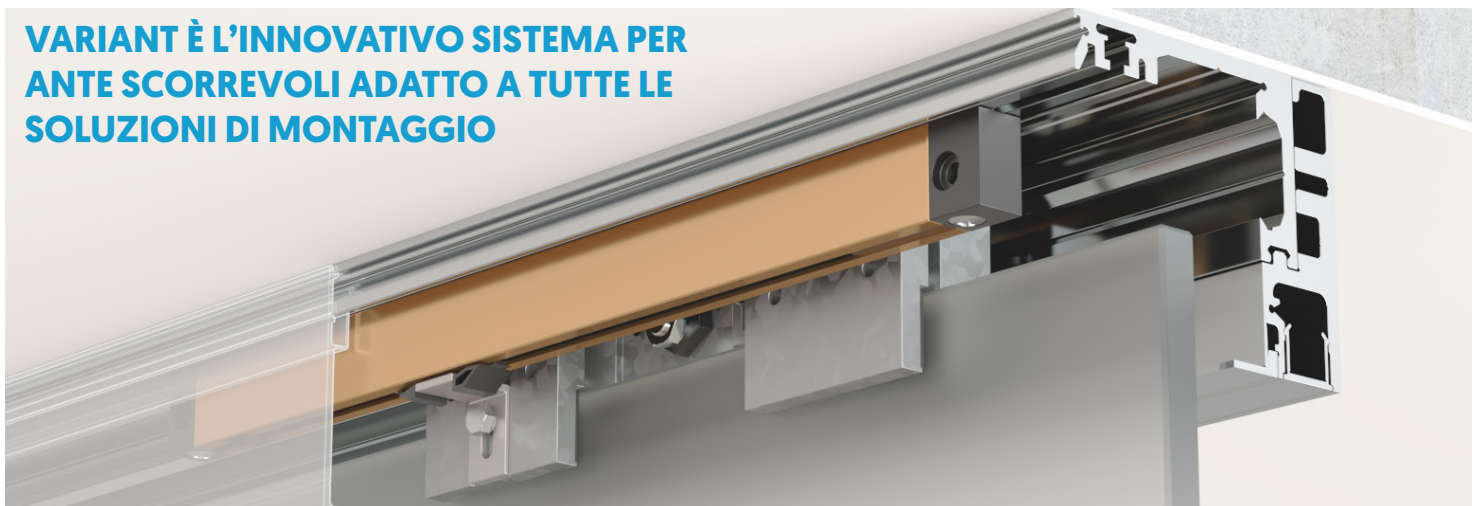




**VARIANT**

## VARIANT È L'INNOVATIVO SISTEMA PER ANTE SCORREVOLI ADATTO A TUTTE LE SOLUZIONI DI MONTAGGIO



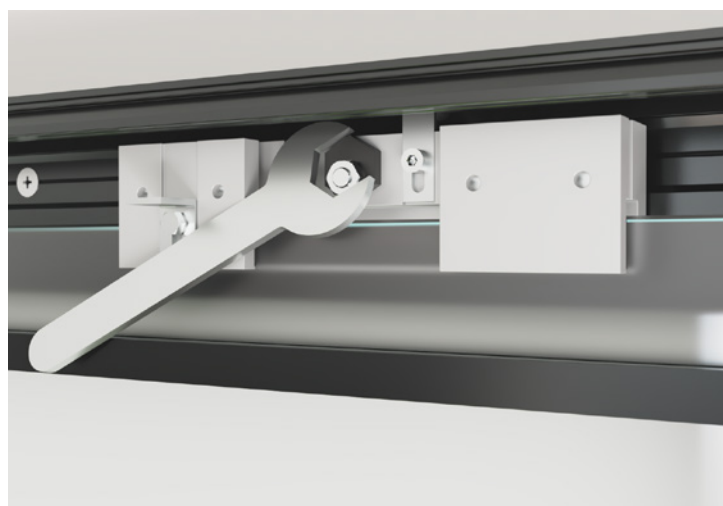
### SPECIFICHE TECNICHE ED INSTALLAZIONI

**VARIANT** prevede diverse soluzioni di montaggio con ante fino a 100Kg di peso e con la possibilità di installazione del soft-close.

