



# CATALOGO GENERALE 2022

SISTEMI IN ALLUMINIO E ACCIAIO PER COSTRUZIONI IN VETRO



OUTDOOR®

# SAVAM RUN

## 3 / 4 / 5 / 6 vie

OUTDOOR®

“Savam RUN” è un sistema scorrevole telescopico con binario inferiore e superiore.  
Ideale per proteggere dalle intemperie: balconi, terrazze e gazebo.  
Una vasta gamma di profili permette di adattare il sistema alle più svariate necessità progettuali.  
È possibile configurare sistemi a 2/3/4/5/6 ante con profili inferiori incassati o sopra pavimento.  
Il sistema viene fornito da Savam tagliato e lavorato su misura dal cliente.  
Dove richiesto “Savam RUN” dispone di tutte le certificazioni necessarie per uso pubblico.  
**Il peso del serramento è scaricato a pavimento.**

Finiture disponibili:

- Alluminio anodizzato 15 µ
- Bianco RAL-9010
- Altre finiture RAL



10 - 10,76 mm



80 kg PER ANTA



PROTEZIONE  
DALL' APERTURA FORZATA



LARGHEZZA ANTA  
FINO A 950 mm



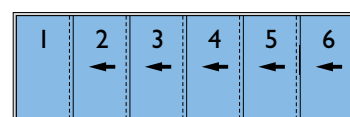
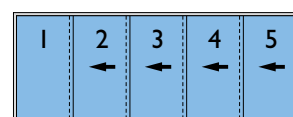
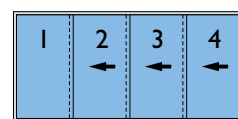
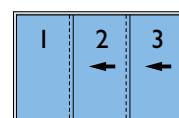
SISTEMA  
ANTI SOLLEVAMENTO ANTE



ALTEZZA DEL SISTEMA  
FINO A 2700 mm



TESTATO  
IN OLTRE 40.000 CICLI DI APERTURA  
A MASSIMA CARICA



RAL A RICHIESTA

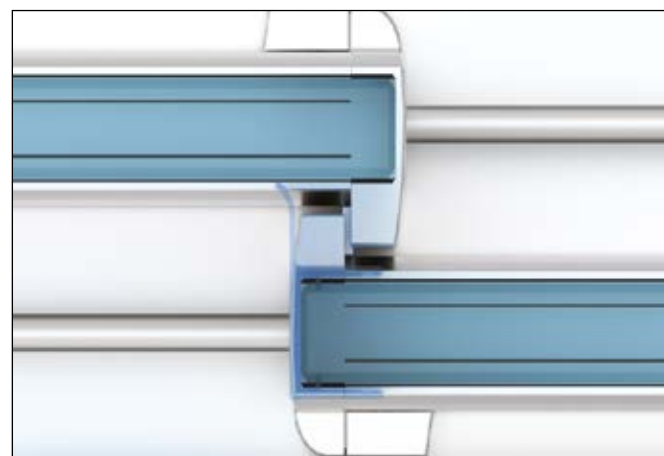




Il sistema di regolazione dei carrelli permette una facile installazione del sistema assicurando il corretto allineamento delle ante.

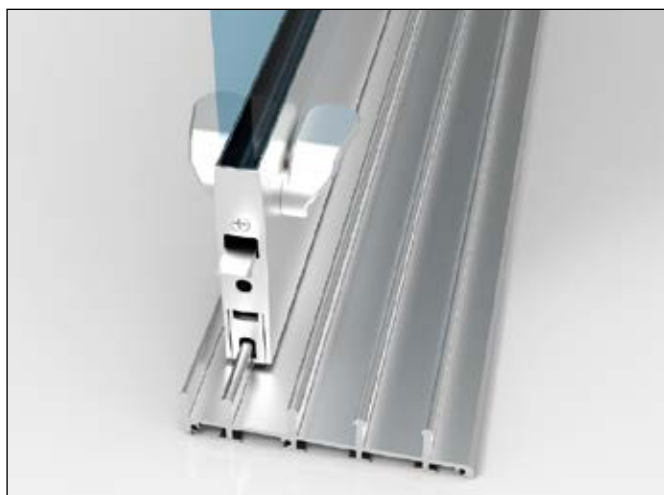


Possibilità di ordinare il "Sistema RUN" verniciato su RAL Cliente



Guarnizioni in PVC di alta qualità per isolare il serramento senza impattare sul lato estetico

## TIPOLOGIE DI BINARIO INFERIORE



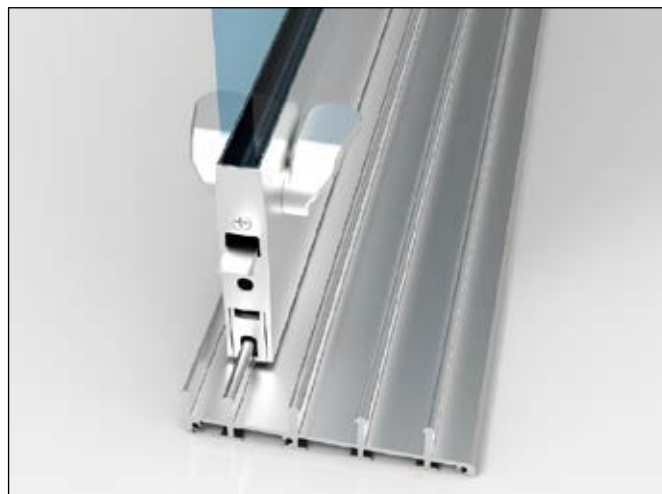
Binario per installazione sopra pavimento  
(fornito completo di scarichi per l'acqua)



Binario a pavimento incassato



Azionamento singolo per apertura e chiusura del serramento dal solo lato interno



Azionamento doppio per apertura e chiusura del serramento dal lato interno ed esterno



Chiusura centrale anti effrazione delle ante



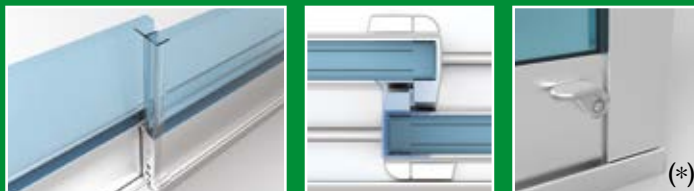
Anello a tirare in acciaio Inox (non compreso nel kit)



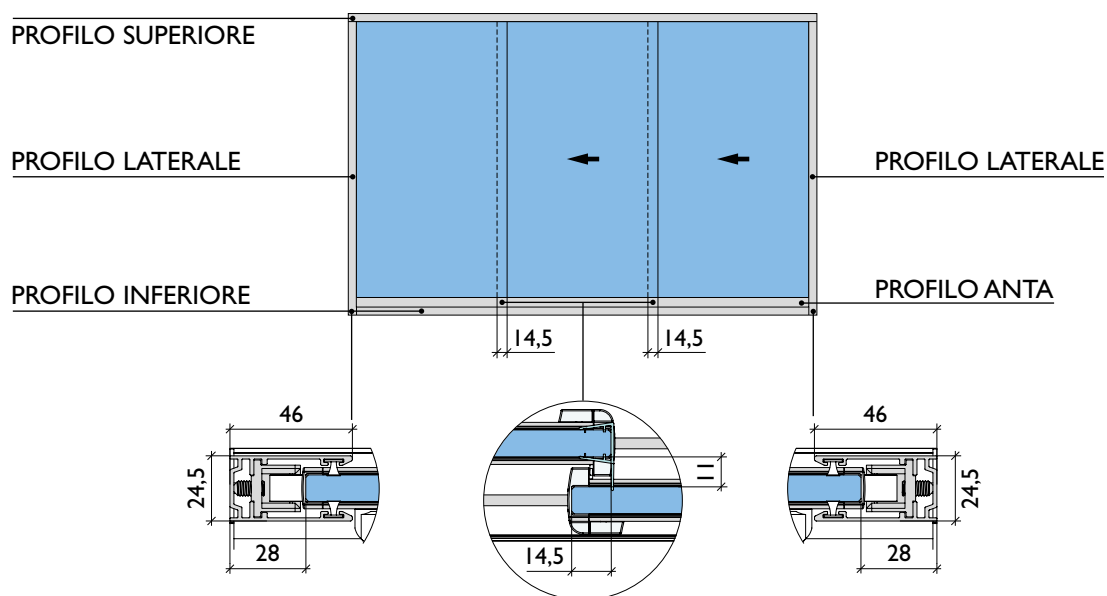
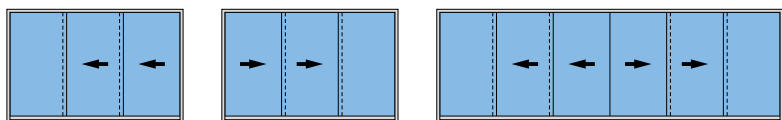
Serratura con privacy e cilindro

# SAVAM RUN

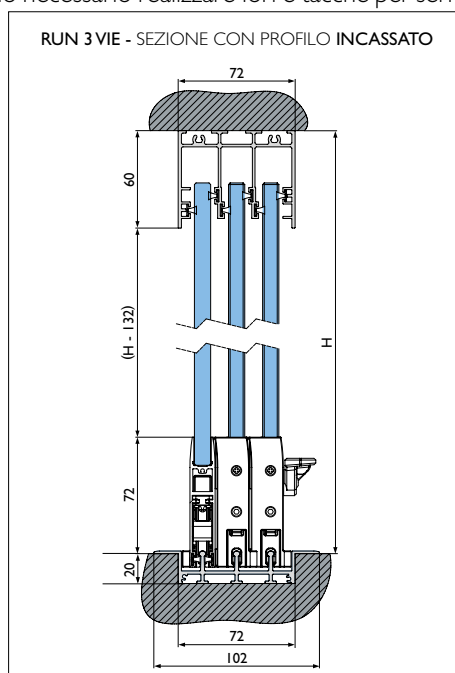
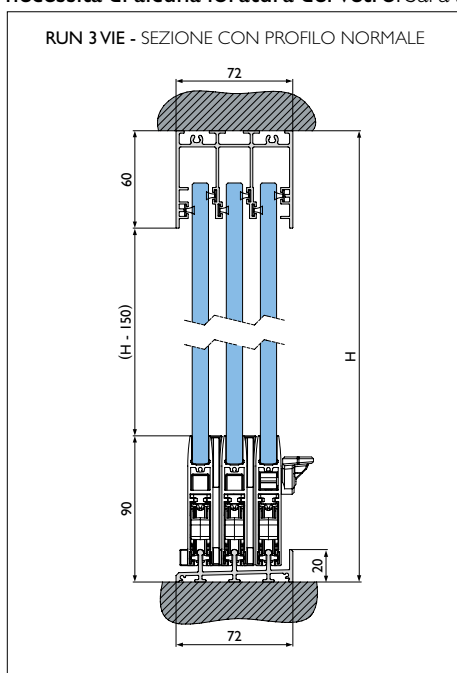
## 3 vie



(\*) Fornito di serie con azionamento interno.  
Azionamento interno ed esterno optional.

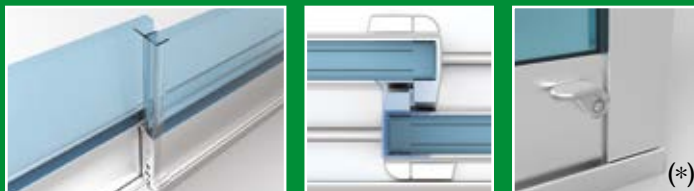


**NOTA:** Il sistema non necessita di alcuna foratura del vetro. Sarà solo necessario realizzare fori e tacche per serrature o maniglie.

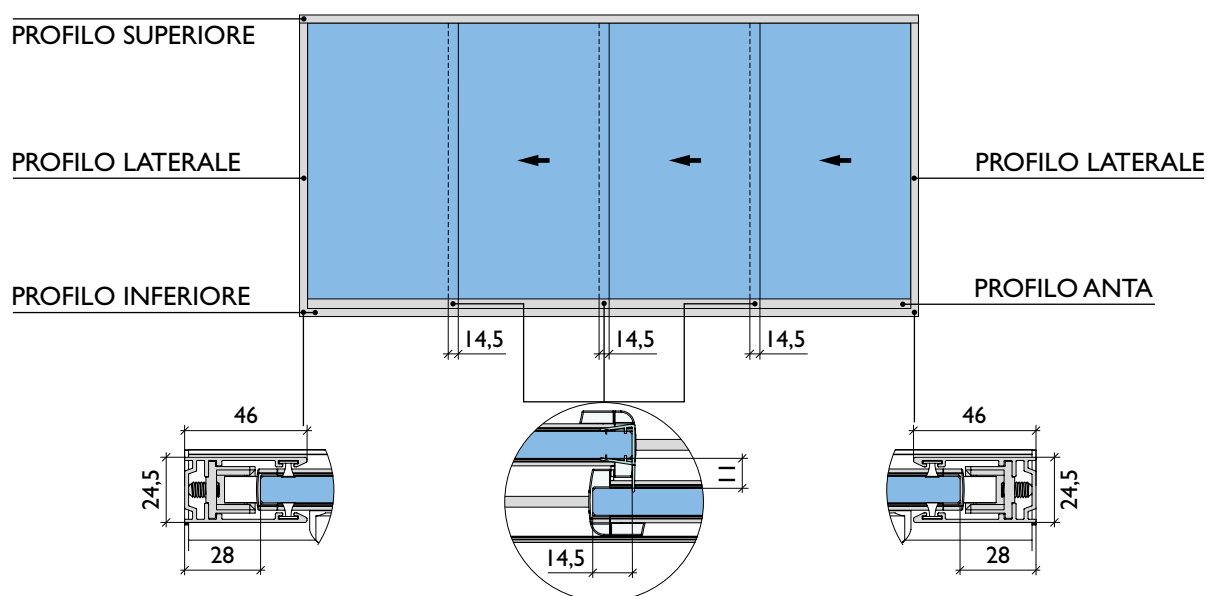
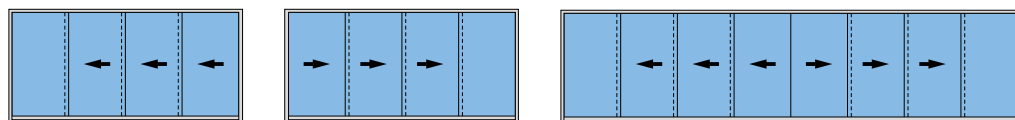


# SAVAM RUN

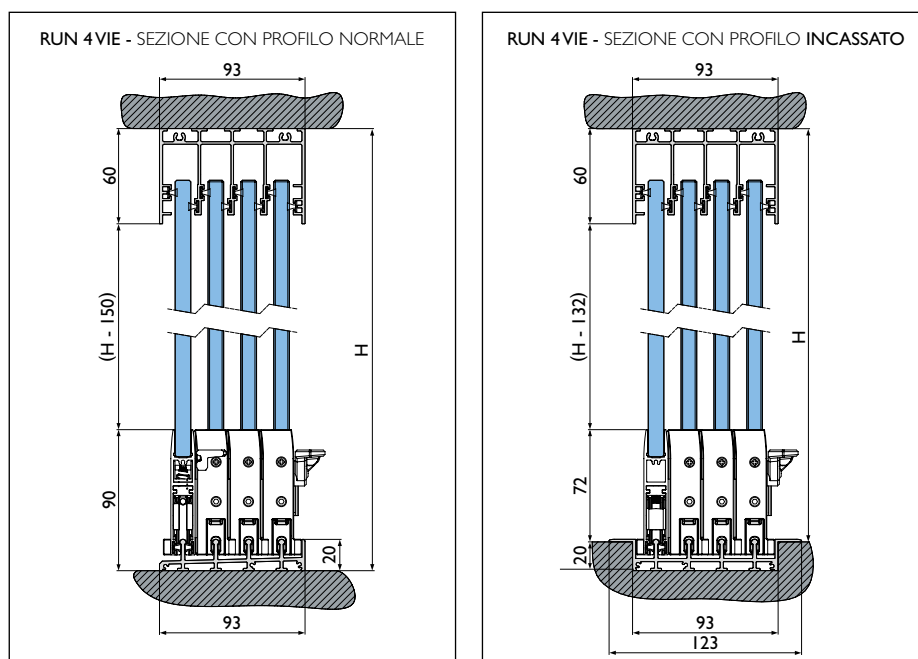
## 4 vie



(\*) Fornito di serie con azionamento interno.  
Azionamento interno ed esterno optional.



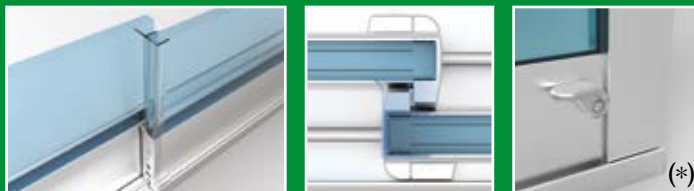
**NOTA:** Il sistema non necessita di alcuna foratura del vetro. Sarà solo necessario realizzare fori e tacche per serrature o maniglie.



