

SAVAM ONE e MAX

OUTDOOR®



Lavoro realizzato dalla vetreria "GOTTARDI - CIRÈ, PERGINE VALSUGANA" (TN)

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 spessor (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 ante 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 μ
- 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



RESISTENZA
AL VENTO
CLASSE 6



TENUTA
D'ACQUA
IA



PERMEABILITÀ
ALL'ARIA
CLASSE 2



ISOLAMENTO TERMICO
TRASMITTANZA TERMICA
STANDARD 5,1 W/(m2K)



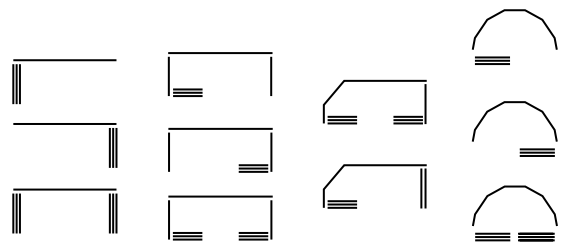
ISOLAMENTO ACUSTICO
INDICE DI RIDUZIONE SONORA
(C; Ctr) 26 (0;2)db



RAL A RICHIESTA



ESEMPI DI CONFIGURAZIONI



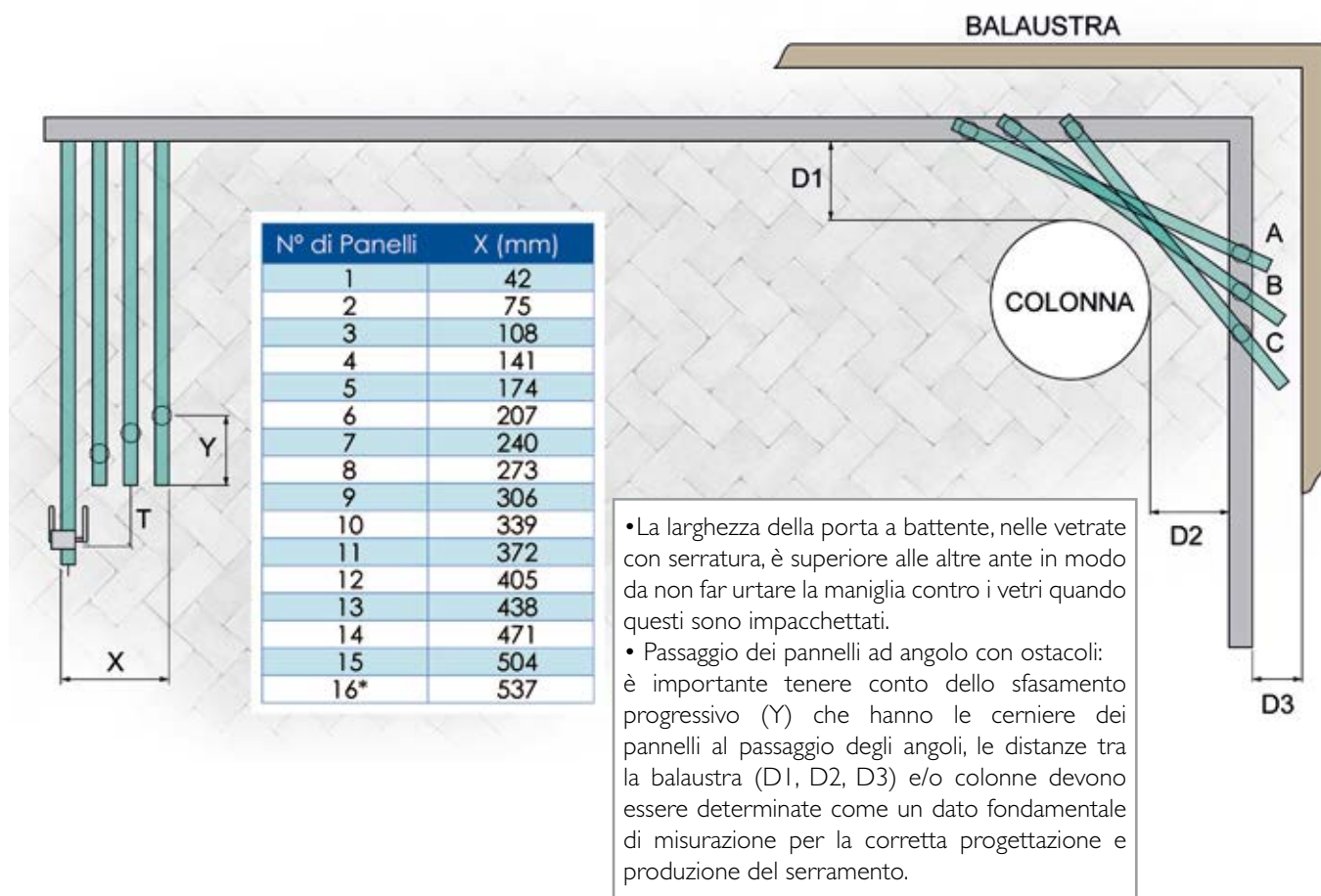
I sistemi ONE e MAX permettono di far scivolare i pannelli in qualsiasi disposizione geometrica. Offrono inoltre la possibilità di realizzare aperture verso l'interno o l'esterno, partizioni fisse, e di posizionare ante a battente al centro del serramento (MOVING DOOR).