Grazie ai componenti ottimizzati consente la realizzazione di porte scorrevoli con binario a basso profilo (H 65 mm) a vista dall'eccellente rapporto qualità-prezzo.

Il carrello con due ruote laterali è dotato di una vite di regolazione eccentrica per la registrazione dell'altezza dell'anta.

La pinza non richiede nessuna lavorazione sul vetro. I soft-close a fluido accompagnano l'anta scorrevole alla loro posizione finale con una corsa più lunga rispetto ai sistemi tradizionali.



### MONTAGGIO A CONTROSSOFFITO

**VARIANT** può essere completamente nascosto nel controsoffitto con un minimo impatto visivo.

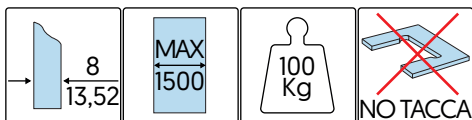
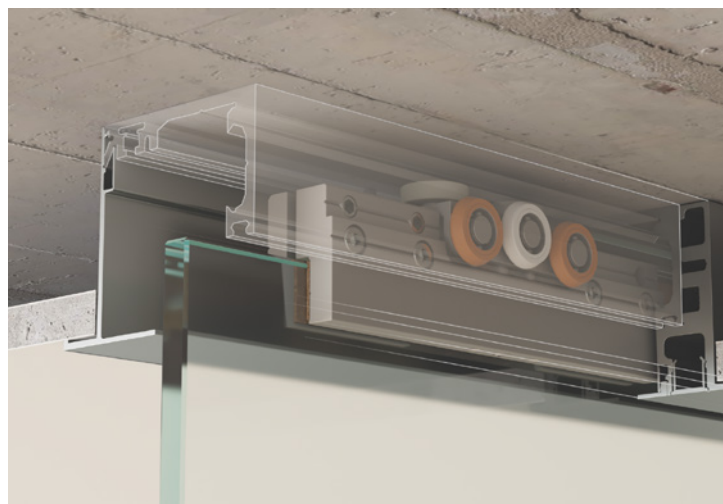
Il sistema di installazione e fissaggio dei binari permette il montaggio anche con un controsoffitto già esistente. Tutte le operazioni di regolazione e manutenzione degli elementi di scorrimento sono eseguibili dal basso, in modo semplice e veloce.

Il carrello con cinque ruote (laterali e superiori) garantisce la massima stabilità dell'anta evitando oscillazioni, sbandieramenti e sobbalzi.

### MONTAGGIO

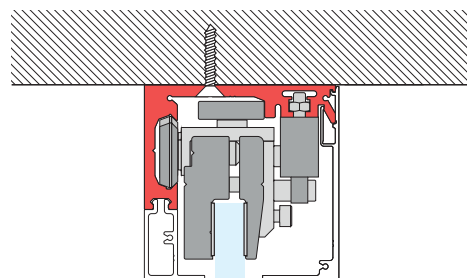
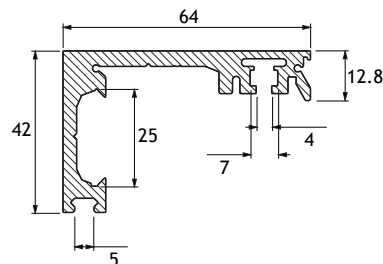
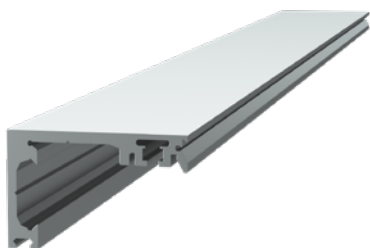
**VARIANT** può essere installato a parete, soffitto e a vetro o sopra luce.

Tutte le regolazioni dell'anta sono facilmente eseguibili dal basso con la possibilità di montare e smontare gli ammortizzatori a binario installato.



