



Chiusure Industriali

Stroppa System, grazie alla sua consolidata esperienza, maturata nel corso degli anni nei settori industriale, alimentare, logistico e residenziale, si pone il preciso obiettivo di soddisfare le richieste dei clienti, con la massima affidabilità e competenza.

Sin dai primi contatti, ci poniamo l'obiettivo di consigliare e seguire i nostri clienti nella ricerca e nella scelta del prodotto che meglio risolva le problematiche tecnico - economiche.

La crescente richiesta da parte dei clienti di affidare la gestione dei propri impianti ad aziende specializzate, ci ha portato ad affinare sempre più le nostre conoscenze in modo da poter offrire un servizio qualificato e personalizzato che parte con la consulenza, la progettazione e si completa con la fornitura, l'installazione e la manutenzione.

Un servizio puntuale e veloce assicura ai nostri clienti una gestione ottimizzata degli impianti, senza temere interruzioni di lavoro che possano compromettere la funzionalità.

Ampia gamma di prodotti, qualità, puntualità nella consegna, innovazioni tecniche, flessibilità ed ascolto delle problematiche del cliente, fanno della Stroppa System il partner ideale per la vendita e l'installazione di chiusure sia civili che industriali.



# CHIUSURE TECNICHE INDUSTRIALI

## CLOSURES TECHNICAL INDUSTRIAL

 **PORTONI SEZIONALI  
SECTIONALS DOORS**

 **PORTA A LIBRO  
FOLDING DOORS**

 **PORTONE SCORREVOLE  
SLIDING DOOR**

 **PORTA AD UNO O DUE BATTENTI  
ONE OR TWO SHUTTERS DOOR**





## PORTONI SEZIONALI BILANCIATI BALANCED SECTIONAL DOORS

I portoni sezionali industriali standard hanno dimensioni in larghezza fino a 7,5 m e in altezza fino a 5,75 m. Fornibili in versione motorizzata o manuale, questi portoni sono prodotti con pannelli aventi spessore 40 - 60 - 80 mm in doppia lamiera zincata preverniciata di spessore 0,5 mm, coibentati con poliuretano ad alta densità, a doghe passo 120 mm e finitura interna ed esterna con goffatura effetto stucco. I pannelli sono inoltre dotati di rinforzo interno per un fissaggio sicuro di cerniere e carrelli laterali. Tutti i portoni sono dotati di dispositivi di sicurezza in caso di rottura funi o molle e la loro velocità di apertura in configurazione standard è di 130 mm/sec. Disponibili in architrave standard di 450 mm o, a richiesta, con scorrimento inclinato e parzialmente o totalmente verticale. I portoni aventi larghezza superiore a 5,0 m prevedono nella versione standard cassette laterali e rotelle di scorrimento maggiorate oltre a speciali omega di rinforzo studiati e progettati da SILVELOX.

**SPESSORE PANNELLO 40 - 60 - 80 mm.  
DIMENSIONI FINO A L 7500 X H 5750 mm.**

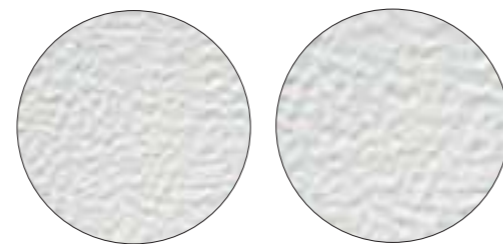
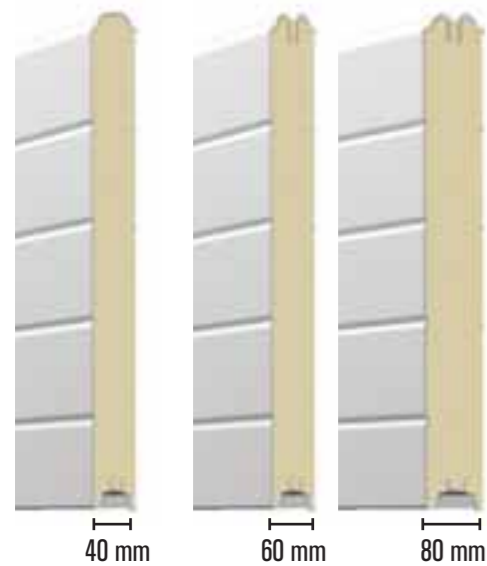
Su richiesta studiamo soluzioni per dimensioni superiori.  
Contattate il nostro ufficio tecnico.

Standard sectional industrial doors can be 7.5 m wide and 5.75 m high. Motorized or manual versions are available, these doors are manufactured with panels of 40 - 60 - 80 mm thick with a double galvanised pre-painted metal sheet 0,5 mm thickness, insulated with high density polyurethane, 120 mm slats and internal and external embossed stucco finish. The panels are also equipped with internal reinforcement for a safe installation of central and lateral hinges. Each door is equipped with safety systems in case of ropes or springs breaking and its opening speed in standard configuration is 130 mm/sec. Products are available in standard lintel 450 mm or, on request, with inclined, partially or totally vertical sliding. The standard version of the doors wider than 5.0 m is equipped with stronger lateral cassettes and shaft rollers and special omega profiles designed by SILVELOX.

**PANEL THICKNESS 40 - 60 - 80 mm.  
DIMENSIONS UP TO L 7500 X H 5750 mm.**

On request we can study solutions for higher dimensions.  
Contact our technical department.

## ESTETICHE E COLORI / PATTERNS AND COLOURS



Finitura interna ed esterna goffrato stucco Ral 9010  
Internal and external embossed stucco finish Ral 9010



RG RS  
RAL 3000



RG BL  
RAL 5010



RG BG  
RAL 9002



RG AR  
RAL 9006



RG BI  
RAL 9010



TINTE RAL A RICHIESTA  
RAL COLOURS ON REQUEST



**OMEGA DI RINFORZO  
STUDIATI E PROGETTATI  
REINFORCED WITH  
OMEGA SHAPED  
BARS DESIGNED**



**VARIE SOLUZIONI  
DI SCORRIMENTO  
E GRUPPO TORSIONE  
VARIOUS SOLUTIONS  
SLIDING AND  
TORSION GROUP**



**AMPIA SCELTA  
DI ACCESSORI  
WIDE CHOICE  
OF ACCESSORIES**



## PORTONI SEZIONALI NON BILANCIATI UNBALANCED SECTIONAL DOORS

I portoni sezionali industriali hanno dimensioni standard in larghezza fino a 8,1 m e in altezza fino a 7,5 m. Concepiti per rispondere alle esigenze di mercato più estreme, questi portoni sono prodotti con pannelli aventi spessore 40 - 60 - 80 mm realizzati in doppia lamiera zincata preverniciata di spessore 0,5 mm, coibentati con poliuretano ad alta densità; le testate sono rinforzate da profili di acciaio preverniciato di spessore 1,5 mm con prefori. I portoni della serie SM sono privi di gruppo torsione e garantiti per 1.000.000 di cicli e la loro velocità di apertura può variare da 163 a 653 mm/sec in base al tipo di motore e di inverter installato. Disponibili in architrave standard di 700 mm o, a richiesta, con scorrimento inclinato e parzialmente o totalmente verticale. Sono realizzabili portoni di dimensioni superiori a quelle massime previa verifica di fattibilità.

