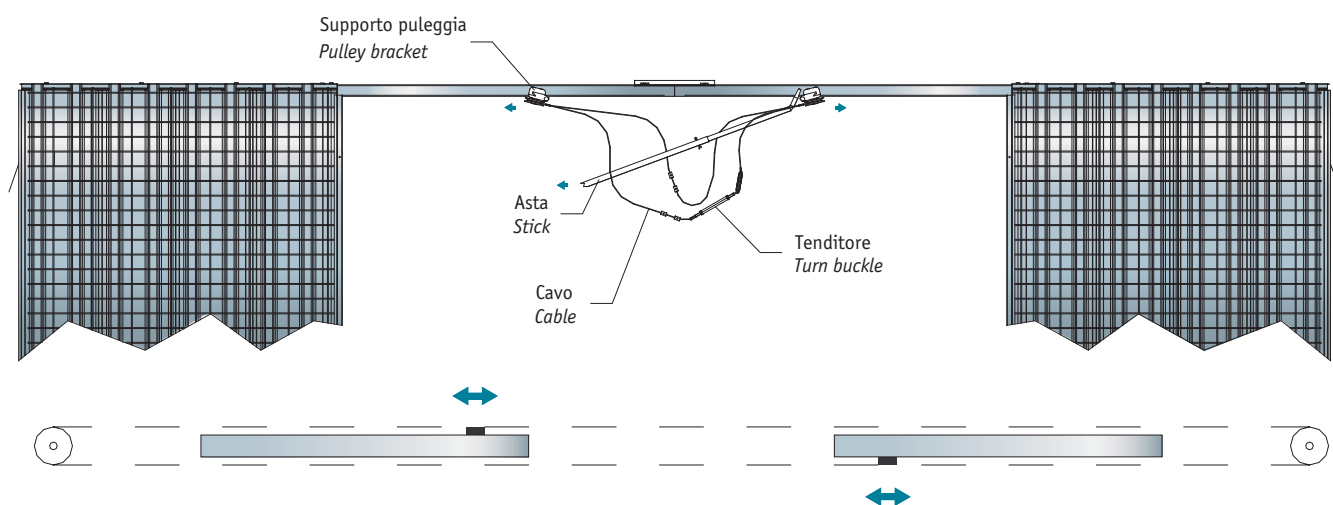
*The glass edge profile permits installation of a door panel with a thickness of 1 cm (glass panel not supplied).*

*The side glass door frame continues for the entire height of the door (patented feature), thus making it unnecessary to fit handles.*

*Also available in non-standard versions up to 240 cm, heights varying to the nearest centimetre.*



## KIT APERTURA SIMULTANEA SIMULTANEOUS OPENING KIT



Il "Kit Apertura Simultanea" è un accessorio per il controltaio Scigno Base anta doppia, e consente di aprire contemporaneamente le due ante con una sola mano, agendo indifferentemente solo su una di esse. Questo consente una migliore praticità d'uso dei sistemi scorrevoli Scigno. Si installa a controltaio già posato prima del montaggio dei pannelli porta.

*The Simultaneous Opening Kit is for Scigno Base frames with double sliding doors and allows both doors to be opened simultaneously, using just one hand, by opening either of the doors. This makes the Scigno system even more practical. The kit is fitted to the installed frame before mounting the door panels.*

## KIT CARRELLO HANGER KIT

Il kit carrello comprende gli accessori necessari per il montaggio dell'anta scorrevole.

*The Hanger Kit includes all accessories necessary for installing a sliding door.*





## STIPITI GREZZI UNFINISHED DOOR POSTS

Gli stipiti semilavorati sono in MDF impiallacciato in tanganika. Sono disponibili per tutti i modelli solo per alcune misure; per quelle non indicate a listino, è necessario fare riferimento alla misura immediatamente superiore. Lo stipite dovrà quindi essere adeguato alla luce di passaggio durante l'installazione, mediante semplici tagli. Sono forniti levigati, pronti per la lucidatura o tinteggiatura, completi di spazzolino parapolvere di colore nero, e di guarnizione marrone.

*Semi-finished door posts are available in MDF, veneered with Tanganyika wood, and are available for all models, but not in all sizes. For sizes not indicated on the products list, use the measurement immediately above it and then simply cut the door post to the correct height during installation. Supplied already sanded, ready for applying stainers, varnish or paint, and with a black brush strip and brown gasket.*

## SPAZZOLINO PARAPOLVERE BRUSH STRIP



Lo spazzolino, di colore nero, è inserito nello stipite di rifinitura e impedisce alla polvere di entrare all'interno del cassonetto.

*The black dust strip is inserted into the door post, preventing dust from entering the metal box.*

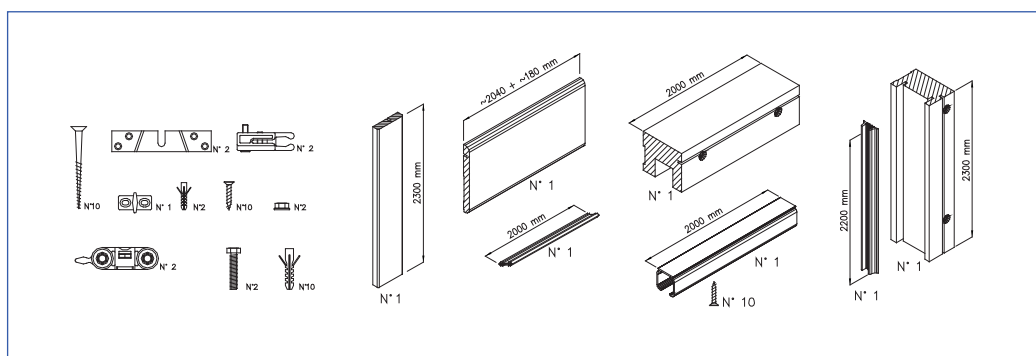
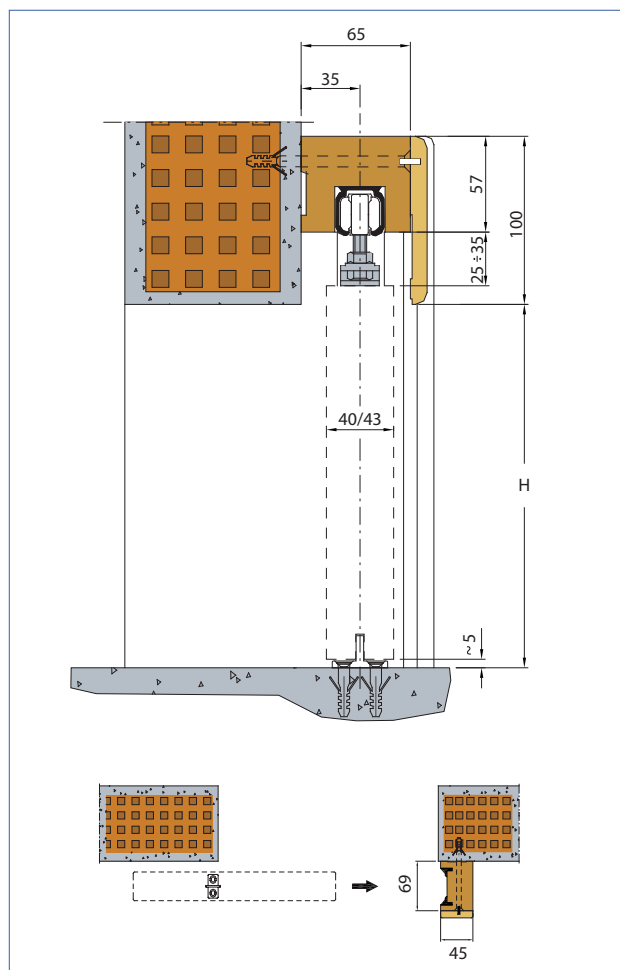
## GUARNIZIONE GASKETS



Le guarnizioni vengono inserite nello stipite di battuta allo scopo di attutire la chiusura delle porte. È disponibile nella versione grigia e marrone.

*Gaskets are fitted onto the locking jamb to cushion the impact of the closing door. Available in grey or brown versions.*

# KIT TRAVETTO PER PORTE SCORREVOLI ESTERNO MURO COMPLETO DI MANTOVANA E MONTANTE KIT FOR EXTERNALLY MOUNTED SLIDING DOOR WITH ARCHITRAVE AND SIDE POST



Il kit permette la realizzazione di un'anta scorrevole, esterno muro in maniera semplice e con un risultato estetico molto gradevole. L'elemento principale, un travetto in legno multistrato, bordato in tanganika grezzo nella parte inferiore, è già pronto per l'installazione del binario di scorrimento e per l'applicazione a parete. Il kit è completato da una mantovana di copertura, che nasconde completamente alla vista il sistema scorrevole e da un montante di battuta che consente l'applicazione di una chiusura alla porta. L'anta non viene fornita per consentire la massima personalizzazione da parte del cliente.