## BINARIO DI SCORRIMENTO

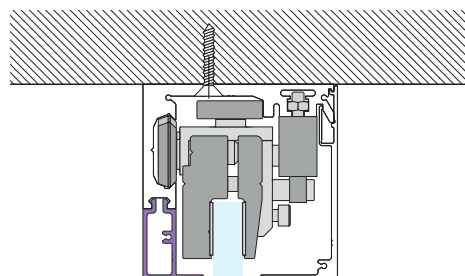
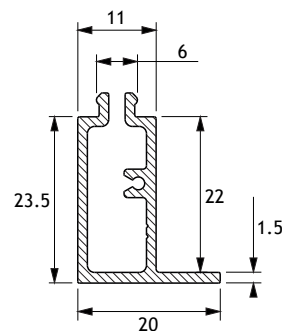
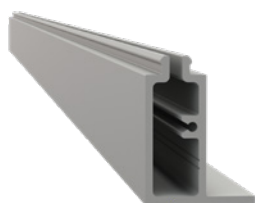
Predisposto per fissaggio a parete e a soffitto  
Lunghezza profilo: 2000, 3000, 4000 o 6000 mm  
Materiale: lega di alluminio



| Codice   | Finitura            |
|----------|---------------------|
| 80850001 | Anodizzato naturale |
| 80850005 | Anodizzato nero     |

## COPERTINA INTERNA

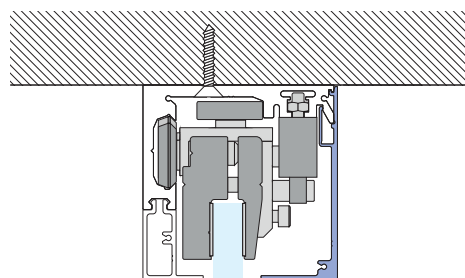
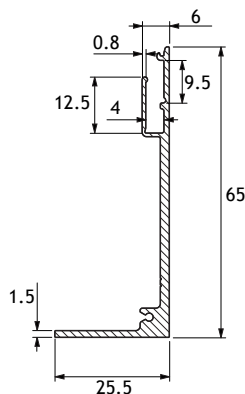
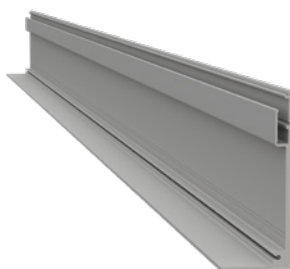
Profilo appendice a scatto per binario di scorrimento  
Per installazioni senza vetro fisso  
Lunghezza profilo: 2000, 3000, 4000 o 6000 mm  
Materiale: lega di alluminio



| Codice   | Finitura            |
|----------|---------------------|
| 80850025 | Anodizzato naturale |
| 80850029 | Anodizzato nero     |

## COPERTINA ESTERNA

Incastro a scatto sul binario di scorrimento  
Lunghezza profilo: 2000, 3000, 4000 o 6000 mm  
Materiale: lega di alluminio



| Codice   | Finitura            |
|----------|---------------------|
| 80850031 | Anodizzato naturale |
| 80850035 | Anodizzato nero     |

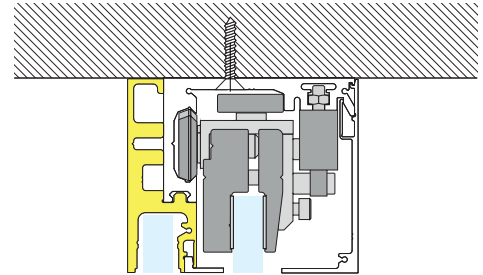
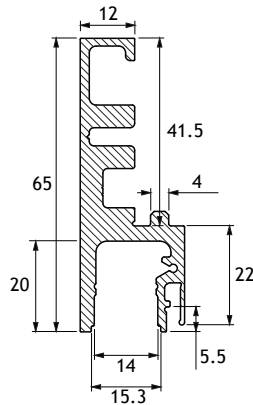
## ATTACCO CON SEDE PER VETRO FISSO

Fissaggio laterale sul binario sia a parete che a soffitto

Lunghezza profilo: 2000, 3000, 4000 o 6000 mm

**Profili perimetrali per vetro fisso vedi pag. 479**

Materiale: lega di alluminio



### Codice

### Finitura

80850007

Anodizzato naturale

80850011

Anodizzato nero

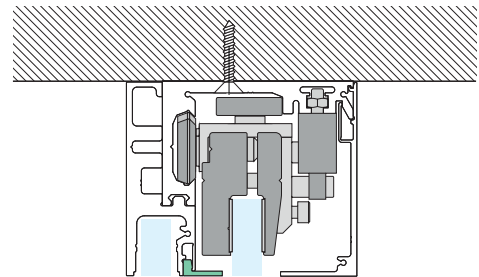
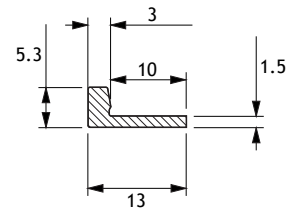
## COPERTINA INFERIORE DI FINITURA