**SPESSORE PANNELLO 40 - 60 - 80 mm.  
DIMENSIONI FINO A L 8100 X H 7500 mm.**

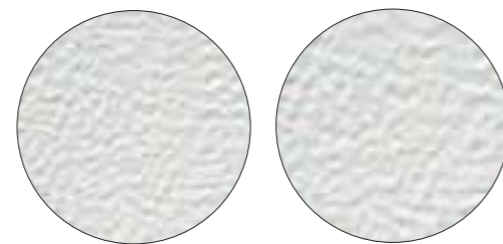
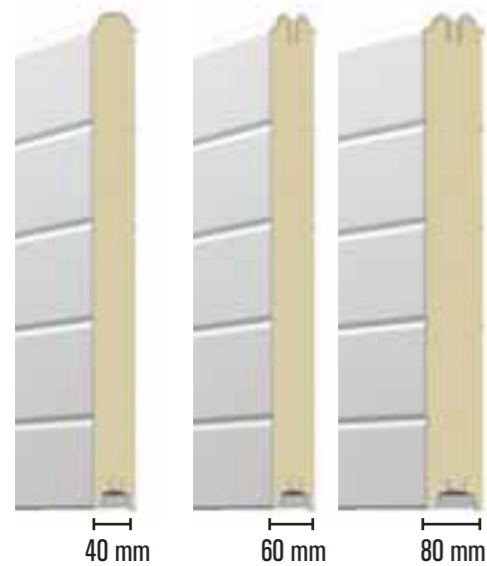
Su richiesta studiamo soluzioni per dimensioni superiori.  
Contattate il nostro ufficio tecnico.

The industrial sectional doors have standard dimensions in width up to 8.1 m and height up to 7.5 m. Designed to meet the most extreme market requirements, these doors are produced with panels of thickness 40 - 60 - 80 mm made of double pre-painted galvanized sheet with a thickness of 0.5 mm, insulated with high density polyurethane; the heads are reinforced by pre-coated steel profiles with a thickness of 1.5 mm with pre-holes. SM series doors don't have torsion group and are guaranteed for 1.000.000 cycles and their opening speed of can vary from 163 to 653 mm/sec depending on the type of motor and inverter installed. Available in standard lintel of 700 mm or, on request, with inclined and partially or totally vertical sliding. Doors larger than the maximum ones can be made after feasibility check.

**PANEL THICKNESS 40 - 60 - 80 mm.  
DIMENSIONS UP TO L 8100 X H 7500 mm.**

On request we can study solutions for higher dimensions.  
Contact our technical department.

## ESTETICHE E COLORI / PATTERNS AND COLOURS



Finitura interna ed esterna goffrato stucco Ral 9010  
Internal and external embossed stucco finish Ral 9010



**PRIVI DI GRUPPO TORSIONE  
GARANTITI PER 1.000.000 CICLI  
VELOCITÀ DI APERTURA  
DA 163/653 mm/sec.**

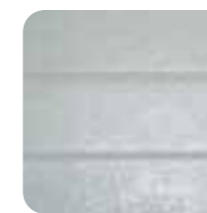
**WITHOUT TORSION GROUP  
1,000,000 CYCLES GUARANTEED  
SPEED OF OPENING  
FROM 163/653 mm/sec.**



RG RS  
RAL 3000



RG BL  
RAL 5010



RG BG  
RAL 9002



RG AR  
RAL 9006



RG BI  
RAL 9010



TINTE RAL A RICHIESTA  
RAL COLOURS ON REQUEST



## PORTONI SEZIONALI A PANNELLI SPECIALI PER LUCE E PER ARIA SECTIONAL DOORS WITH SPECIAL PANELS FOR LIGHT AND AIR

# SEZIONALE PANORAMA PANORAMA SECTIONAL

Il modello panorama è disponibile nella variante vetrata: il telaio in alluminio sostiene sezioni in metacrilato o vetro, garantendo un elevato livello di luminosità. Si garantisce la possibilità di optare per soluzioni totalmente grigliate o vetrate, oppure un mix tra le due versioni, o ancora un mix tra i pannelli panorama e i normali pannelli coibentati. Disponibile nei vari colori RAL o effetto legno.

Panorama model is available in the glazed version: the aluminium frame supports methacrylate or glass sections, ensuring much natural light. It is guaranteed the possibility to opt for structures with grids, glazed structure or a combination of the two versions or even a combination of panorama panels and standard insulated panels.

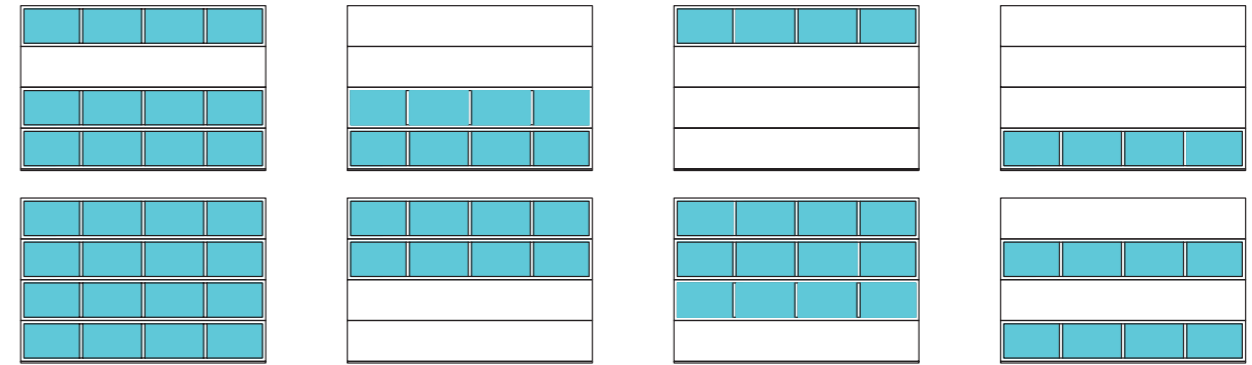
## ESEMPI DI PORTE SEZIONALI CON INSERIMENTO DI PANNELLI PANORAMA EXAMPLES OF SECTIONAL DOORS WITH PANORAMA PANELS INSERTIONS

### SOLUZIONI DI TAMPONAMENTO DISPONIBILI:

Policarbonato trattato UV 3 mm trasparente o opale  
Policarbonato trattato UV in camera 3/12/3 opale o trasparente  
Policarbonato alveolare 16 mm  
Vetro 3+3 trasparente  
Rete con aerazione 67% e 50%

### AVAILABLE SOLUTIONS:

3 mm UV treated polycarbonate transparent or opal  
UV treated polycarbonate in 3/12/3 opal or transparent  
UV treated polycarbonate alveolar chamber or 16 mm  
3 + 3 transparent glass  
Mesh with ventilation 67% and 50%



Possibilità di altre configurazioni contattando ufficio tecnico commerciale.  
Possibility of further configurations by contacting the technical sales office.

## ACCESSORI - OBLÒ ACCESSORIES - WINDOWS



Oblò antieffrazione nero.  
Dimensioni 146x609 mm.  
Anti-burglary black porthole.  
Dimensions 146x609 mm.

