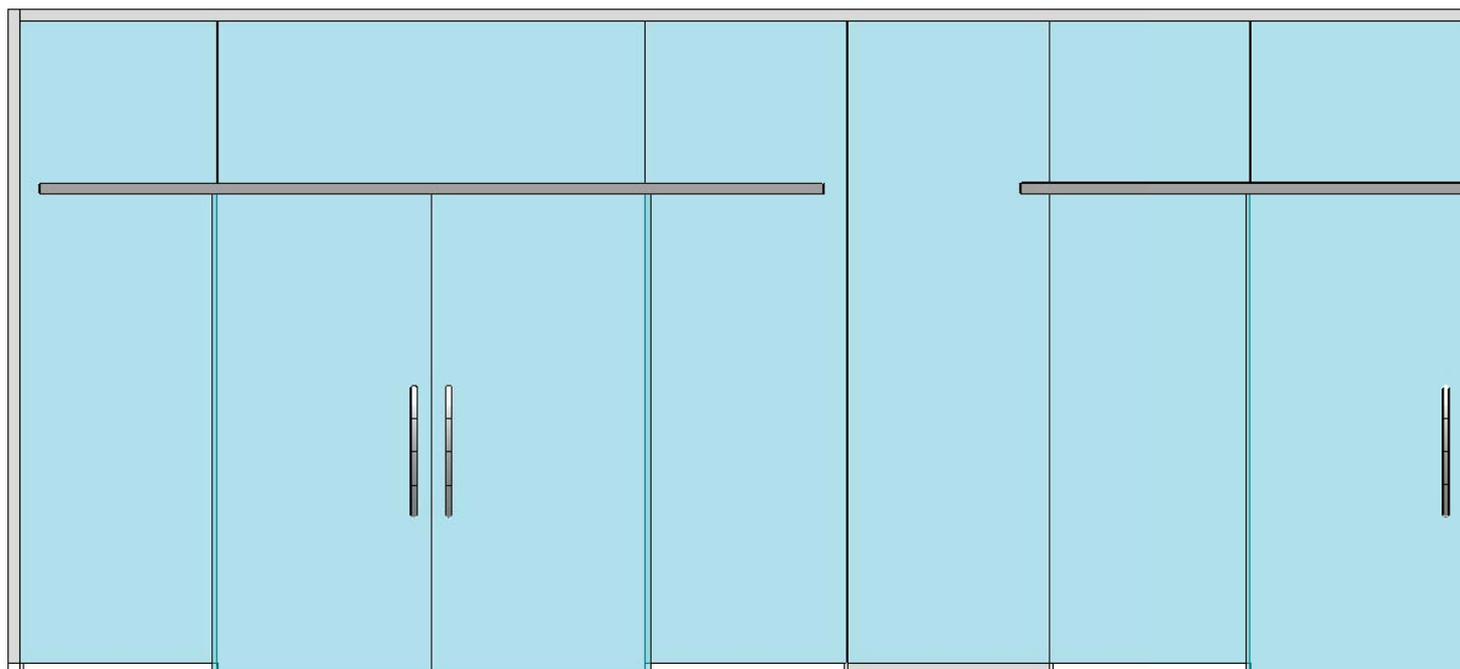


SISTEMA ESPRO

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO PARETI CONTINUE



ESEMPIO DI APPLICAZIONE
CON SCORREVOLE CENTRALE E LATERALE

- INDICE -

1. SEQUENZE DI MONTAGGIO

**SCHEDA 1 - ISTRUZIONI MONTAGGIO PROFILO DI BASE
E VETRI FISSI (GRUPPO 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6)**