Copertina interna per copertura binario

**Da abbinare all'attacco con sede per vetro fisso per tutta la lunghezza**

Lunghezza profilo: 1600 o 3200 mm

Materiale: lega di alluminio



### Codice

### Finitura

80850019

Anodizzato naturale

80850023

Anodizzato nero

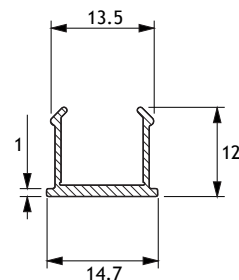
## PROFILO TAMPONE SEDE VETRO FISSO

Profilo di copertura con incastro a scatto

Da utilizzare per chiudere la cava dove non è inserito il vetro fisso

Lunghezza profilo: 1600 o 3200 mm

Materiale: lega di alluminio



### Codice

### Finitura

80850013

Anodizzato naturale

80850017

Anodizzato nero

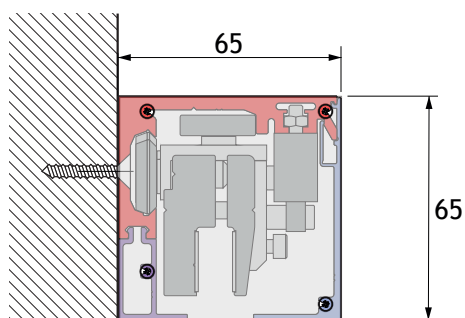
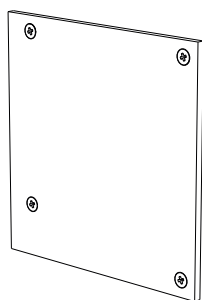
## TAPPO LATERALE

Reversibile DX/SX

Per installazioni senza vetro fisso

Viti di fissaggio incluse

Materiale: lega di alluminio



| Codice   | Finitura            |
|----------|---------------------|
| 80850037 | Anodizzato naturale |
| 80850041 | Anodizzato nero     |

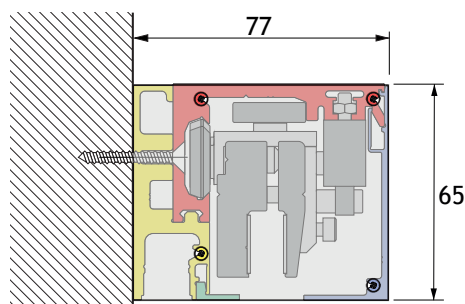
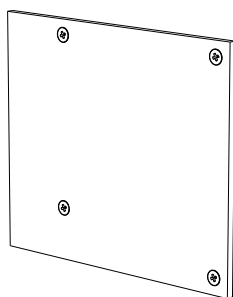
## TAPPO LATERALE PER PROFILO CON VETRO FISSO

Reversibile DX/SX

Per installazioni con vetro fisso

Viti di fissaggio incluse

Materiale: lega di alluminio



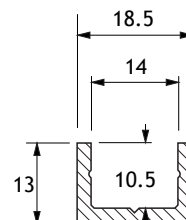
| Codice   | Finitura            |
|----------|---------------------|
| 80850043 | Anodizzato naturale |
| 80850047 | Anodizzato nero     |

## CANALINA PERIMETRALE PER VETRO FISSO

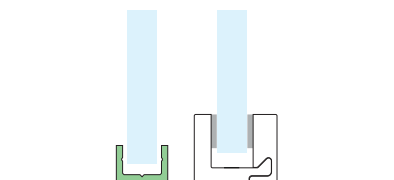
Profilo ad U per vetro fisso

Lunghezza profilo: 2000, 3000, 4000 o 6000 mm

Materiale: lega di alluminio



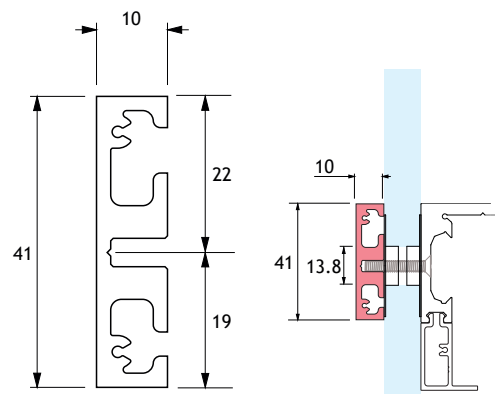
| Codice   | Finitura            |
|----------|---------------------|
| 80850049 | Anodizzato naturale |
| 80850053 | Anodizzato nero     |