### PER PANNELLO DA 60 mm

Oblò antieffrazione nero.  
Dimensioni 203x609 mm.

### FOR 60 mm PANEL

Intrusion-proof window. Colour: black.  
Dimensions 203x609 mm.



Oblò ovale nero interno ed esterno.  
Dimensioni 660x340 mm.  
Oval porthole. Colour: internal and external black. Dimensions: 660x340 mm.

### PER PANNELLO DA 60 mm

Oblò ovale nero interno ed esterno  
dimensioni 637x334 mm

### FOR 60 mm PANEL

Oval window. Colour: internal and external black.  
Dimensions: 637x334 mm



Griglia di aerazione bianca o nera.  
Dimensioni 132x338 mm.  
Aeration grid. Colours: black or white.  
Dimensions: 132x338 mm.



Chiavistello laterale di sicurezza.  
Lateral safety lock.



Maniglia nera ergonomica di sollevamento.  
Ottima estetica e personalizzabile.  
Ergonomic black handle.  
Great aesthetic and customisable.

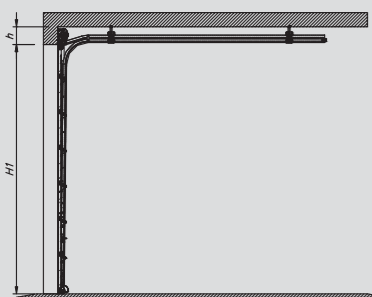


# SEZIONALI BILANCIATI BALANCED SECTIONALS

## INGOMBRI E TIPI DI INSTALLAZIONE DIMENSIONS AND METHODS OF INSTALLATION

### VERSIONE | VERSION WR

Elevazione ribassata, molle in architrave  
minimi ingombri  
Lowered elevation, springs in architrave  
minimum overall dimensions

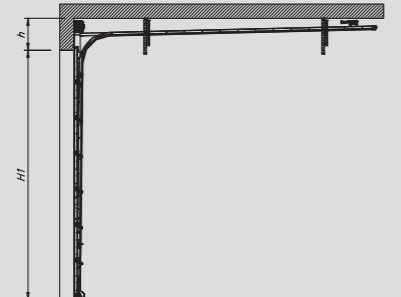


architrave 250 mm  
altezza max 4820  
larghezza max 6500  
passaggio netto

250 mm lintel  
passage  
width max 6500  
height max 4820

### VERSIONE | VERSION WE

Elevazione standard, molle in architrave  
Standard elevation, springs in lintel

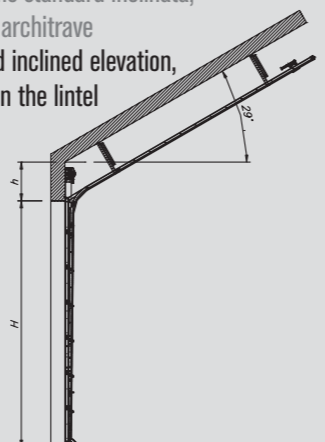


architrave 450 mm  
passaggio netto  
larghezza max 7500  
altezza max 5750

450 mm lintel  
passage  
width max 7500  
height max 5750

### VERSIONE | VERSION WF

Elevazione standard inclinata,  
molle in architrave  
Standard inclined elevation,  
springs in the lintel

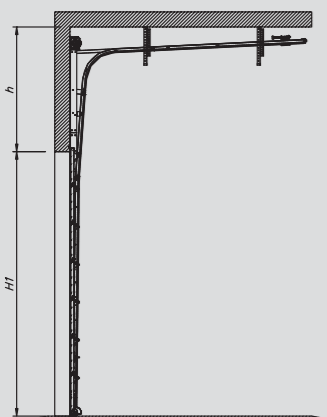


inclinazione 3°-7°-9°-14°-19°-24°-29°  
architrave 500 mm  
passaggio netto  
larghezza max 7500  
altezza max 5500

500 mm lintel  
passage  
width max 7500  
height max 5500

### VERSIONE | VERSION WG

Elevazione parzialmente verticale,  
molle in architrave;  
Partially vertical elevation, springs in the lintel

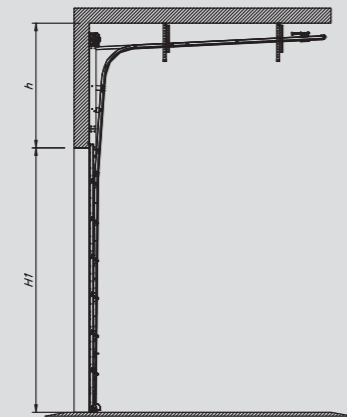


architrave 750+2000 mm  
passaggio netto  
larghezza max 7500  
altezza max 5750

750+2000 mm lintel  
passage  
width max 7500  
height max 5750

### VERSIONE | VERSION WH

Elevazione parzialmente verticale,  
molle in architrave  
Partially vertical elevation, springs in the lintel

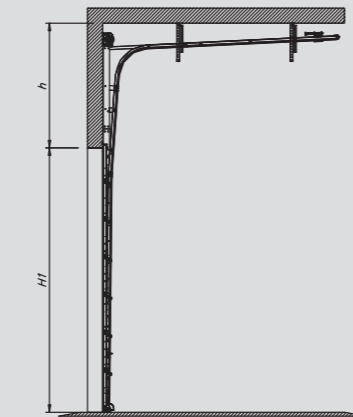


architrave 2250+3000 mm  
passaggio netto  
larghezza max 7500  
altezza max 5750

2250+3000 mm lintel  
passage  
width max 7500  
height max 5750

### VERSIONE | VERSION WH2

Elevazione parzialmente verticale,  
molle in architrave  
Partially vertical elevation, springs in the lintel

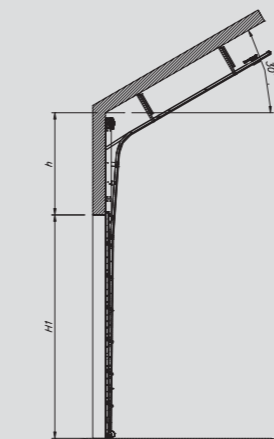


architrave 3001+4100 mm  
passaggio netto  
larghezza max 7500  
altezza max 7500

3001+4100 mm lintel  
passage  
width max 7500  
height max 7500

### VERSIONE | VERSION WI

Elevazione parzialmente verticale inclinata,  
molle in architrave  
Partially vertical inclined elevation,  
springs in lintel

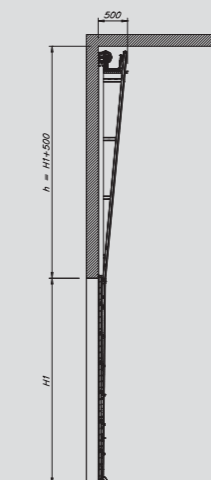


inclinazione max.: 30°  
architrave 700+2000 mm  
passaggio netto  
larghezza max 7500  
altezza max 5500

700+2000 mm lintel  
passage  
width max 7500  
height max 5500

### VERSIONE | VERSION WL

Elevazione verticale, molle in architrave  
Vertical elevation, springs in the lintel