SCHEDA 2 - ISTRUZIONI MONTAGGIO BINARI PER SCORREVOLI

**SCHEDA 3 - ISTRUZIONI MONTAGGIO VELETTE, TAPPI,
PROFILO PARETE**

SCHEDA 4 - ISTRUZIONI MONTAGGIO PORTE

2. SCHEDE TECNICHE

SCHEDA 5 - SCHEMA DI DIMENSIONAMENTO VETRI

SCHEDA 6 - DIMENSIONAMENTO TAGLIO DEI PROFILI DI BASE

SCHEDA 7 - DIMENSIONAMENTO TAGLIO DELLE VELETTE

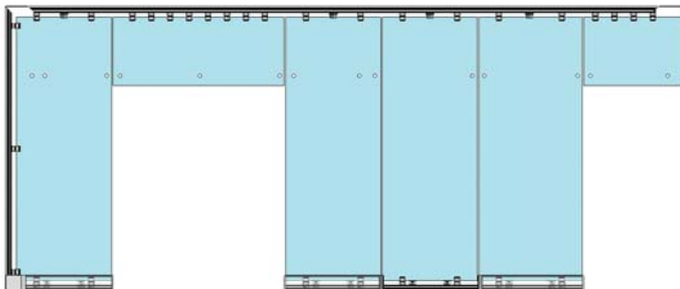
SCHEDA 8 - DETTAGLIO ANGOLO 45° E 90°

SCHEDA 9 - DETTAGLIO APPLICAZIONE INTERRUETTORE

SEQUENZE DI MONTAGGIO

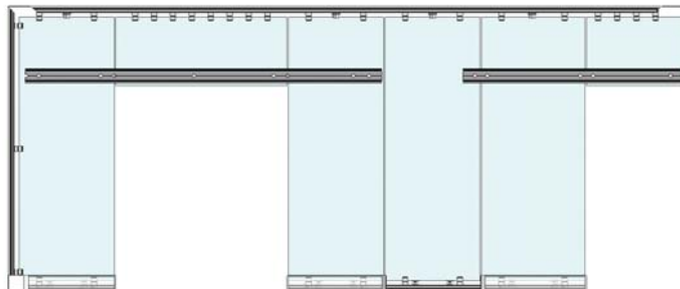
SCHEDA 1

ISTRUZIONI MONTAGGIO PROFILO DI BASE
E VETRI FISSI



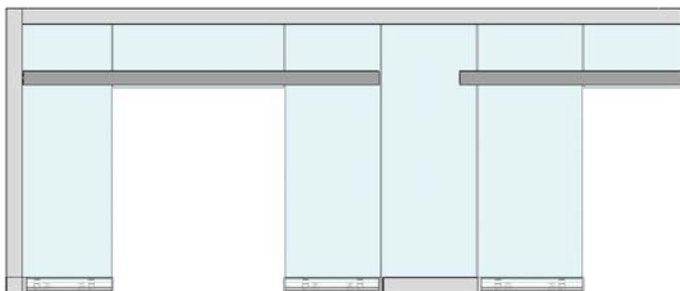
SCHEDA 2

ISTRUZIONI MONTAGGIO BINARI PER
SCORREVOLI



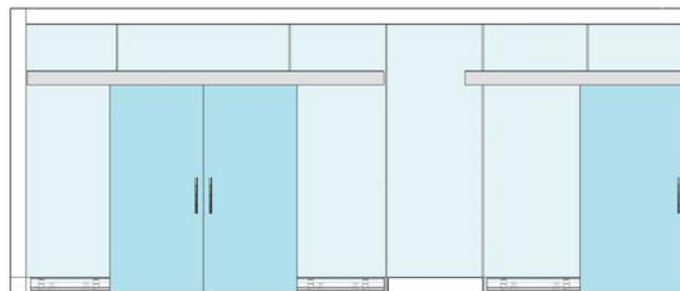
SCHEDA 3

ISTRUZIONI MONTAGGIO VELETTE, TAPPI
PROFILO PARETE



SCHEDA 4

ISTRUZIONI MONTAGGIO PORTE



ACCESSORI DA PREPARARE PER IL MONTAGGIO

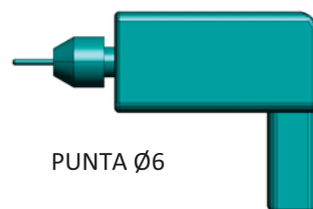
CACCIAVITE A STELLA



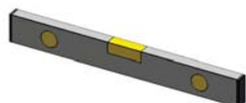
CHIAVE 22



VITE Ø4,8



PUNTA Ø6



BOLLA



CHIAVE A BRUGOLA 3
CHIAVE A BRUGOLA 5

FISHER Ø6



VITE AUTOPERFORANTE

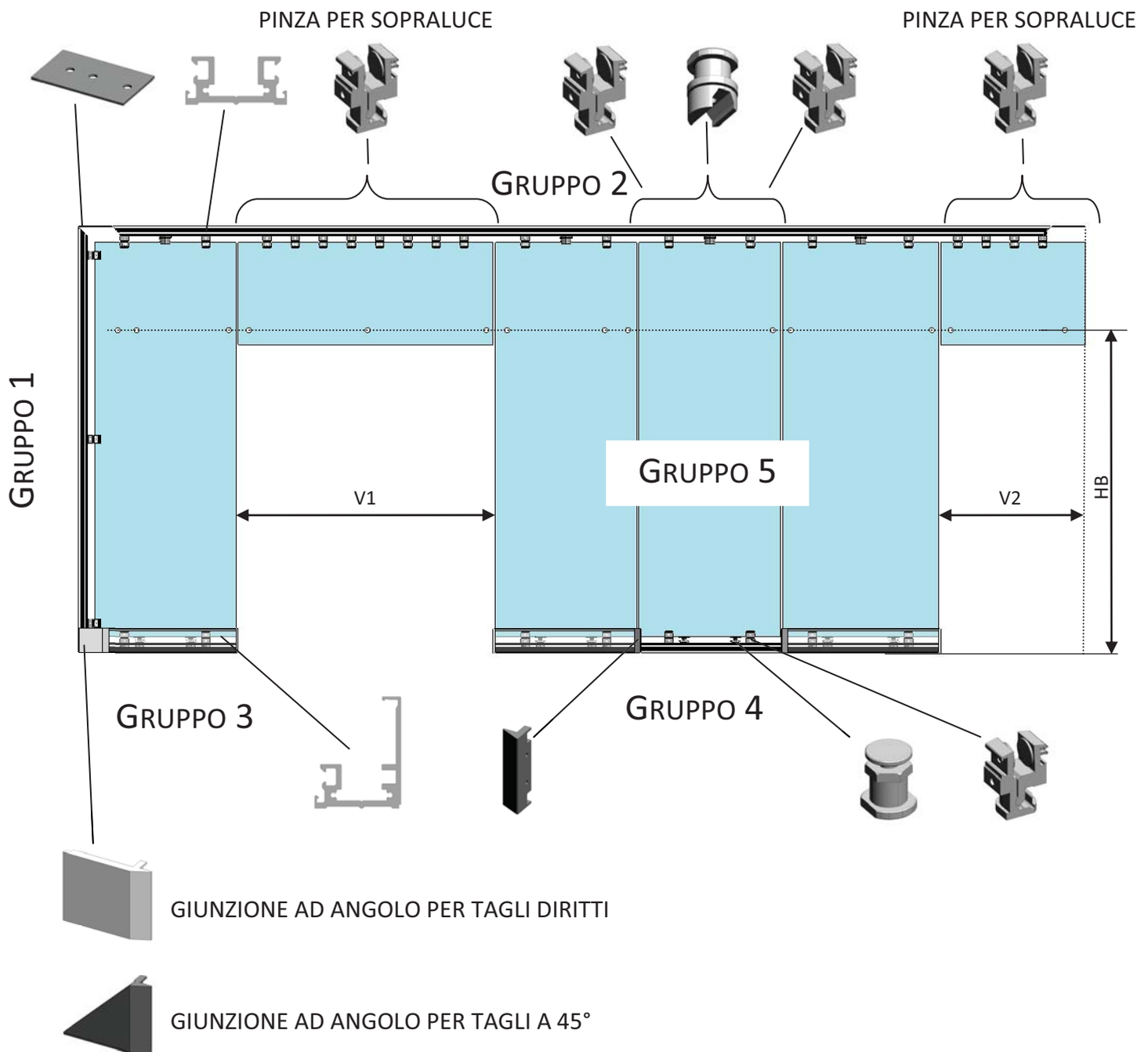


VENTOSA

SCHEDA 1 - SCHEMA COMPLETO

ISTRUZIONI MONTAGGIO PROFILO DI BASE E VETRI FISSI

SCHEMA COMPLETO STRUTTURA DI BASE SENZA VELETTE DI COPERTURA



SCHEDA 1

GRUPPO 1



3x (OGNI VETRO)

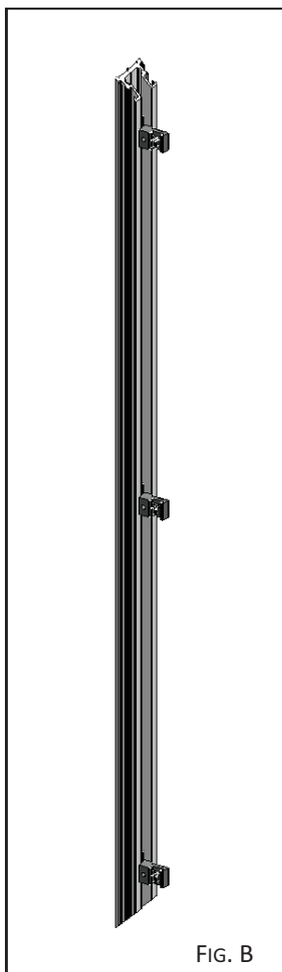
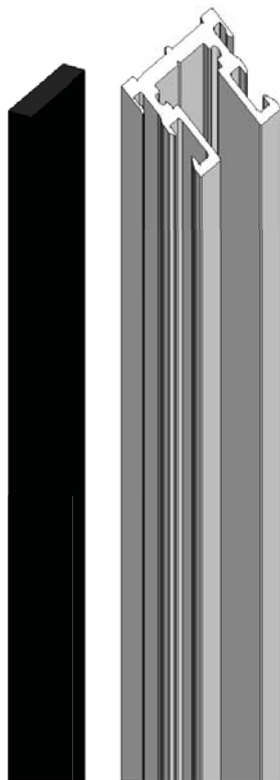
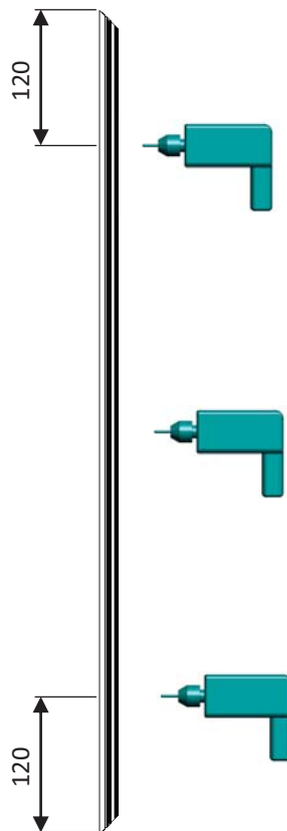


FIG. B

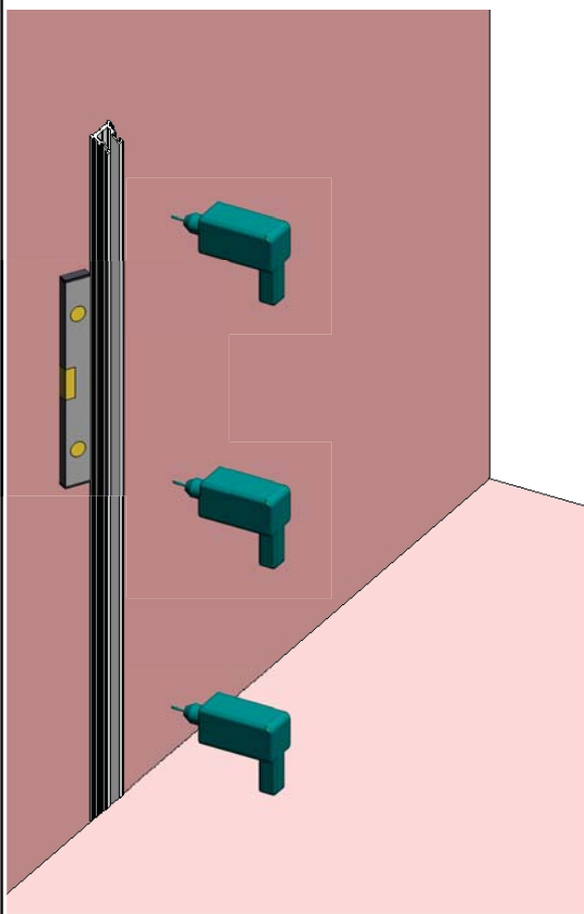
1. APPLICARE SPUGNA 3M



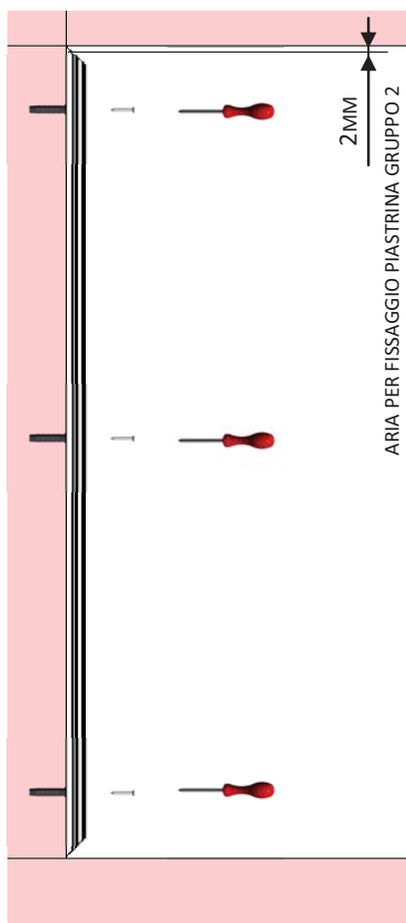
2. PREFORARE PROFILO (3 FORI)



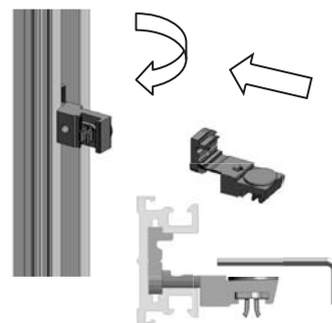
3. CONTROLLARE MESSA A BOLLA E FORARE PARETE



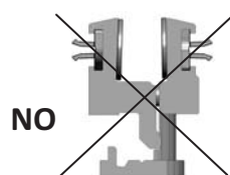
4. FISSARE A PARETE IL PROFILO



5. INSERIRE ACCESSORI PINZA (3x OGNI VETRO) IN POSIZIONE COME FIG. B E AVVITARE IL GRANO (NON A PACCO) IN MODO DA PERMETTERE L'OSCILLAZIONE DELLA PINZA



6. NON MONTARE I COPERCHI DELLE PINZE



SCHEDA 1

GRUPPO 2



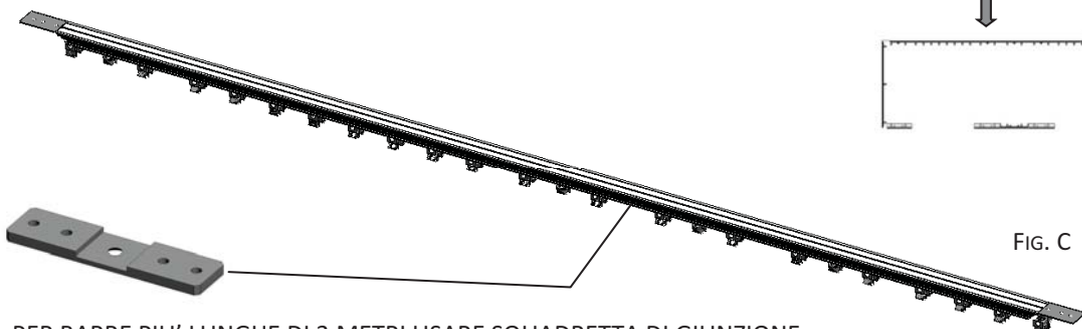
2x



2x (PER VETRI FISSI)
4x (PER SOPRALUCE
PORTA SINGOLA)
8x (PER SOPRALUCE
PORTA DOPPIA)

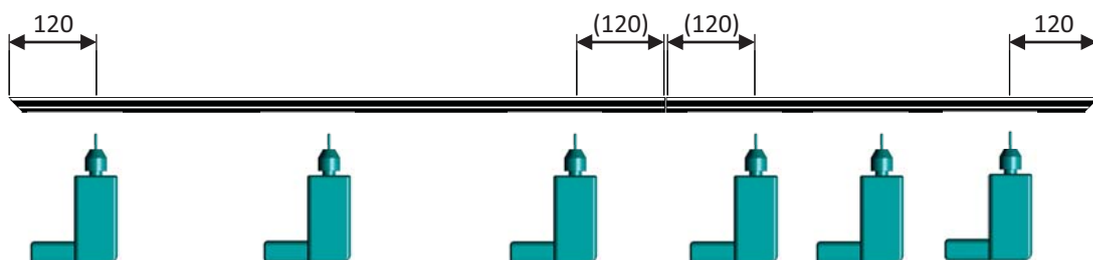


1x (PER VETRI FISSI)