*This kit allows a sliding door to be easily installed on the exterior of a doorway, guaranteeing extremely attractive results. The main component, a plywood crosspiece edged on the lower side with sanded Tanganyika wood, is ready for installing the slide track and fixing to the wall. The kit includes a cover that totally conceals the sliding system and a side post that allows a door closure mechanism to be fitted. The door is not supplied, thus allowing for maximum personalization.*

## KIT DINAMICO

L'innovativo sistema pneumatico per la chiusura rallentata delle porte scorrevoli.

Kit Dinamico è l'accessorio utilizzabile per i controtelai Scrigno Base (singolo e doppio) e Scrigno Pratico. Si può applicare con estrema facilità sia sui prodotti Scrigno Gold di nuova installazione, sia su quelli già installati, senza intervenire sulla struttura del controtelaio: è sufficiente smontare la porta. Consente di automatizzare la chiusura della porta rallentandone totalmente (o in parte) la corsa, evitando così situazioni di pericolo.

Il Kit Dinamico consente di dare ordine agli ambienti, è ideale per situazioni in cui si necessita di una porta che rimanga sempre chiusa (es. anticamera, antibagno). Lo spazio di frenata è regolabile. L'applicazione del Kit Dinamico non pregiudica la scorrevolezza della porta. Comporta una leggera riduzione della luce netta di passaggio.

Il prodotto è fornito per permettere la chiusura rallentata di porte fino a 40 kg di portata.

*The innovative pneumatic system for slow sliding door closure.*

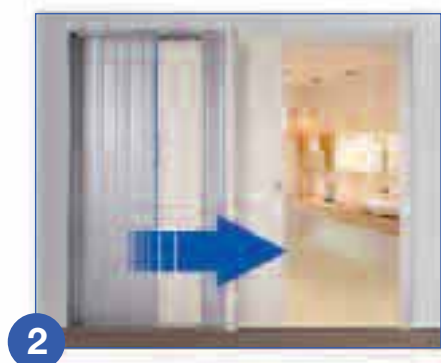
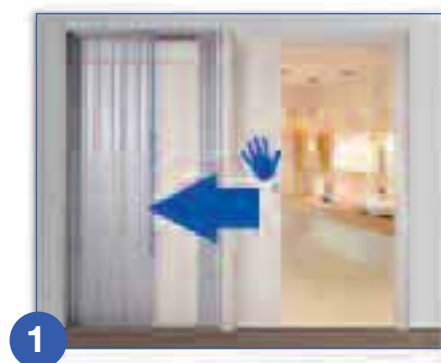
*Kit Dinamico is an accessory for use with the Scrigno Base (single and double) and Scrigno Pratico framing systems. The kit can be extremely easily fitted both on new installations of Scrigno Gold products and on existing installations, with no work needed on the frame structure, just by simply removing the door. Permits automatic door closure with total or partial slowing of movement, preventing possible risks. Kit Dinamico makes rooms look neater, and is perfect for doors that must usually be kept closed (e.g. vestibules, bathroom entrances). The braking space can be varied. The application of Kit Dinamico has no effect on door sliding, and only slightly reduces the overall opening space.*

*The product is supplied to permit the slow closure of doors up to a weight of 40 kg.*



## KIT DINAMICO

SCRIGNO®



# PUNTO LUCE SUL CONTROTELAIO. LE SOLUZIONI SCRIGNO

## LIGHT SWITCHES NEAR A DOOR FRAME. SCRIGNO SOLUTIONS

Frequentemente i nostri clienti richiedono la possibilità di inserire il punto luce in corrispondenza del controte laio, oppure un prodotto Scrigno che risponda a questa esigenza. Scrigno propone due soluzioni alternative: una "tradizionale" e una "tecnologica" affinché ognuno possa scegliere quella più adeguata alle proprie esigenze.

*Most often, our customers ask a light switch or power point near the edge of a door frame, or requests for a Scrigno product that satisfies this need. Scrigno offers two solutions, one conventional and one technological, allowing the most suitable option to be chosen according to needs.*

## PARETE MAGGIORATA THICKER WALL

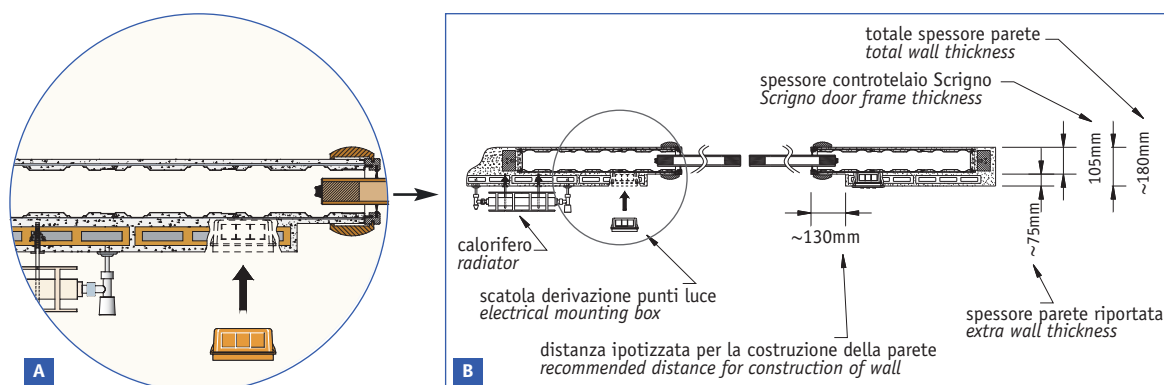
La prima soluzione consiste nell'aumentare lo spessore della parete sul fianco del controte laio per inserire i punti di comando luce o le prese di corrente. Per l'operazione occorrono dei semplici forati, scatole di derivazione e guaine per cavi elettrici. Una volta posato e rivestito di malta cementizia il controte laio, senza preoccuparsi di rifinire la muratura, è necessario applicare delle tavelle (dimensioni cm 6 x 25 x 50) per aumentare lo spessore parete. Si ottiene così, in modo facile e veloce, lo spazio necessario e sufficiente per scavare le tracce destinate alle guaine e per l'alloggiamento delle scatole di derivazione. L'impiego di forati costituisce di per sé sia un naturale isolamento dalla struttura metallica che una misura di protezione da eventuali scariche. Lo spessore complessivo non supererà i 18 cm, considerando un controte laio con spessore parete cm 10,5.

Nei disegni è rappresentato un caso emblematico con controte laio doppio. Si consiglia di effettuare l'operazione di ringrosso della parete lasciando uno spazio di circa 10 cm dalla sede destinata agli stipiti di finitura. Oltre ad ottenere un motivo ornamentale ed esteticamente piacevole, il vantaggio consiste nel poter utilizzare gli stipiti standard che Scrigno ha in gamma.

*The first solution consists in building a slightly thicker wall to the side of the door frame, creating sufficient space for light switches and power points to be inserted. The thicker walls are built with thin hollow blocks, combined with electrical mounting boxes and power cable ducts. Once the metal box of the door frame has been installed and given a rough coat of cement rendering, the hollow blocks are added (dimensions 6 x 25 x 50 cm) to increase wall thickness. This is a quick and easy way of creating sufficient space for mounting boxes and power cable ducts. The use of hollow blocks provides both natural insulation of the metallic structure and a certain level of protection against possible electric shocks.*

*The overall thickness will not exceed 18 cm, considering a door frame with a wall thickness of 10.5 cm.*

*The diagrams show the example of a double door frame. The added thickness should be built onto the wall leaving a space of around 10 cm from the position of the door surrounds. In addition to giving an extra touch of attractive decor to the door, the great advantage is that the standard door surrounds available in the Scrigno range can be used.*



Particolare: incasso della scatola di derivazione  
Close-up of mounting box installation

Vista in pianta quotata  
Installation dimensions

## SCRIGNO SWITCH



## SCRIGNO<sup>®</sup> SWITCH

Il punto luce adesivo, facile da applicare ed economico che si adatta al tuo impianto rispettandone l'estetica.