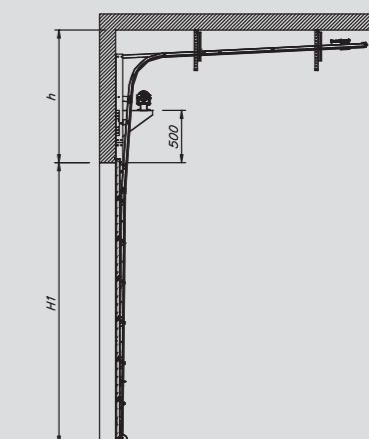


architrave H1+500 mm  
passaggio netto  
larghezza max 7500  
altezza max 5750

H1 + 500 mm lintel  
passage  
width max 7500  
height max 5750

### VERSIONE | VERSION WS

Elevazione parzialmente verticale,  
molle in architrave  
Partially vertical elevation, springs in the  
lintel

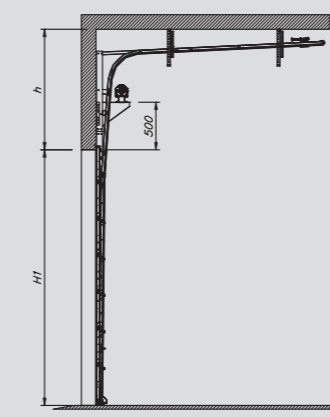


architrave 1500+2000 mm  
passaggio netto  
larghezza max 6500  
altezza max 5750

1500+2000 mm lintel  
passage  
width max 6500  
height max 5750

### VERSIONE | VERSION WT

Elevazione parzialmente verticale,  
molle in architrave  
Partially vertical elevation, springs in the lintel

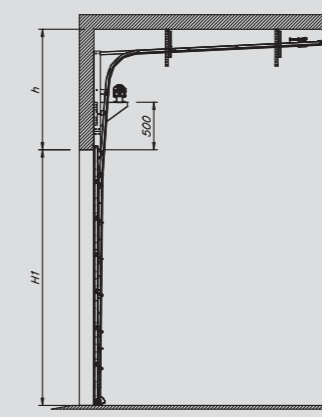


architrave 2250+3000 mm  
passaggio netto  
larghezza max 6500  
altezza max 5750

2250+3000 mm lintel  
passage  
width max 6500  
height max 5750

### VERSIONE | VERSION WT2

Elevazione parzialmente verticale,  
molle in architrave  
Partially vertical elevation, springs in the lintel

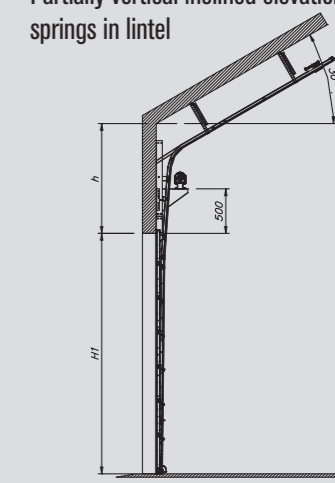


architrave 3001+4100 mm  
passaggio netto  
larghezza max 6500  
altezza max 5750

3001+4100 mm lintel  
passage  
width max 6500  
height max 5750

### VERSIONE | VERSION WZ

Elevazione parzialmente verticale inclinata,  
molle in architrave  
Partially vertical inclined elevation,  
springs in lintel



inclinazione max.: 30°  
architrave 700+2000 mm  
passaggio netto  
larghezza max 6500  
altezza max 5750

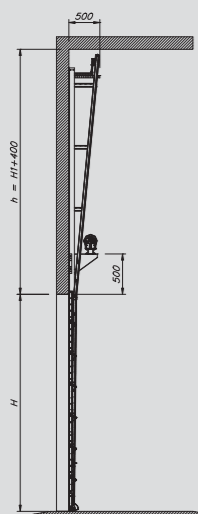
700+2000 mm lintel  
passage  
width max 6500  
height max 5750



## SEZIONALI BILANCIATI BALANCED SECTIONALS

### VERSIONE | VERSION WU

Elevazione verticale, molle in basso  
Vertical elevation, springs at the bottom



architrave H1 + 400 mm  
passaggio netto  
larghezza max 6500  
altezza max 5750

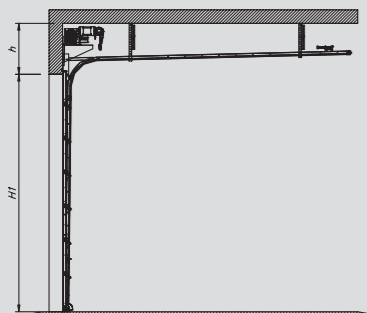
H1 + 400 mm lintel  
passage  
width max 6500  
height max 5750



## SEZIONALI NON BILANCIATI UNBALANCED SECTIONALS

### VERSIONE | VERSION TE

Elevazione standard, senza molle,  
motore in alto in orizzontale  
Standard elevation, without springs,  
top motor horizontally

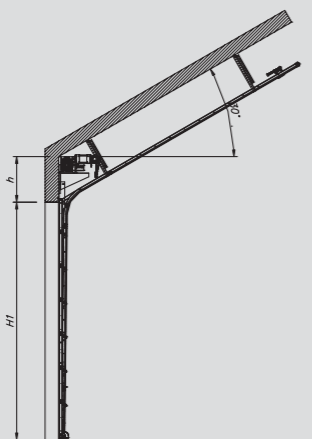


architrave 700 mm  
passaggio netto  
larghezza max 8100  
altezza max 7500

700 mm lintel  
passage  
width max 8100  
height max 7500

### VERSIONE | VERSION TF

Elevazione standard inclinata,  
senza molle, motore in alto in orizzontale  
Standard inclined elevation,  
without springs, motor upwards horizontally

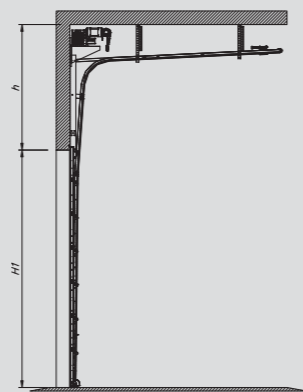


inclinazione max.: 50°  
architrave 700 mm  
passaggio netto  
larghezza max 8100  
altezza max 7500

700 mm lintel  
passage  
width max 8100  
height max 7500

### VERSIONE | VERSION TG

Elevazione parzialmente verticale, senza  
molle, motore in alto in orizzontale  
Partially vertical elevation, without springs,  
motor upwards horizontally

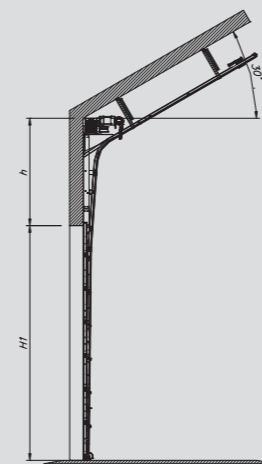


architrave 1000 + 6000 mm  
passaggio netto  
larghezza max 8100  
altezza max 7500

1000 + 6000 mm lintel  
passage  
width max 8100  
height max 7500

### VERSIONE | VERSION TI

Verticale inclinata, senza molle, motore in  
alto in orizzontale  
Vertical inclined, without springs, motor  
upwards horizontally