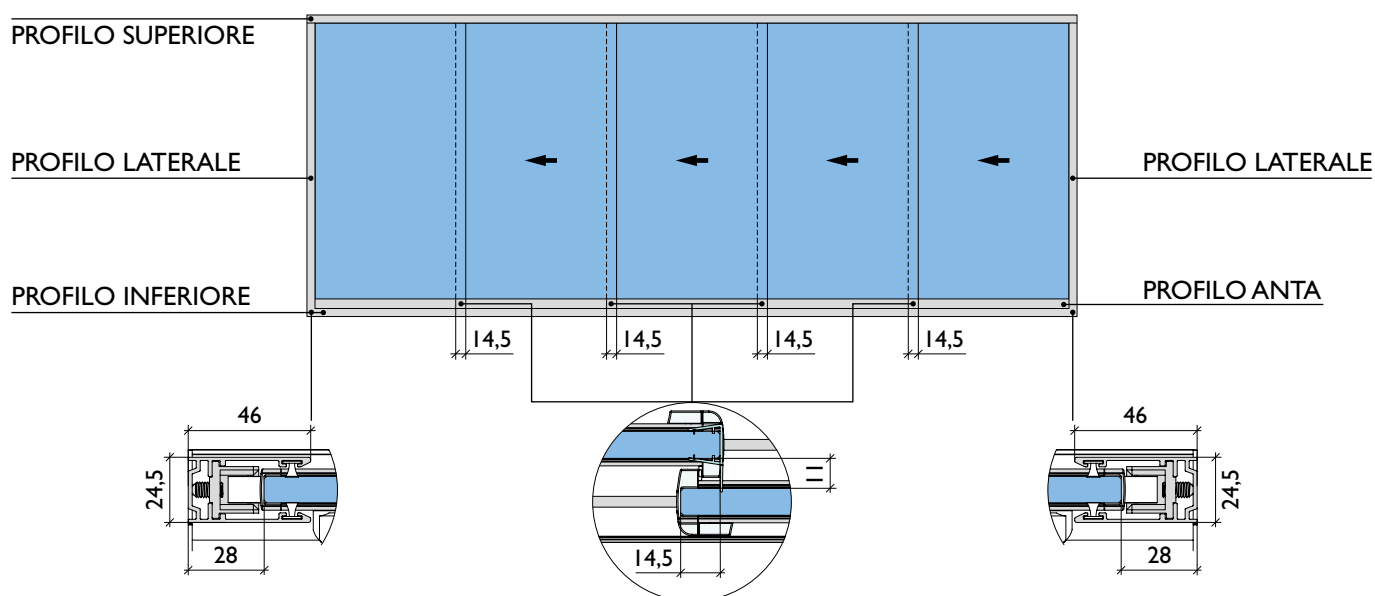
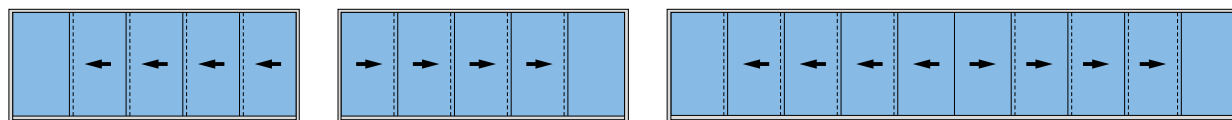


# SAVAM RUN

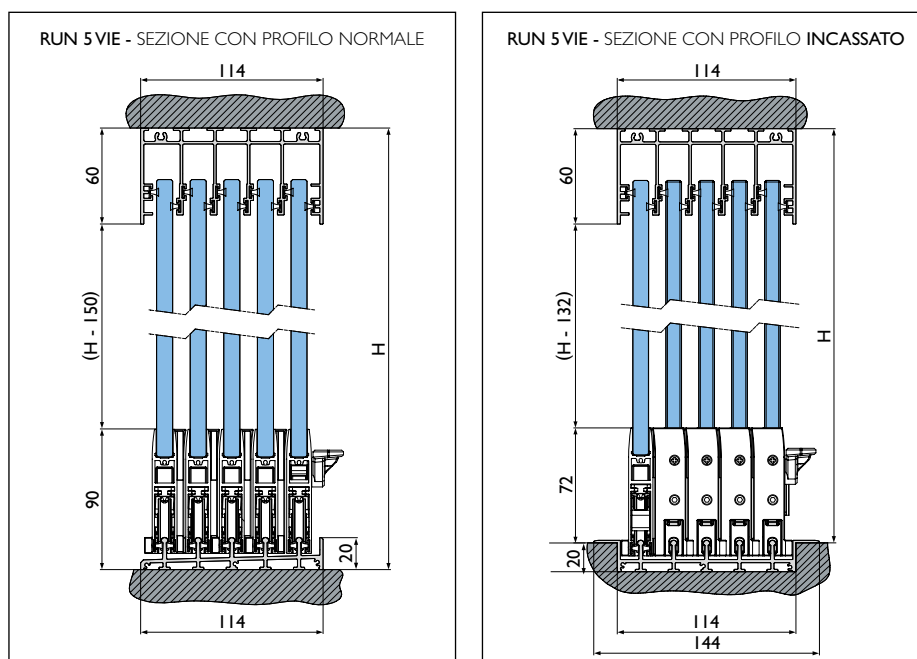
## 5 vie



(\*) Fornito di serie con azionamento interno.  
Azionamento interno ed esterno optional.

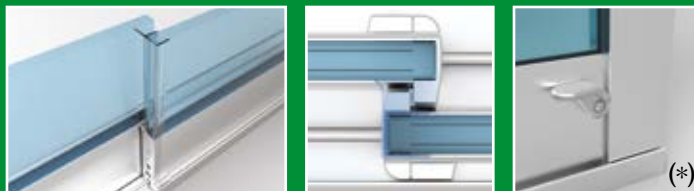


**NOTA:** Il sistema non necessita di alcuna foratura del vetro. Sarà solo necessario realizzare fori e tacche per serrature o maniglie.

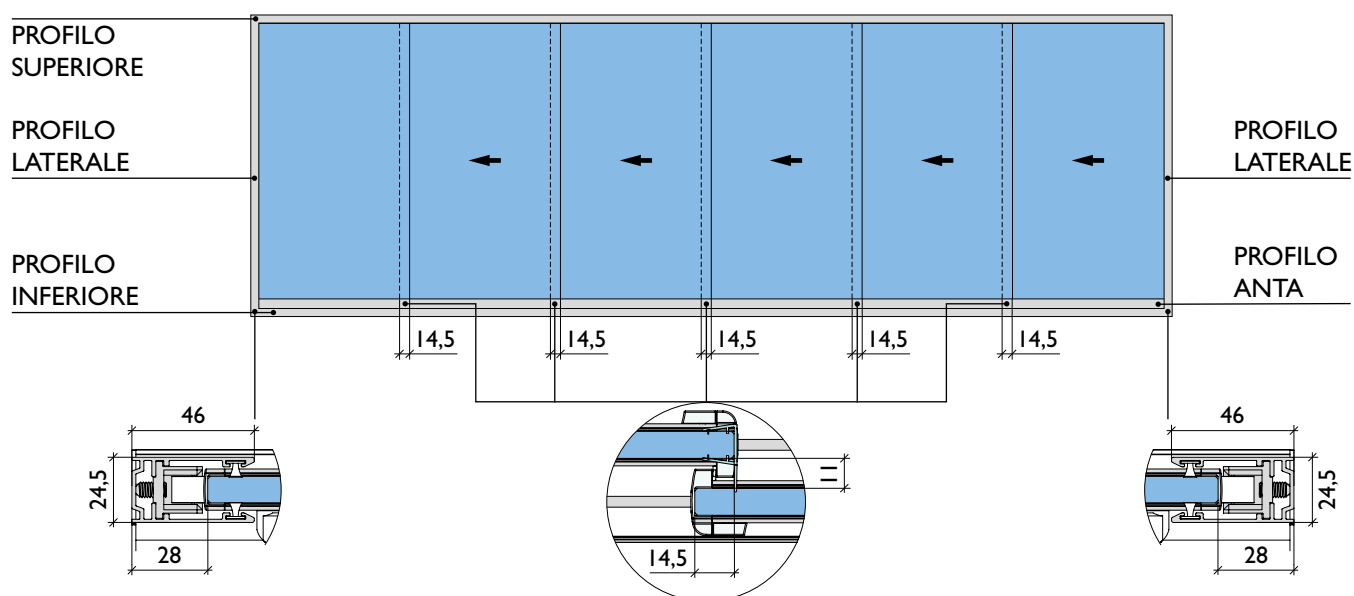
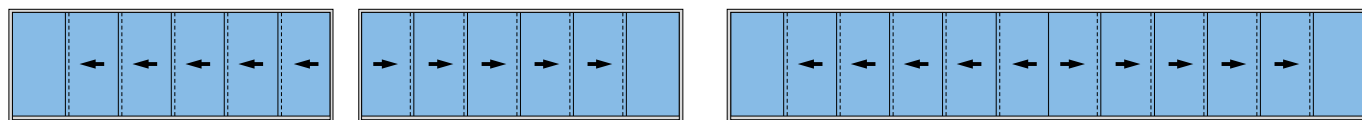


# SAVAM RUN

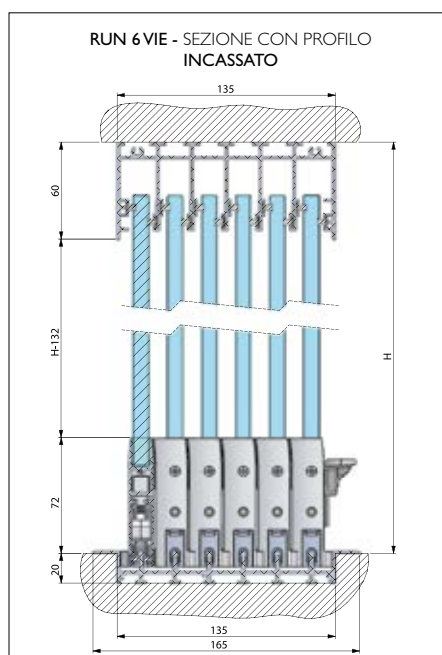
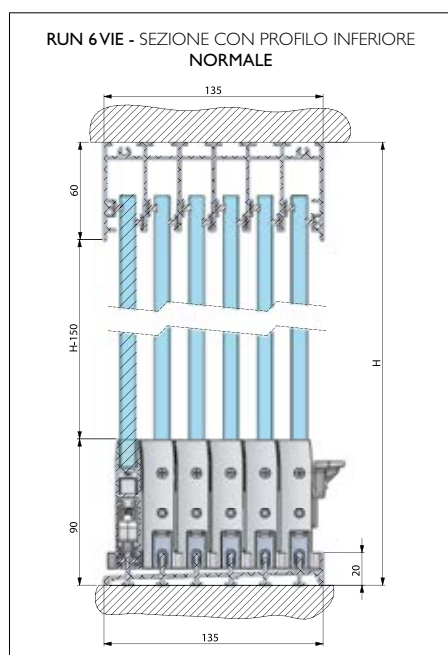
## 6 vie



(\*) Fornito di serie con azionamento interno.  
Azionamento interno ed esterno optional.



**NOTA:** Il sistema non necessita di alcuna foratura del vetro. Sarà solo necessario realizzare fori e tacche per serrature o maniglie.



Fornito su misura  
con lavorazioni  
meccaniche incluse

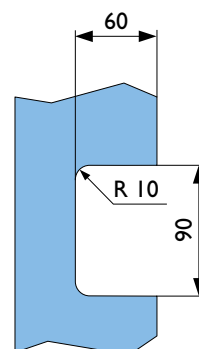
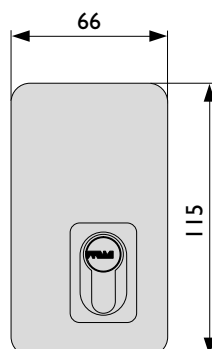


# SERRATURE in alluminio



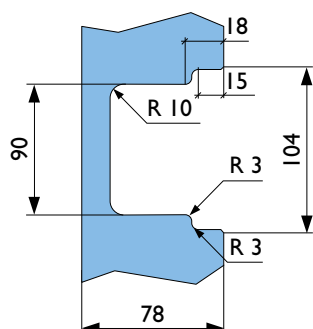
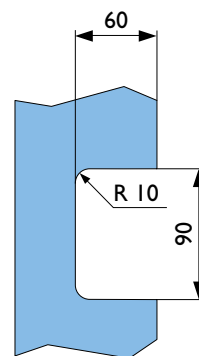
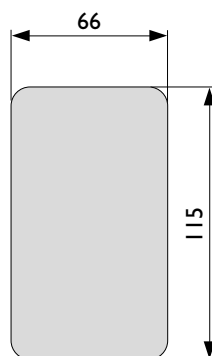
## SERRATURA

Dimensioni: 66x115 mm  
Realizzata in alluminio  
Fornita completa di cilindro doppia chiave  
Finitura disponibile:  
Argento anodizzato  
compatibile anche con sistemi  
"RUN" e "ONE"  
(Cod. S055.65)

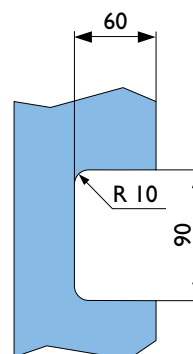


## SCONTRO A VETRO PER SERRATURA

Dimensioni: 66x115 mm  
Realizzata in alluminio  
Finitura disponibile:  
Argento anodizzato (Cod. S055.66)



LAVORAZIONE VETRO PER  
INSTALLAZIONE SERRATURA CON  
PROFILO FERMA ARIA LATERALE



LAVORAZIONE VETRO PER  
INSTALLAZIONE SERRATURA SENZA  
PROFILO FERMA ARIA LATERALE OPPURE  
IN CONFIGURAZIONE ANTA DOPPIA

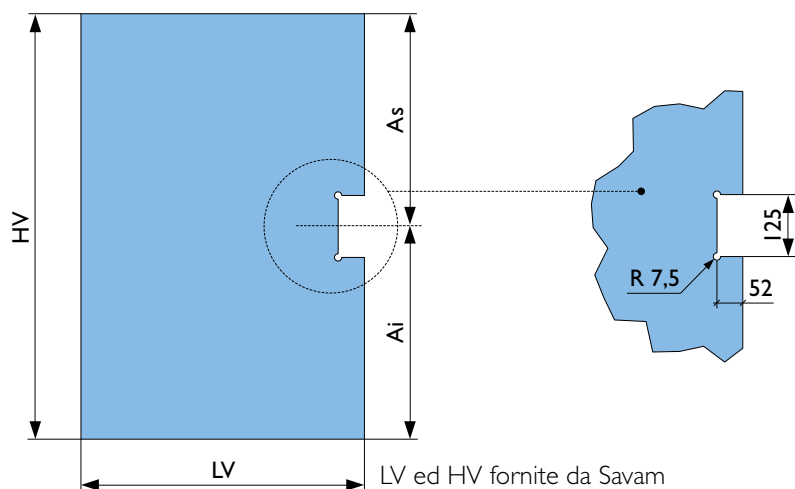
## SISTEMA RUN - ACCESSORI

Serratura con Privacy e cilindro

Realizzata in alluminio

(Cod. S055.60)

(Cod.S055.61) (scontro a vetro)

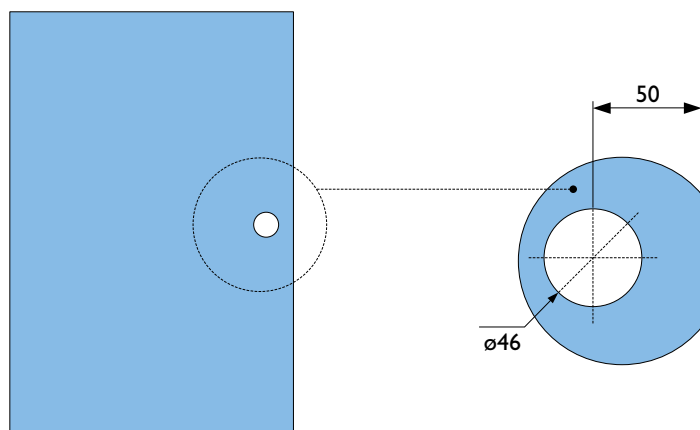


Anello chiuso ø58 mm

Realizzato in acciaio inox

(disponibile a richiesta anche senza foratura vetro)

(Cod. S605.80B)



LV ed HV fornite da Savam



Catenacciolo a pedale per azionamento interno della vetrata.

(Fornito di serie nel kit ed installato nelle prime ante di destra e sinistra)

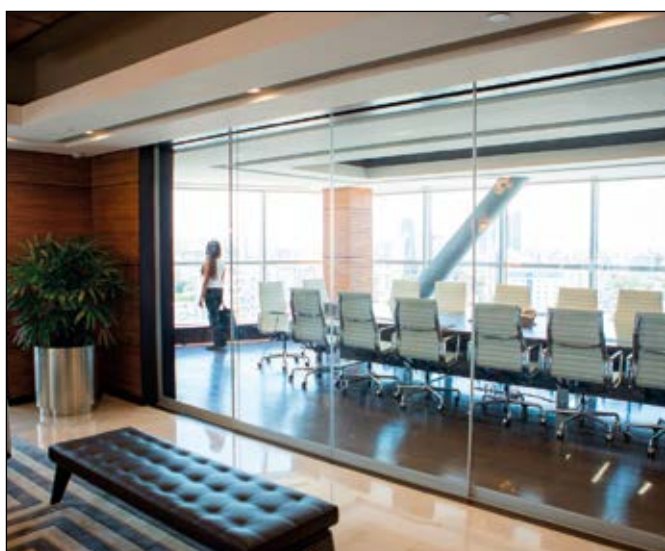


Catenacciolo a pedale per azionamento dall'interno e dall'esterno del vano.

(Optional) - (Cod. SL400.20)



Sistema "RUN 5 vie"



Sistema "RUN 4 vie"



Sistema "RUN 4 vie"



# SAVAM ONE e MAX

OUTDOOR®



## SERRAMENTO CHIUSO



Lavoro realizzato dalla vetreria "EUROVETRO" (PG)

## SERRAMENTO SEMI-APERTO



Ideale per sfruttare gli spazi esterni anche in inverno

Le vetrate panoramiche Savam sono composte dalle famiglie: "ONE" e "MAX".

Si compongono essenzialmente da vetri temperati e stratificati di diversi spessori (8, 10 e 12 mm).

I profili superiori e inferiori hanno un design moderno e minimalista. L'insieme di questi due componenti e l'assenza di profili verticali di alluminio, permette di usufruire del proprio terrazzo in qualsiasi stagione dell'anno.

Le nostre vetrate panoramiche sono state sottoposte a svariati test (Resistenza al vento, ermeticità, resistenza alla nebbia salina) da parte di aziende certificatrici ottenendo dalle stesse tutte le certificazioni necessarie ad un utilizzo in zone pubbliche.

Il sistema "ONE" offre la possibilità di realizzare sistemi a più ante con una o due ante a battente ai lati, ed anche una o due ante a battente e scorrevoli posizionabili al centro del serramento.

In fase di progettazione è possibile realizzare aperture anta intermedie per l'areazione del locale.

**Nel sistema "ONE" il peso del serramento grava sulla struttura. Predisporre quindi una struttura idonea al peso da applicare.**

### • FINITURE DISPONIBILI:

- Alluminio anodizzato 15  $\mu$
- Bianco RAL 9010
- Altre finiture RAL



**LARGHEZZA ANTA**  
FINO A 800 mm



**ALTEZZA DEL SISTEMA**  
FINO A 3000 mm

ONE



- 8 Da Specificare  
- 10

MAX



- 12



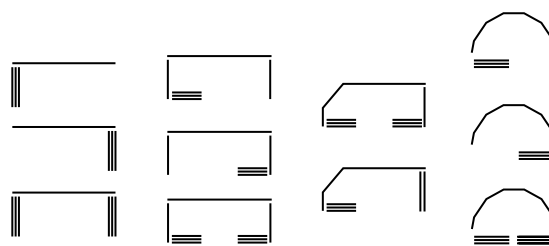
**RAL A RICHIESTA**







#### ESEMPI DI CONFIGURAZIONI



I sistemi ONE e MAX permettono di far scivolare i pannelli in qualsiasi disposizione geometrica. Offrono inoltre la possibilità di realizzare aperture verso l'interno o l'esterno, partizioni fisse, e di posizionare ante a battente al centro del serramento (MOVING DOOR).