PER BARRE PIU' LUNGHE DI 3 METRI USARE SQUADRETTA DI GIUNZIONE

1. PREFORARE PROFILO (3+3 FORI)



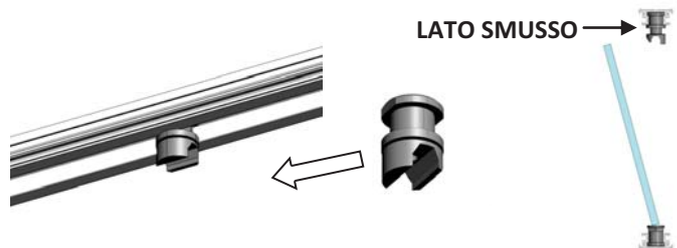
2. FORARE SOFFITTO

GRUPPO 1



3x OGNI PEZZO

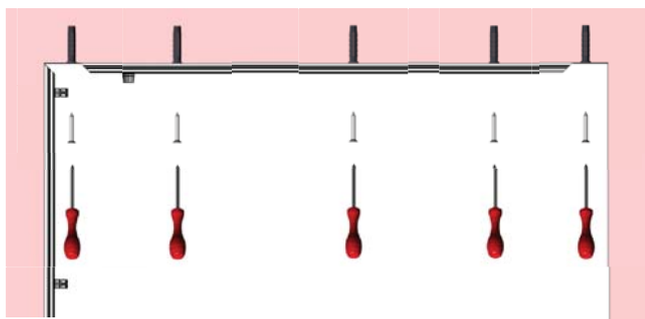
3. INSERIRE ACCESSORI SUPPORTO VETRO (1x OGNI VETRO)



N.B. ATTENZIONE ALLA DIREZIONE DELL'INSERIMENTO VETRI

4. FISSARE A SOFFITTO LE PIASTRINE E IL PROFILO

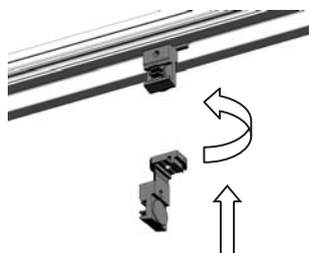
GRUPPO 1



5. DETTAGLIO DEL MONTAGGIO DELLA PIASTRINA CONTRO IL MURO (UTILIZZARE FORO CENTRALE)

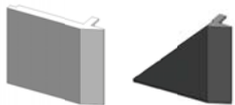


6. INSERIRE ACCESSORI PINZA SENZA COPERCHI (2x OGNI VETRO FISSO - 4x OGNI SOPRALUCE PORTA SINGOLA - 8x OGNI SOPRALUCE PORTA DOPPIA) IN POSIZIONE COME FIG. C ED AVVITARE IL GRANO (NON A PACCO) IN MODO DA PERMETTERE L'OSCILLAZIONE DELLA PINZA



SCHEDA 1

GRUPPO 3



GIUNZIONE AD ANGOLO:
VERSIONE DIRITTA
VERSIONE 45°

1x



2x (OGNI VETRO)



2x (OGNI VETRO)

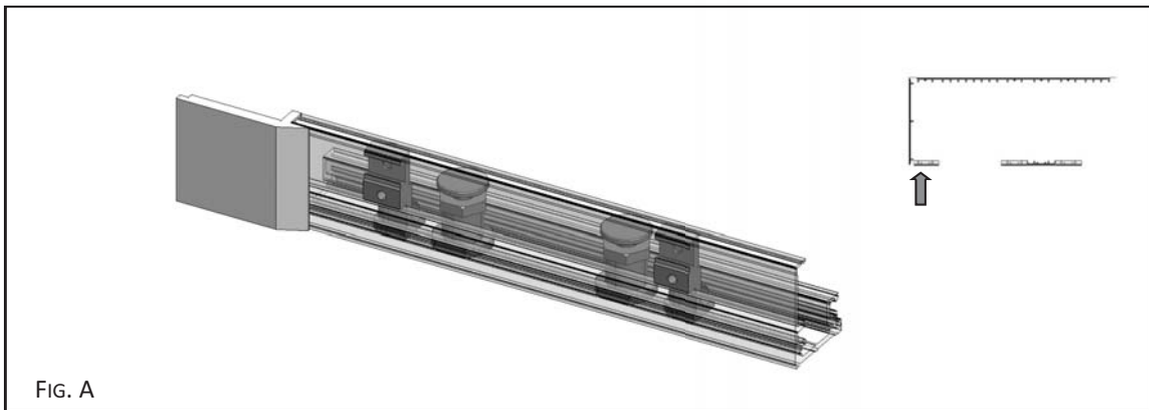
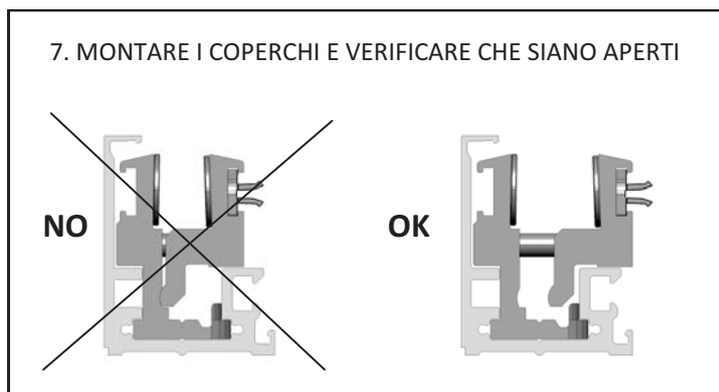
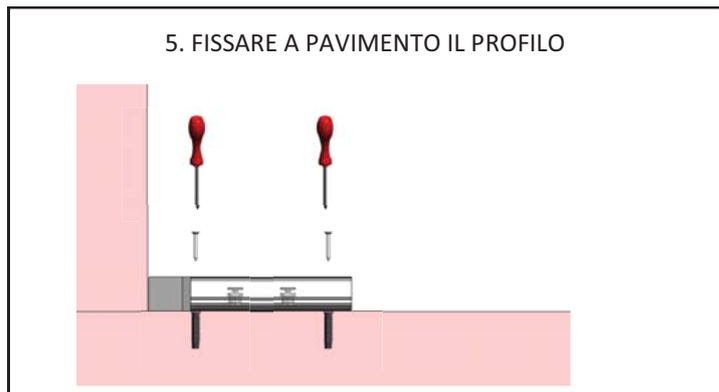
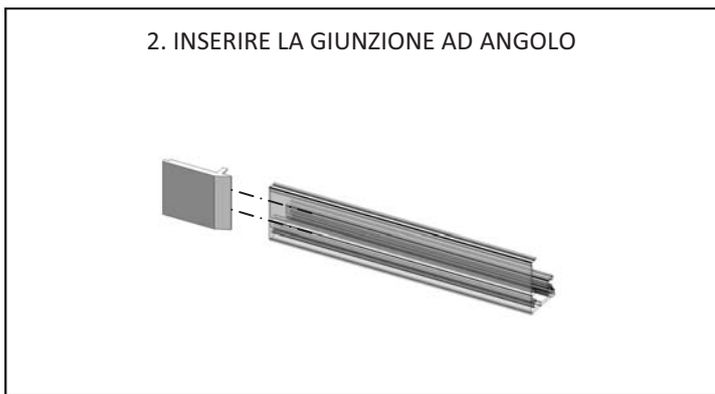
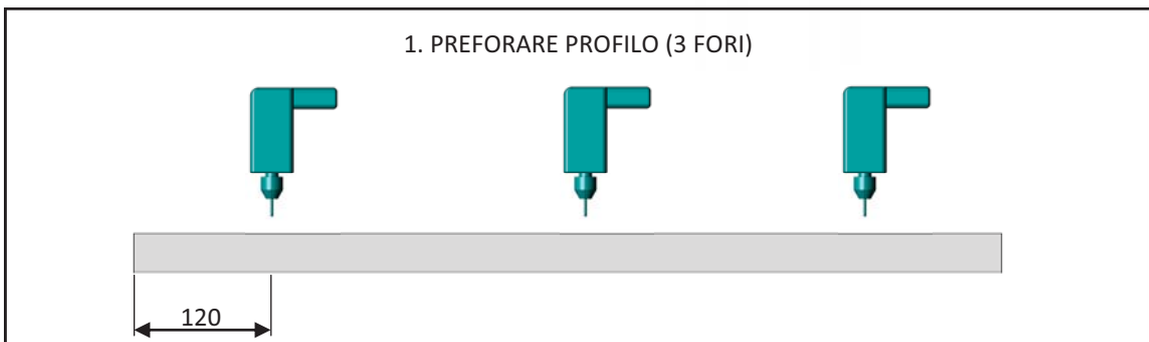


FIG. A



SCHEDA 1

GRUPPO 4



2x



2x (OGNI VETRO)



2x (OGNI VETRO)

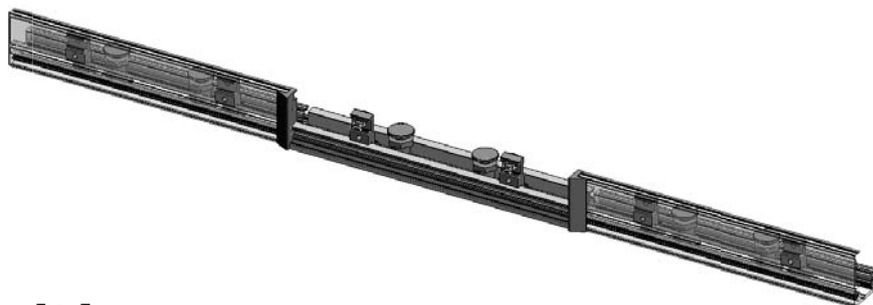
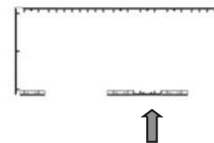
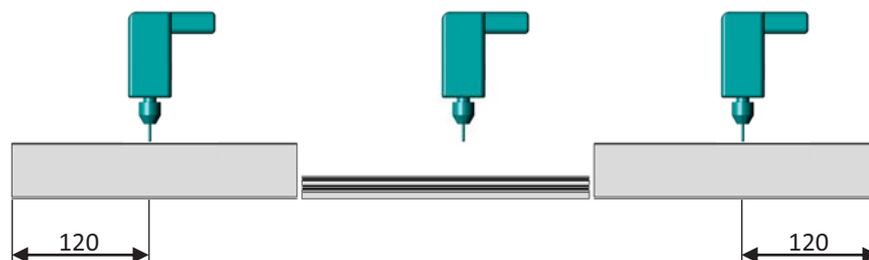