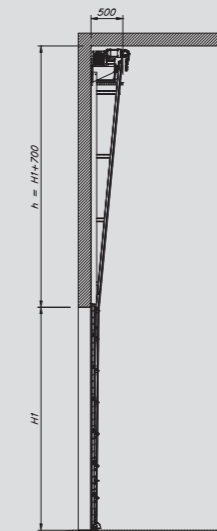


architrave 1000 + 6000 mm  
passaggio netto  
larghezza max 8100  
altezza max 7500

1000 + 6000 mm lintel  
passage  
width max 8100  
height max 7500

### VERSIONE | VERSION TL

Elevazione verticale, senza molle, motore in  
alto in orizzontale  
Vertical elevation, without springs, motor  
upwards horizontally

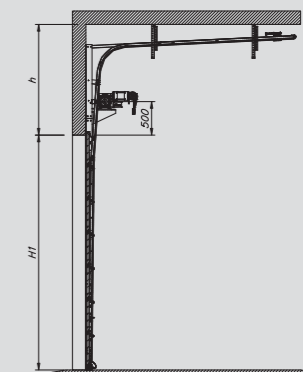


architrave H1 + 700 mm  
passaggio netto  
larghezza max 8100  
altezza max 7500

H1 + 700 mm lintel  
passage  
width max 8100  
height max 7500

### VERSIONE | VERSION TS

Elevazione parzialmente verticale, senza  
molle, motore in basso  
Partially vertical elevation, without springs,  
motor down

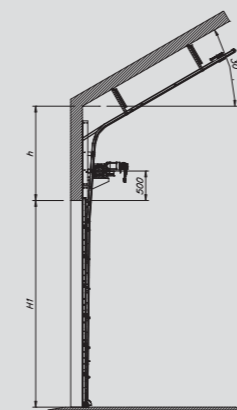


architrave 1500 + 6000 mm  
passaggio netto  
larghezza max 8100  
altezza max 7500

1500 + 6000 mm lintel  
passage  
width max 8100  
height max 7500

### VERSIONE | VERSION TZ

Elevazione parzialmente verticale inclinato,  
senza molle, motore in basso  
Partially vertical inclined elevation, without  
springs, motor down

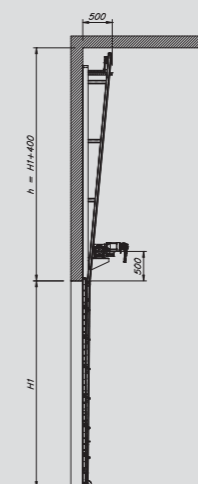


architrave 1500 + 6000 mm  
passaggio netto  
larghezza max 8100  
altezza max 7500

1500 + 6000 mm lintel  
passage  
width max 8100  
height max 7500

### VERSIONE | VERSION TU

Elevazione verticale, senza molle, motore in basso  
Vertical elevation, without springs, motor down



architrave H1 + 400 mm  
passaggio netto  
larghezza max 8100  
altezza max 7500

H1 + 400 mm lintel  
passage  
width max 8100  
height max 7500



# SERRANDA AVVOLGIBILE ROLLER SHUTTER

Grazie al suo profilo speciale ed un funzionamento silenzioso, la rendono idonea alla chiusura di utenze civili o industriali con elevata frequenza di servizio o grandi luci architettoniche.

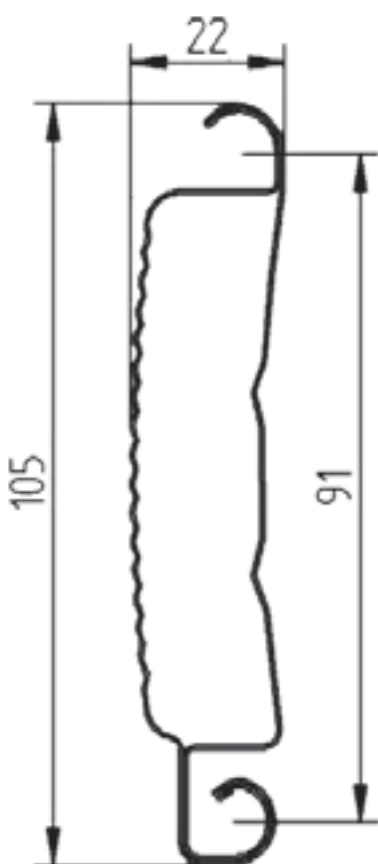
Its special profile and quiet operation make it suitable for closing civil or industrial utilities with high service frequency or large architectural lights.

Progettate per garantire prestazioni di:

Designed for performance:

Durabilità  
Resistenza al vento: classe 2/3/4  
Apertura sicura: conforme  
Forza di manovra: conforme  
Dimensione minima 2000 x 2000  
Ingombro in architrave HVE 580  
Dimensione massima 12000 x 9000  
Ingombro in architrave HVE 880

Durability  
Wind resistance: class 2/3/4  
Safe opening: compliant  
Manoeuvring force: compliant  
Minimum size 2000 x 2000  
Lintel dimensions HVE 580  
Maximum dimension 12000 x 9000  
Lintel dimension HVE 880



## IL MANTO

costituito da doppi profili coibentati in acciaio, incernierati tra loro.

## THE MANTLE

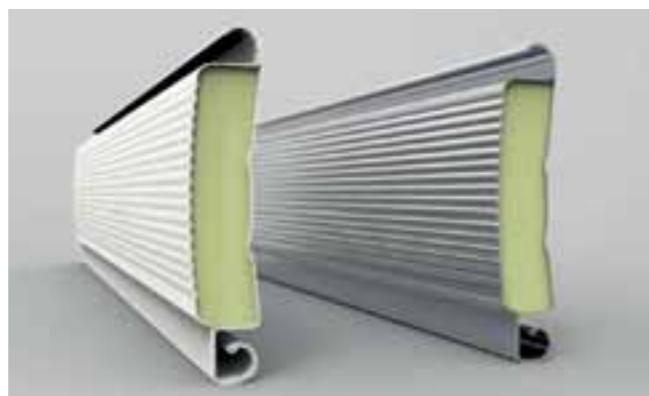
consists of double insulated steel profiles, hinged together.

## VANTAGGI

- Resistenza ed alte prestazioni di isolamento termico ed acustico;
- Possibilità di inserire griglie di ventilazione e finestrelle per un passaggio naturale della luce.

## ADVANTAGES

- Resistance and high thermal and acoustic insulation performance;
- Possibility of inserting ventilation grilles and windows for natural light passage.



COLORI RAL acciaio preverniciato	COLORI RAL verniciati a polvere c/sovrapprezzo
9006 - 9010	1013 - 3000 - 5010 - 6005 - 7015 - 7016 - 8014 - 8017 - 9002 - 9007 - 9016





# PORTA A LIBRO CON GUIDA SUPERIORE FOLDING DOORS WITH GUIDE HIGHER

Sistema di movimentazione tramite esclusiva guida superiore brevettata in acciaio zincato. Ingombro ridotto 150 mm. Predisposto per l'automazione a bracci permette indifferentemente la raccolta ante a 90° o 180°. Montanti laterali in acciaio zincato con guarnizione di compensazione e staffe di fissaggio asolate che permettono una registrazione ottimale. Chiusura inferiore garantita da apposito incontro in nylon colore nero da fissare a pavimento, cariglioni interni a due punti di chiusura (alto-basso). Resistenza al carico del vento certificata: classe 4. Motorizzato o manuale (predisposto alla motorizzazione), altezza massima 10 m. Configurazioni disponibili: 2+2, 2+1, 2+0, 1+1, 3+0, 3+3, 3+2, 4+0, 4+2.