**Scigno Switch** è l'interruttore in radiofrequenza per comandare l'accensione e/o lo spegnimento di un nuovo punto luce. È la soluzione ideale in tutte quelle situazioni dove non è possibile installare un impianto cablato tradizionale per via della mancanza di spazio nella parete, come ad esempio in presenza di controlelai. La praticità, l'estetica e la facilità d'installazione consentono di utilizzare Scigno Switch anche in quei casi in cui si ha l'esigenza di creare una nuova accensione in ambienti non opportunamente cablati in fase di costruzione, **senza che siano necessari lavori di muratura e passaggio di cavi.**

The self-adhesive light switch, cheap and easy to fit without building work, and a perfect décor match.

**Scigno Switch** is a radiofrequency switch that can be used to turn a light on and off, and is the ideal solution in all situations where a conventional wiring system cannot be installed due to lack of sufficient depth of the wall, as for instance in the presence of a built-in frame for a sliding disappearing door. Practical, unobtrusive and simple to install, Scigno Switch can also be used in other spaces where a new light switch is required but that are without suitable wiring, **with no need for building work and the installation of power cables.**



## COMPOSIZIONE DEL KIT

### COMPOSITION OF KIT

- **n. 1 ricevitore radio** che può funzionare sia da interruttore (on/off) sia in modo impulsivo (per essere integrato in un impianto a relè). Il carico massimo che può supportare è di 1.000W di potenza; la trasmissione è sicura in quanto si utilizza la banda di frequenza a 868 Mhz.
- **n. 1 pulsante trasmettitore a due canali completo di placca.**  
I due canali possono essere programmati in modo uguale o diverso ne caso il ricevitore sia settato nella modalità interruttore on/off. La placca consente di completare il montaggio in tutte quelle situazioni in cui non ci sono particolari esigenze estetiche di abbinamento con altri interruttori tradizionali già presenti nell'abitazione. Trasmettitore e placca sono disponibili nella variante bianco e grigio antracite.
- **n.1 kit di 5 adattatori** che servono per utilizzare le placche standard più comunemente diffuse e che si trovano facilmente in commercio. Questo permette di montare sull'interruttore in radiofrequenza le stesse placche degli interruttori cablati tradizionali. Il kit è disponibile nella versione bianco o grigio antracite.



- **1 radio receiver** that can operate as a simple ON/OFF switch or with impulses (for integration in a relay system). The maximum power that can be controlled is 1000W, and transmission is safe and secure because the 868MHz frequency band is used.
- **1 two-channel transmitter button complete with surround.**  
The two channels can both be programmed in the same way or separately if the receiver is set for operation as an ON/OFF switch. The surround allows installation to be completed in all spaces where there is no particular need to match other conventional light switches that may be already present nearby.  
The transmitter button and surround are available in white and anthracite grey versions.
- **1 kit of 5 adaptors** to allow the standard surrounds that are most widespread and commonly available on the market to be used, making it possible to fit the radiofrequency switch with a surround of the same style as other nearby light switches with conventional wiring. The kit is available in white and anthracite grey versions.

## VANTAGGI

### ADVANTAGES

- facile da installare;
- perfetta armonizzazione estetica con gli impianti già presenti nell'abitazione attraverso l'utilizzo del kit di adattatori;
- utilizzo di batterie a bottone al litio a lunga durata;
- conforme alla Direttiva CE relativa alla compatibilità elettromagnetica e alla Direttiva CE relativa alle apparecchiature elettriche in bassa tensione.
- easy to install;
- styling and colour to perfectly match existing switch and socket fittings with use of the adaptor kit;
- powered by long-life lithium button batteries;
- compliant with EC directives on electromagnetic compatibility and low-voltage electrical devices.

**SCRIGNO**<sup>®</sup>  
**SWITCH**

# Porte Scrigno

Le Porte di SCRIGNO sono la proposta completa per le finiture d'interni, studiate appositamente sia come porte per i sistemi scorrevoli a scomparsa SCRIGNO sia come porte a battente, accomunate dalle stesse finiture e soluzioni estetiche. La cura dei particolari delle diverse linee esprime soluzioni sobrie ed eleganti in sintonia con le aspettative del pubblico, caratterizzate inoltre dall'elevata personalizzazione e accompagnate da un'ampia gamma di maniglie e serrature da abbinare.

## Scrigno Doors

*SCRIGNO Doors are the complete proposal for the finishing of interiors. Especially studied for either SCRIGNO sliding door systems or swinging doors, both share the same finishes and aesthetic solutions. The attention to detail in the various lines produce a sober and elegant solution in harmony with the customers' expectations. Another advantage is the high level of customisation which is accompanied by a wide range of matching handles and locks.*

### PLEIADI SCORREVOLI PER BASE, GRANLUCE, PRATICO ED ESSENTIAL

#### PLEIADI SLIDING DOORS FOR BASE, GRANLUCE, PRATICO AND ESSENTIAL

La porta scorrevole PLEIADI si rivela nella sua versatilità adattandosi a diversi modelli di controtelaio: Scrigno Base, Scrigno Granluce, Scrigno Pratico e Scrigno Essential. La porta a scomparsa in questo caso ben si presta per intervenire in tutti gli ambienti ed è ideale in tutte le situazioni dove recuperare spazio è di importanza vitale. Anta tamburata di spessore mm 40, è fornita con fresata inferiore per il nasello guida e predisposizione per la maniglia Kit Chiudiscrigno con serratura (non compresa nella fornitura).

*PLEIADI sliding doors show their versatility in the number of different frame models on which they can be fitted: Scrigno Base, Scrigno Granluce, Scrigno Pratico and Scrigno Essential. In this case the disappearing door is suitable for all spaces, and is ideal in all situations where space saving is of vital importance. Hollow-core panel with a thickness of 40 mm, supplied with a bottom groove for the floor guide and pre-mortised for the Kit Chiudiscrigno handle with lock (not included).*



Pleiadi per Scrigno BASE singolo: anta piena, laccato bianco  
*Pleiadi for Scrigno BASE single: flush panel, white lacquered*

## PLEIADI SCORREVOLI PLEIADI SLIDING DOORS

Le porte scorrevoli PLEIADI sono disponibili per le misure standard nelle finiture: tanganika tinto chiaro, tanganika tinto noce, tanganika semilavorato e laccato bianco. È disponibile nella versione anta cieca, anta vetro e anta stile inglese. Le ante sono predisposte per l'inserimento di un vetro con spessore di mm 6; il vetro non viene fornito per consentire la massima personalizzazione da parte del cliente. Le guarnizioni sono marroni per tutte le essenze, fatta eccezione per il laccato bianco per il quale la guarnizione è grigia. Guarnizioni di battuta incluse per l'anta doppia. La cornice coprifilo è fornita stondata per i montanti verticali e piatta per i traversi orizzontali.

*PLEIADI sliding doors are available in standard sizes in these finishes: light Tanganyika, walnut Tanganyika, semi-finished Tanganyika and white lacquered. Available in versions with flush panels, fully glazed or glazed in small panes. Doors are ready for the insertion of a sheet of glass with a thickness of 6 mm, which is not supplied, permitting maximum personalization by users. Brown sealing strips are supplied for all wood models, with grey seals for the white lacquer version. Sealing strips for double doors are also included. The uprights of the frame surround are rounded, with flat crosspieces at the top.*



Pleiadi per Scrigno BASE doppio: anta vetro, tanganika tinto noce  
*Pleiadi for Scrigno BASE double: glazed panel, walnut Tanganyika*



Pleiadi per Scrigno Granluce: anta cieca, tanganika tinto noce  
*Pleiadi for Scrigno GRANLUCE: flush panel, walnut Tanganyika*



Pleiadi per Scrigno Pratico: anta vetro, tanganika tinto noce  
*Pleiadi for Scrigno PRATICO: glazed panel, walnut Tanganyika*



## PLEIADI SCORREVOLI PER ESSENTIAL *PLEIADI SLIDING DOORS FOR ESSENTIAL*



Pleiadi per Scrigno Essential: anta piena, tanganika tinto noce  
*Pleiadi for Scrigno ESSENTIAL: flush panel, walnut Tanganyika*



## PLEIADI A BATTENTE PLEIADI SWINGING DOORS

Le porte a battente PLEIADI sono l'abbinamento ideale alle analoghe porte scorrevoli PLEIADI: sono la soluzione ideale per chi vuole arredare la propria casa con un unico stile. La caratteristica principale delle porte a battente PLEIADI è la reversibilità: si può scegliere il verso di apertura al momento della posa. L'anta è tamburata e di spessore mm 44; è disponibile per le misure standard e anta singola, nelle finiture: tanganika tinto chiaro, tanganika tinto noce, tanganika semilavorato e laccato bianco. Tre sono le versioni disponibili: anta cieca, anta vetro e anta stile inglese. Le ante sono predisposte per l'inserimento di un vetro con spessore di mm 6; il vetro non viene fornito per consentire la massima personalizzazione da parte del cliente. Le ante sono corredate di serratura: entrata mm 50, interasse fra foro maniglia e centro foro chiave mm 90. Cerniere modello Tria; la predisposizione per la serratura è centrata rispetto all'asse di simmetria trasversale del pannello porta; la serratura è da incasso con solo scrocco centrale. La chiave blocca lo scrocco, lasciando però libera la maniglia, per evitare danni da forzature involontarie. Le posizioni dello scrocco, del quadro maniglia e della chiave, consentono il capovolgimento della serratura nell'incasso di predisposizione; le serrature e le cerniere standard sono ottonate. La cornice coprifilo è fornita stondata per i montanti verticali e piatta per i traversi orizzontali.