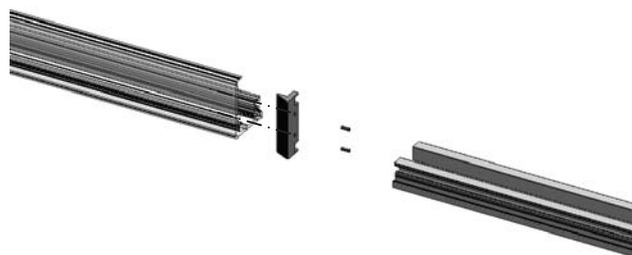
FIG. E



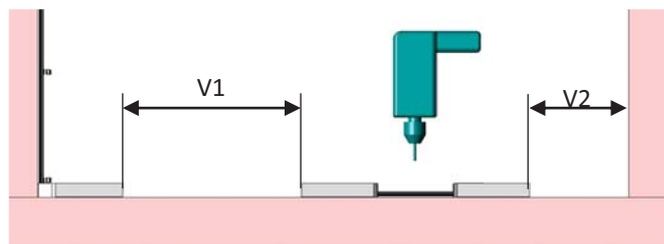
1. PREFORARE PROFILI (3 FORI OGNI PROFILO)



2. INSERIRE L'ELEMENTO DI GIUNZIONE



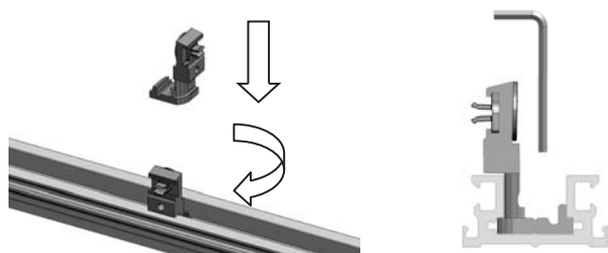
3. CONTROLLARE QUOTE (V1 E V2) E FORARE PAVIMENTO



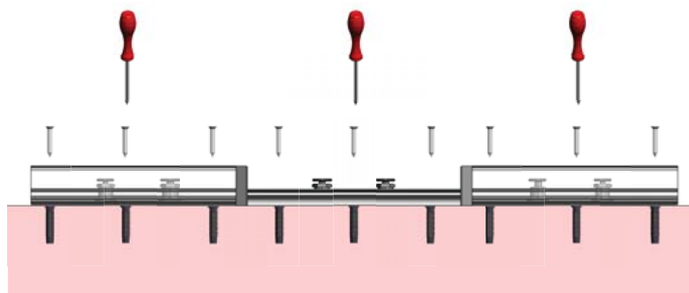
4. INSERIRE ACCESSORI SUPPORTO VETRO (2x OGNI VETRO)



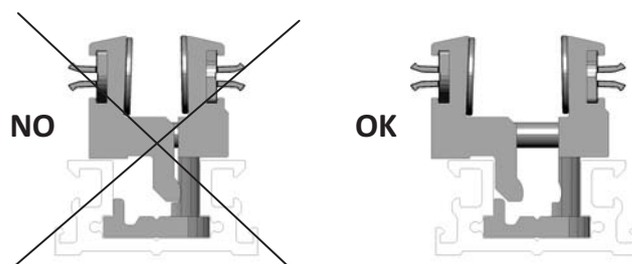
6. INSERIRE ACCESSORI PINZA SENZA COPERCHI (2x OGNI VETRO) IN POSIZIONE COME FIG. E E AVVITARE IL GRANO (NON A PACCO) IN MODO DA PERMETTERE L'OSCILLAZIONE DELLA PINZA



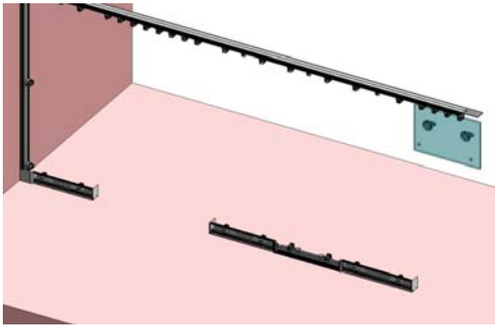
5. FISSARE A PAVIMENTO IL PROFILO E LE PIASTRINE



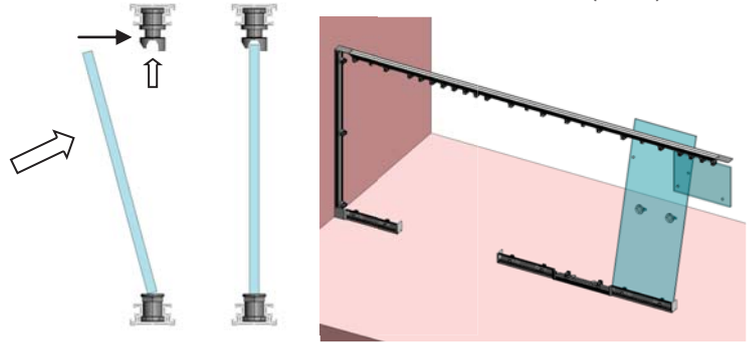
7. MONTARE I COPERCHI E VERIFICARE CHE SIANO APERTI



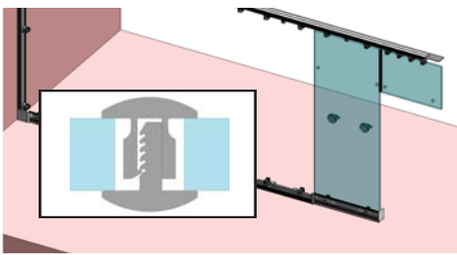
1. POSIZIONARE IL 1° VETRO SOPRALUCE CON I FORI ALL'ALTEZZA PREVISTA, METTERE A BOLLA E BLOCCARE LE PINZE



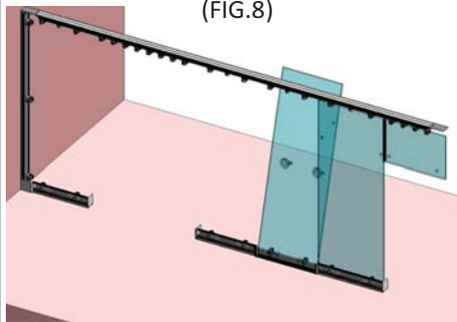
2. POSIZIONARE E INSERIRE 2° VETRO NEI SUPPORTI E METTERLO A BOLLA ALLINEANDO I FORI ATTACCO BARRA (FIG.8)



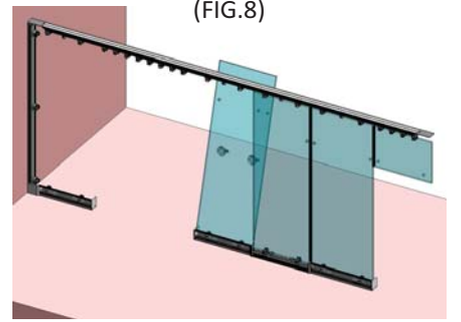
3. INSERIRE PROFILO "H" IN ALLUMINIO O IN POLICARBONATO TRA UN VETRO E L'ALTRO MAN MANO CHE SI PROCEDE CON IL MONTAGGIO (VEDI DETTAGLI 1/2)



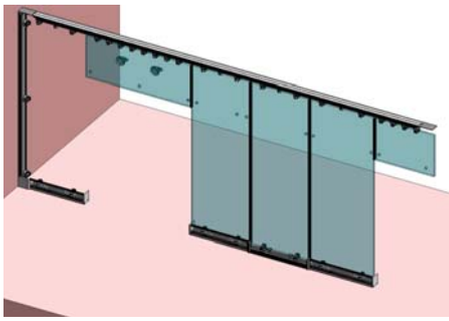
4. POSIZIONARE E INSERIRE 3° VETRO NEI SUPPORTI E METTERLO A BOLLA ALLINEANDO I FORI ATTACCO BARRA (FIG.8)



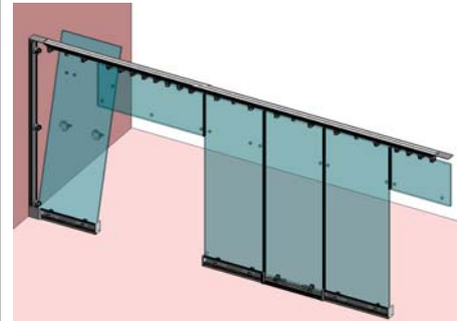
5. POSIZIONARE E INSERIRE 4° VETRO NEI SUPPORTI E METTERLO A BOLLA ALLINEANDO I FORI ATTACCO BARRA (FIG.8)



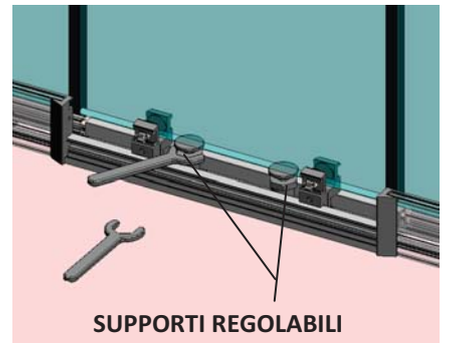
6. POSIZIONARE 5° VETRO SOPRALUCE ALLINEANDO I FORO ATTACCO BARRA E BLOCCARE LE PINZE