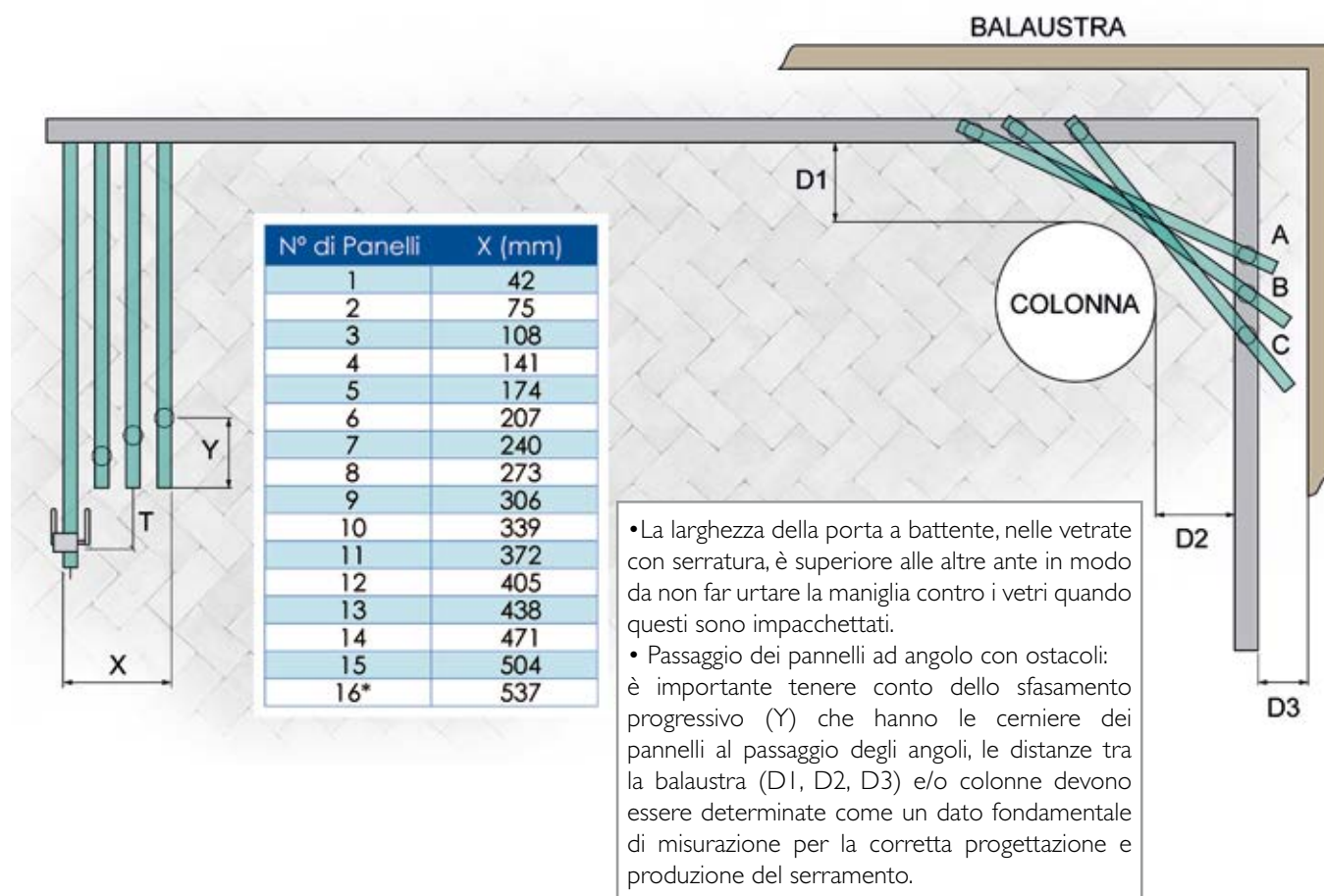
Savam vi offre una consulenza completa nella progettazione e nella realizzazione del serramento.

#### POSSIBILITÀ DI REALIZZARE CHIUSURE AD ANGOLO





## IMPACCHETTAMENTO DELLE ANTE E GIRO AD ANGOLO



## IMPACCHETTAMENTO SU LATO INTERNO



## IMPACCHETTAMENTO SU LATO ESTERNO



## ESTREMA VERSATILITÀ DEL SISTEMA



Installazione su balcone



Installazione su balcone



Installazione su muretto

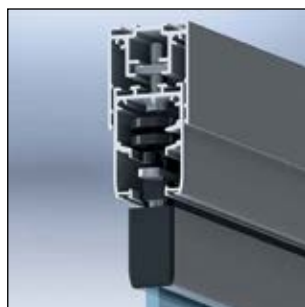


Installazione con profilo incassato



## SISTEMA ONE - CARATTERISTICHE TECNICHE

### DATI TECNICI – SISTEMI BREVETTATI



#### PROFILO ESPANSORE

Ogni sistema "ONE" e "MAX" viene fornito completo del profilo di compensazione. Tale profilo è molto utile nella registrazione finale delle ante.



#### APERTURA INTEGRATA METALLICA

Nuovo tappo integrato metallico e simmetrico, permette la massima integrazione del sistema di apertura.



#### FISSAGGIO DEL VETRO CON SPINE DI SICUREZZA

Garantisce il fissaggio totale del vetro al profilo dell'anta, assicurando un durevole e corretto funzionamento. Il sistema si compone anche di un polimero adesivo come mezzo di sicurezza aggiuntivo.



#### PROFILO INFERIORE DI SCORRIMENTO

Profilo inferiore di scorrimento per montaggio sopra il suolo, comune nei sistemi "ONE" e "MAX".



#### PROFILO INFERIORE INCASSATO

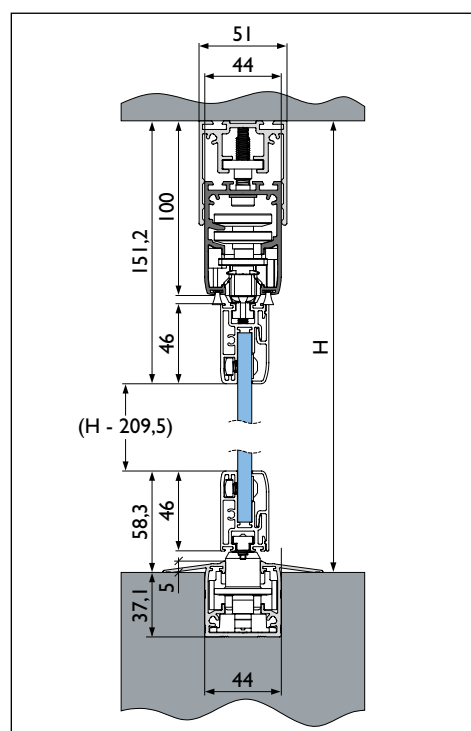
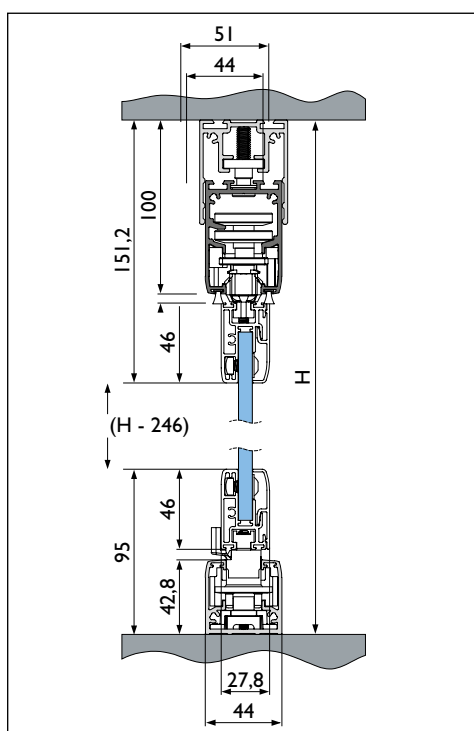
Profilo inferiore incassato al suolo per luoghi dove ci sia bisogno di avere accessi senza ostacoli.



#### FUNZIONAMENTO SILENZIOSO

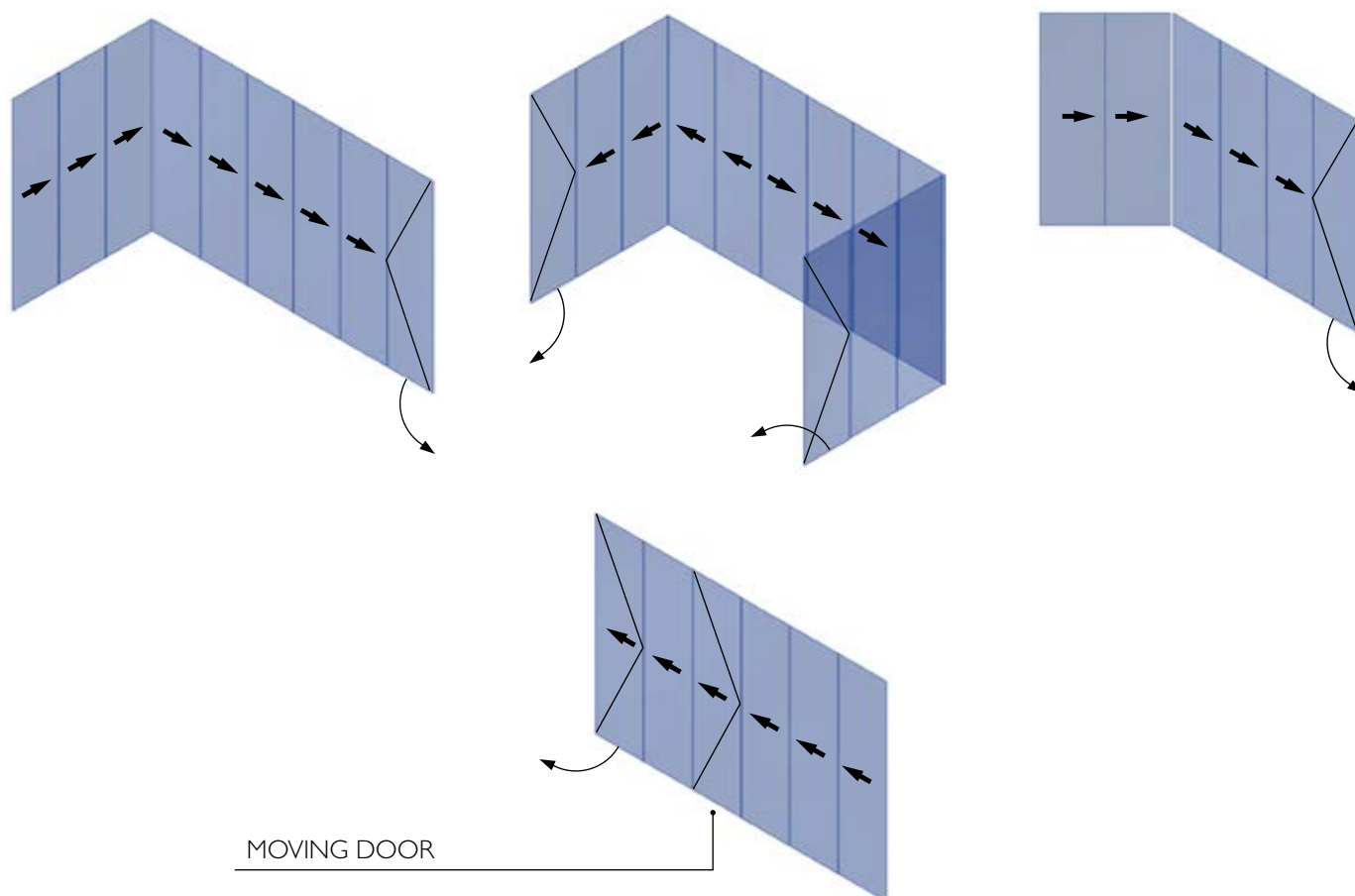
Sistema di cuscinetti e componenti altamente resistenti creati per resistere ad un uso continuato. Lo scorrimento delle ante viene realizzato in maniera regolare e silenziosa.

### SISTEMA ONE - SEZIONI DEL SERRAMENTO



SAVAM METTE A DISPOSIZIONE DELLA CLIENTELA:  
UN SERVIZIO COMPLETO DI PROGETTAZIONE DELLA VETRATA,  
DAL PROGETTO INIZIALE SINO ALLO SVILUPPO DELLE DIMENSIONI DEI VETRI.

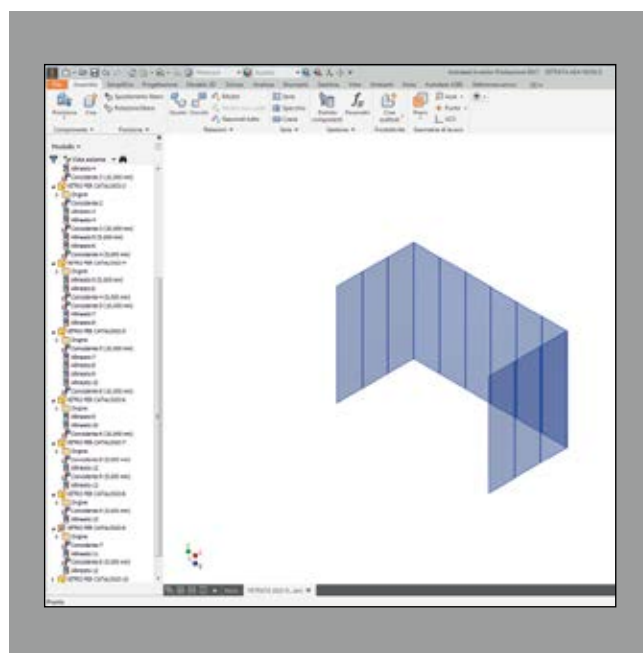
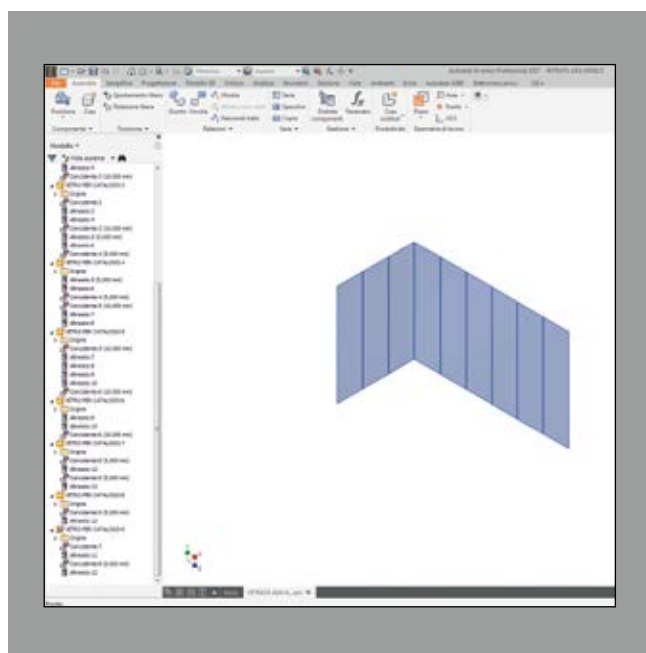
Il sistema "Savam ONE" può essere adattato alle più svariate esigenze progettuali.  
È possibile realizzare vetrate complesse con una o più porte ai lati o al centro (Moving door).



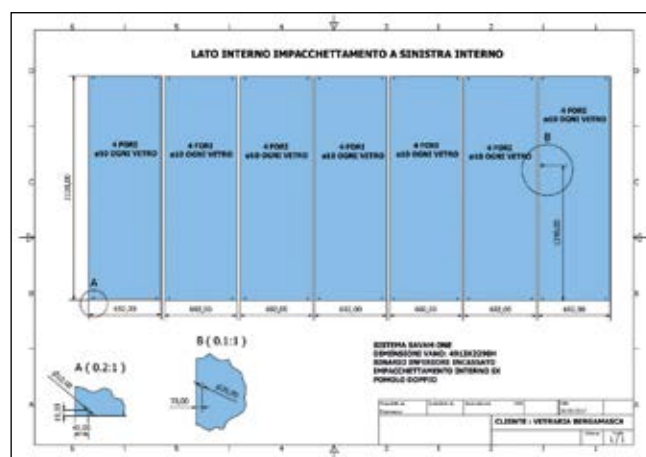
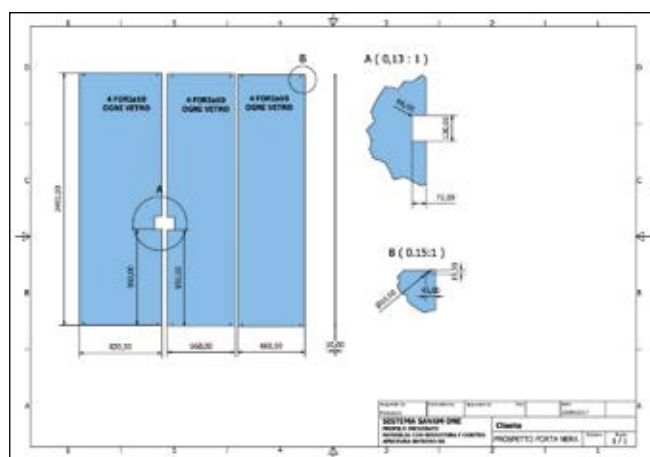
## I ^ FASE: SVILUPPO DEL PROGETTO

Sviluppo del progetto e determinazione delle misure dei vetri.

I nostri tecnici vi invieranno un progetto con una ricostruzione 3D della vetrata in modo da verificare ogni dettaglio.



## 2^ FASE: DETERMINAZIONE DELLE MISURE DEI VETRI ED INVIO DEI DISEGNI ESECUTIVI



## 3^ FASE: SUPPORTO NELL'INSTALLAZIONE

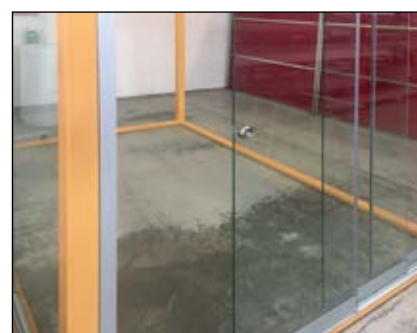
Sistemi "Savam One" sono forniti completi di un manuale d'installazione dettagliato.

La procedura di installazione sarà accuratamente illustrata al fine di installare il sistema in maniera ottimale.



## 4^ FASE: CORSO

Savam fornisce un supporto alla propria clientela organizzando dei corsi che aiutano l'installatore a comprendere le procedure necessarie a installare il serramento in maniera ottimale.