Movement system through an exclusive upper steel track (patented). Reduced headroom needed to 150 mm. Predisposed for motorization, allows the 90° or 180° folding of the leaves. Side frames in galvanised steel with compensation seals and brackets with slots for an optimal adjustment during installation. Closing system with shoot bolt. Floor fixing secured by a nylon strike plate. Certified wind load resistance: Class 4. Motorized or manual (suitable for motorization). Maximum height 10 m. Available configurations: 2+2, 2+1, 2+0, 1+1, 3+0, 3+3, 3+2, 4+0, 4+2.



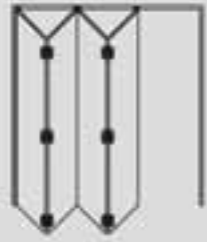


## PORTA A LIBRO CON GUIDA SUPERIORE FOLDING DOORS WITH GUIDE HIGHER

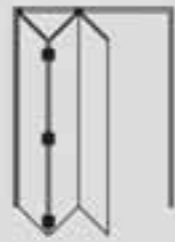
### IMPACCHETTAMENTI E TIPI DI INSTALLAZIONE | TYPES OF INSTALLATION AND FOLDINGS



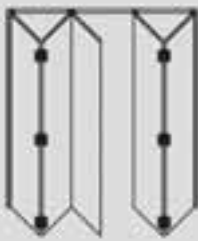
2+1 (1+2): altezza massima 7000 mm; larghezza minima 2200 mm, massima 4650 mm.  
2+1 (1+2): maximum height 7000 mm; minimum width 2200 mm, maximum width 4650 mm.



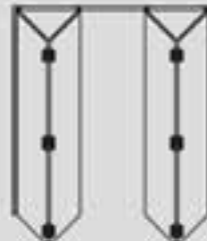
4+0 (0+4): altezza massima 7000 mm; larghezza minima 2900 mm, massima 6150 mm.  
4+0 (0+4): maximum height 7000 mm; minimum width 2900 mm, maximum width 6150 mm.



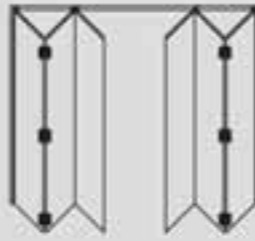
3+0 (0+3): altezza massima 7000 mm; larghezza minima 2200 mm, massima 4650 mm.  
3+0 (0+3): maximum height 7000 mm; minimum width 2200 mm, maximum width 4650 mm.



3+2 (2+3): altezza massima 7000 mm; larghezza minima 3600 mm, massima 7650 mm.  
3+2 (2+3): maximum height 7000 mm; minimum width 3600 mm, maximum width 7650 mm.



2+2: altezza massima 7000 mm; larghezza minima 2900 mm, massima 6150 mm.  
2+2: maximum height 7000 mm; minimum width 2900 mm, maximum width 6150 mm.



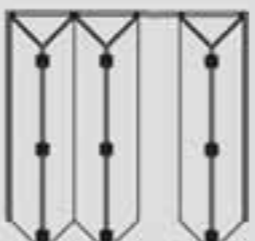
3+3: altezza massima 7000 mm; larghezza minima 4300 mm, massima 9150 mm.  
3+3: maximum height 7000 mm; minimum width 4300 mm, maximum width 9150 mm.



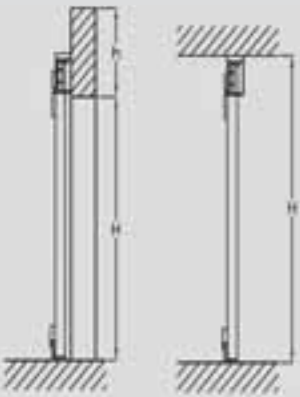
1+1: altezza massima 7000 mm; larghezza minima 1500 mm, massima 2950 mm.  
1+1: maximum height 7000 mm; minimum width 1500 mm, maximum width 2950 mm.



2+0 (0+2): altezza massima 7000 mm; larghezza minima 1500 mm, massima 2950 mm.  
2+0 (0+2): maximum height 7000 mm; minimum width 1500 mm, maximum width 2950 mm.

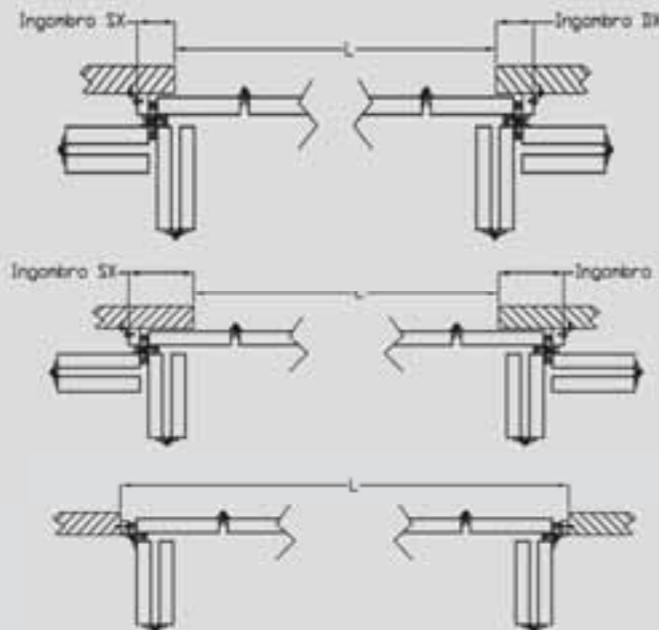


4+2 (2+4): altezza massima 7000 mm; larghezza minima 4300 mm, massima 9150 mm.  
4+2 (2+4): maximum height 7000 mm; minimum width 4300 mm, maximum width 9150 mm.



Oltre luce  
Over hole

In luce  
In hole



Montaggio parzialmente in luce  
Mounting partially in hole

Montaggio totalmente oltre luce  
Mounting totally over hole

Montaggio totalmente oltre luce  
Mounting totally over hole

Per altezze o per configurazioni diverse da quelle sopra indicate richiedere preventivo e fattibilità all'ufficio tecnico.  
For heights or configurations different from the indicated ones, ask to technical office for feasibility study and offer.



## PORTA A LIBRO CON GUIDA INFERIORE FOLDING DOORS WITH GUIDE INFERIOR

La chiusura ideale per vani di grandi dimensioni. Guida superiore in acciaio zincato, corredata di deragliatore con curva direzionale dimensionata in base al numero e alla misura delle ante; carrelli a quattro ruote in nylon, perni diametro 20 mm registrabili. Automazione con traino a catena mediante motoriduttore elettromeccanico monofase o trifase dotato di sblocco per utilizzo manuale. Guida inferiore in acciaio zincato, rullini di scorrimento con cuscinetti di facile regolazione o sostituzione. Possibilità di realizzare speciali guide rinforzate, per passaggio di carichi eccezionali. Resistenza al carico del vento certificata in classe 4. Apertura unilaterale o bilaterale. Motorizzato o manuale (predisposto alla motorizzazione). Altezza massima 10 m. Configurazioni disponibili: 3+0, 3+3, 4+0, 5+0, 6+0, 8+0, 6+6.