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



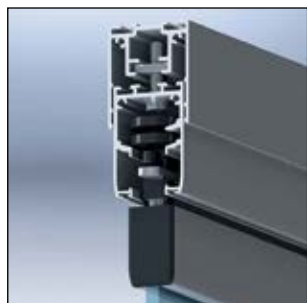
Installazione su muretto



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

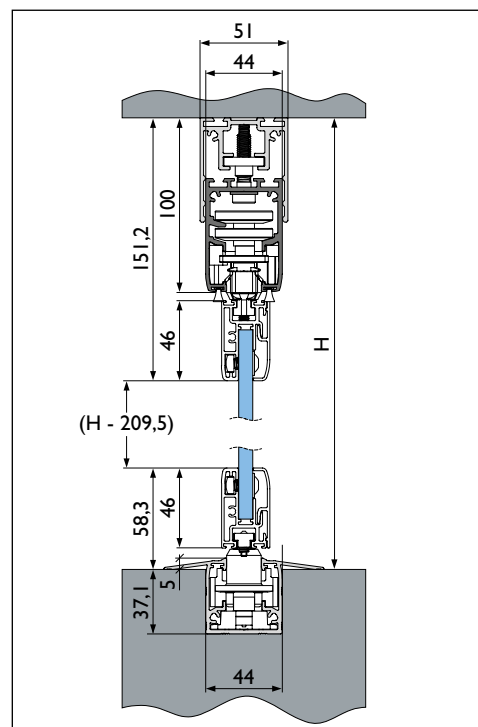
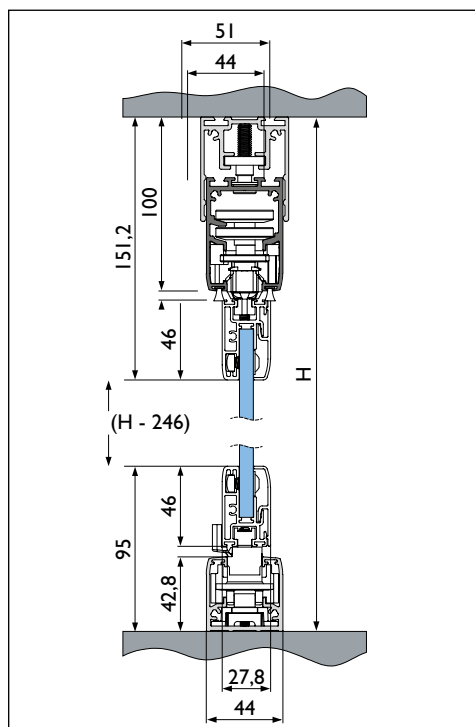
Profilo inferiore incassato al suolo per luoghi dove ci sia bisogno di avere accessi senza ostacoli.