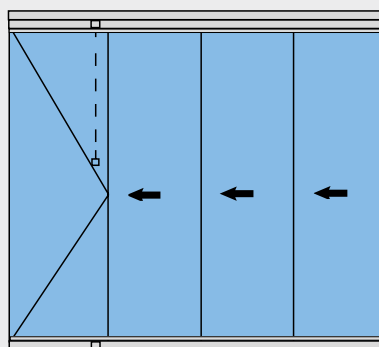


Il corso gratuito è effettuato sia sui sistemi "ONE" che "RUN"

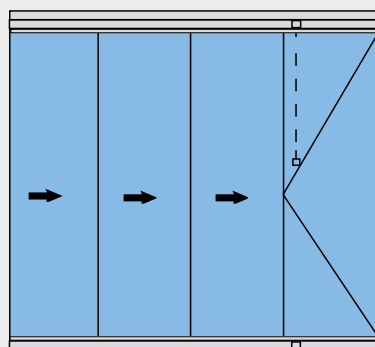
## CONFIGURAZIONI STANDARD DEI SISTEMI “ONE” E “MAX”

La configurazione standard dei sistemi “ONE” e “MAX” prevede:

- Taglio a misura di tutti i profili
- Profilo di compensazione superiore per la registrazione del sistema
- N° 1 **Apertura interna** a battente, a sinistra o a destra del serramento (da specificare all'ordine)  
(Per impacchettamento verso l'esterno, il pomolo doppio è necessario)
- N° 1 Apertura con azionamento interno ad asticella in policarbonato o in cavetto metallico  
(**optare per il pomolo doppio opzionale in caso di unica apertura del serramento**)
- Kit di bloccaggio ante a pinza su muratura
- Profili laterali lato porta a battente e lato scorrevole completi di guarnizioni per isolare il serramento



Impacchettamento verso sinistra  
LATI INTERNO (standard)



Impacchettamento verso destra  
LATI INTERNO (standard)

## ACCESSORI DI “SERIE”

### PROFILI LATERALI



Lato porta



Lato scorrevole

I profili laterali vengono utilizzati per evitare l'ingresso dell'aria all'interno del serramento. Inoltre è consigliato come profilo di finitura e compensazione laterale per correggere le piccole imperfezioni delle opere murarie.

**Fornito di serie nei sistemi:**  
“ONE” e “MAX”.

### TIRANTE CON AZIONAMENTO A BACCHETTA O CAVO METALLICO



Possibilità di scelta tra azionamento con cavo metallico o con bacchetta in policarbonato traslucido.

**Fornito di serie nei sistemi:** “ONE” e “MAX”.

N.B. Questo sistema di chiusura e apertura permette lo sblocco dell'anta a battente solo dalla parte interna.

**Prevedere il doppio azionamento con pomolo doppio in caso di unico accesso al serramento.**



## OPTIONAL

### POMOLO DOPPIO



#### POMOLO DOPPIO

Necessario quando si vogliono impacchettare le ante verso l'esterno e nel caso in cui ci sia un'unica porta d'ingresso.

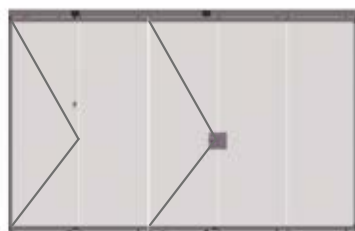
Dispone di un blocco di sicurezza sul lato interno della vetrata.



Fascia di bloccaggio ante con installazione a parete.

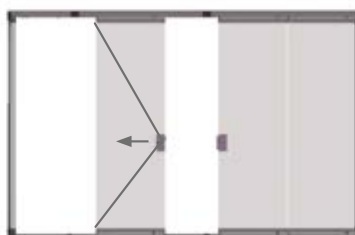
**Fornita di serie nei sistemi:**  
"ONE" e "MAX".

### PORTA SCORREVOLE MOVING DOOR



La porta scorrevole/battente può essere posizionata in qualsiasi parte centrale del sistema. L'utente con un movimento può scorrere la porta e lasciare il sistema completamente aperto.

La porta battente, posta al centro della vetrata, andrà così ad impacchettarsi insieme alle altre ante.



**Altezza massima: 2500 mm**

**Larghezza massima dell'anta: 750 mm**

### PORTA PER UTILIZZO CONTINUATIVO



In caso di installazione del serramento in spazi pubblici di grande affluenza è possibile configurare il sistema con una porta per utilizzo continuativo. Sarà possibile installare sulla porta battente delle cerniere automatiche.



CERNIERA OLEODINAMICA



CERNIERA AUTOMATICA

## TENDA PLISSETTATA



I sistemi "ONE" e "MAX" permettono l'installazione di una tenda molto leggera e maneggevole che si adatta anche ai piccoli spazi. Contribuisce in modo notevole ad ottimizzare l'efficienza energetica dello spazio consentendo un migliore utilizzo dell'energia solare. Offre una varietà di posizioni a seconda delle necessità di protezione in ogni momento del giorno.

Le tende si possono piegare verso l'alto, verso il basso o posizionare nella parte centrale del vetro.

È possibile creare un ambiente in armonia con l'arredamento della vostra casa grazie alla gamma di colori di base.

## ZANZARIERA



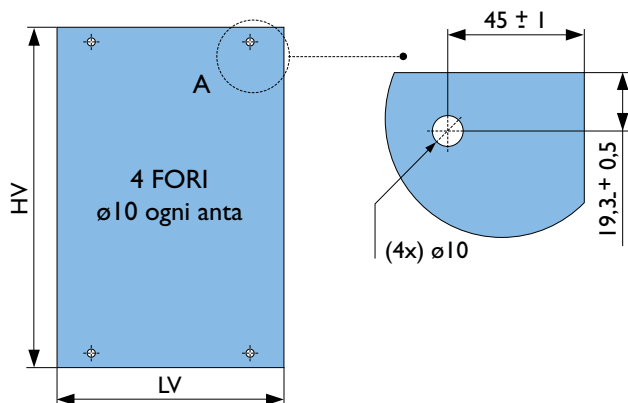
È possibile integrare i sistemi "ONE" e "MAX" con una zanzariera. Tale zanzariera ha ottenuto un'importante certificazione europea: (European Class 2) per resistenza al vento, miglior trasmissione termica ( $-0.56 \text{ W/m} \cdot \text{K}$ ) e una riduzione del rumore di fondo (1 db). Ha la massima classificazione nei test di resistenza all'acqua, alla salinità e alla luce solare.



Sistema "Savam MAX"

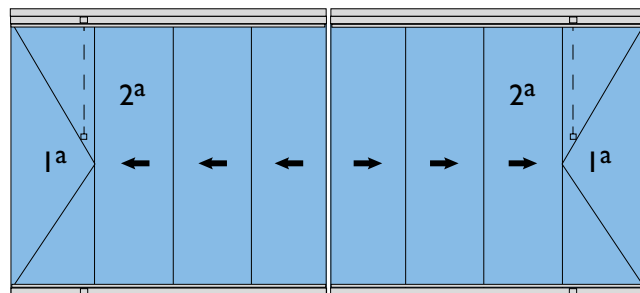
## SISTEMA ONE - DETTAGLIO DELLE LAVORAZIONI VETRARIE

### PREPARAZIONE VETRO PER TUTTE LE ANTE



LV ed HV fornite da Savam

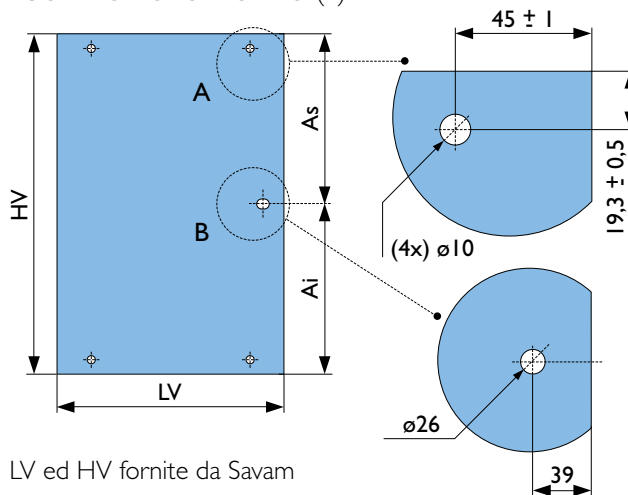
Apertura porta da **lato interno o esterno**



IMPACCHETTAMENTO  
VERSO SINISTRA

IMPACCHETTAMENTO  
VERSO DESTRA

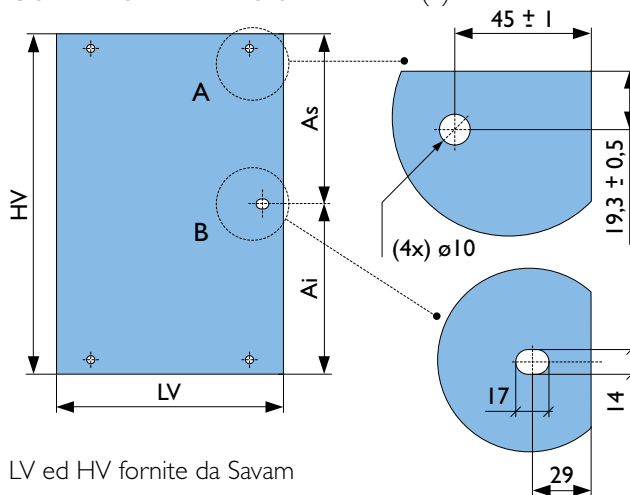
### PREPARAZIONE VETRO 1ª ANTA CON POMOLO DOPPIO (\*)



LV ed HV fornite da Savam

(\*) Apertura porta da **lato interno ed esterno**

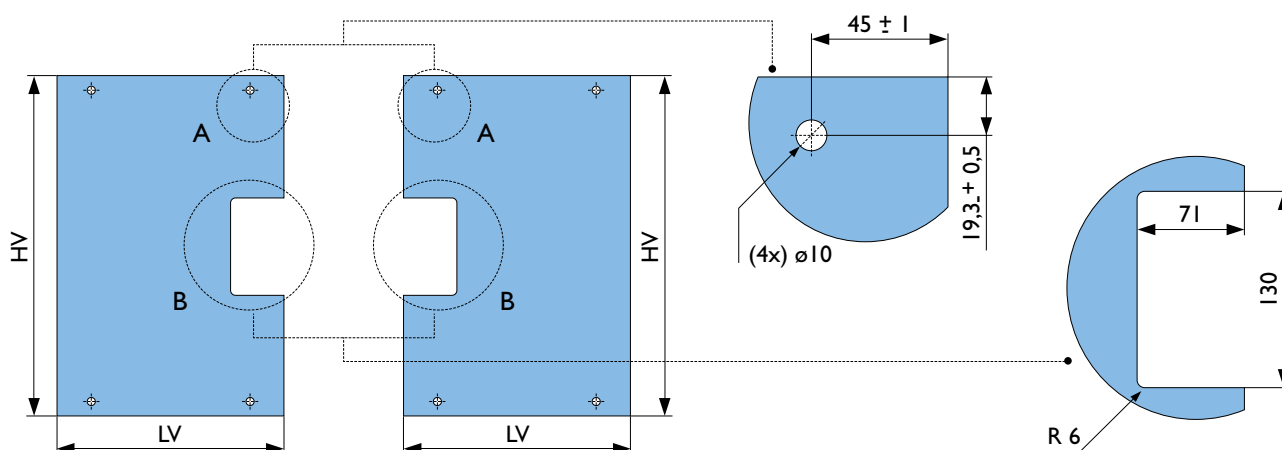
### PREPARAZIONE VETRO 1ª ANTA CON AZIONAMENTO STANDARD (\*)



LV ed HV fornite da Savam

(\*) Apertura porta dal solo **lato interno**

### PREPARAZIONE VETRO 1ª ANTA E CON 2ª ANTA CON SERRATURA E CONTRO



LV ed HV fornite da Savam - SERRATURA: (Cod. S053.30) - CONTROSERRATURA: (Cod. S053.32) (Visibili a pag. 79)



# PORTE CON APERTURA A LIBRO

OUTDOOR®



Lavoro realizzato da "VETRERIA BONOMETTI" (BS)

Linea completa di accessori per la realizzazione di pareti mobili con apertura delle ante a "Libro".  
 Possibilità di installazione con vetro a sbalzo o in mezzzeria rispetto al binario di scorrimento.  
 L'installazione a sbalzo necessita della guida di scorrimento inferiore SL214 (inclusa in ogni kit).  
 Binario di scorrimento superiore realizzato in alluminio, componenti e guida inferiore in acciaio Inox Aisi 304.  
 Spessore vetro utilizzabile: 8-10-11,5 mm  
 Peso massimo per ogni anta: 70 Kg  
 Dimensioni massime per anta: 2800H x 1000 mm (Sp 10 mm)

Finiture disponibili:

Binario: • **Alluminio Anodizzato naturale**

Componenti: • **Acciaio inox AISI 304 Satinato** • **Acciaio lucido con sovrapprezzo +20%**



- 8  
- 10  
- 11,5



\*2800 max



\*1000 max

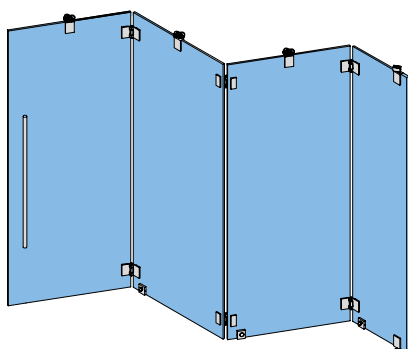


70 Kg/anta



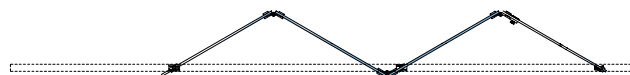
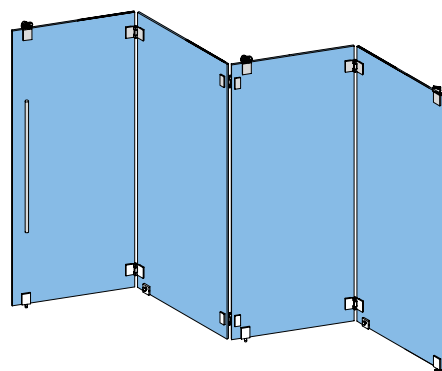
\* Per vetri con altezza superiore a 2500 mm  
 è necessario utilizzare 3 cerniere tra vetro e vetro

### Sistema ad ante centrate



I kit ad anta centrata vengono forniti nelle configurazioni a 3/4/5/6/7/8 ante  
 Eliminando l'ultimo carrello nel lato di chiusura è possibile realizzare un'anta a battente.

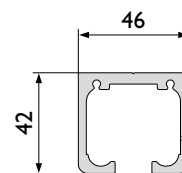
### Sistema ad ante a sbalzo



I kit con anta a sbalzo necessitano della guida inferiore di scorrimento e sono proposti nelle configurazioni a 2/4/6/8 ante.



Esempio di sistema ad ante centrate



Profilo di scorrimento superiore di dimensioni compatte

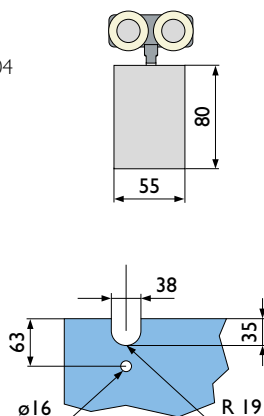
## SISTEMI A LIBRO AD ANTA SFALSATA/CENTRATA

### DETTAGLIO COMPONENTI FORNITI NEI KIT



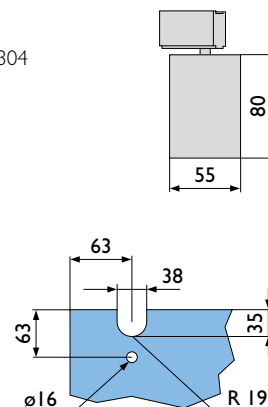
#### CARRELLO SUPERIORE di scorrimento

Realizzato in acciaio inox Aisi 304  
Reversibile per aperture verso destra o verso sinistra  
**Finitura:** Acciaio satinato  
Spessore vetro: 8/10/11,5



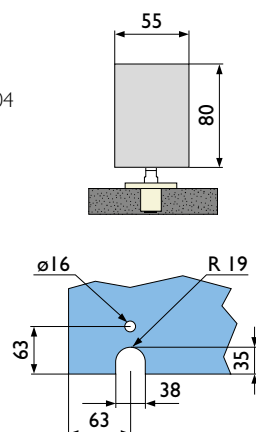
#### CERNIERA INIZIALE SUPERIORE

Realizzata in acciaio inox Aisi 304  
Reversibile per aperture verso destra o verso sinistra  
**Finitura:** Acciaio satinato  
Spessore vetro: 8/10/11,5



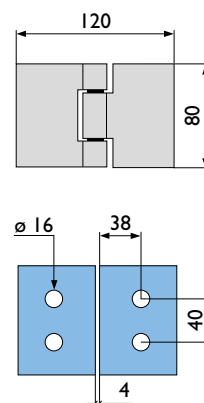
#### CERNIERA INIZIALE INFERIORE

Realizzata in acciaio inox Aisi 304  
Reversibile per aperture verso destra o verso sinistra  
**Finitura:** Acciaio satinato  
Spessore vetro: 8/10/11,5



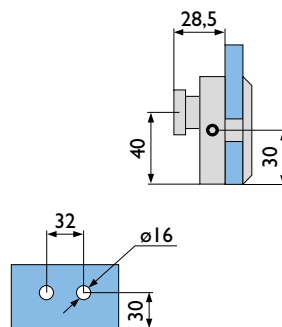
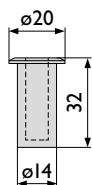
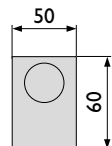
#### CERNIERA DOPPIA VETRO-VETRO

Realizzata in acciaio inox Aisi 304  
Reversibile per aperture verso destra o verso sinistra  
**Finitura:** Acciaio satinato  
(Cod.S051.75)  
Spessore vetro: 8/10/11,5



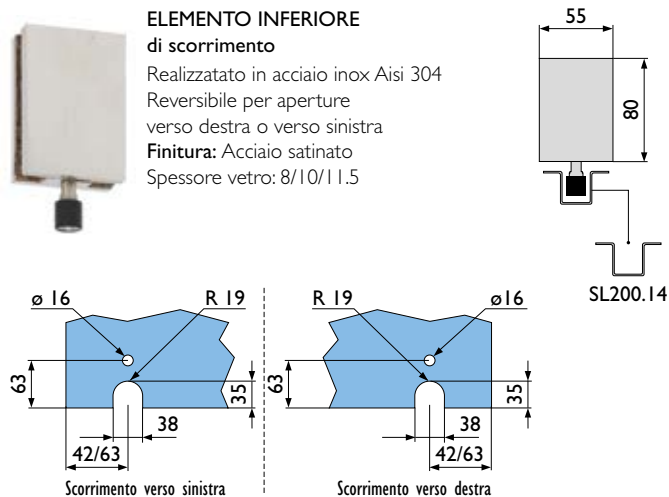
#### CATENACCILO con pozzetto anti-polvere