7. POSIZIONARE E INSERIRE 6° VETRO NEI SUPPORTI E METTERLO A BOLLA (FIG.8)

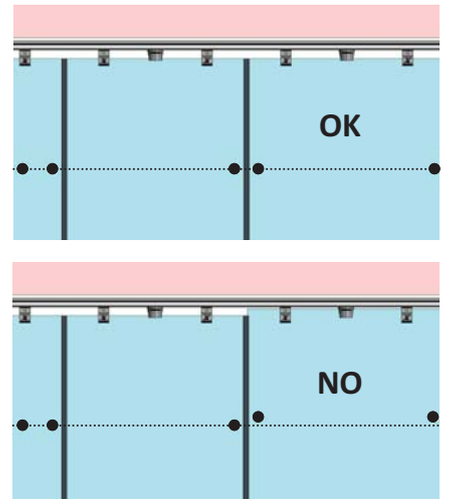


8. DETTAGLIO MESSA A BOLLA VETRI

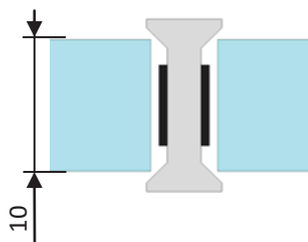


SUPPORTI REGOLABILI

ATTENZIONE ALL'ALLINEAMENTO FORI

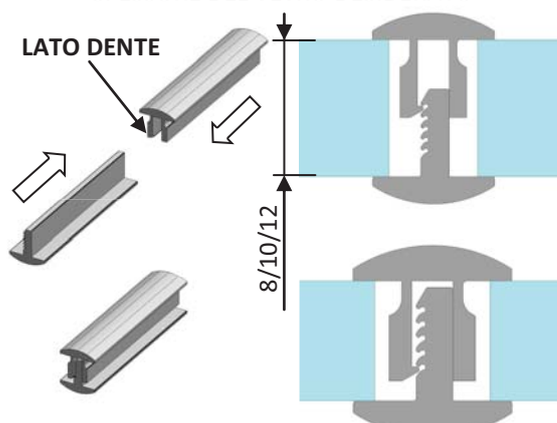


ESEMPIO DI MONTAGGIO DELLA H IN POLICARBONATO



DETTAGLIO 1

ESEMPIO DI MONTAGGIO DELLA H IN ALLUMINIO: PREMONTARE IN MODO DA OTTENERE LO SPESSORE DEL VETRO DESIDERATO



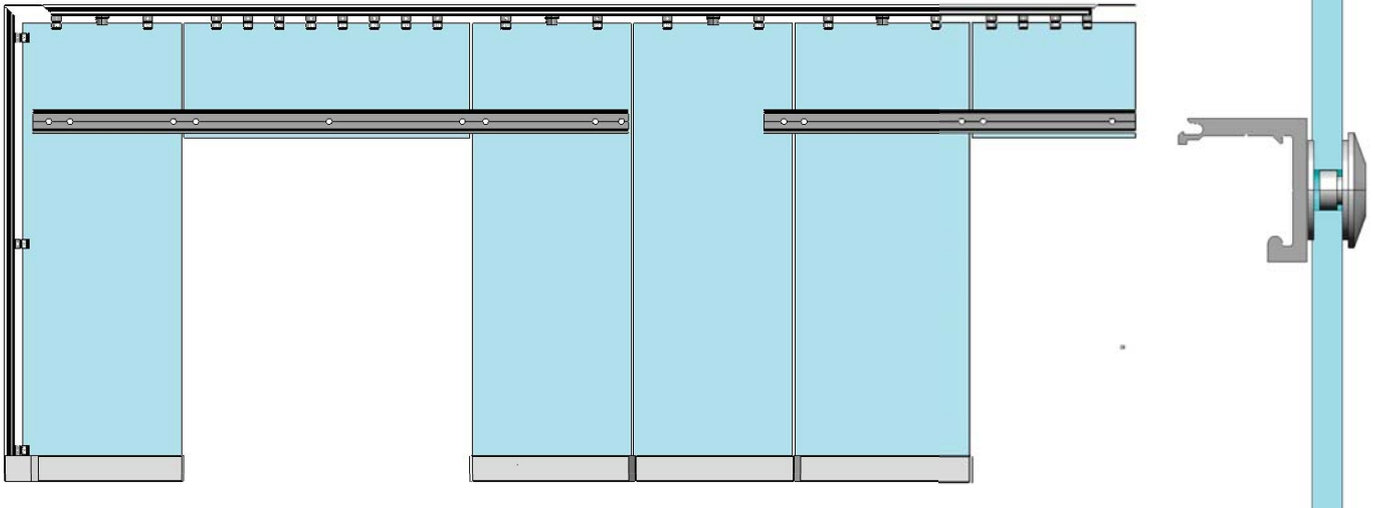
DETTAGLIO 2

SCHEDA 2

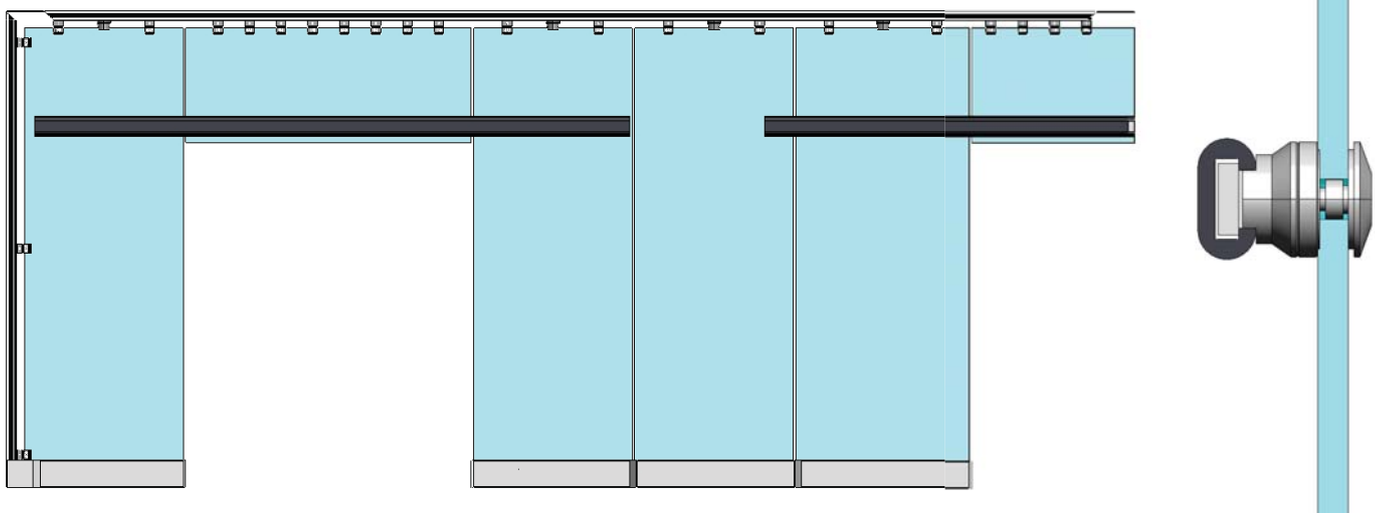
ISTRUZIONI MONTAGGIO BINARI PER SCORREVOLI

SCHEMA COMPLETO STRUTTURA DI BASE SENZA VELETTE DI COPERTURA
NELLE VERSIONI POSSIBILI:

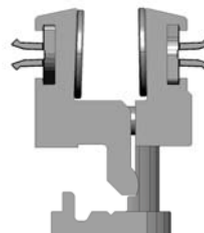
VERSIONE FLO



VERSIONE NEUSCORRE



**DOPO AVER MONTATO I BINARI
SARA' POSSIBILE
SERRARE TUTTE LE
PINZE DELLA STRUTTURA**

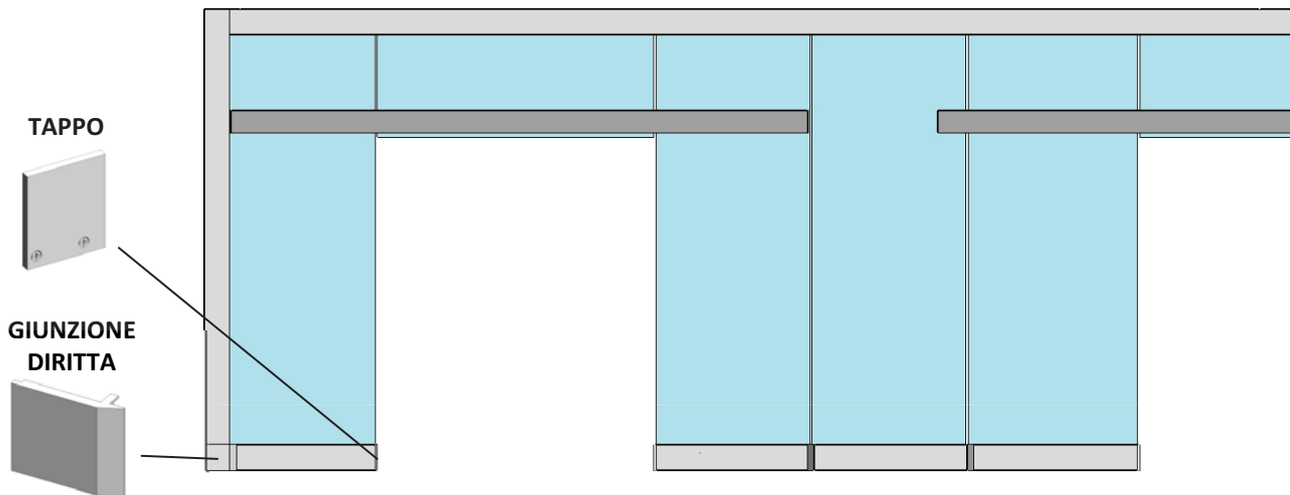


SCHEDA 3

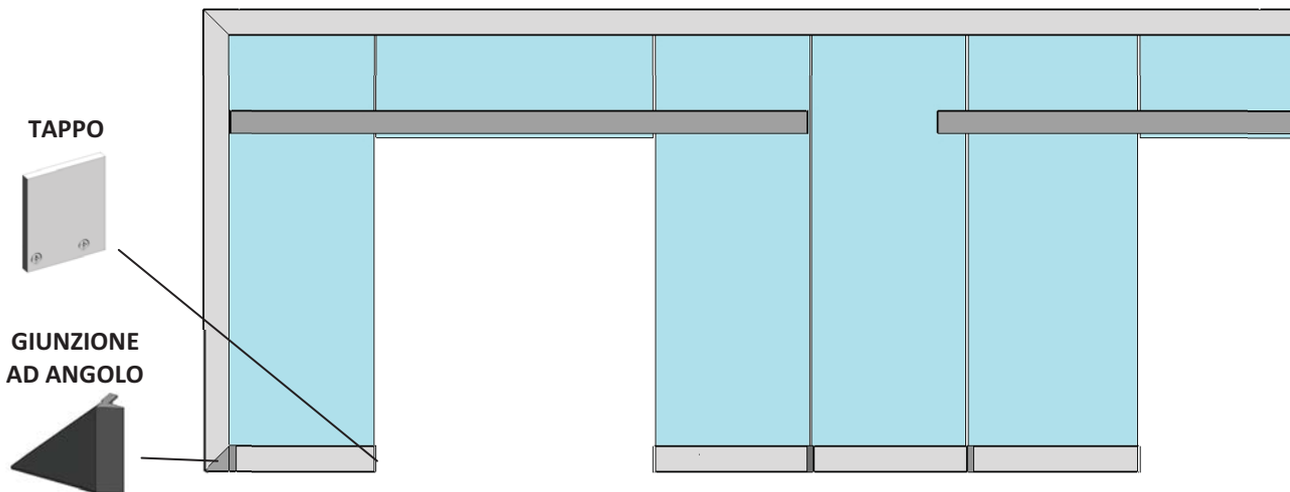
ISTRUZIONI MONTAGGIO VELETTE, TAPPI, GIUNZIONE, PROFILO PARETE

SCHEMA COMPLETO STRUTTURA CON VELETTE DI COPERTURA
TAGLIATE NELLE 2 VERSIONI POSSIBILI:

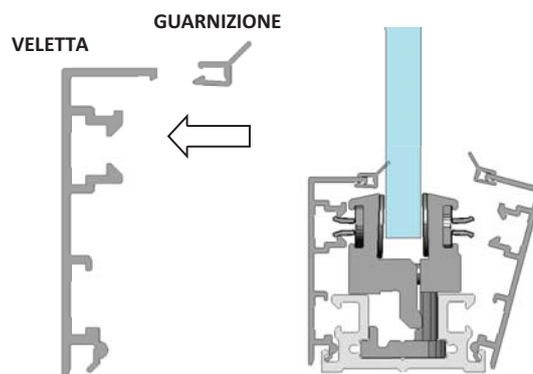
TAGLI DIRITTI



TAGLI A 45°



DETTAGLIO DI AGGANCIO VELETTA DI COPERTURA

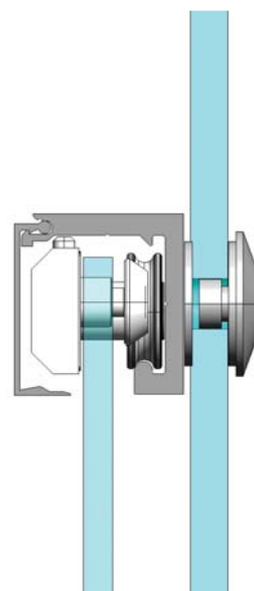
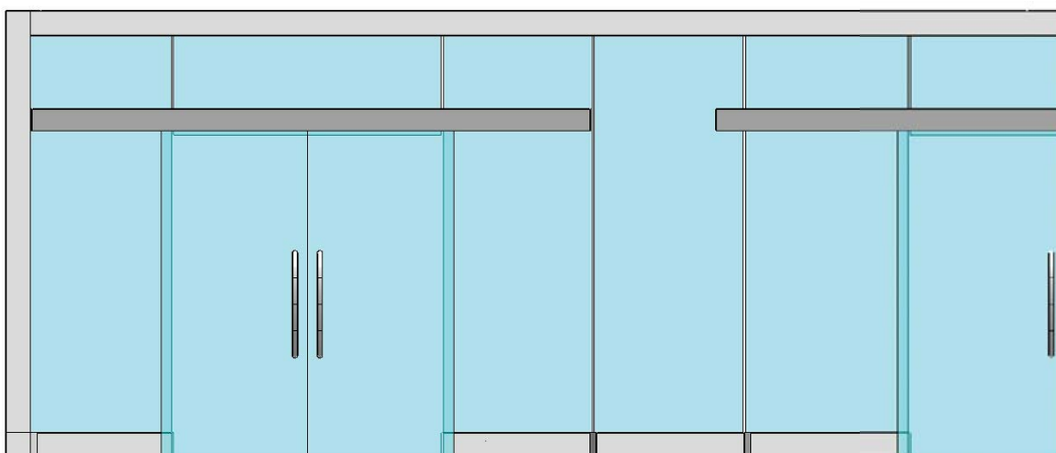


SCHEDA 4

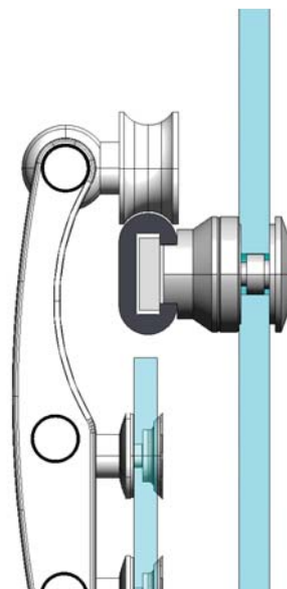
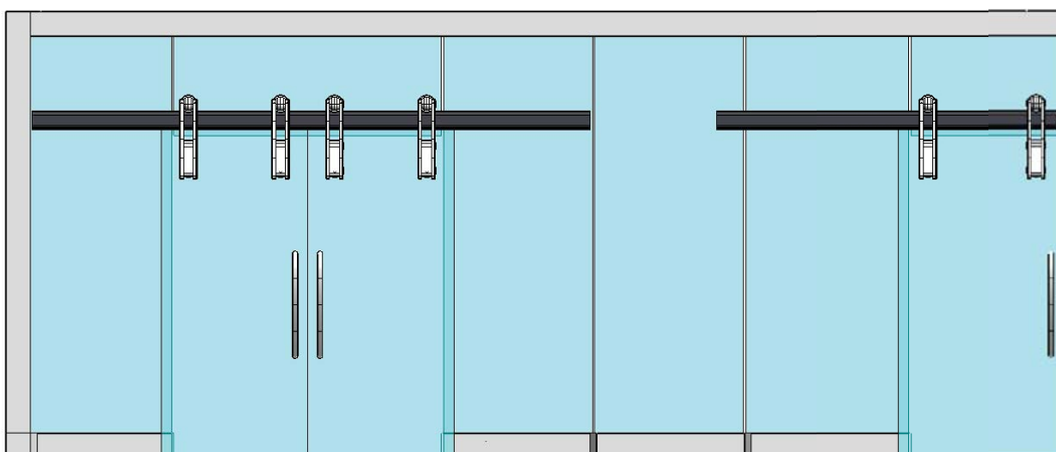
ISTRUZIONI MONTAGGIO PORTE

ESEGUIRE MONTAGGIO COMPLETO DELLE PORTE SCORREVOLI.
SOTTO LE 2 IMMAGINI DELLE VERSIONI POSSIBILI:

VERSIONE FLO



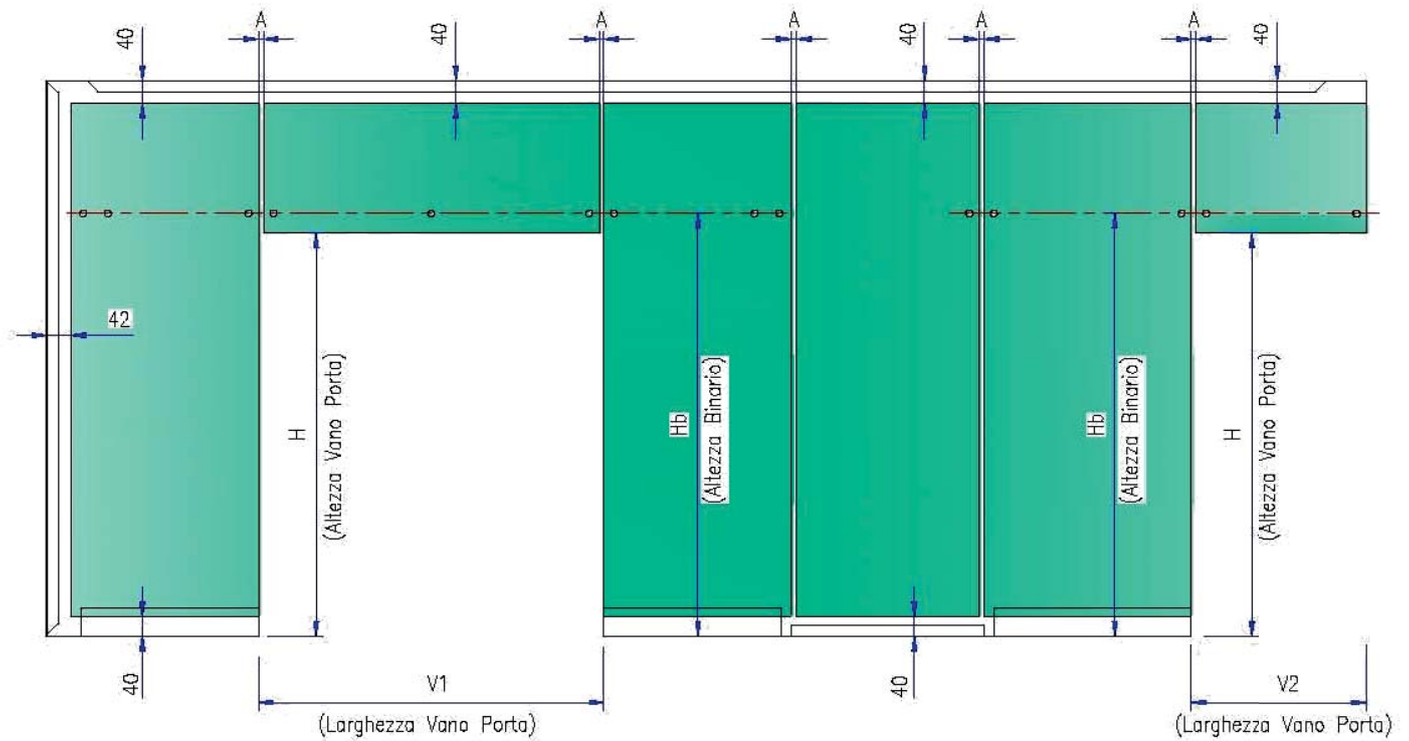
VERSIONE NEUSCORRE



SCHEDA 5

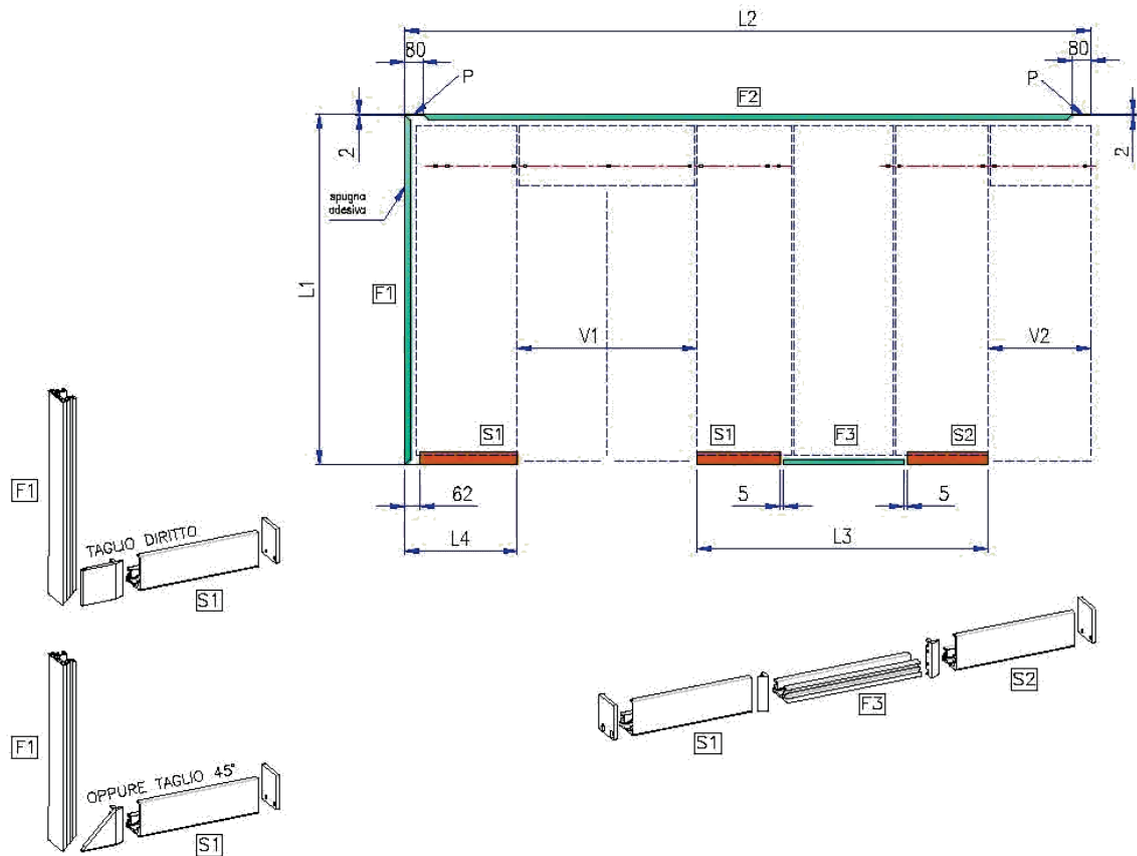
SCHEMA DI DIMENSIONAMENTO VETRI

A=3mm	PER H IN POLICARBONATO	PER VETRO Sp. 10
A=6mm	PER H IN ALLUMINIO	PER VETRO Sp. 8/10/12

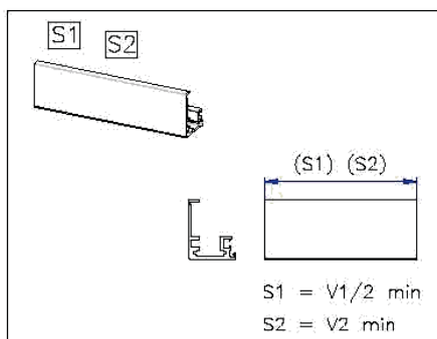
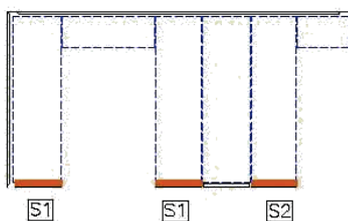
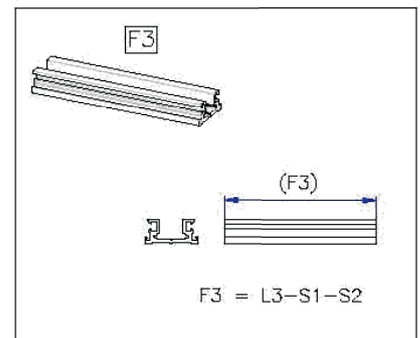
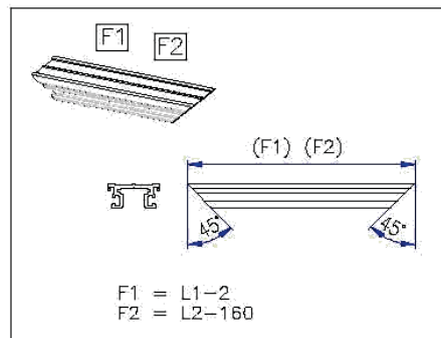
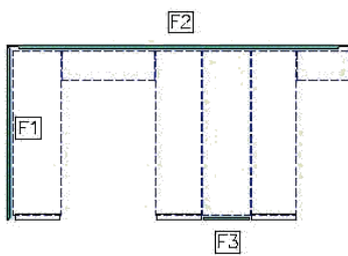