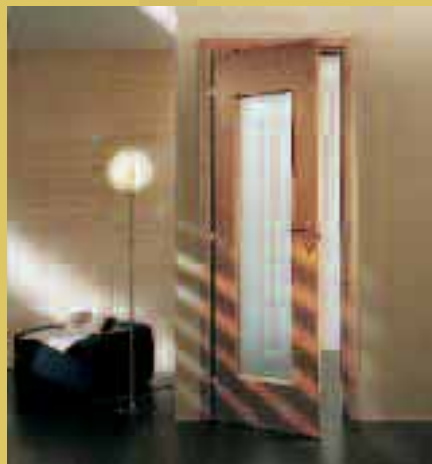
*PLEIADI swinging doors are the perfect match for PLEIADI sliding doors, and are the ideal solution for users preferring to furnish their home in a single attractive style. The main characteristic of PLEIADI swinging doors is their reversibility, enabling the opening direction to be chosen at the moment of installation. The hollow-core door is 44 cm thick, and is available in standard sizes as a single door, in these finishes: light Tanganyika, walnut Tanganyika, semi-finished Tanganyika and white lacquered. Three versions are available: flush panel, fully glazed or glazed in small panes. Doors are ready for the insertion of a sheet of glass with a thickness of 6 mm, which is not supplied, permitting maximum personalization by users. Doors are fitted with a lock, inset by 50 mm and with a distance of 90 mm between the centres of the handle hole and the keyhole. Tria model hinges. The mortised recess for the lock is cut at the centre of the door thickness, and the inset lock has a single latch bolt. The key lock the bolt in position but leaves the handle free, preventing damage by accidental forcing. The positions of the latch bolt, handle and key allow the lock to be inverted in the pre-mortised recess, and both the lock and the standard hinges are brass-finished. The uprights of the frame surround are rounded, with flat crosspieces at the top.*



Pleiadi a battente anta stile inglese, tanganika tinto noce  
*Pleiadi swinging door glazed with small panes, walnut Tanganyika*



Pleiadi a battente anta cieca, laccato bianco  
*Pleiadi swinging door with flush panel, lacquered white*



Pleiadi a battente anta vetro, tanganika tinto noce  
*Pleiadi swinging door with full glazing, walnut Tanganyika*





## GEMINI PER APPLAUSO GEMINI FOR APPLAUSO

La porta scorrevole GEMINI è il modello che si installa sul controtelaio Scigno Applauso; Il pannello porta si ripiega su se stesso, come un libro o due mani che applaudono. È possibile avere una porta scorrevole a scomparsa di dimensioni tradizionali anche quando lo spazio è un problema. Nella versione anta doppia si può raggiungere, con un ingombro minimo, un'apertura fino a 240 centimetri. La porta è formata da due pannelli tamburati ciechi di spessore mm 40; è fornita con fresata inferiore per il nasello guida (solo sul pannello posteriore) e predisposizione per la maniglia Kit Chiudiscigno con serratura (non compresa nella fornitura). Per l'anta doppia è prevista la predisposizione per la maniglia Kit Chiudiscigno senza serratura.

Le porte scorrevoli GEMINI sono disponibili nelle finiture: tanganika tinto chiaro, tanganika tinto noce, tanganika semilavorato e laccato bianco. Le guarnizioni sono marroni per tutte le essenze, fatta eccezione per il laccato bianco per il quale la guarnizione è grigia. Le cerniere comprese nella dotazione di serie sono fornite nella stessa finitura della maniglia prescelta (ottone lucido oppure cromo lucido). La cornice coprifilo è stondata per i montanti verticali e piatta per i traversi orizzontali.



Gemini per Scigno APPLAUSO, tanganika tinto chiaro  
Gemini for Scigno APPLAUSO, light Tanganyika

*GEMINI sliding doors are made for use with the Scigno Applauso frame. The hinged door panel folds over onto the other panel, like a book or like two hands clapping, enabling a sliding disappearing door of normal dimensions to be installed even when only limited space is available. The version with double doors can be used for openings up to 240 cm in width, with only minimum space occupied by the frames embedded in the wall. The door is composed of two hollow-core panels with a thickness of 40 mm, and is supplied with a bottom groove for the floor guide (only on external panel) and pre-mortised for the Kit Chiudiscigno handle with lock (not included). The version with double doors is pre-mortised for the Kit Chiudiscigno handle without lock.*

*GEMINI sliding doors are available in these finishes: light Tanganyika, walnut Tanganyika, semi-finished Tanganyika and white lacquered. Brown sealing strips are supplied for all wood models, with grey seals for the white lacquer version. The hinges supplied as standard accessories are finished in polished brass or polished chrome according to the handle finishing. The uprights of the frame surround are rounded, with flat crosspieces at the top.*

## ANTARES PER ARMONICO ANTARES FOR ARMONICO

La porta ANTARES è il modello che si installa sul controtelaio Scigno Armonico. La porta scorrevole parzialmente a scomparsa (metà a battente e metà scorrevole) permette di recuperare spazio anche quando lo spazio per il controtelaio è di dimensioni ridotte. Il pannello porta si apre a "L". Il modello è formato da due pannelli tamburati ciechi di spessore mm 40; è fornito con fresata inferiore per il nasello guida (solo sul pannello posteriore) e predisposizione per la maniglia Kit Chiudiscigno con serratura (non compresa nella fornitura). Per l'anta doppia è prevista la predisposizione per la maniglia Kit Chiudiscigno senza serratura.

Le porte scorrevoli ANTARES sono disponibili nelle finiture: tanganika tinto chiaro, tanganika tinto noce, tanganika semilavorato e laccato bianco. Le guarnizioni sono marroni per tutte le essenze, fatta eccezione per il laccato bianco per il quale la guarnizione è grigia. Le cerniere comprese nella dotazione di serie sono fornite nella stessa finitura della maniglia prescelta (ottone lucido oppure cromo lucido). La cornice coprifilo è stondata per i montanti verticali e piatta per i traversi orizzontali.



Antares per Scigno ARMONICO, laccato bianco  
Antares for Scigno ARMONICO, white lacquered

*ANTARES doors are made for use with the Scigno Armonico frame. The sliding door disappears only partially (half swinging and half sliding), allowing this frame to be installed where only limited space is available. The hinged panel of the door opens to 90°. The door is composed of two flush hollow-core panels with a thickness of 40 mm, and is supplied with a bottom groove for the floor guide (only on external panel) and pre-mortised for the Kit Chiudiscigno handle with lock (not included). The version with double doors is pre-mortised for the Kit Chiudiscigno handle without lock.*

*ANTARES sliding doors are available in these finishes: light Tanganyika, walnut Tanganyika, semi-finished Tanganyika and white lacquered. Brown sealing strips are supplied for all wood models, with grey seals for the white lacquer version. The hinges supplied as standard accessories are finished in polished brass or polished chrome according to the handle finishing. The uprights of the frame surround are rounded, with flat crosspieces at the top.*



# ALTAIR SCORREVOLE PER BASE, GRANLUCE, PRATICO ED ESSENTIAL

## ALTAIR SLIDING DOORS FOR BASE, GRANLUCE, PRATICO AND ESSENTIAL

La **porta scorrevole ALTAIR** si rivela nella sua versatilità adattandosi a diversi modelli di controtelaio: Scrigno Base, Scrigno Granluce, Scrigno Pratico e Scrigno Essential. Anta tamburata di spessore mm 40, è fornita con fresata inferiore per il nasello guida e predisposizione per la maniglia Kit Chiudiscrigno con serratura (non compresa nella fornitura).

Le porte scorrevoli ALTAIR sono disponibili nelle finiture: tanganika tinto chiaro, tanganika tinto noce, tanganika semilavorato e laccato bianco.