Realizzato in acciaio inox Aisi 304  
Reversibile per aperture verso destra o verso sinistra  
**Finitura:** Acciaio satinato (Cod.SL200.13)  
Spessore vetro: 8/10/11,5

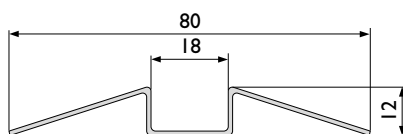


#### ELEMENTO INFERIORE di scorrimento

Realizzato in acciaio inox Aisi 304  
Reversibile per aperture verso destra o verso sinistra  
**Finitura:** Acciaio satinato  
Spessore vetro: 8/10/11,5



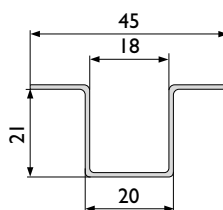
NECESSARIO NEI SISTEMI AD ANTA SFALSATA



#### PROFILO INFERIORE di scorrimento SL215

Realizzato in acciaio inox Aisi 304  
Fornito in barre da 3000 mm  
**Finitura:** Acciaio satinato (Cod. SL200.15)

NECESSARIO NEI SISTEMI AD ANTA SFALSATA



#### PROFILO INFERIORE di scorrimento SL214

Realizzato in acciaio inox Aisi 304  
Fornito nei kit in barre da 3000 mm  
**Finitura:** Acciaio satinato (Cod.SL200.14)

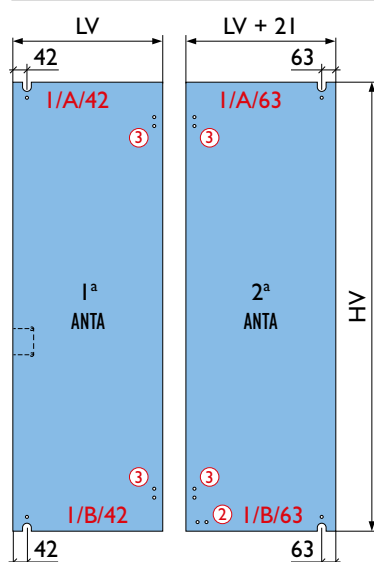
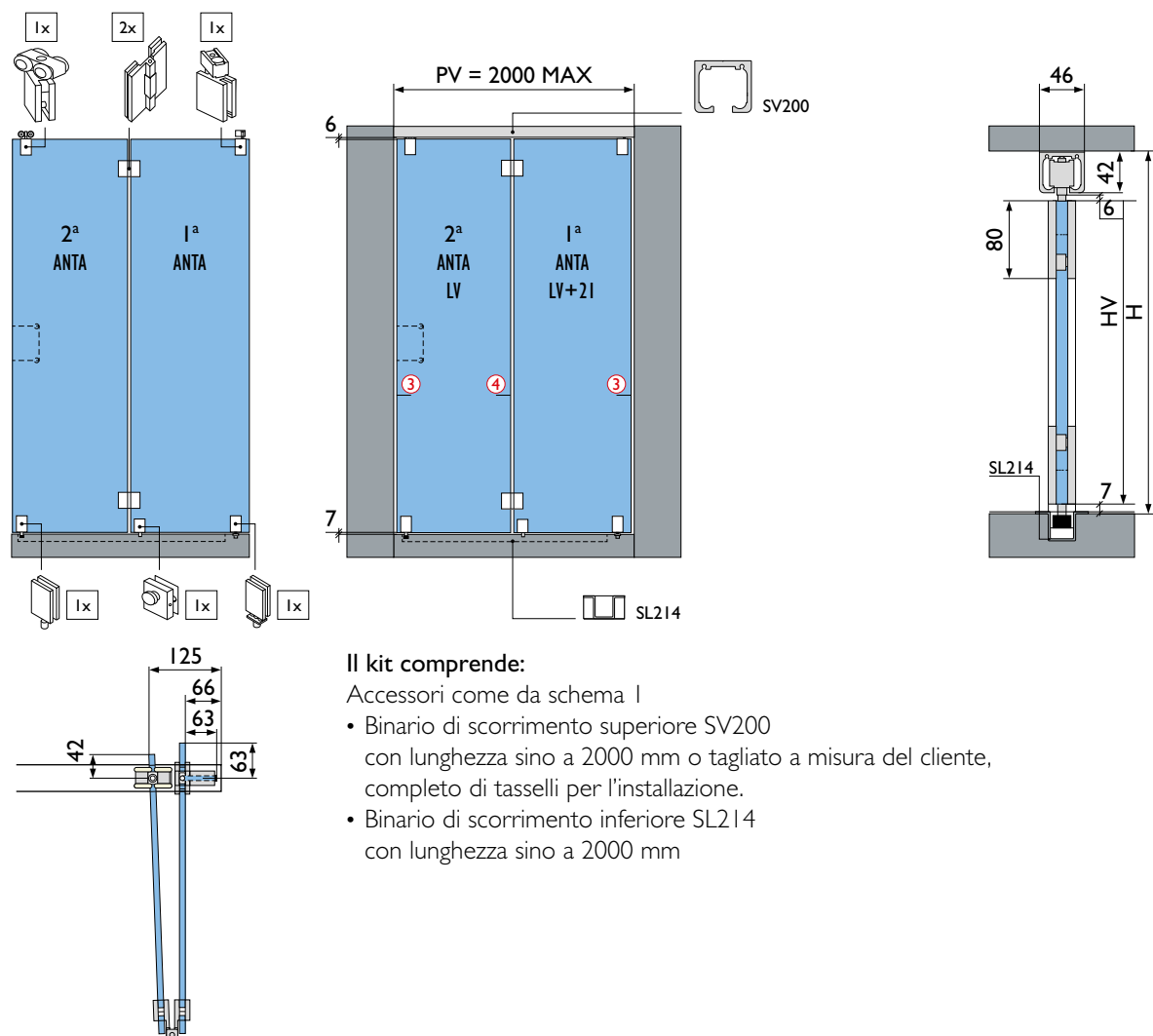
NECESSARIO NEI SISTEMI AD ANTA SFALSATA





# SISTEMA A LIBRO CON 2 ANTE A SBALZO

Schema I

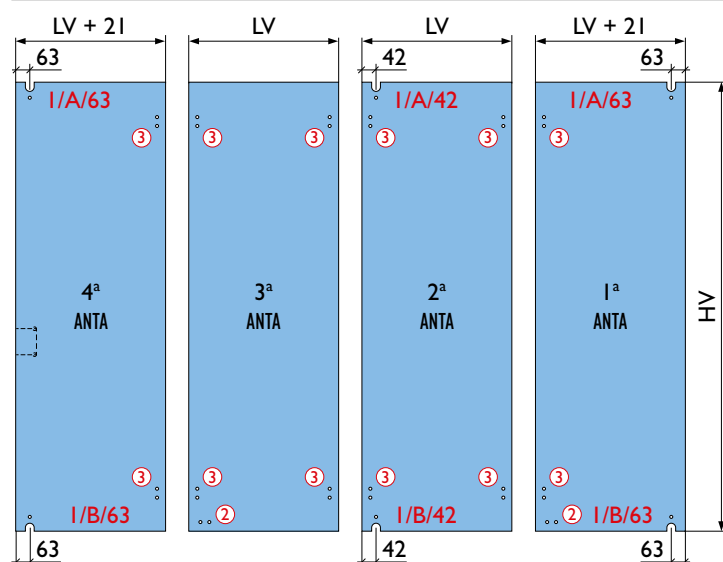
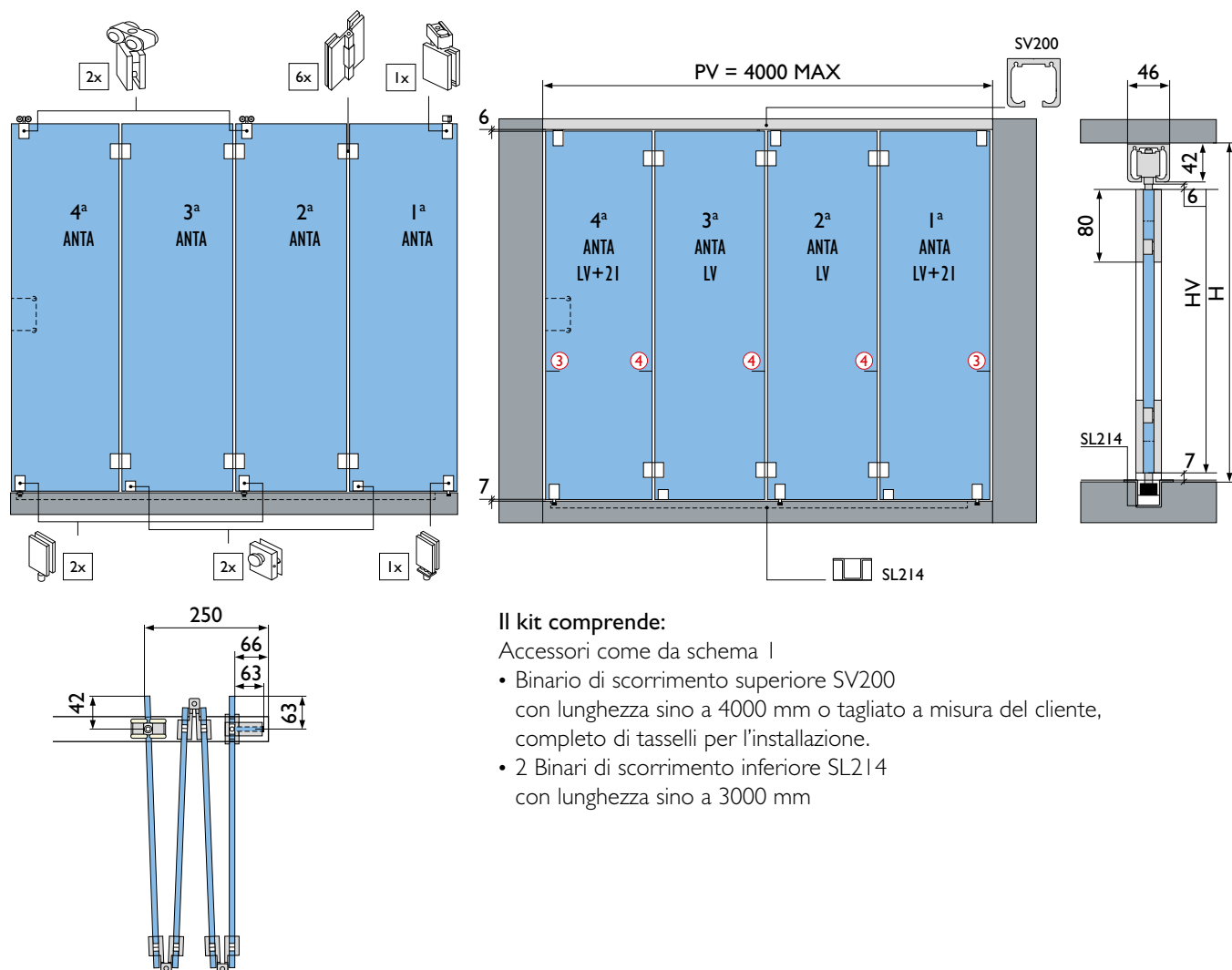


HV= (H) Vano - 42 (Binario) - 6 (aria superiore) - 7 (aria inferiore) • LV= Fornita da Savam

1/A/42	1/B/42	2	3	1/A/63	1/B/63

# SISTEMA A LIBRO CON 4 ANTE A SBALZO

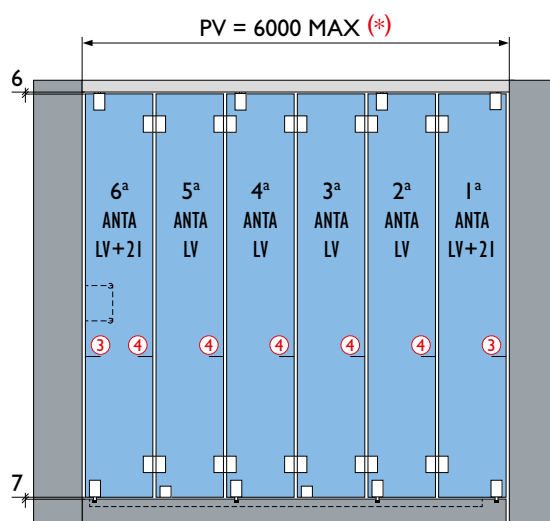
Schema I



HV= (H) Vano - 42 (Binario) - 6 (aria superiore) - 7 (aria inferiore) • LV= Fornita da Savam

I/A/42	I/B/42	2	3	I/A/63	I/B/63

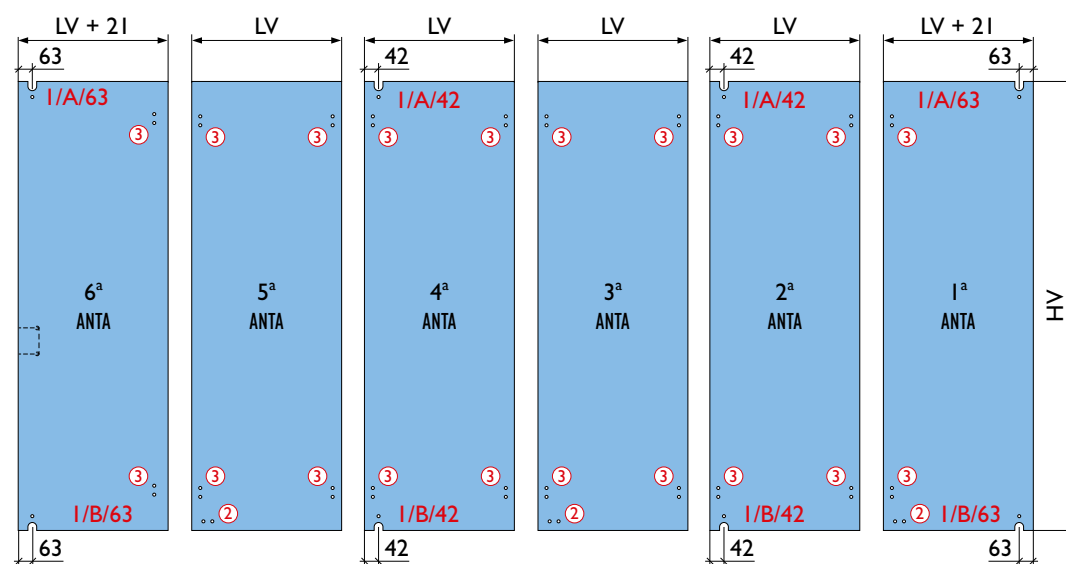
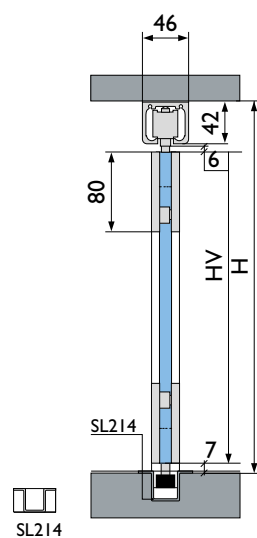
### Schema I



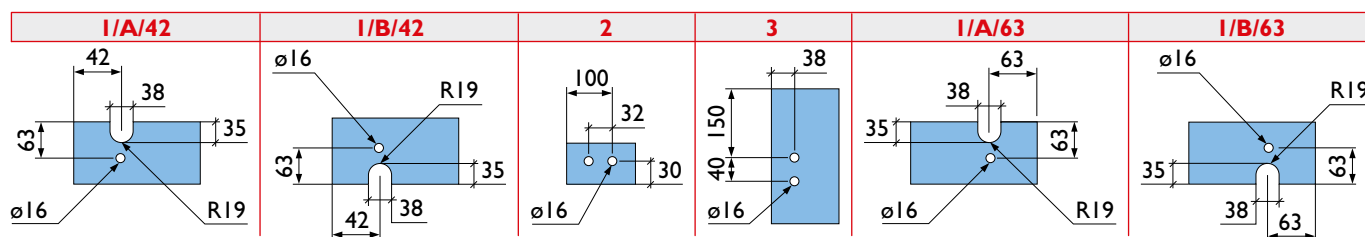
\* È possibile realizzare porte con misura vano anche superiore a 6000 mm suddividendo le ante in apertura verso destra e verso sinistra.