FUNZIONAMENTO SILENZIOSO

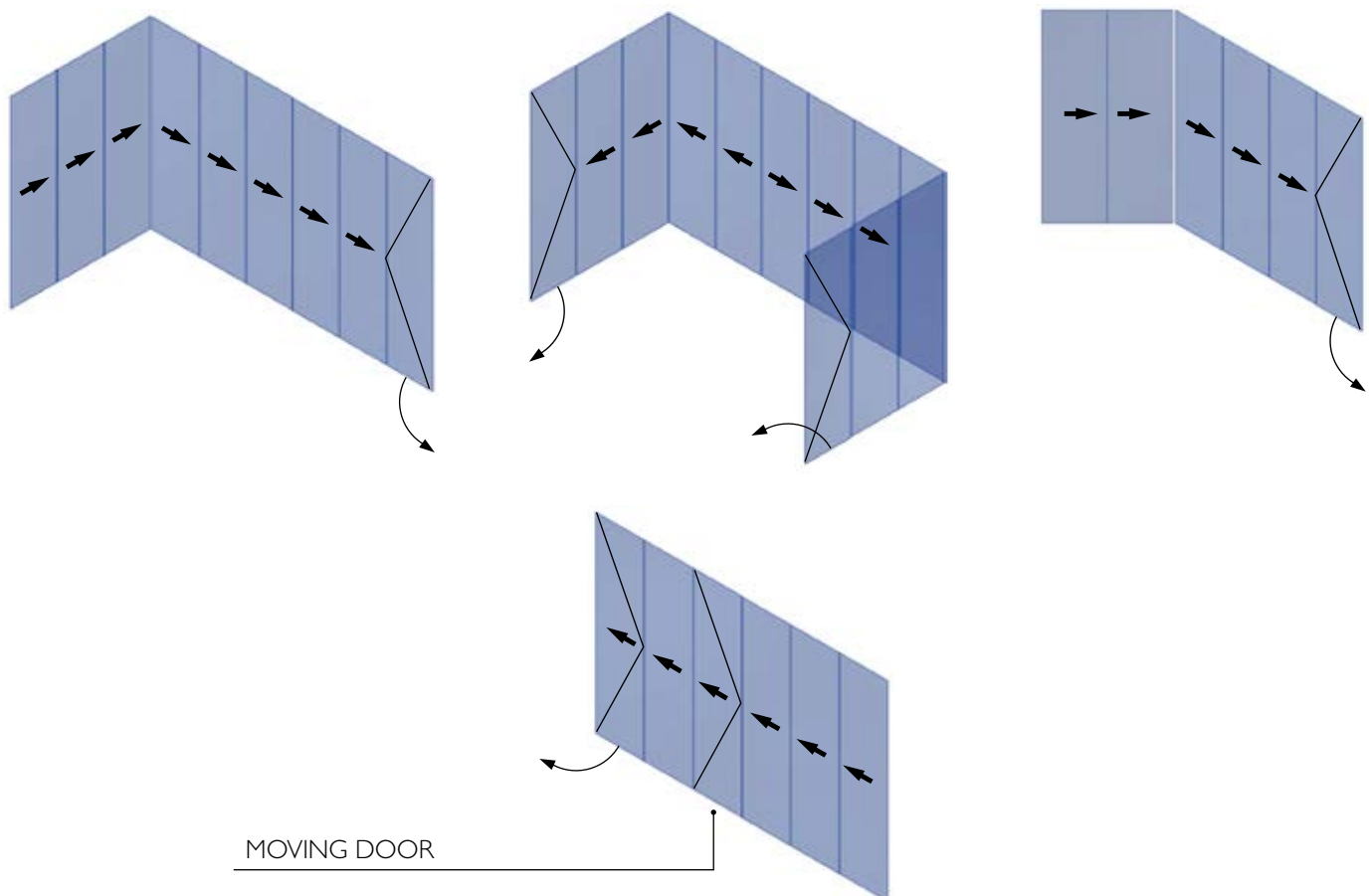
Sistema di cuscinetti e componenti altamente resistenti creati per resistere ad un uso continuato. Lo scorrimento delle ante viene realizzato in maniera regolare e silenziosa.