È disponibile solo nella versione anta vetro. Le ante sono predisposte per l'inserimento di un vetro con spessore di mm 6; il vetro non viene fornito per consentire la massima personalizzazione da parte del cliente. Le guarnizioni sono marroni per tutte le essenze. La cornice coprifilo è fornita stondata per i montanti verticali e piatta per i traversi orizzontali.



Altair per Scrigno GRANLUCE, tanganika tinto chiaro  
Altair for Scrigno GRANLUCE, light Tanganyika

*ALTAIR sliding doors show their versatility in the number of different frame models on which they can be fitted: Scrigno Base, Scrigno Granluce, Scrigno Pratico and Scrigno Essential. Hollow-core panel with a thickness of 40 mm, supplied with a bottom groove for the floor guide and pre-mortised for the Kit Chiudiscrigno handle with lock (not included).*

*PLEIADI sliding doors are available in these finishes: light Tanganyika, walnut Tanganyika, semi-finished Tanganyika and white lacquered. Available only in fully glazed version. Doors are ready for the insertion of a sheet of glass with a thickness of 6 mm, which is not supplied, permitting maximum personalization by users.*

*Brown sealing strips are supplied for all wood models. The uprights of the frame surround are rounded, with flat crosspieces at the top.*

# LYRA PER ORBITALE

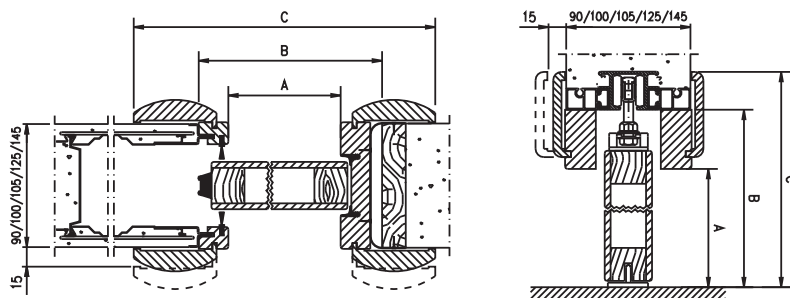
## LYRA FOR ORBITALE

Le **porta scorrevole LYRA** è il modello che si installa sul controtelaio Scrigno Orbitale. Le porte Lyra si distinguono per la loro particolare forma "curva". È la risposta a nuove esigenze progettuali d'interni, in abitazioni o in altre costruzioni dove la necessità di personalizzazione di particolari spazi è in costante aumento. Anta tamburata di spessore mm 40, è fornita con fresata inferiore per il nasello guida. Le porte scorrevoli LYRA sono disponibili nelle finiture: tanganika tinto chiaro, tanganika tinto noce, tanganika semilavorato e laccato bianco e vengono fornite con la predisposizione per la maniglia Kit Chiudiscrigno senza serratura (non compresa nella fornitura). Le porte LYRA nella versione tanganika semilavorato non hanno la predisposizione per la maniglia Kit Chiudiscrigno senza serratura. Tale predisposizione è fornita solo su richiesta. Gli stipiti sono completi di spazzolino parapolvere, guarnizione e cornici coprifilo: quest'ultima è fornita stondata per i montanti verticali e piatta per i traversi orizzontali.

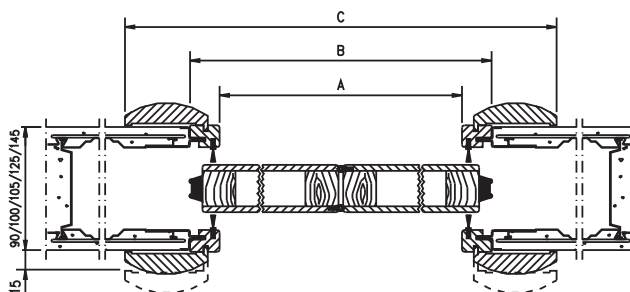


Lyra per Scrigno ORBITALE, laccato bianco  
Lyra for Scrigno ORBITALE, white lacquered

*LYRA sliding doors are made for use with the Scrigno Orbitale frame, and are characterized by their distinctive curved shape. This is the ideal solution for modern needs for interior design in homes and other buildings where there is a growing need to personalize particular spaces. Hollow-core panel with a thickness of 40 mm, supplied with a bottom groove for the floor guide. LYRA sliding doors are available in these finishes: light Tanganyika, walnut Tanganyika, semi-finished Tanganyika and white lacquered, all pre-mortised for the Kit Chiudiscrigno handle without lock (not included), except for the semi-finished Tanganyika version, where this feature is available only on request. The doorposts are complete with dust brushes, sealing strips and a frame surround with rounded uprights and flat crosspieces at the top.*



Porta anta unica/Single door



Porta anta doppia/Double door

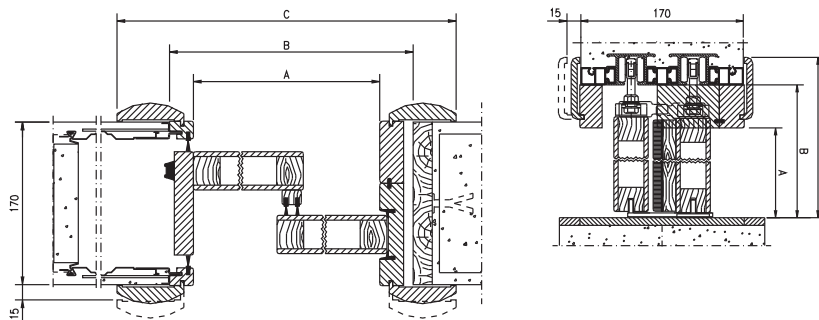
## PLEIADI, ALTAIR SCORREVOLE PER SCRIGNO BASE PLEIADI, ALTAIR SLIDING SYSTEM FOR SCRIGNO BASE

anta unica/single		
A	B	C
Luca di passaggio "larghezza x altezza" Clear opening size "width x height "	Luca falso telaio "larghezza x altezza" Sub frame opening "width x height "	Ingombro stipite "larghezza x altezza" Door post dimensions "width x height "
600 x 2000	655 x 2050	755 x 2080
600 x 2100	655 x 2150	755 x 2180
700 x 2000	755 x 2050	855 x 2080
700 x 2100	755 x 2150	855 x 2180
750 x 2000	805 x 2050	905 x 2080
750 x 2100	805 x 2150	905 x 2180
800 x 2000	855 x 2050	955 x 2080
800 x 2100	855 x 2150	955 x 2180
900 x 2000	955 x 2050	1055 x 2080
900 x 2100	955 x 2150	1055 x 2180
1000 x 2000	1055 x 2050	1155 x 2080
1000 x 2100	1055 x 2150	1155 x 2180
1100 x 2000	1155 x 2050	1255 x 2080
1100 x 2100	1155 x 2150	1255 x 2180
1200 x 2000	1255 x 2050	1355 x 2080
1200 x 2100	1255 x 2150	1355 x 2180

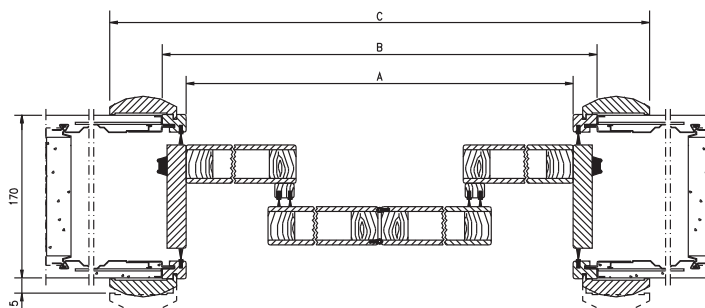
anta doppia/double		
A	B	C
Luca di passaggio "larghezza x altezza" Clear opening size "width x height "	Luca falso telaio "larghezza x altezza" Sub frame opening "width x height "	Ingombro stipite "larghezza x altezza" Door post dimensions "width x height "
1200 x 2000	1255 x 2050	1360 x 2080
1200 x 2100	1255 x 2150	1360 x 2180
1400 x 2000	1455 x 2050	1560 x 2080
1400 x 2100	1455 x 2150	1560 x 2180
1600 x 2000	1655 x 2050	1760 x 2080
1600 x 2100	1655 x 2150	1760 x 2180
1800 x 2000	1855 x 2050	1960 x 2080
1800 x 2100	1855 x 2150	1960 x 2180
2000 x 2000	2055 x 2050	2160 x 2080
2000 x 2100	2055 x 2150	2160 x 2180
2200 x 2000	2255 x 2050	2360 x 2080
2200 x 2100	2255 x 2150	2360 x 2180
2400 x 2000	2455 x 2050	2560 x 2080
2400 x 2100	2455 x 2150	2560 x 2180

La luce di passaggio effettiva è ridotta in larghezza di mm 15 per porta Pleiadi.  
The effective clear opening size is reduced in width by 15 mm.