Accessori come da schema I

- Binario di scorrimento superiore SV200 con lunghezza sino a 6000 mm o tagliato a misura del cliente, completo di tasselli per l'installazione.
- 2 Binari di scorrimento inferiore SL214 con lunghezza sino a 3000 mm

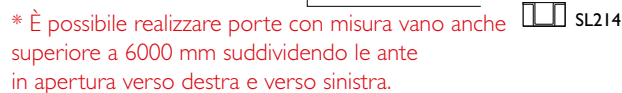


HV= (H) Vano - 42 (Binario) - 6 (aria superiore) - 7 (aria inferiore) • LV= Fornita da Savam



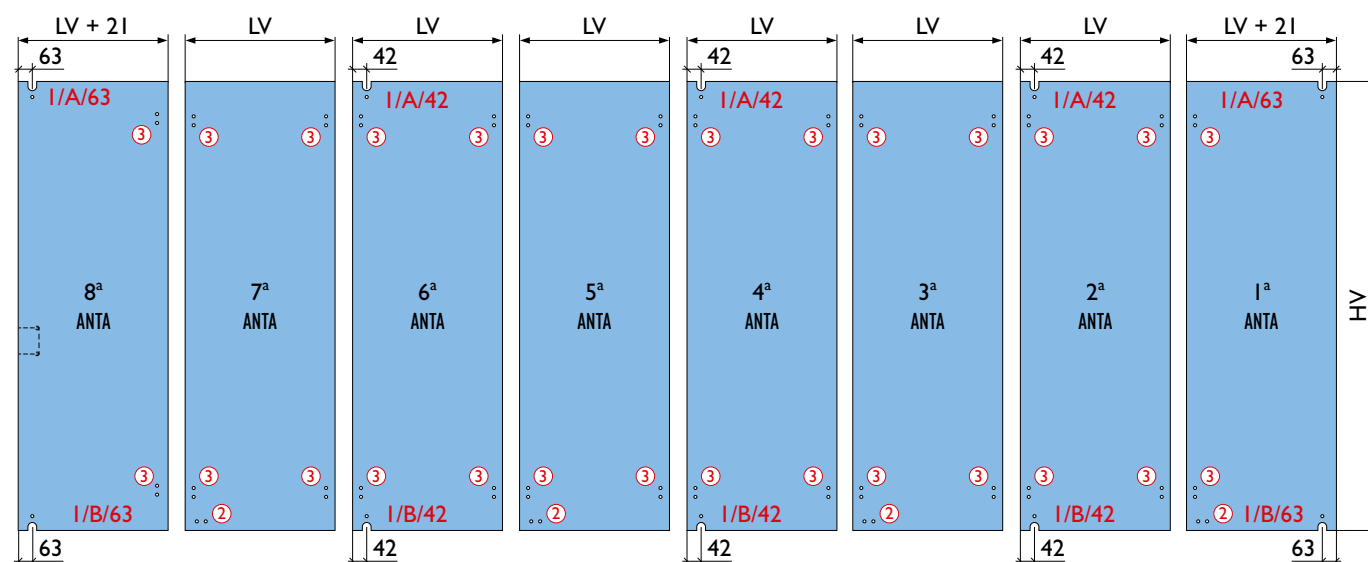


### Schema I

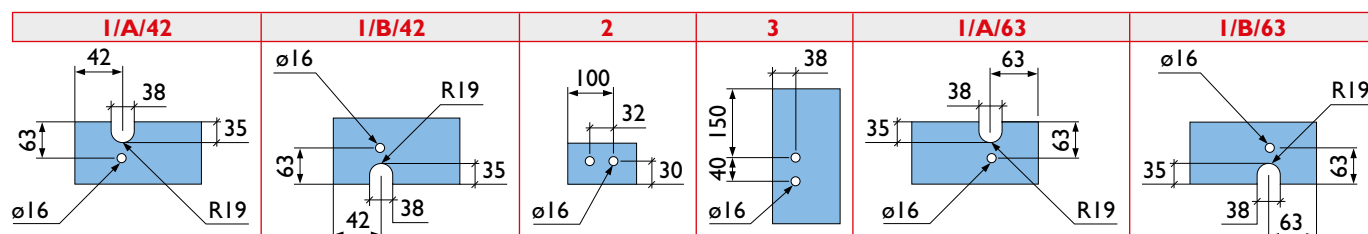


Accessori come da schema I

- Binario di scorrimento superiore SV200 con lunghezza sino a 6000 mm o tagliato a misura del cliente, completo di tasselli per l'installazione.
- 2 Binari di scorrimento inferiore SL214 con lunghezza sino a 3000 mm

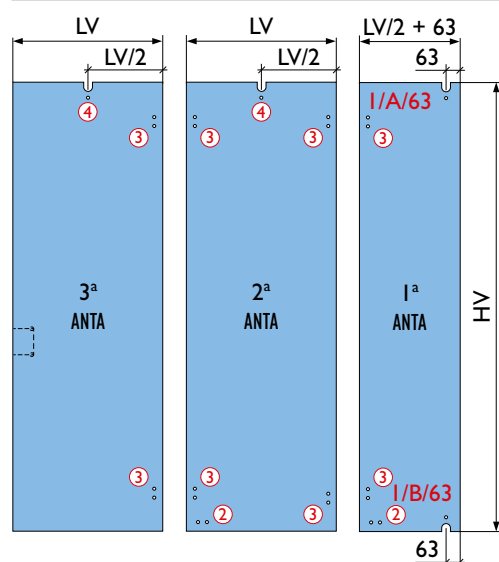
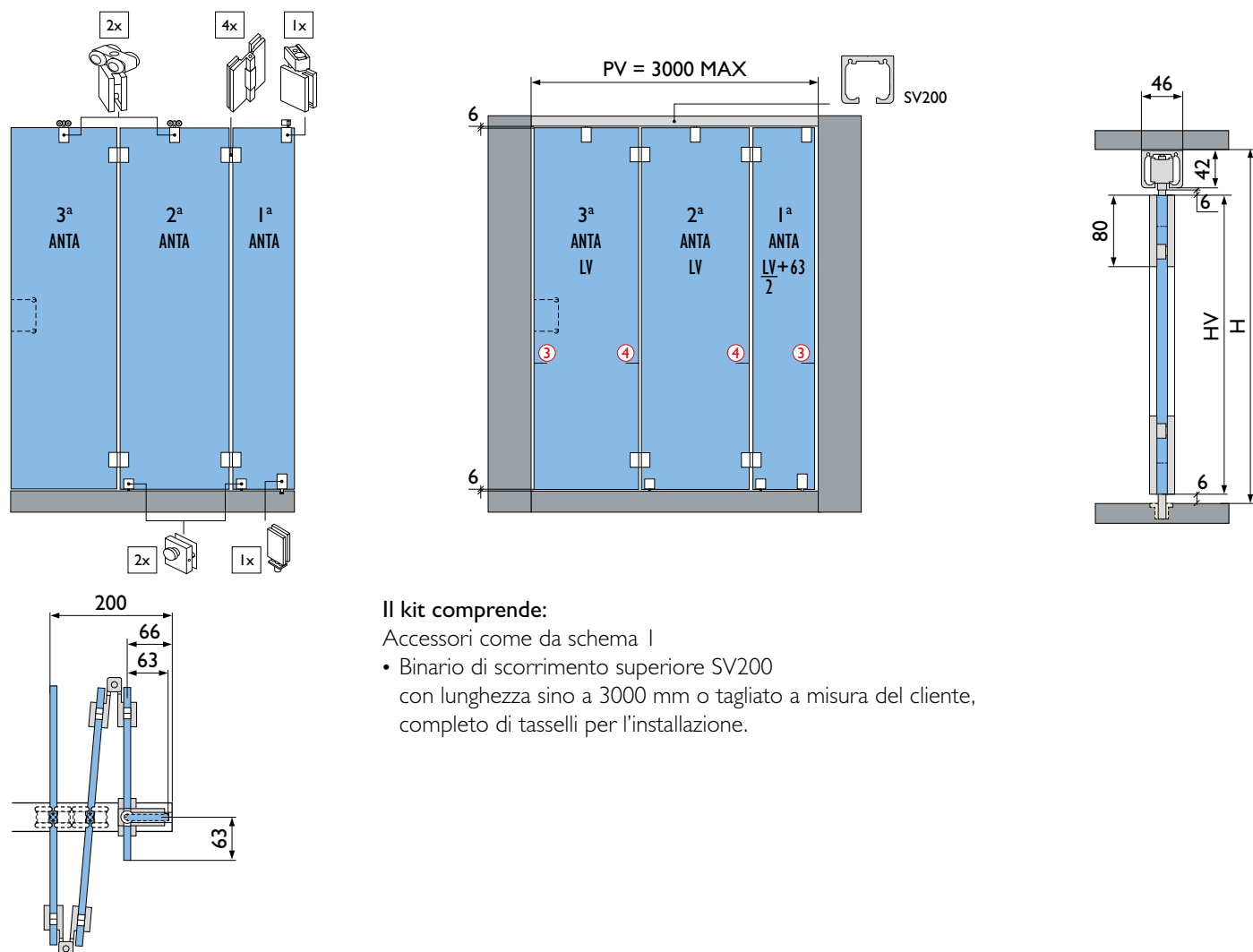


HV= (H) Vano - 42 (Binario) - 6 (aria superiore) - 7 (aria inferiore) • LV= Fornita da Savam



# SISTEMA A LIBRO A 3 ANTE CENTRATE

Schema I



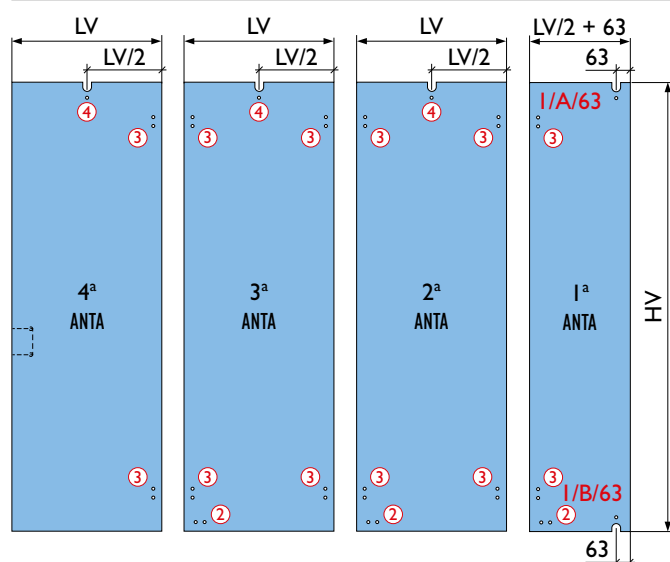
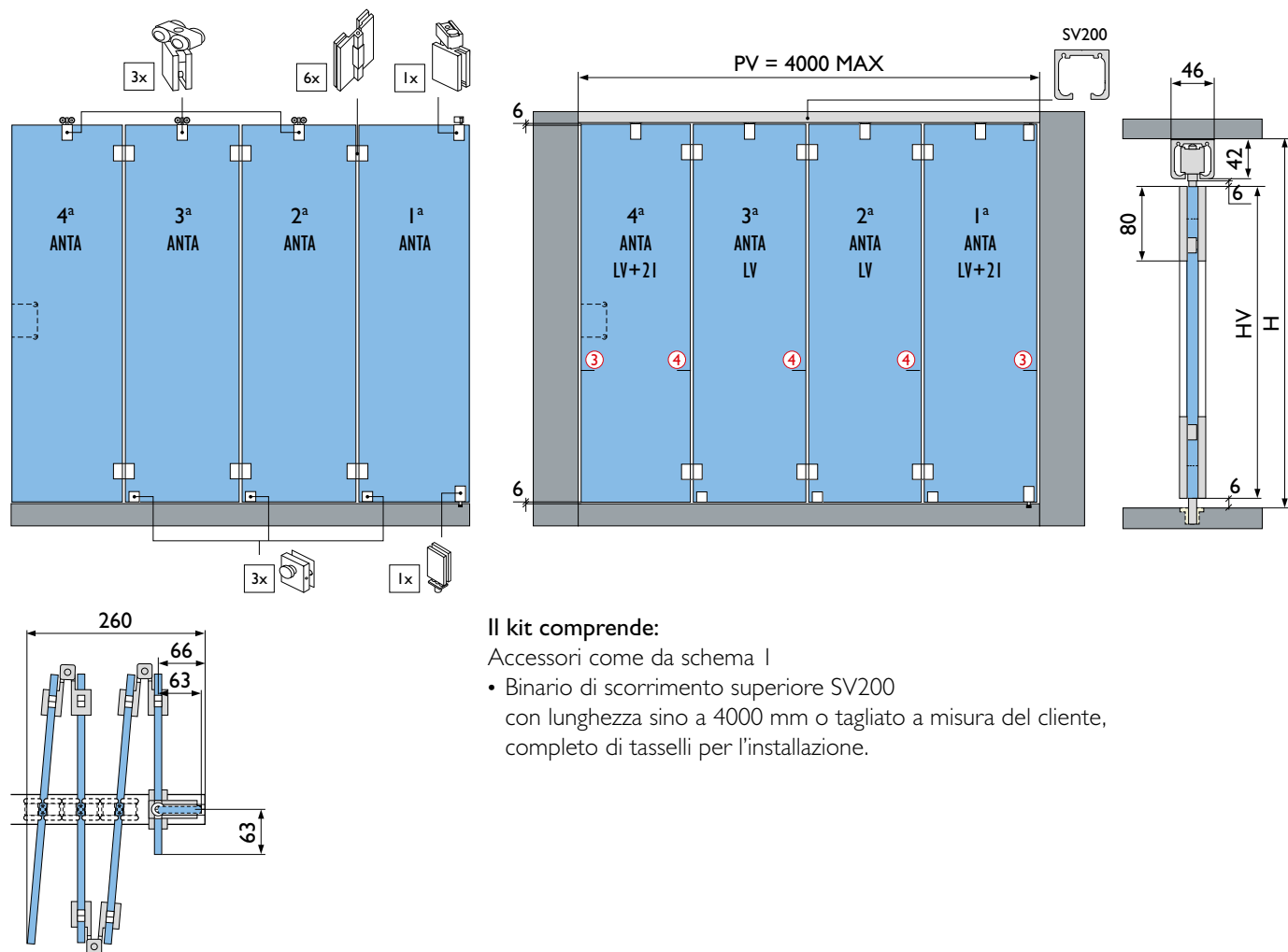
$HV = (H) \text{ Vano} - 42 \text{ (Binario)} - 6 \text{ (aria superiore)} - 6 \text{ (aria inferiore)}$  •  $LV =$  Fornita da Savam

I/B/63	2	3	4	I/A/63

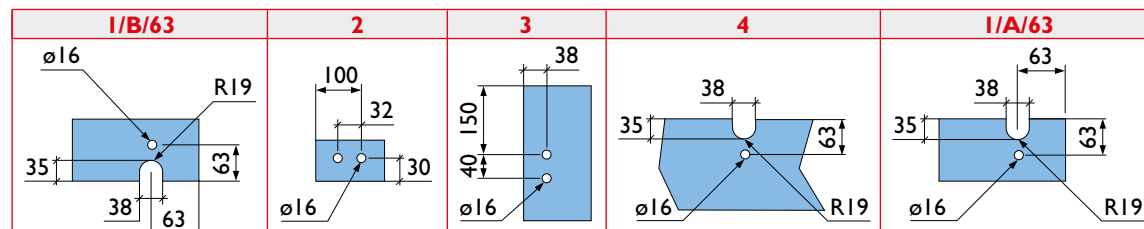


# SISTEMA A LIBRO A 4 ANTE CENTRATE

Schema I

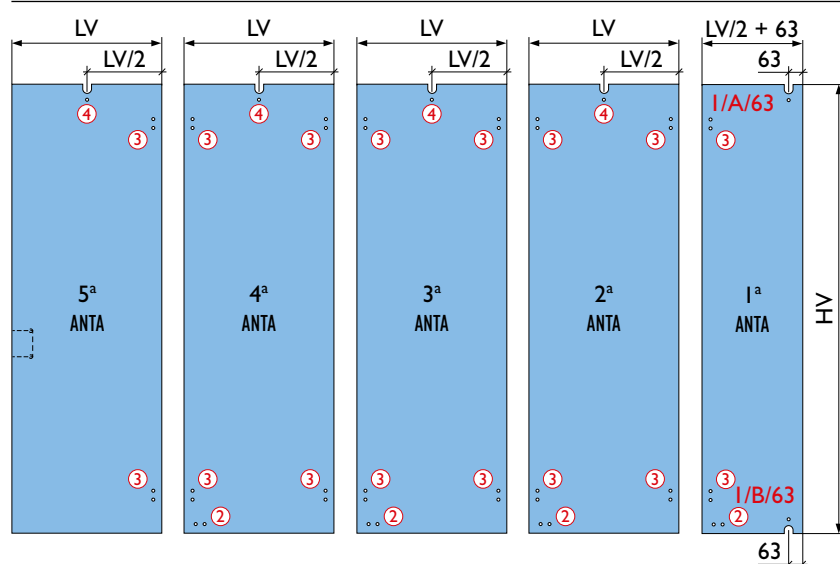
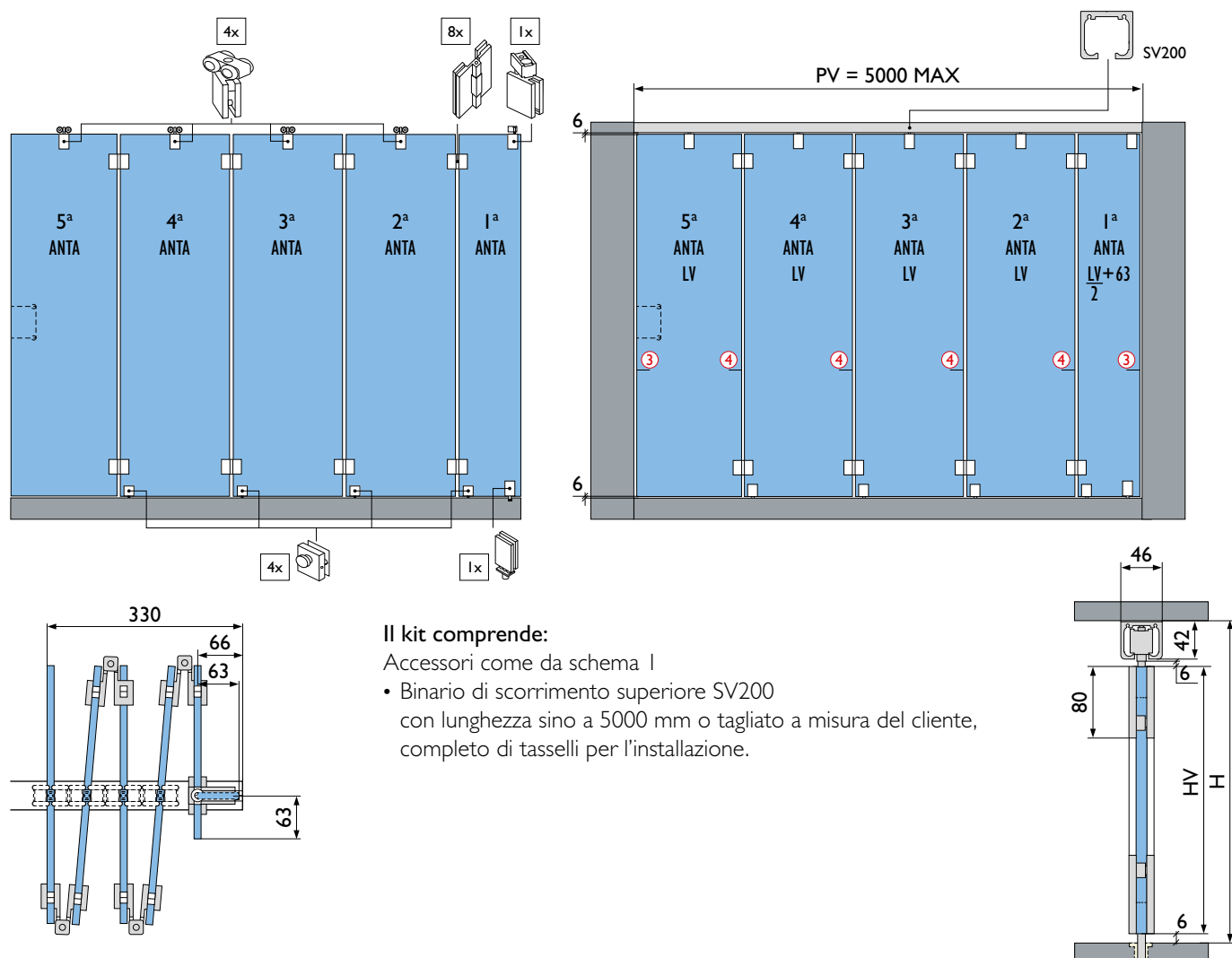


HV= (H) Vano - 42 (Binario) - 6 (aria superiore) - 6 (aria inferiore) • LV= Fornita da Savam