## PROFILO DI FISSAGGIO A PARETE IN VETRO

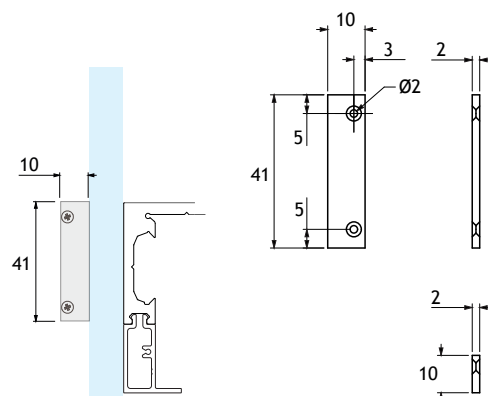
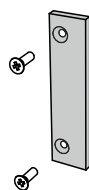
Viti di fissaggio e guarnizioni incluse  
 Lunghezza profilo: 2000, 3000, 4000 o 6000 mm  
 Materiale: lega di alluminio



| Codice   | Finitura            |
|----------|---------------------|
| 80850055 | Anodizzato naturale |
| 80850059 | Anodizzato nero     |

## TAPPO PER PROFILO DI FISSAGGIO A PARETE IN VETRO

Coperchio reversibile  
 Viti di fissaggio incluse  
 Materiale: lega di alluminio

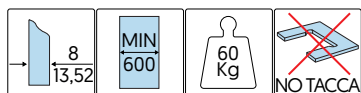
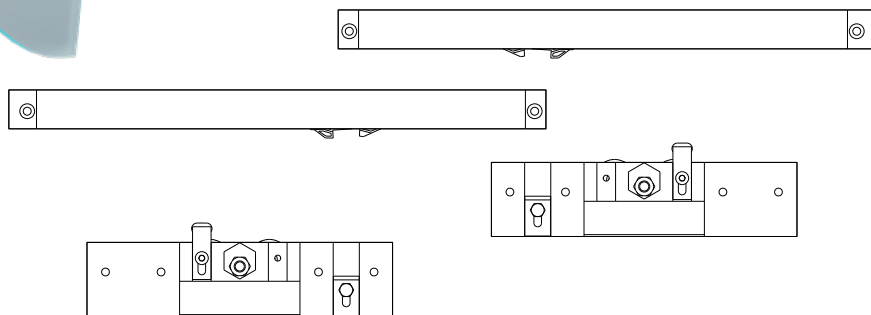
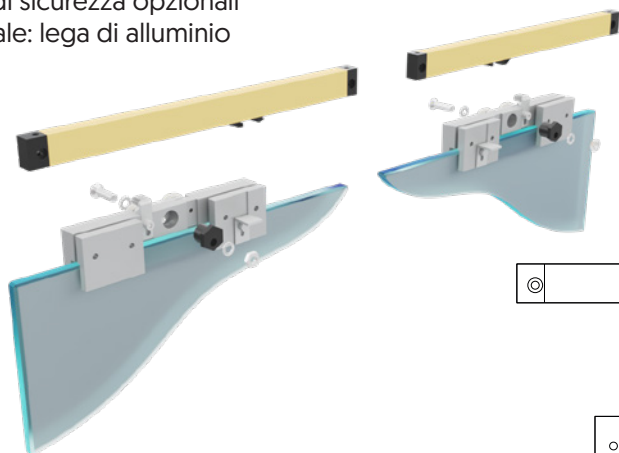


| Codice   | Finitura            |
|----------|---------------------|
| 80850061 | Anodizzato naturale |
| 80850065 | Anodizzato nero     |