SCHEDA 6

DIMENSIONAMENTO TAGLIO DEI PROFILI DI BASE



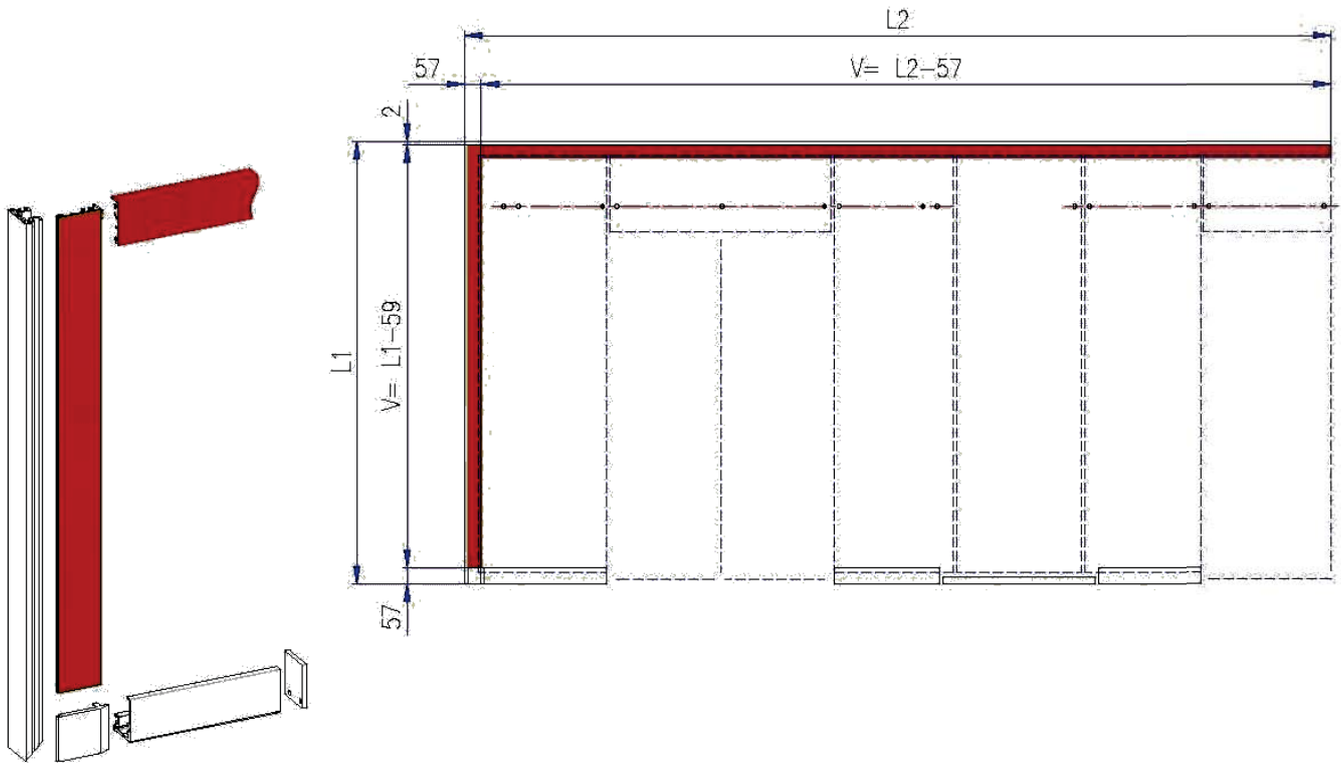
FORMULE DI TAGLIO



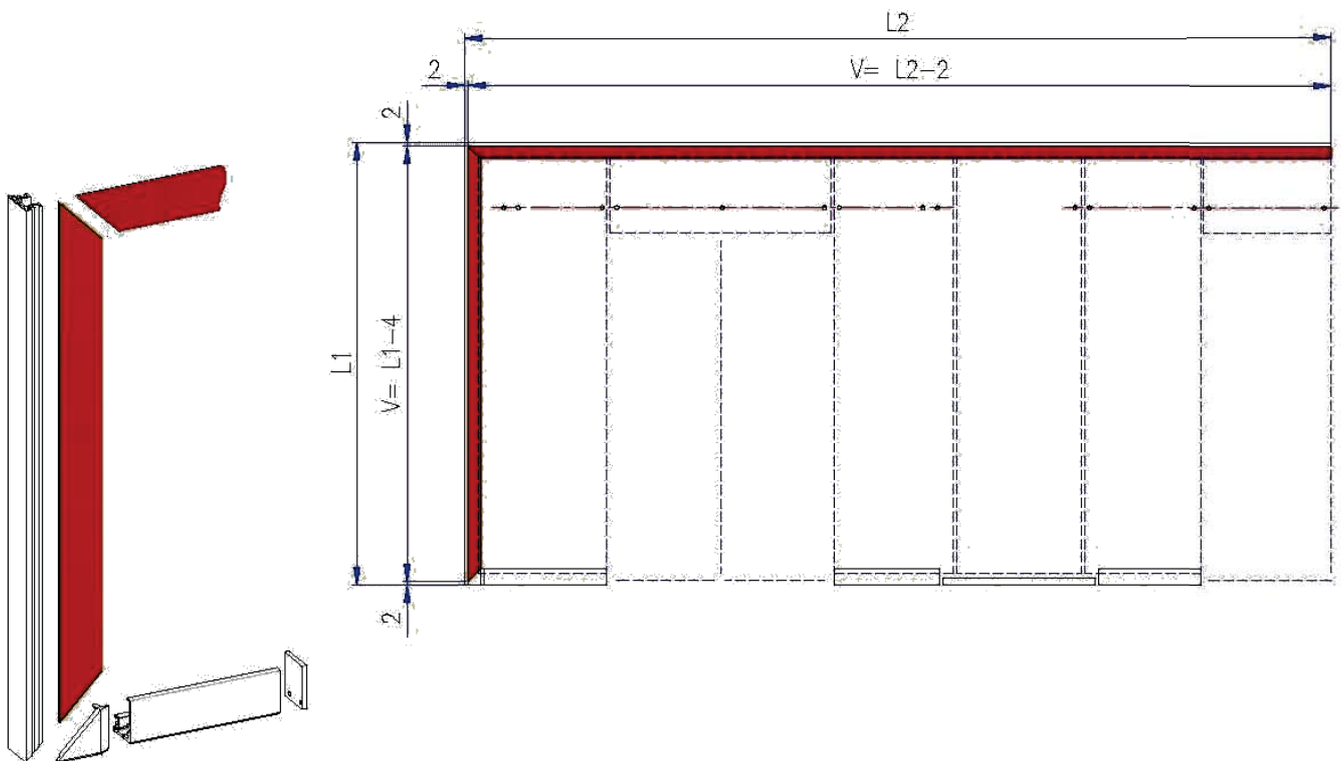
SCHEDA 7

DIMENSIONAMENTO TAGLIO DELLE VELETTE

QUOTE INDICATIVE DI TAGLIO VELETTE – SOLUZIONE TAGLI DRITTI
OTTIMIZZAZIONE DI TAGLIO AL MONTAGGIO



QUOTE INDICATIVE DI TAGLIO VELETTE – SOLUZIONE TAGLI A 45°
OTTIMIZZAZIONE DI TAGLIO AL MONTAGGIO

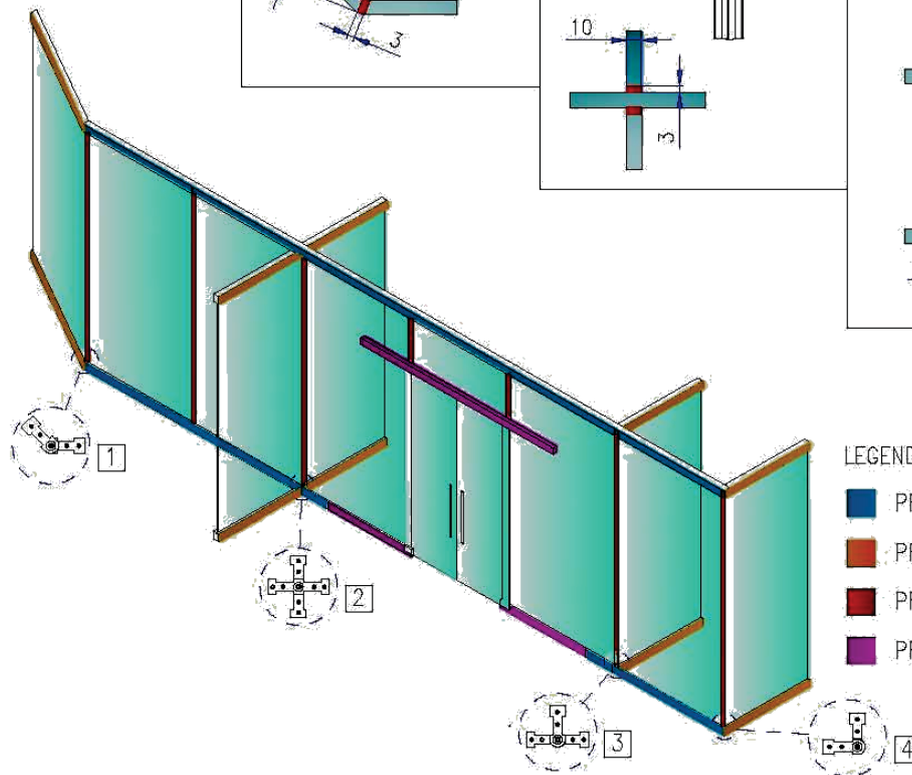
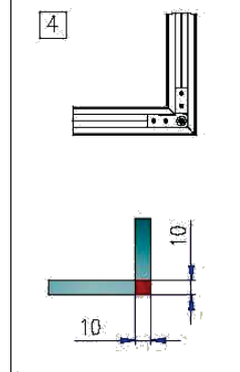
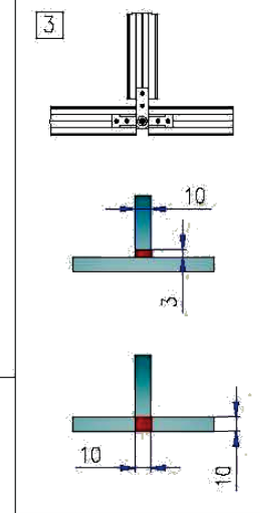
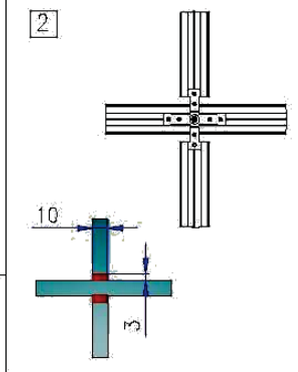
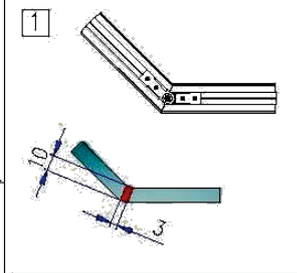


SCHEDA 8

DETTAGLIO ANGOLO 45° E 90°

SOLUZIONI POSSIBILI

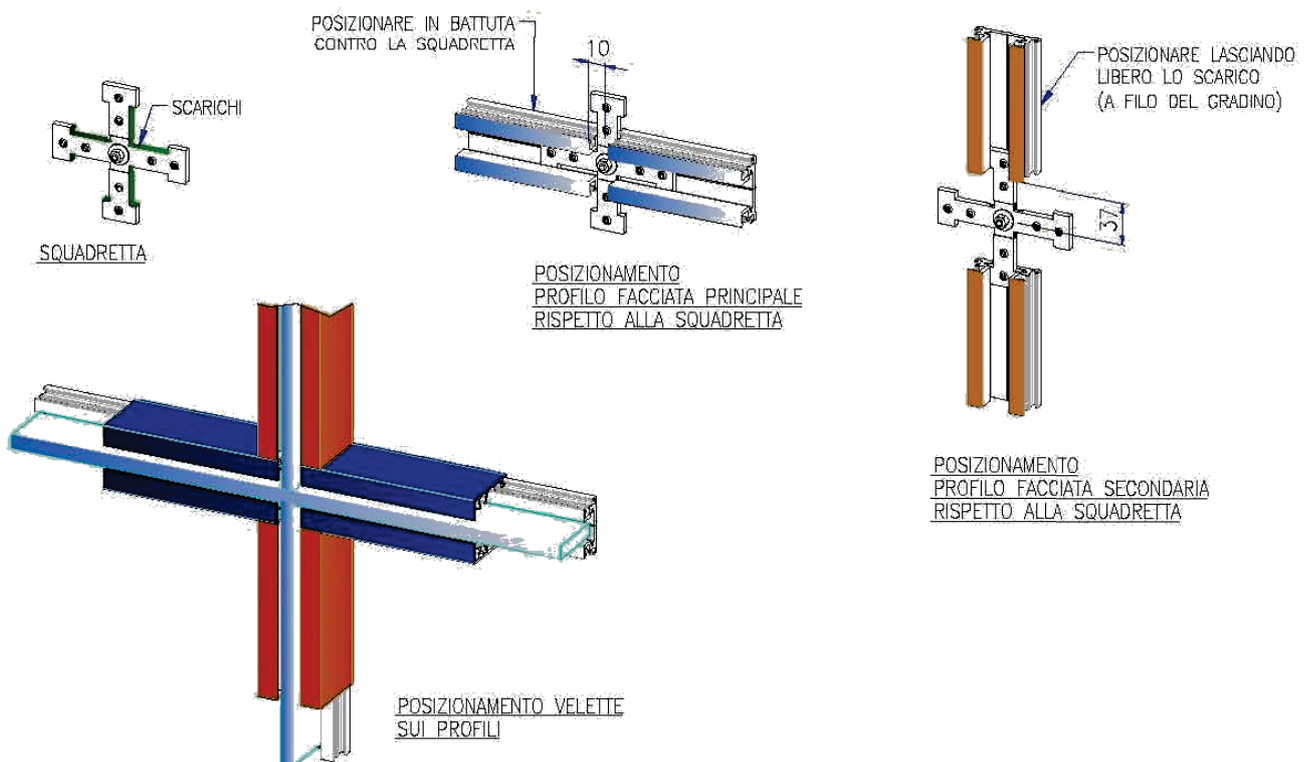
E DETTAGLIO VETRI
CON PROFILO IN
POLICARBONATO



LEGENDA

- PROFILI FACCIATA PRINCIPALE
- PROFILI FACCIATA SECONDARIA
- PROFILO POLICARBONATO (solo sp.10mm)
- PROFILI PER SCORREVOLE

ESEMPIO DI SCHEMA DI INSTALLAZIONE



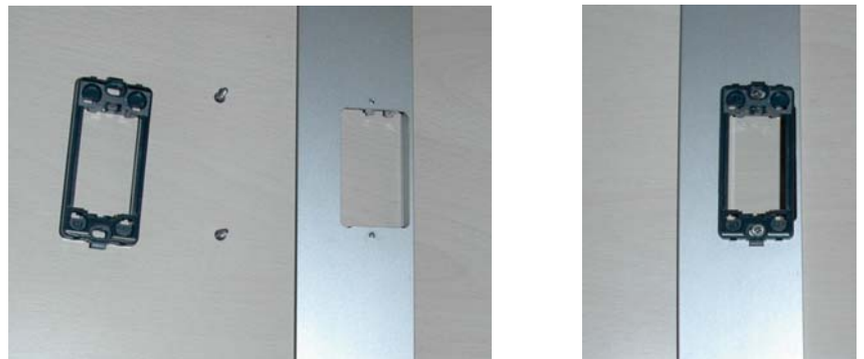
SCHEDA 9

DETTAGLIO APPLICAZIONE INTERRUTTORE



SCHEDA TECNICA:

INTERRUTTORE **VIMAR 16001**
PLACCA A 1 FORO **VIMAR16783.01**
PLACCA A 2 FORI **VIMAR16784.01**
CESTELLO PER PLACCA 1 FORO **VIMAR 16771**
CESTELLO PER PLACCA 2 FORI **VIMAR 16772**



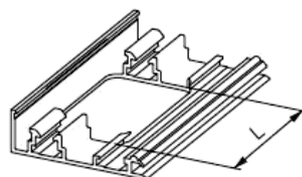
DETTAGLIO ZONA PASSAGGIO CAVI

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO:

1. ESEGUIRE SPACCO E FORATURA NELLA VELETTA (VEDI DETTAGLIO)
2. APPLICARE IL CESTELLO, L'INTERRUTTORE E LA PLACCA



DETTAGLIO DELLO SPACCO



L=57mm PER CESTELLO SINGOLO
L=112mm PER CESTELLO DOPPIO