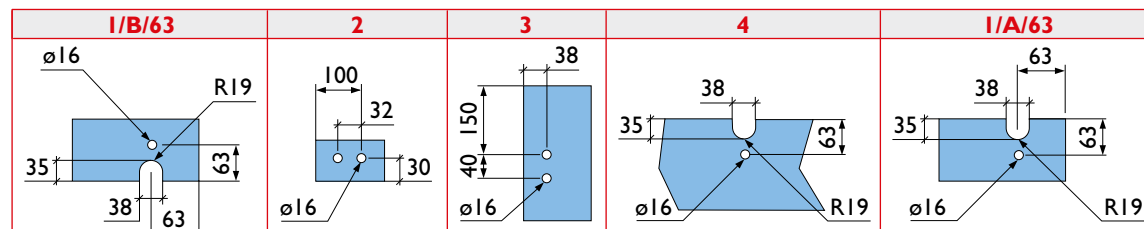


# SISTEMA A LIBRO A 5 ANTE CENTRATE

Schema I

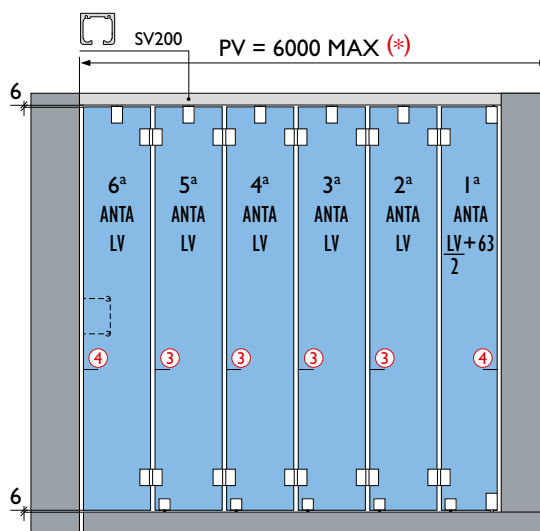
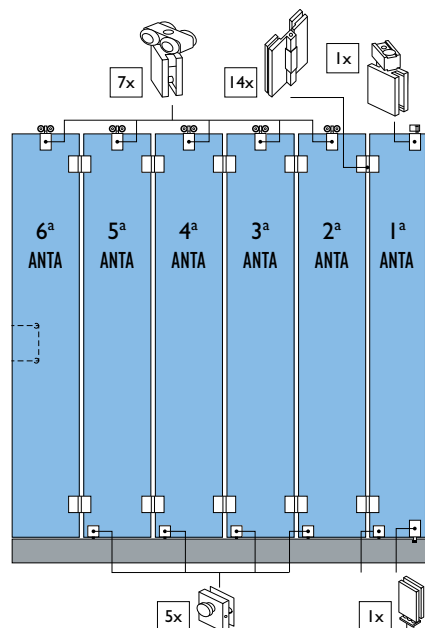


$HV = (H) \text{ Vano} - 42 \text{ (Binario)} - 6 \text{ (aria superiore)} - 6 \text{ (aria inferiore)}$  • LV= Fornita da Savam

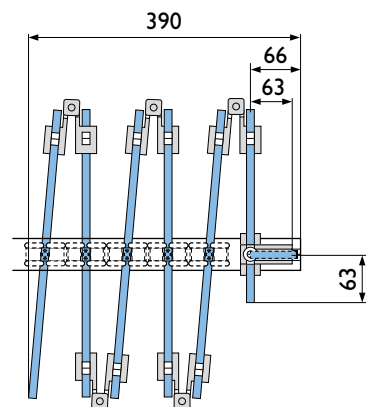


# SISTEMA A LIBRO CON 6 ANTE CENTRATE

Schema I



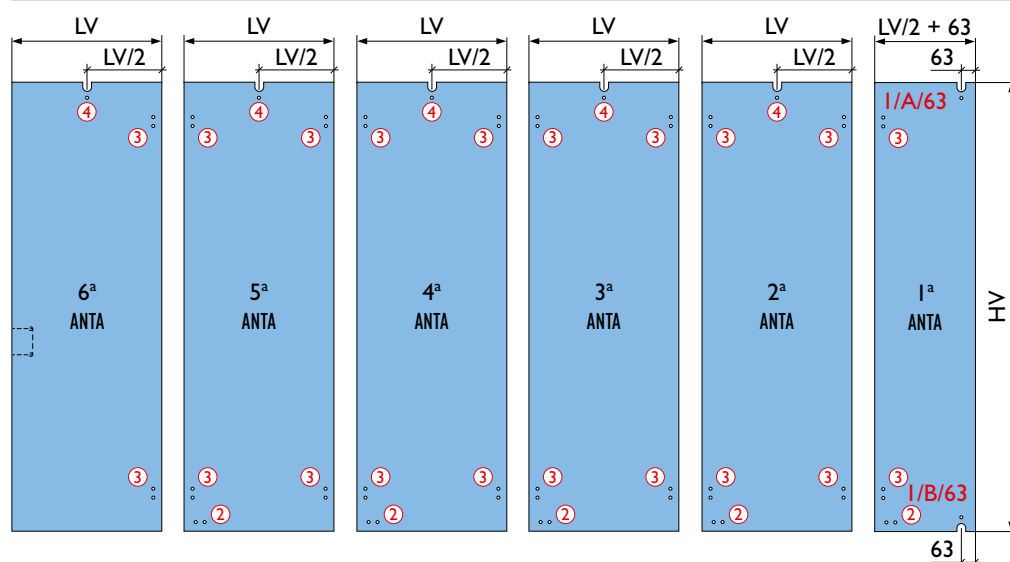
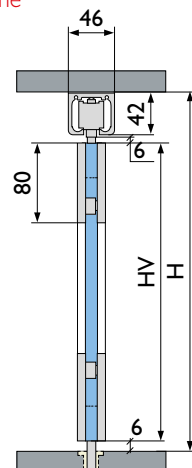
\* È possibile realizzare porte con misura vano anche superiore a 6000 mm suddividendo le ante in apertura verso destra e verso sinistra.



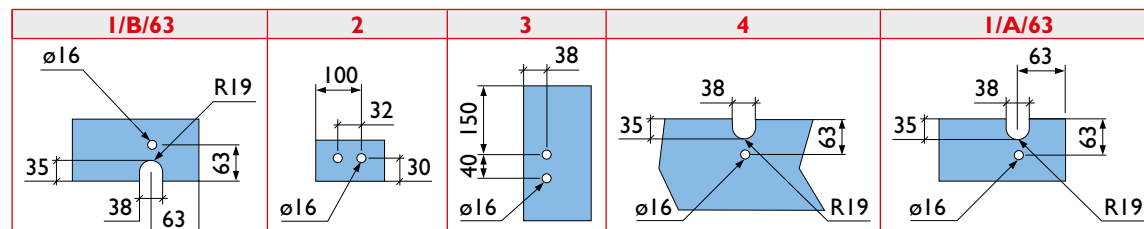
## Il kit comprende:

Accessori come da schema I

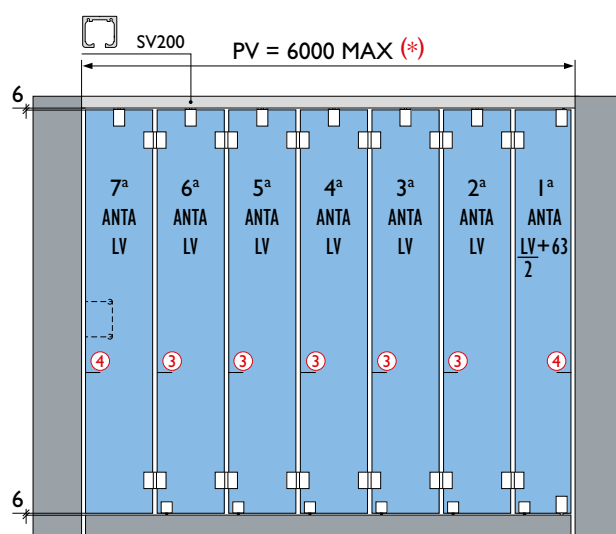
- Binario di scorrimento superiore SV200 con lunghezza sino a 6000 mm o tagliato a misura del cliente, completo di tasselli per l'installazione.



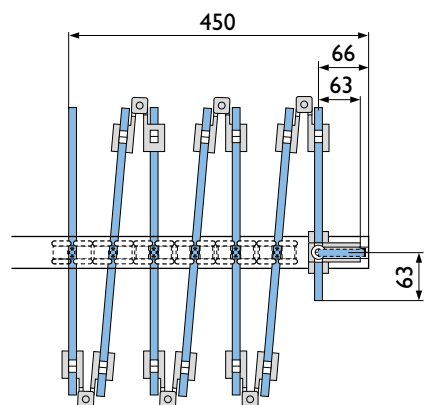
HV= (H) Vano - 42 (Binario) - 6 (aria superiore) - 6 (aria inferiore) • LV= Fornita da Savam



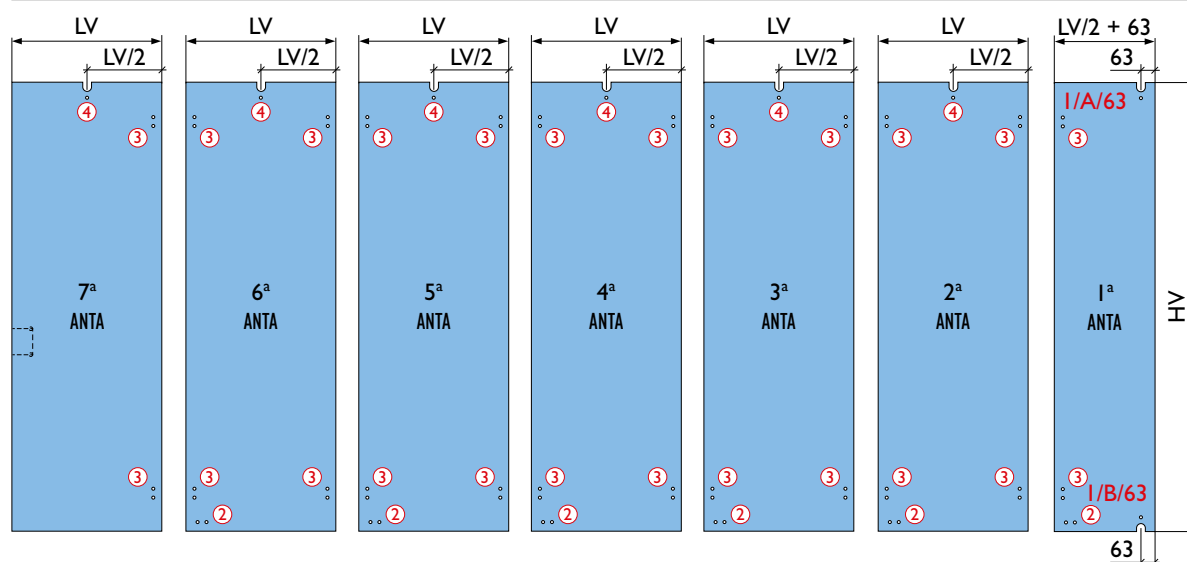
### Schema I



Technical drawing of a vertical rod assembly. The drawing shows a cross-section of a rod with a diameter of 46. The rod is mounted on a base and has a total height of  $H$ . The distance from the base to the top of the rod is  $H_V$ . The distance from the base to the top of the rod is also labeled as  $80$ . The distance from the base to the top of the rod is also labeled as  $42$ . The distance from the base to the top of the rod is also labeled as  $6$ .



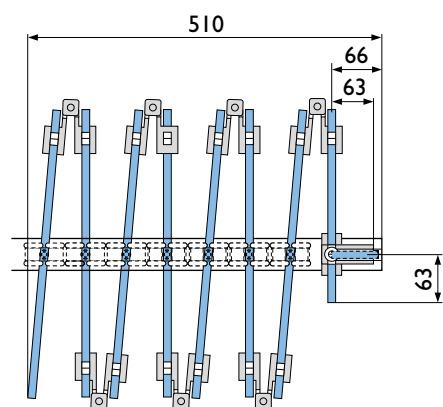
- Binario di scorrimento superiore SV200 con lunghezza sino a 6000 mm o tagliato a misura del cliente, completo di tasselli per l'installazione.



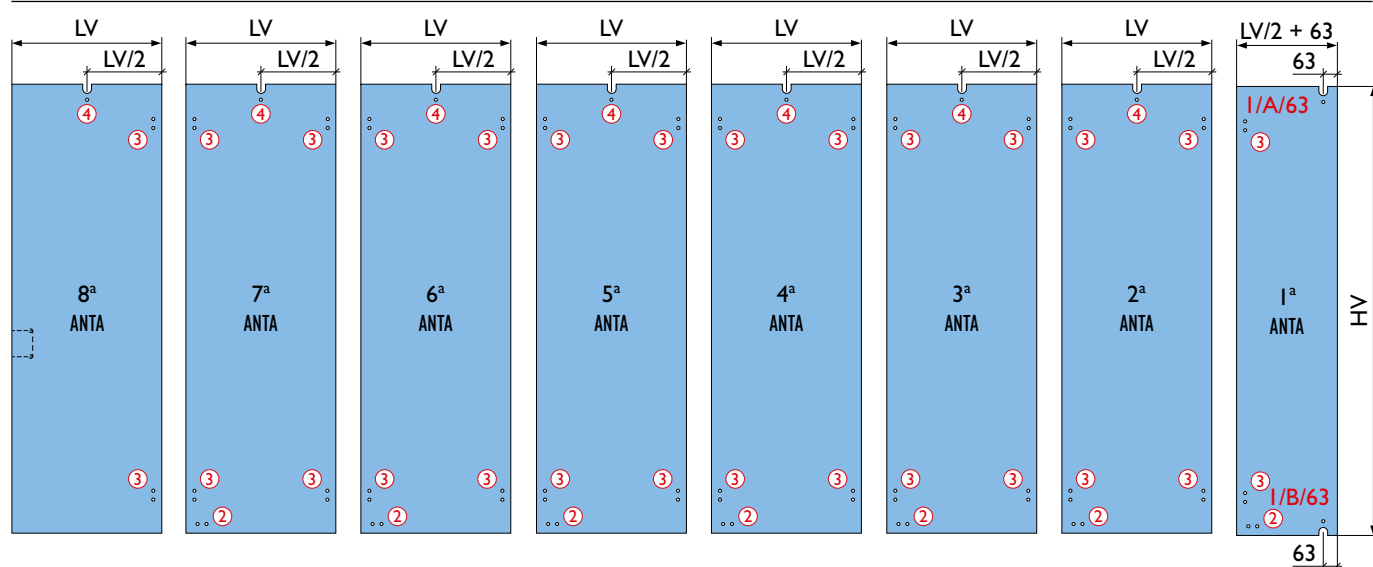
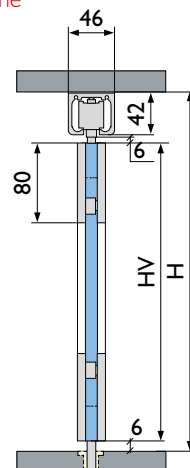
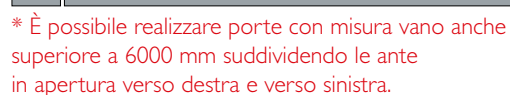
1/B/63	2	3	4	1/A/63



### Schema I



- Binario di scorrimento superiore SV200 con lunghezza sino a 6000 mm o tagliato a misura del cliente, completo di tasselli per l'installazione.

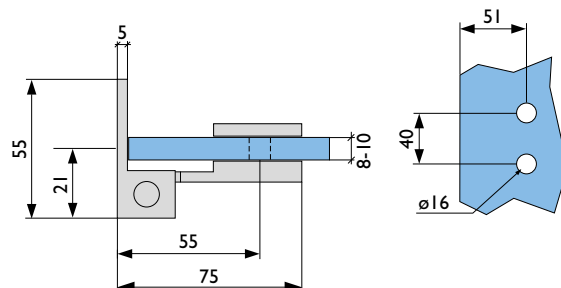
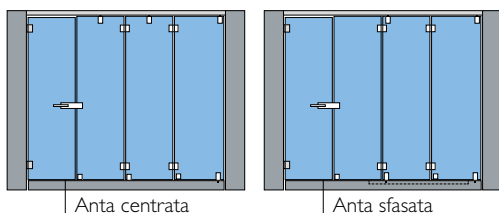
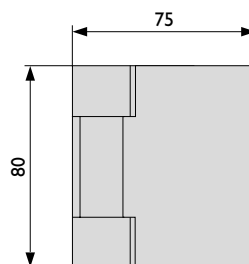


1/B/63	2	3	4	1/A/63



### CERNIERA "VETRO-MURO"

- Realizzata in acciaio inox Aisi 304
- Spessore vetro: 8/10 mm
- **Finiture disponibili:**  
Acciaio satinato (Cod. S051.70)



- 8  
- 10  
- 11,5

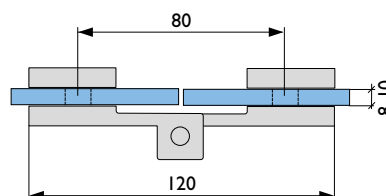
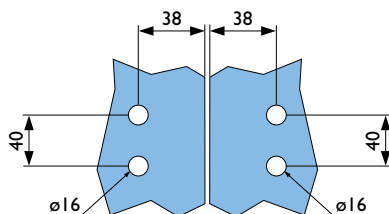
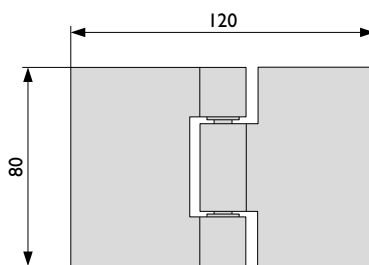


75 Kg/anta



### CERNIERA "VETRO-VETRO"

- Realizzata in acciaio inox Aisi 304
- Spessore vetro: 8/10 mm
- **Finiture disponibili:**  
Acciaio satinato (Cod. S051.75)



- 8  
- 10  
- 11,5

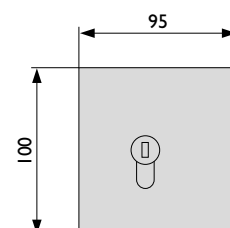
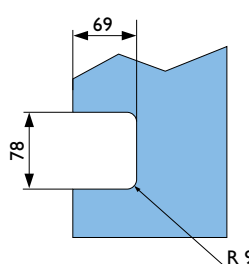


75 Kg/anta



### SERRATURA CON CILINDRO ST60

- Realizzata in acciaio inox Aisi 304
- Spessore vetro: 8/10 mm
- **Finiture disponibili:**  
Acciaio satinato (Cod. S053.00)  
Acciaio lucido (Cod. S053.01)