### KIT "EVO" CON SOFT-CLOSE - PORTATA 60 Kg

Costituito da: 2 carrelli in alluminio con ruote laterali e pinza integrata, 2 soft-close con portata fino a 60 Kg, 1 guida a pavimento  
Attivatore per soft-close integrato nella pinza  
Non necessita di lavorazione sul vetro  
Spine di sicurezza opzionali  
Materiale: lega di alluminio

PORTE SCORREVOLI



**Codice**

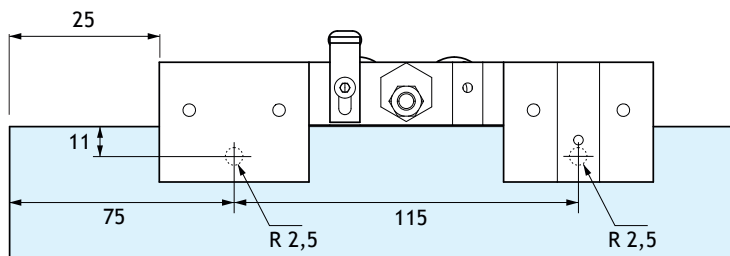
**Finitura**

80850131

Anodizzato naturale

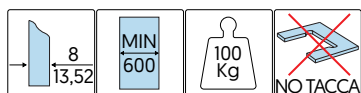
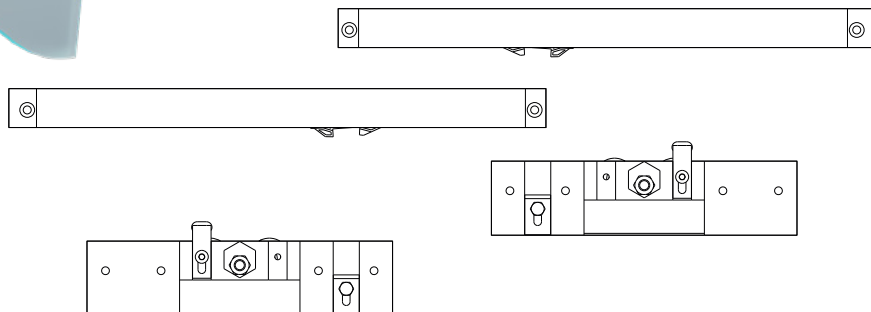
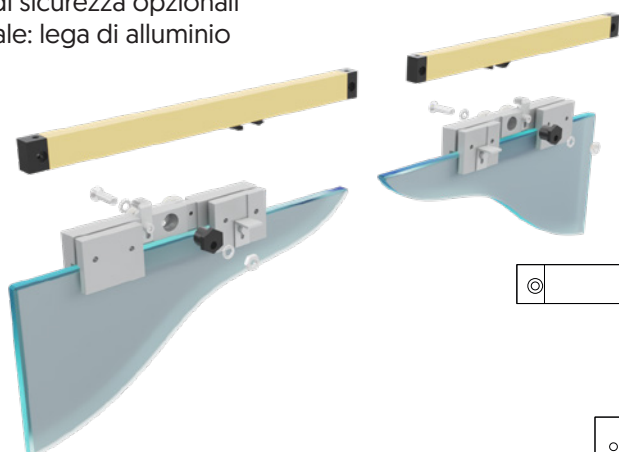
80850135

Anodizzato nero



### KIT "EVO" CON SOFT-CLOSE - PORTATA 100 Kg

Costituito da: 2 carrelli in alluminio con ruote laterali e pinza integrata, 2 soft-close con portata fino a 100 Kg, 1 guida a pavimento  
Attivatore per soft-close integrato nella pinza  
Non necessita di lavorazione sul vetro  
Spine di sicurezza opzionali  
Materiale: lega di alluminio