La luce di passaggio effettiva è ridotta in larghezza di mm 30 per porta Pleiadi.  
The effective clear opening size is reduced in width by 30 mm.



Porta anta unica/Single door



Porta anta doppia/Double door

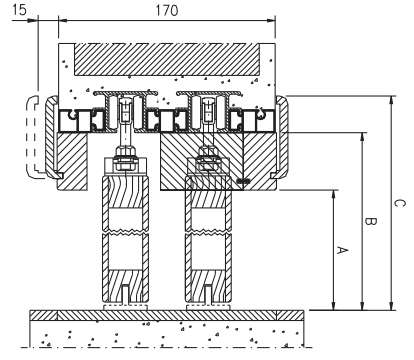
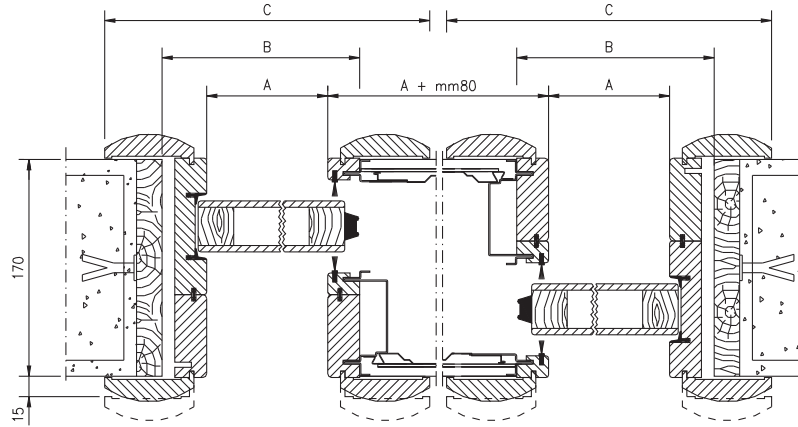
## PLEIADI, ALTAIR SCORREVOLE PER SCRIGNO GRANLUCE PLEIADI, ALTAIR SLIDING SYSTEM FOR SCRIGNO GRANLUCE

anta unica/single		
A	B	C
Luce di passaggio "larghezza x altezza" Clear opening size "width x height "	Luce falso telaio "larghezza x altezza" Sub frame opening "width x height "	Ingombro stipite "larghezza x altezza" Door post dimensions "width x height "
1200 x 2000	1255 x 2050	1355 x 2080
1200 x 2100	1255 x 2150	1355 x 2180
1400 x 2000	1455 x 2050	1555 x 2080
1400 x 2100	1455 x 2150	1555 x 2180
1600 x 2000	1655 x 2050	1755 x 2080
1600 x 2100	1655 x 2150	1755 x 2180
1800 x 2000	1855 x 2050	1955 x 2080
1800 x 2100	1855 x 2150	1955 x 2180
2000 x 2000	2055 x 2050	2155 x 2080
2000 x 2100	2055 x 2150	2155 x 2180
2200 x 2000	2255 x 2050	2355 x 2080
2200 x 2100	2255 x 2150	2355 x 2180
2400 x 2000	2455 x 2050	2555 x 2080
2400 x 2100	2455 x 2150	2555 x 2180

anta doppia/double		
A	B	C
Luce di passaggio "larghezza x altezza" Clear opening size "width x height "	Luce falso telaio "larghezza x altezza" Sub frame opening "width x height "	Ingombro stipite "larghezza x altezza" Door post dimensions "width x height "
2400 x 2000	2455 x 2050	2560 x 2080
2400 x 2100	2455 x 2150	2560 x 2180
2800 x 2000	2855 x 2050	2960 x 2080
2800 x 2100	2855 x 2150	2960 x 2180
3200 x 2000	3255 x 2050	3360 x 2080
3200 x 2100	3255 x 2150	3360 x 2180
3600 x 2000	3655 x 2050	3760 x 2080
3600 x 2100	3655 x 2150	3760 x 2180
4000 x 2000	4055 x 2050	4160 x 2080
4000 x 2100	4055 x 2150	4160 x 2180
4400 x 2000	4455 x 2050	4560 x 2080
4400 x 2100	4455 x 2150	4560 x 2180
4800 x 2000	4855 x 2050	4960 x 2080
4800 x 2100	4855 x 2150	4960 x 2180

La luce di passaggio effettiva è ridotta in larghezza di mm 25.  
The effective clear opening size is reduced in width by 25 mm.

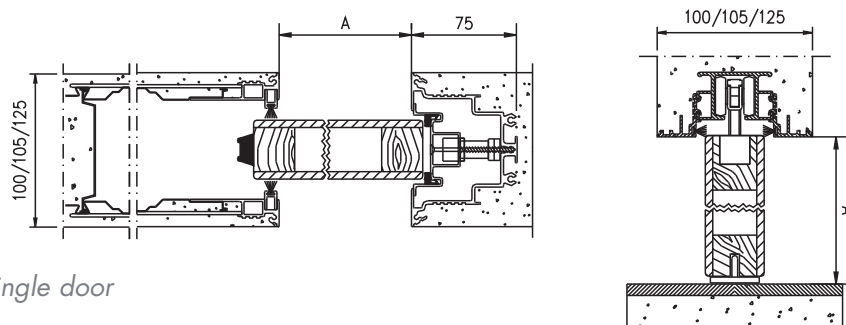
La luce di passaggio effettiva è ridotta in larghezza di mm 50.  
The effective clear opening size is reduced in width by 50 mm.



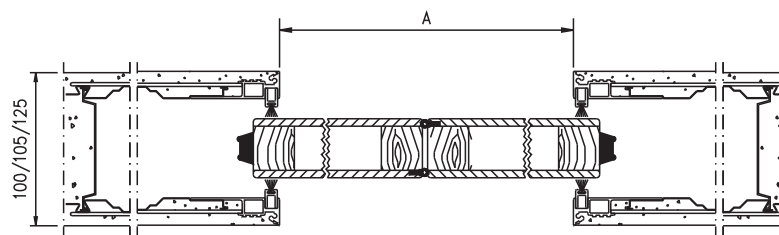
**PLEIADI, ALTAIR SCORREVOLE PER SCRIGNO PRATICO**  
**PLEIADI, ALTAIR SLIDING SYSTEM FOR SCRIGNO PRATICO**

A	B	C
Luce di passaggio "larghezza x altezza" Clear opening size "width x height"	Luce falso telaio "larghezza x altezza" Sub frame opening "width x height"	Ingombro stipite "larghezza x altezza" Door post dimensions "width x height"
600 x 2000	655 x 2050	755 x 2080
600 x 2100	655 x 2150	755 x 2180
700 x 2000	755 x 2050	855 x 2080
700 x 2100	755 x 2150	855 x 2180
750 x 2000	805 x 2050	905 x 2080
750 x 2100	805 x 2150	905 x 2180
800 x 2000	855 x 2050	955 x 2080
800 x 2100	855 x 2150	955 x 2180
900 x 2000	955 x 2050	1055 x 2080
900 x 2100	955 x 2150	1055 x 2180
1000 x 2000	1055 x 2050	1155 x 2080
1000 x 2100	1055 x 2150	1155 x 2180
1100 x 2000	1155 x 2050	1255 x 2080
1100 x 2100	1155 x 2150	1255 x 2180
1200 x 2000	1255 x 2050	1355 x 2080
1200 x 2100	1255 x 2150	1355 x 2180

La luce di passaggio effettiva è ridotta in larghezza di mm 15 per porta Pleiadi  
 The effective clear opening size is reduced in width by 15 mm.