The perfect door for large openings. Top rail manufactured from in galvanised steel, black painted, equipped with door leaves deflector and storage arrangement designed in accordance with the number and size of the leaves. Fully adjustable roller trolleys are fitted with adjustable 20 mm diameter pins. Automated version is provided with single or triple phases motor with manual override in the event of power failure. Floor rail made of galvanised steel. Rollers with ball bearings easy to adjust or replace. Heavy duty floor tracks are available, reinforced in case of heavy traffic. Certified wind load resistance class 4. Opening to one or both sides. Motorized or manual (predisposed for motorization). Maximum height 10 m. Available configurations: 3+0, 3+3, 4+0, 5+0, 6+0, 8+0, 6+6.

**LA CHIUSURA IDEALE PER APERTURE  
DI GRANDI DIMENSIONI.**

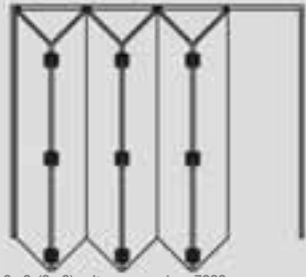
**THE PERFECT DOOR FOR LARGE OPENINGS.**



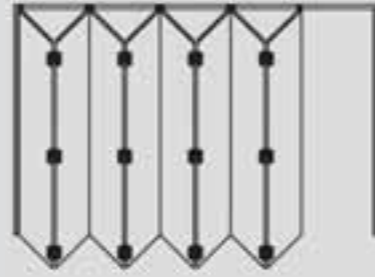


# PORTA A LIBRO CON GUIDA SUPERIORE FOLDING DOORS WITH GUIDE HIGHER

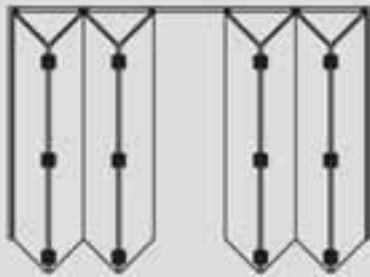
## IMPACCHETTAMENTI E TIPI DI INSTALLAZIONE | TYPES OF INSTALLATION AND FOLDINGS



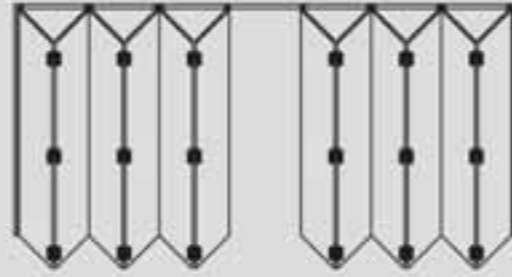
6+0 (0+6): altezza massima 7000 mm;  
larghezza minima 4100, massima 7700 mm.  
6+0 (0+6): maximum height 7000 mm;  
minimum width 4100, maximum width 7700 mm.



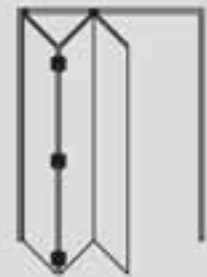
8+0 (0+8): altezza massima 7000 mm;  
larghezza minima 5500 mm, massima 9900 mm.  
8+0 (0+8): maximum height 7000 mm;  
minimum width 5500 mm, maximum width 9900 mm.



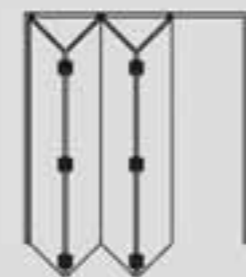
4+4: altezza massima 7000 mm;  
larghezza minima 5400 mm, massima 10200 mm.  
4+4: maximum height 7000 mm; minimum width 5400 mm,  
maximum width 10200 mm.



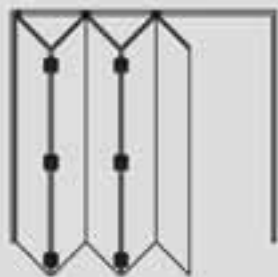
6+6: altezza massima 7000 mm;  
larghezza minima 8200mm, massima 15400 mm.  
6+6: maximum height 7000 mm; minimum width 8200 mm,  
maximum width 15400 mm.



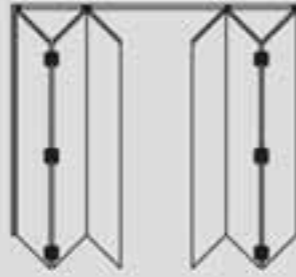
3+0 (0+3): altezza massima 7000 mm;  
larghezza minima 2050 mm, massima 3650 mm.  
3+0 (0+3): maximum height 7000 mm;  
minimum width 2050 mm, maximum width 3650 mm.



4+0 (0+4): altezza massima 7000 mm;  
larghezza minima 2700 mm, massima 5100 mm.  
4+0 (0+4): maximum height 7000 mm;  
minimum width 2700 mm, maximum width 5100 mm.



5+0 (0+5): altezza massima 7000 mm;  
larghezza minima 3500 mm, massima 6500 mm.  
5+0 (0+5): maximum height 7000 mm;  
minimum width 3500 mm, maximum width 6500 mm.



3+3: altezza massima 7000 mm;  
larghezza minima 4100 mm, massima 7700 mm.  
3+3: maximum height 7000 mm;  
minimum width 4100 mm, maximum width 7700 mm.

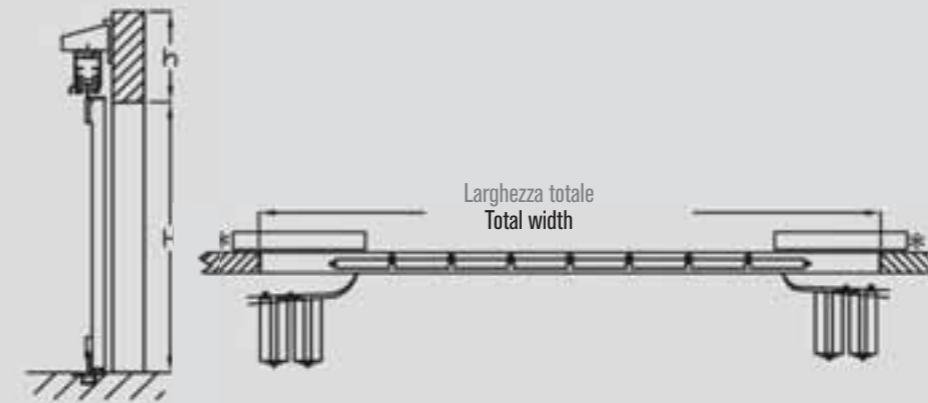
## MONTAGGIO SC TIPOLOGIA IMPACCHETTAMENTO 1 | SC MOUNTING FOLDING TYPE 1



Vista interna in luce (larghezza e altezza)  
Internal view in hole (width and height)

Prevedere pannello di tamponamento nella posizione\*  
Consider a covering panel in the position\*

## MONTAGGIO SC TIPOLOGIA IMPACCHETTAMENTO 2 | SC MOUNTING FOLDING TYPE 2



Vista interna in luce (larghezza e altezza)  
Internal view in hole (width and height)

Prevedere pannello di tamponamento nella posizione\*  
Consider a covering panel in the position\*

## SB TIPOLOGIA IMPACCHETTAMENTO 1 | SB MOUNTING FOLDING TYPE 1



Vista interna oltre luce (larghezza e altezza)  
Internal view over hole (width and height)

## SB TIPOLOGIA IMPACCHETTAMENTO 2 | SB MOUNTING FOLDING TYPE 2



Vista interna oltre luce (larghezza e altezza)  
Internal view over hole (width and height)

Per altezze o per configurazioni diverse da quelle sopra indicate richiedere preventivo e fattibilità all'ufficio tecnico.  
For heights or configurations different from the indicated ones, ask to technical office for feasibility study and offer.