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.

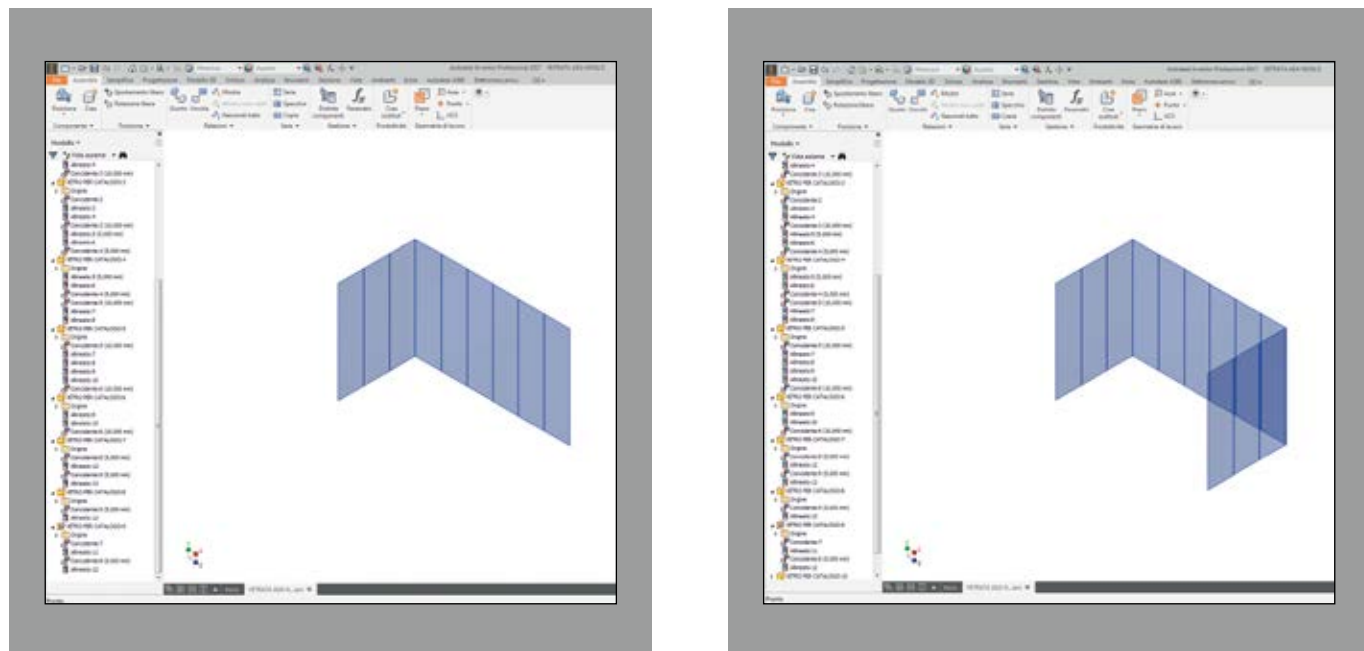
Il sistema "Savam ONE" può essere adattato alle più svariate esigenze progettuali.
È possibile realizzare vetrate complesse con una o più porte ai lati o al centro (Moving door).