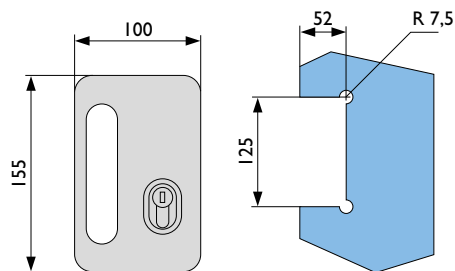


- 8  
- 10  
- 11,5



### SERRATURA A TIRARE CON SCONTRO A MURO

- Realizzata in acciaio inox Aisi 304
- Spessore vetro: 8/10 mm
- **Finiture disponibili:**  
Acciaio satinato (Cod.S055.90)

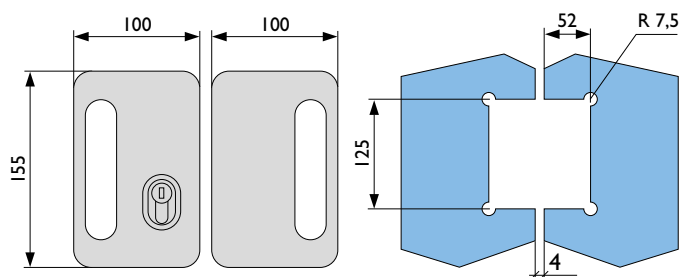


- 8  
- 10  
- 11,5



### SERRATURA A TIRARE CON SCONTRO A VETRO

- Realizzata in acciaio inox Aisi 304
- Spessore vetro: 8/10 mm
- **Finiture disponibili:**  
Acciaio satinato (Cod.S055.95)



- 8  
- 10  
- 11,5



### SERRATURA "QUADRA" CON MANIGLIA per anta doppia

- Corpo in pressofusione con copertine in Alluminio
- Spessore vetro: 8/12 mm
- Disponibile nella versione con doppio cilindro o con cilindro privacy
- Apertura destra o sinistra (da specificare all'ordine)

#### • Finiture disponibili:

#### Versioni con doppio cilindro

Simil Inox (Cod. S053.72)

Alluminio anodizzato (Cod. S053.72AN)

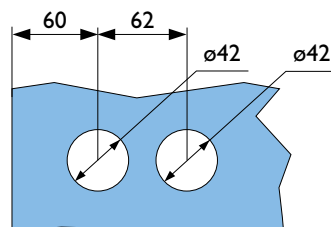
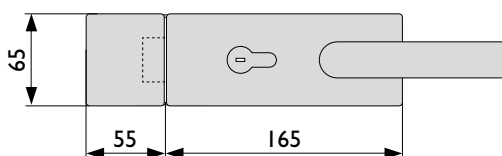
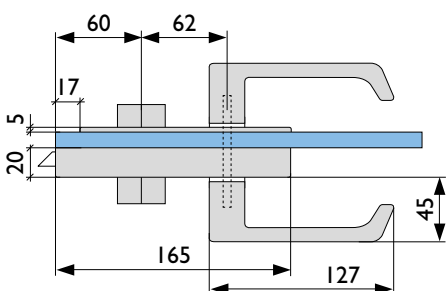
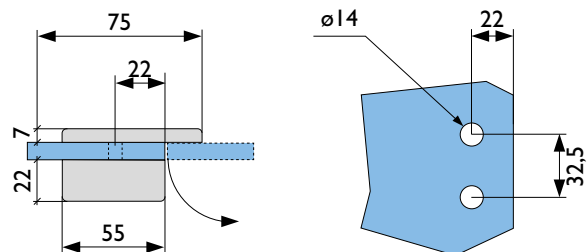
#### Versioni con cilindro privacy

Simil Inox (Cod. S053.72PR)

Alluminio anodizzato (Cod. S053.72PAN)



- 8  
- 10  
- 11,5



# [ PENSILINE “GRECALE LIGHT” ]



Lavoro realizzato da “ARTEVETRO” (SP)



La linea "GRECALE LIGHT" è indicata per pensiline con una profondità massima di 1300 mm.

I tiranti vengono forniti su misure standard oppure realizzati su misure cliente.

Materiale di costruzione: Acciaio inox Aisi 316 / Aisi 304

Spessore vetro utilizzabile : 13,5 -17,5 mm



- 13,5  
- 17,5



Su misura



#### GRUPPO TIRANTE COMPLETO

- SP2+SP5+Asta  $\varnothing 12$  filettata M10 per profondità vetro sino a 1000 mm  
(Cod. **S060.05 L**) Aisi 316  
(Cod. **S060.05 L 304**) Aisi 304
- SP2+SP3+Asta  $\varnothing 12$  filettata M10 per profondità vetro sino a 1200 mm  
(Cod. **S060.05XL**) Aisi 316  
(Cod. **S060.05XL 304**) Aisi 304



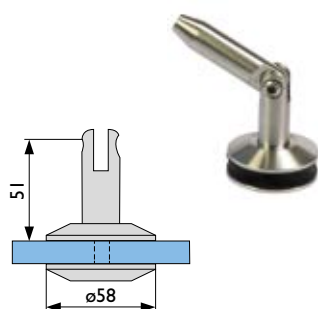
#### GRUPPO TIRANTE COMPLETO

- SP2+SP3+Asta  $\varnothing 12$  filettata M10 per profondità vetro sino a 1000 mm  
(Cod. **S060.02 L**) Aisi 316  
(Cod. **S060.02 L 304**) Aisi 304
- SP2+SP3+Asta  $\varnothing 12$  filettata M10 per profondità vetro sino a 1200 mm  
(Cod. **S060.02 XL Aisi 304**) Aisi 316  
(Cod. **S060.02XL 304**) Aisi 304

### DETTAGLIO DEI COMPONENTI PER PENSILINE

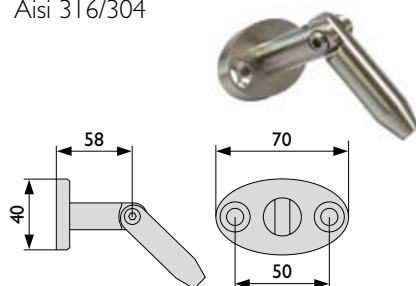
#### SP 2LIGHT

Attacco a vetro con tenditore  
filettato M10  
Aisi 316/304



#### SP 3LIGHT

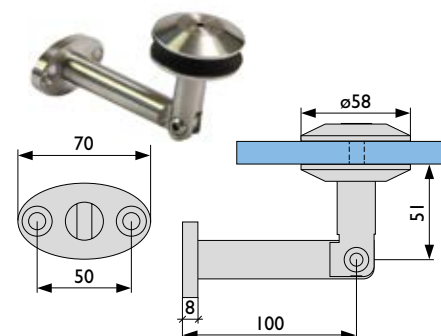
Attacco a muro per tirante con  
tenditore filettato M10  
Aisi 316/304



Disponibile anche con piattello base  $\varnothing 70$  mm

#### SPI LIGHT

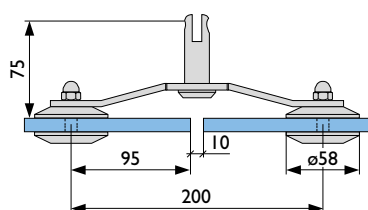
Gomito inferiore muro vetro  
Aisi 316/304



Disponibile anche con piattello base  $\varnothing 70$  mm

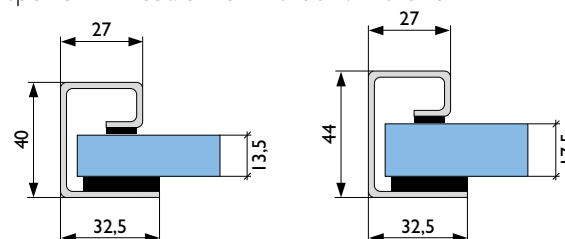
#### SP5 LIGHT

Attacco a vetro doppio con tenditore  
Aisi 316/304



#### PROFILO IN ACCIAIO INOX per fissaggio pensiline a parete

Disponibili in Acciaio inox Aisi 304 / Aisi 316



Specificare lo spessore vetro in fase d'ordine

KIT PER PENSILINA

CON 2 GRUPPI TIRANTE COMPLETI + 2 GOMITI INFERIORI SPI

Acciaio inox AISI 316 / AISI 304

KIT LIGHT 1

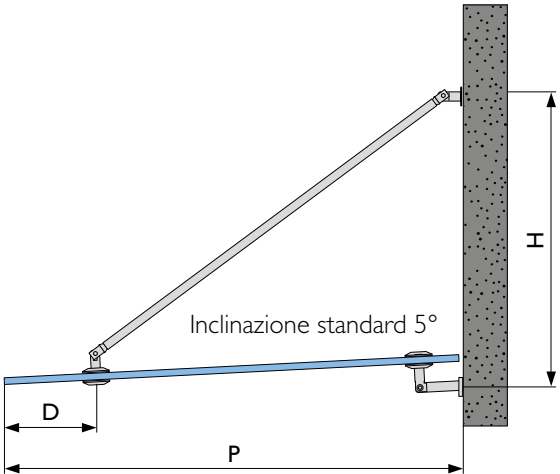
- Per pensiline con profondità 800-900 mm  
(Cod. KIT LIGHT 1) Aisi 316  
((Cod. KIT LIGHT 1 304) Aisi 304

KIT LIGHT 2

- Per pensiline con profondità 1000-1100 mm  
(Cod. KIT LIGHT 2) Aisi 316  
(Cod. KIT LIGHT 2 304) Aisi 304

KIT LIGHT 3

- Per pensiline con profondità 1200-1300 mm  
(Cod. KIT LIGHT 3) Aisi 316  
(Cod. KIT LIGHT 3 304) Aisi 304



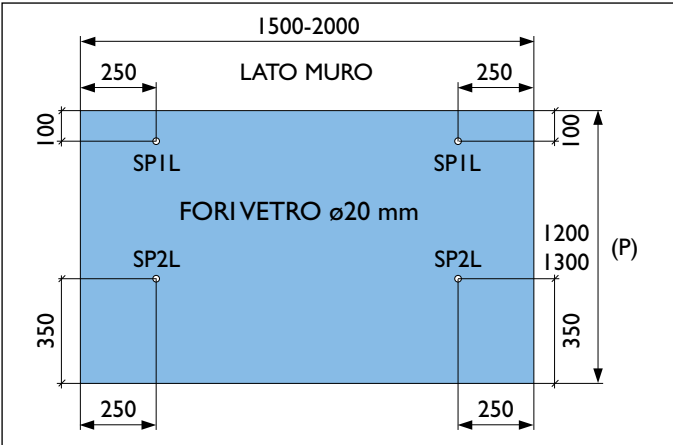
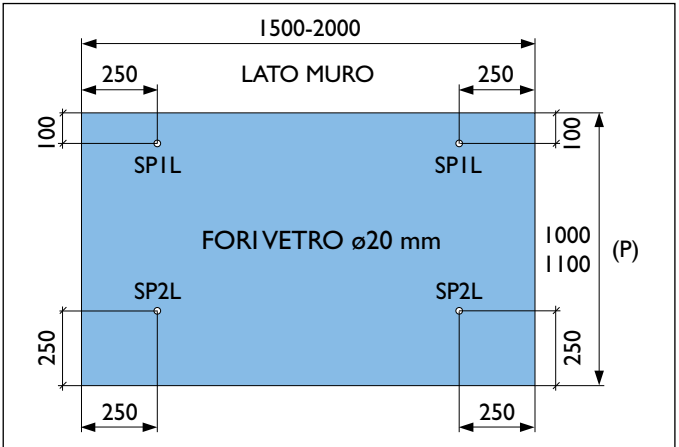
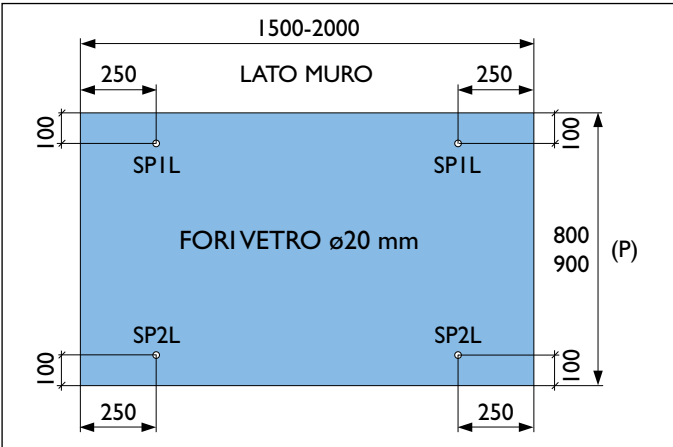
P	800	900	1000	1100	1200	1300
H	690	700	700	800	800	810
D	100	100	250	250	350	350



GRUPPO TIRANTE



GOMITO INFERIORE SP I



SPECIFICARE LA PROFONDITÀ DELLA  
PENSILINA IN FASE DI ORDINE

## KIT PER PENSILINA

### CON 2 GRUPPI TIRANTE COMPLETI + PROFILO A PARETE

Acciaio inox AISI 316 / AISI 304

#### KIT LIGHT 4B

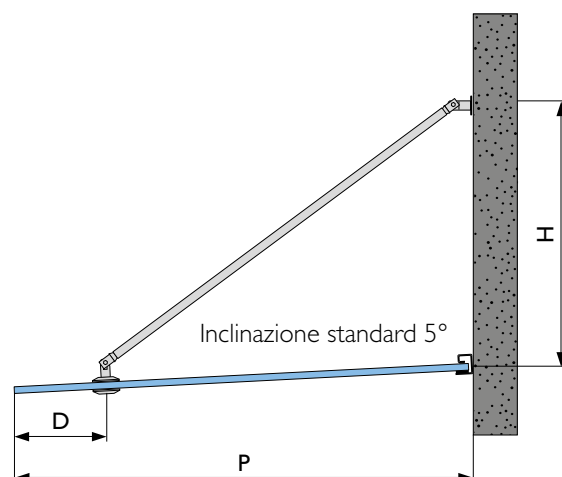
- Per pensiline con profondità 800-900 mm  
(Cod. KIT LIGHT 4) Aisi 316  
((Cod. KIT LIGHT 4 304) Aisi 304

#### KIT LIGHT 5B

- Per pensiline con profondità 1000-1100 mm  
(Cod. KIT LIGHT 5) Aisi 316  
(Cod. KIT LIGHT 5 304) Aisi 304

#### KIT LIGHT 6B

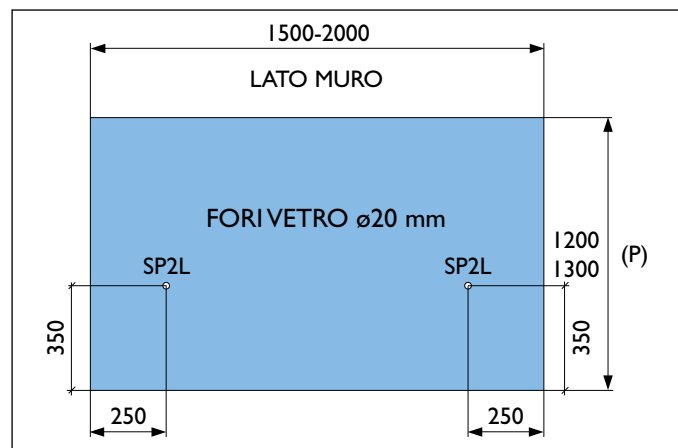
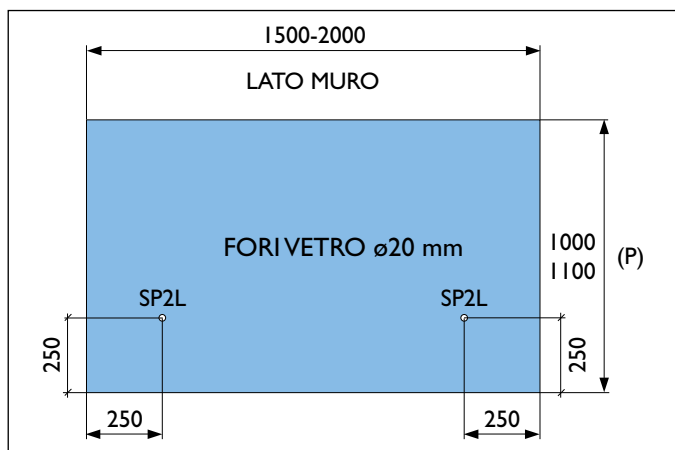
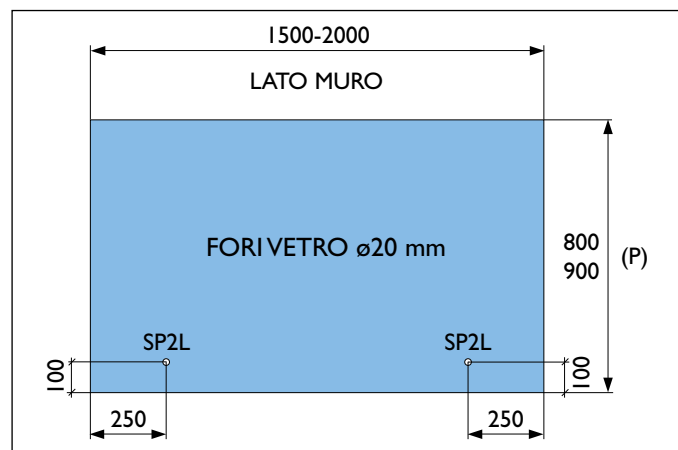
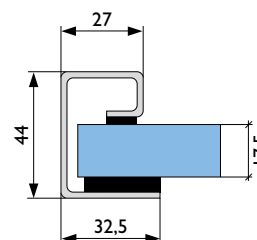
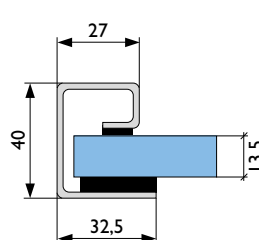
- Per pensiline con profondità 1200-1300 mm  
(Cod. KIT LIGHT 6) Aisi 316  
(Cod. KIT LIGHT 6 304) Aisi 304



P	800	900	1000	1100	1200	1300
H	500	645	645	645	745	745
D	100	100	250	250	350	350



GRUPPO TIRANTE



SPECIFICARE LA PROFONDITÀ DELLA  
PENSILINA IN FASE DI ORDINE



Savam srl • Via Sicilia, 12 • 20089 Rozzano (Milano) • Italy  
T. +39 02 82 57 607 • +39 02 57510618 • F. +39 02 57510629

[www.savamitalia.com](http://www.savamitalia.com) • [savam@savamitalia.com](mailto:savam@savamitalia.com)  
Ufficio tecnico • [info@savamitalia.com](mailto:info@savamitalia.com)

[[ ACQUA® ]]

[[ INTERIOR® ]]

[[ MASTER® DOOR ]]

[[ SLYDE® ]]

[[ DIVIDE® ]]

[[ OUTDOOR® ]]