# PORTONE SCORREVOLE SLIDING DOOR

Esclusivo sistema di assemblaggio. Sistema di giunzione ante mediante cerniere di colore nero fissate alla struttura portante per mezzo di piastrine a contrasto perfettamente occultate dalle guarnizioni. Questo dà al portone un particolare effetto libro che consente un perfetto abbinamento estetico nel caso siano presenti nello stesso fabbricato le due diverse tipologie. Esclusiva guida di scorrimento superiore in acciaio zincato e:

- ingombro ridotto 150 mm;
- predisposizione alla motorizzazione (traino a catena).

Resistenza al carico del vento certificata in classe 4.

Apertura unilaterale o bilaterale, con o senza guida inferiore, motorizzato o manuale (predisposto alla motorizzazione), altezza massima 10 m.

Exclusive assembly system. Door panels junction system realized by black hinges fixed to the structure frame by contrast plates perfectly hidden by the seals. This gives the door a special folding effect making possible to combine different door concepts in the same building and keep a harmonised outlook.

Exclusive top rail with:

- reduced headroom needed, only 150 mm;
- predisposition for automation (motor with chain drive).

Certified wind load resistance in class 4

Opening one or two sides, with or without bottom rail, manual operation with optional electrical drive, maximum height 10 m.





**PORTONE SCORREVOLE  
SLIDING DOOR**

**SCORRIMENTI E TIPI DI INSTALLAZIONE | SLIDINGS AND TYPES OF INSTALLATION**



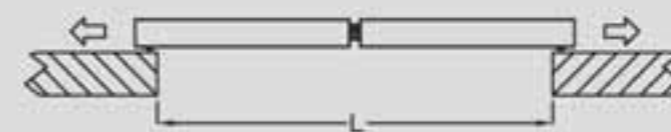
Montaggio **OLTRE LUCE**  
con e senza guida inferiore,  
oltre luce in altezza  
**Over Hole mounting with  
and without lower track,  
over hole in height**



Montaggio **IN LUCE**  
con e senza guida inferiore,  
in luce in altezza  
**In hole mounting with and  
without lower track,  
in hole in height**



Portone scorrevole ad anta singola  
**Single leaf sliding door**



Portone scorrevole ad anta doppia  
**Double leaves sliding door**

Per altezze o per configurazioni diverse da quelle sopra indicate richiedere preventivo e fattibilità all'ufficio tecnico.  
For heights or configurations different from the indicated ones, ask to technical office for feasibility study and offer.



# PORTA AD UNO O DUE BATTENTI ONE OR TWO SHUTTERS DOOR

Apertura ad uno o due battenti (l'anta secondaria è dotata di cariglione alto/basso) realizzati con pannello coibentato spessore 55 mm. Intelaiatura perimetrale in alluminio nero, verniciabile a richiesta, progettata per una facile e rapida installazione. Chiusura con serratura o maniglione antipanico. Possibilità di inserire oblò o griglie di aerazione.

## SERIE BT / BT SERIES

- Dati marcatura CE:
- resistenza termica ( $U = W/m^2 \text{ } ^\circ K$ ): 1,78
  - abbattimento acustico medio, 22 dB (non certificato)
  - resistenza al fuoco, B-S1, d0

## SERIE BC CERTIFICATA

- EN 14351-1:2006+A2:2016
- Dati marcatura CE:
- resistenza al carico del vento: classe 4 (Kg 100/m<sup>2</sup>, ca. 140 Km/h)
  - resistenza termica ( $U = W/m^2 \text{ } ^\circ K$ ): 1,29
  - abbattimento acustico medio, 22 dB (non certificato)
  - resistenza al fuoco, B-S1, d0



Opening with one or two leaves (the secondary leaf is provided with up/down shoot bolt) made of 55 mm thick insulated panel. Black aluminium perimetral frame, paintable on request, designed for an easy and fast installation. Lock closure or crash bar. Possibility to insert window or air passage grids.

## BT SERIES

- CE marking data:
- thermal resistance ( $U = W/m^2 \text{ } ^\circ K$ ): 1.78
  - average noise reduction, 22 dB (certification not available)
  - fire resistance, B-S1, d0

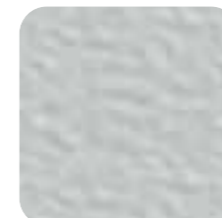
## BC SERIES CERTIFIED

- EN 14351-1:2006+A2:2016
- CE marking data:
- wind load resistance, class 4 (kg. 100/m<sup>2</sup>, approx. 140km/hr)
  - thermal resistance ( $U = W/m^2 \text{ } ^\circ K$ ): 1.29
  - average noise reduction, 22 dB (certification not available)
  - fire resistance, B-S1, d0



# ACCESSORI E COLORI ACCESSORIES AND COLOURS

## COLORI STANDARD | STANDARD COLOURS



RAL 9002  
GOFFRATO  
WHITE RAL 9002  
EMBOSSSED



GRIGIO RAL 9006  
GOFFRATO  
GREY RAL 9006  
EMBOSSSED



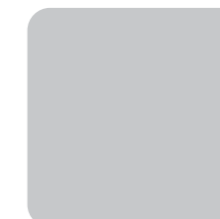
VERDE RAL 6005  
GOFFRATO  
GREEN RAL 6005  
EMBOSSSED



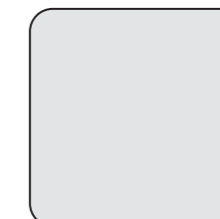
MARRONE RAL 8019  
BROWN RAL 8019



ROSSO RAL 3000  
RED RAL 3000



GRIGIO RAL 9006  
GREY RAL 9006



BIANCO RAL 9002  
WHITE RAL 9002



GRIGIO RAL 7016  
GREY RAL 7016



BLU RAL 5010  
BLUE RAL 5010



VERDE RAL 6005  
GREEN RAL 6005



QUERCIA CHIARO  
LIGHT OAK

A richiesta verniciatura a polvere. Tinte a cartella colori RAL  
Powder coating available on request. RAL colours set available.



***STROPPA SYSTEM s.r.l.***

Via Marconi, 10 - 26866 Castiraga Vidardo (LO) - Mob. 335245059 - 3358027342 - Tel./fax 0371211428 - [stroppasystem.it](http://stroppasystem.it)