Porta anta unica/Single door



Porta anta doppia/Double door

PLEIADI, ALTAIR SCORREVOLE PER SCRIGNO ESSENTIAL  
 PLEIADI, ALTAIR SLIDING SYSTEM FOR SCRIGNO ESSENTIAL

A	anta unica/single
---	-------------------

Luce di passaggio nominale "larghezza x altezza"  
 Net opening size "width x height"

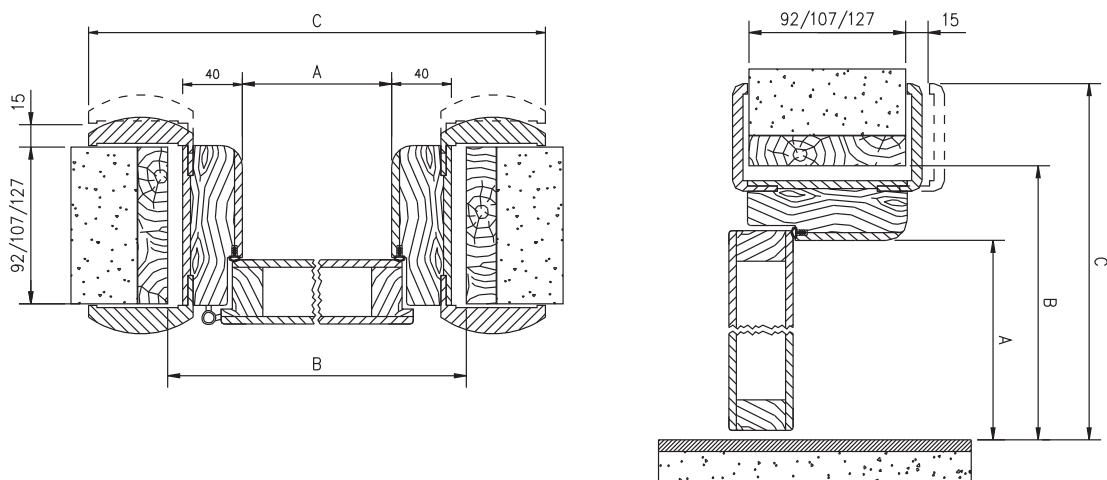
600 x 1910 ÷ 2000
600 x 2010 ÷ 2100
700 x 1910 ÷ 2000
700 x 2010 ÷ 2100
750 x 1910 ÷ 2000
750 x 2010 ÷ 2100
800 x 1910 ÷ 2000
800 x 2010 ÷ 2100
900 x 1910 ÷ 2000
900 x 2010 ÷ 2100
1000 x 1910 ÷ 2000
1000 x 2010 ÷ 2100
1100 x 1910 ÷ 2000
1100 x 2010 ÷ 2100
1200 x 1910 ÷ 2000
1200 x 2010 ÷ 2100

A	anta doppia/double
---	--------------------

Luce di passaggio nominale "larghezza x altezza"  
 Net opening size "width x height"

1200 x 1910 ÷ 2000
1200 x 2010 ÷ 2100
1400 x 1910 ÷ 2000
1400 x 2010 ÷ 2100
1600 x 1910 ÷ 2000
1600 x 2010 ÷ 2100
1800 x 1910 ÷ 2000
1800 x 2010 ÷ 2100
2000 x 1910 ÷ 2000
2000 x 2010 ÷ 2100
2200 x 1910 ÷ 2000
2200 x 2010 ÷ 2100
2400 x 1910 ÷ 2000
2400 x 2010 ÷ 2100

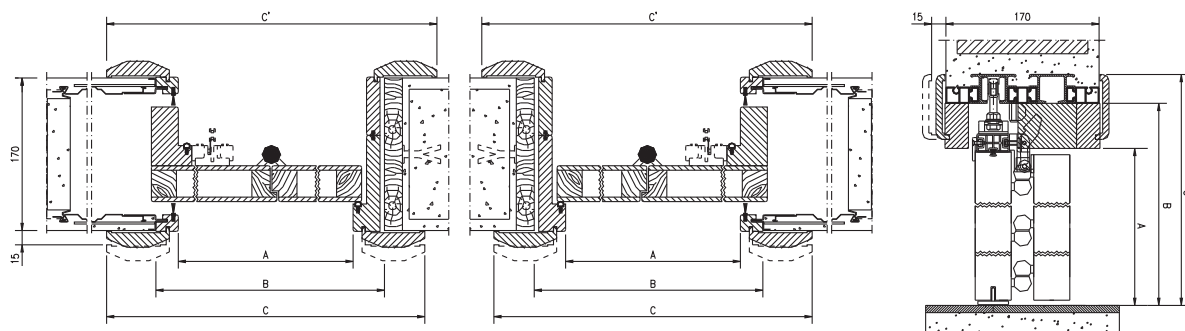
La luce di passaggio effettiva è ridotta in larghezza di mm 10.  
 The effective clear opening size is reduced in width by 10 mm.



## BATTENTE SWINGING

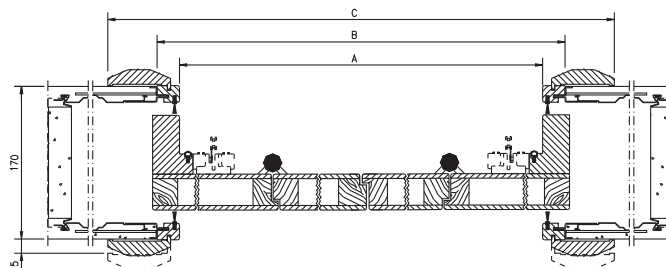
anta unica / single		
A	B	C
Luce di passaggio "larghezza x altezza" Clear opening size "width x height"	Luce falso telaio "larghezza x altezza" Sub frame opening "width x height"	Ingombro stipite "larghezza x altezza" Door post dimensions "width x height"
600 x 2000	685 ÷ 700 x 2045 ÷ 2050	810 x 2105
600 x 2100	685 ÷ 700 x 2145 ÷ 2150	810 x 2205
700 x 2000	785 ÷ 800 x 2045 ÷ 2050	910 x 2105
700 x 2100	785 ÷ 800 x 2145 ÷ 2150	910 x 2205
800 x 2000	885 ÷ 900 x 2045 ÷ 2050	1010 x 2105
800 x 2100	885 ÷ 900 x 2145 ÷ 2150	1010 x 2205
900 x 2000	985 ÷ 1000 x 2045 ÷ 2050	1110 x 2105
900 x 2100	985 ÷ 1000 x 2145 ÷ 2150	1110 x 2205
1000 x 2000	1085 ÷ 1100 x 2045 ÷ 2050	1210 x 2105
1000 x 2100	1085 ÷ 1100 x 2145 ÷ 2150	1210 x 2205
1100 x 2000	1185 ÷ 1200 x 2045 ÷ 2050	1310 x 2105
1100 x 2100	1185 ÷ 1200 x 2145 ÷ 2150	1310 x 2205
1200 x 2000	1285 ÷ 1300 x 2045 ÷ 2050	1410 x 2105
1200 x 2100	1285 ÷ 1300 x 2145 ÷ 2150	1410 x 2205





Porta anta unica sinistra  
/Left single door

Porta anta unica destra  
/Right single door



Porta anta doppia/Double door

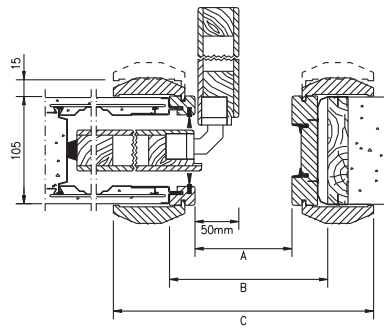
## GEMINI PER SCRIGNO APPLAUSO GEMINI FOR SCRIGNO APPLAUSO

anta unica/single			
A	B	C	C'
Luce di passaggio "larghezza x altezza" Clear opening size "width x height"	Luce falso telaio "larghezza x altezza" Sub frame opening "width x height"	Ingombro stipite "larghezza x altezza" Door post dimensions "width x height"	Ingombro stipite "larghezza x altezza" Door post dimensions "width x height"
600 x 2000	655 x 2050	755 x 2080	770 x 2080
600 x 2100	655 x 2150	755 x 2180	770 x 2180
800 x 2000	855 x 2050	955 x 2080	970 x 2080
800 x 2100	855 x 2150	955 x 2180	970 x 2180
1000 x 2000	1055 x 2050	1155 x 2080	1170 x 2080
1000 x 2100	1055 x 2150	1155 x 2180	1170 x 2180
1200 x 2000	1255 x 2050	1355 x 2080	1370 x 2080
1200 x 2100	1255 x 2150	1355 x 2180	1370 x 2180

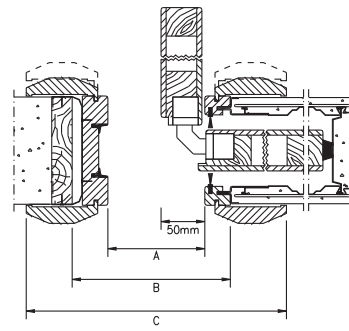
La luce di passaggio effettiva è ridotta in larghezza di mm 20.  
The effective clear opening size is reduced in width by 20 mm.

anta doppia/double		
A	B	C
Luce di passaggio "larghezza x altezza" Clear opening size "width x height"	Luce falso telaio Sub frame opening	Ingombro stipite "larghezza x altezza" Door post dimensions "width x height"
1200 x 2000	1255 x 2050	1360 x 2080
1200 x 2100	1255 x 2150	1360 x 2180
1600 x 2000	1655 x 2050	1760 x 2080
1600 x 2100	1655 x 2150	1760 x 2180
2000 x 2000	2055 x 2050	2160 x 2080
2000 x 2100	2055 x 2150	2160 x 2180
2400 x 2000	2455 x 2050	2560 x 2080
2400 x 2100	2455 x 2150	2560 x 2180

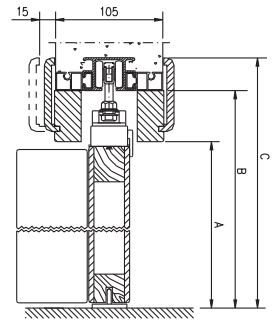
La luce di passaggio effettiva è ridotta in larghezza di mm 40.  
The effective clear opening size is reduced in width by 40 mm.