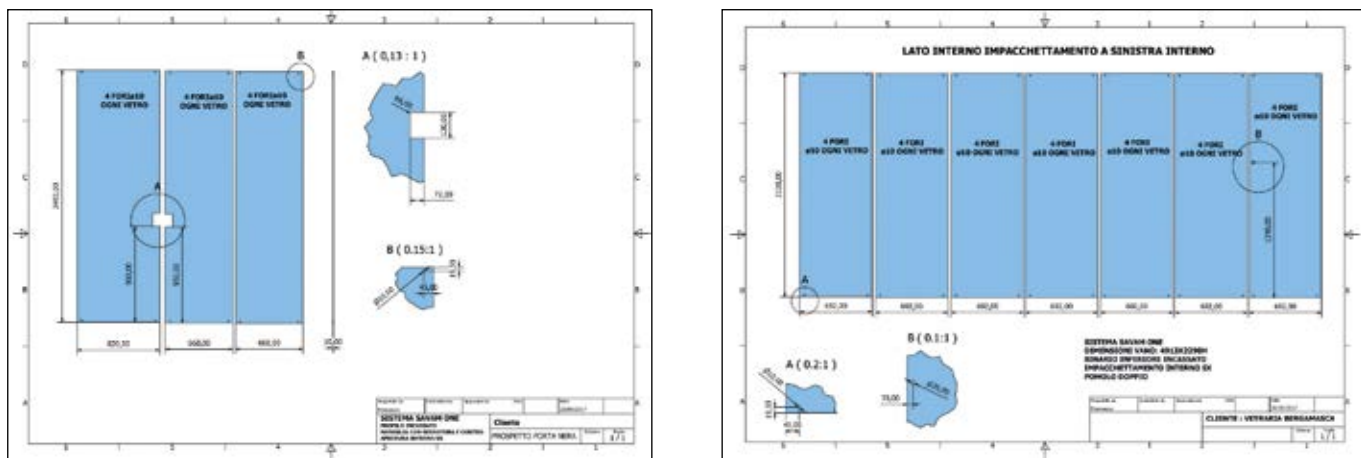
I^ FASE: SVILUPPO DEL PROGETTO

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



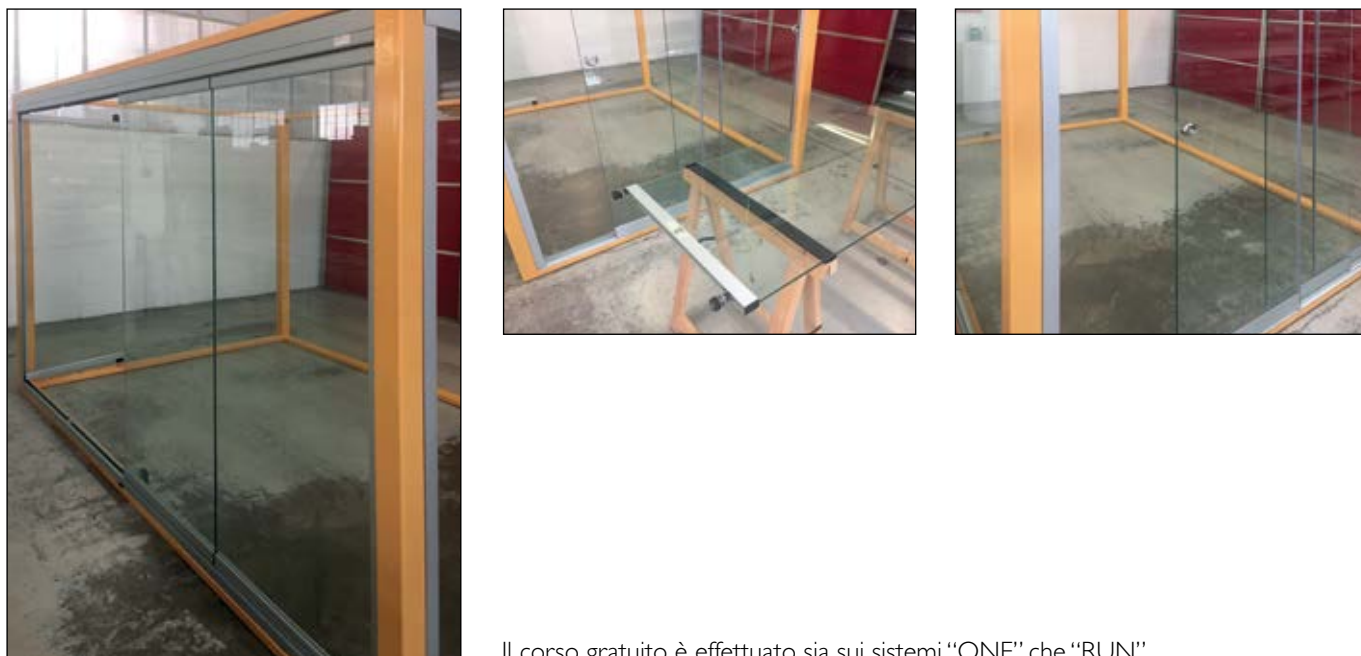
3[^] FASE: SUPPORTO NELL'INSTALLAZIONE

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.

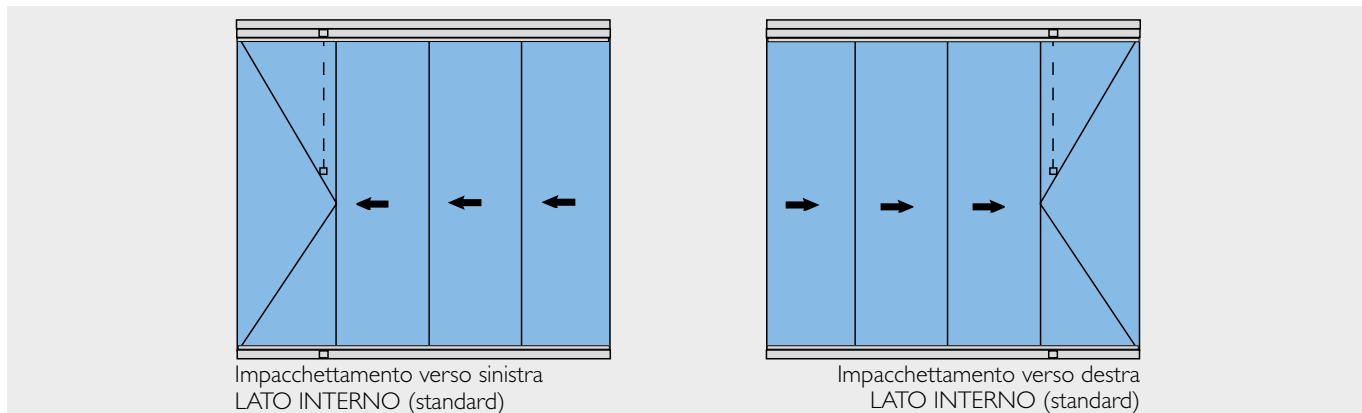


Il corso gratuito è effettuato sia sui sistemi "ONE" che "RUN"

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



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.

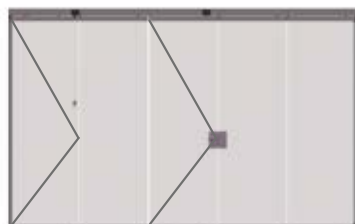
Dispone di un blocco di sicurezza sul lato interno della vetrata.



Fascia di bloccaggio ante con installazione a parete.

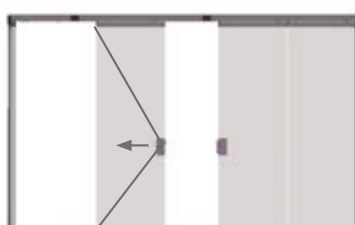
Fornita di serie nei sistemi: "ONE" e "MAX".

PORTE SCORREVOLI 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

PORTE 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 W/m•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