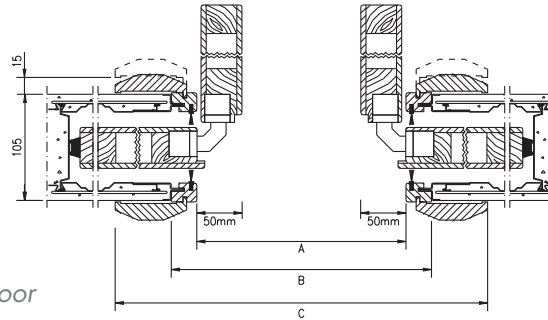
Porta anta unica sinistra  
/Left single door



Porta anta unica destra  
/Right single door



Porta anta doppia/Double door



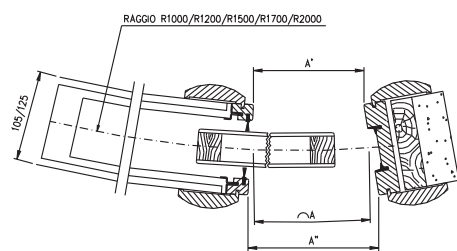
## ANTARES PER SCRIGNO ARMONICO ANTARES FOR SCRIGNO ARMONICO

anta unica/single		
A	B	C
Luce di passaggio "larghezza x altezza" Clear opening size "width x height "	Luce falso telaio "larghezza x altezza" Sub frame opening "width x height "	Ingombro stipite "larghezza x altezza" Door post dimensions "width x height "
600 x 2000	655 x 2050	755 x 2080
600 x 2100	655 x 2150	755 x 2180
800 x 2000	855 x 2050	955 x 2080
800 x 2100	855 x 2150	955 x 2180
1000 x 2000	1055 x 2050	1155 x 2080
1000 x 2100	1055 x 2150	1155 x 2180
1200 x 2000	1255 x 2050	1355 x 2080
1200 x 2100	1255 x 2150	1355 x 2180

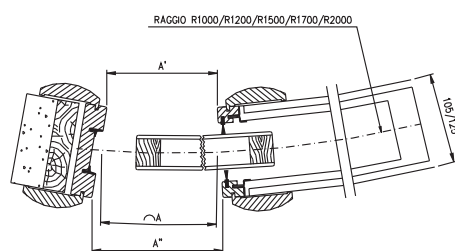
anta doppia/double		
A	B	C
Luce di passaggio "larghezza x altezza" Clear opening size "width x height "	Luce falso telaio "larghezza x altezza" Sub frame opening "width x height "	Ingombro stipite "larghezza x altezza" Door post dimensions "width x height "
1200 x 2000	1255 x 2050	1360 x 2080
1200 x 2100	1255 x 2150	1360 x 2180
1600 x 2000	1655 x 2050	1760 x 2080
1600 x 2100	1655 x 2150	1760 x 2180
2000 x 2000	2055 x 2050	2160 x 2080
2000 x 2100	2055 x 2150	2160 x 2180
2400 x 2000	2455 x 2050	2560 x 2080
2400 x 2100	2455 x 2150	2560 x 2180

La luce di passaggio effettiva è ridotta in larghezza di mm 50.  
The effective clear opening size is reduced in width by 50 mm.

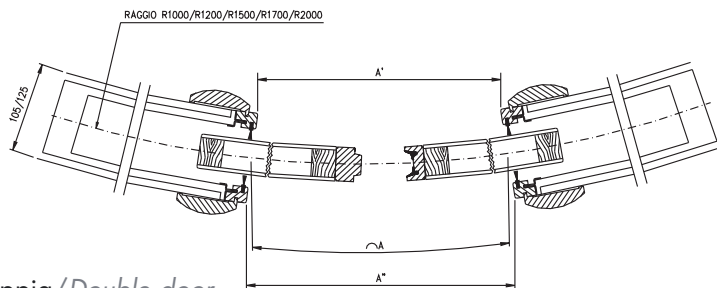
La luce di passaggio effettiva è ridotta in larghezza di mm 100.  
The effective clear opening size is reduced in width by 100 mm.



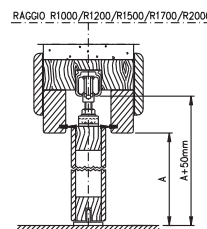
Porta anta unica sinistra  
/Left single door



Porta anta unica destra  
/Right single door



Porta anta doppia/Double door



## LYRA PER SCRIGNO ORBITALE LYRA FOR SCRIGNO ORBITALE

anta unica/single		
A*	A'	A''
Luce di passaggio "larghezza x altezza" Clear opening size "width x height"	Luce lato interno "larghezza x altezza" Indoor opening size "width x height"	Luce lato esterno "larghezza x altezza" Outdoor opening size "width x height"
600 x 2000	555 x 579 ÷ 2000	628 x 616 ÷ 2000
600 x 2100	555 x 579 ÷ 2100	628 x 616 ÷ 2100
700 x 2000	643 x 675 ÷ 2000	728 x 718 ÷ 2000
700 x 2100	643 x 675 ÷ 2100	728 x 718 ÷ 2100
800 x 2000	730 x 770 ÷ 2000	828 x 820 ÷ 2000
800 x 2100	730 x 770 ÷ 2100	828 x 820 ÷ 2100
900 x 2000	815 x 865 ÷ 2000	924 x 920 ÷ 2000
900 x 2100	815 x 865 ÷ 2100	924 x 920 ÷ 2100
1000 x 2000	899 x 959 ÷ 2000	1018 x 1020 ÷ 2000
1000 x 2100	899 x 959 ÷ 2100	1018 x 1020 ÷ 2100

\* In larghezza si intende la misura dello sviluppo dell'arco, questo può comportare una riduzione della luce di passaggio effettiva anche di circa 100 mm.

\* "Width" means the total extension of the curve, which could result in a reduction of the effective opening width of up to about 100 mm.

anta doppia/double		
A*	A'	A''
Luce di passaggio "larghezza x altezza" Clear opening size "width x height"	Luce lato interno "larghezza x altezza" Indoor opening size "width x height"	Luce lato esterno "larghezza x altezza" Outdoor opening size "width x height"
1200 x 2000	1059 ÷ 1145 x 2000	1200 x 1219 ÷ 2000
1200 x 2100	1059 ÷ 1145 x 2100	1200 x 1219 ÷ 2100
1400 x 2000	1208 ÷ 1329 x 2000	1369 x 1415 ÷ 2000
1400 x 2100	1208 ÷ 1329 x 2100	1369 x 1415 ÷ 2100
1600 x 2000	1345 ÷ 1509 x 2000	1525 x 1606 ÷ 2000
1600 x 2100	1345 ÷ 1509 x 2100	1525 x 1606 ÷ 2100
1800 x 2000	1469 ÷ 1685 x 2000	1665 x 1795 ÷ 2000
1800 x 2100	1469 ÷ 1685 x 2100	1665 x 1795 ÷ 2100
2000 x 2000	1578 ÷ 1858 x 2000	1788 x 1978 ÷ 2000
2000 x 2100	1578 ÷ 1858 x 2100	1788 x 1978 ÷ 2100

\* In larghezza si intende la misura dello sviluppo dell'arco, questo può comportare una riduzione della luce di passaggio effettiva anche di circa 410 mm.

\* "Width" means the total extension of the curve, which could result in a reduction of the effective opening width of up to about 410 mm.