**Codice**

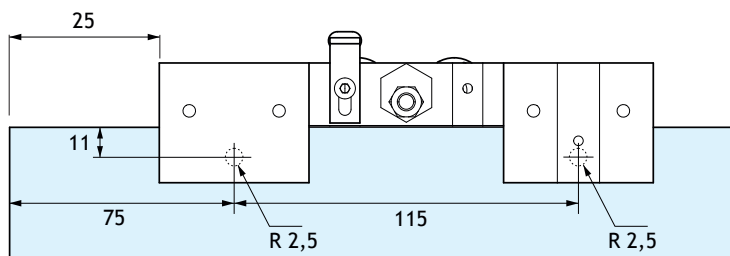
**Finitura**

80850141

Anodizzato naturale

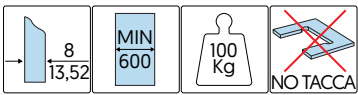
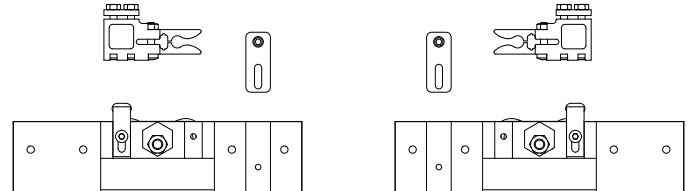
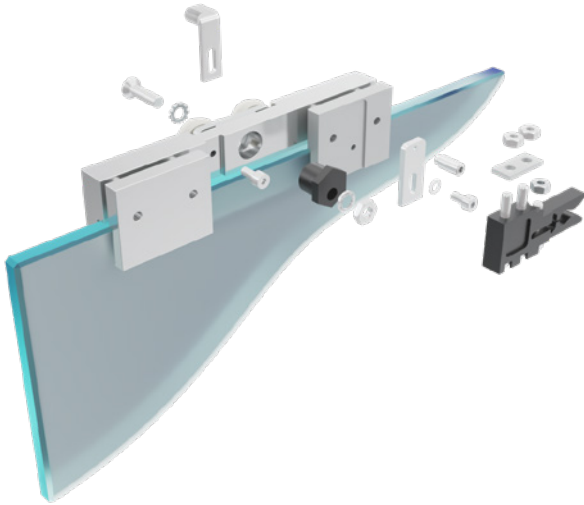
80850145

Anodizzato nero

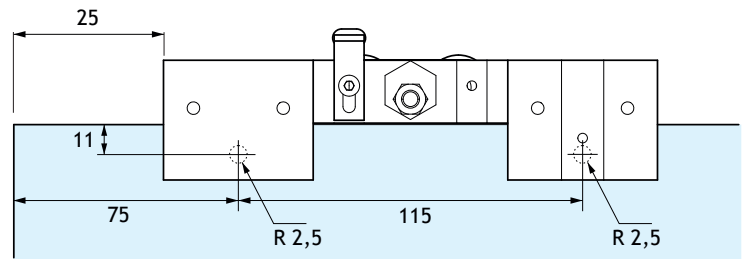


## KIT "EVO" SENZA SOFT-CLOSE- PORTATA 100 Kg

Costituito da: 2 carrelli in alluminio con ruote laterali e pinza integrata, 2 finecorsa regolabili, 1 guida a pavimento  
 Non necessita di lavorazione sul vetro  
 Spine di sicurezza opzionali  
 Materiale: lega di alluminio

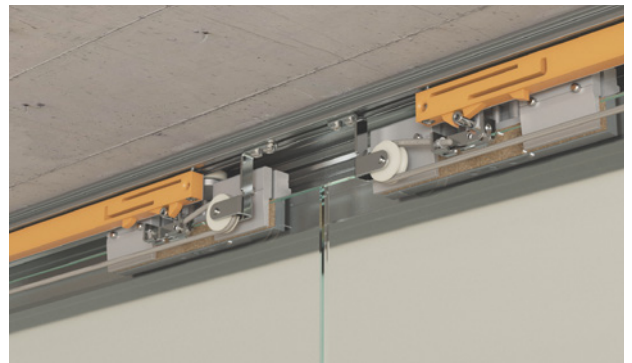
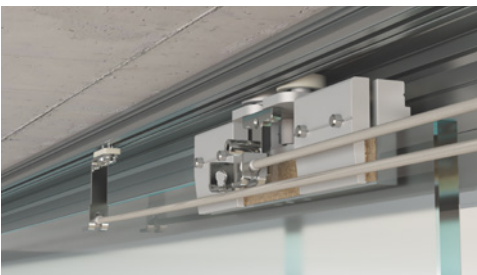


| Codice   | Finitura            |
|----------|---------------------|
| 80850151 | Anodizzato naturale |
| 80850155 | Anodizzato nero     |

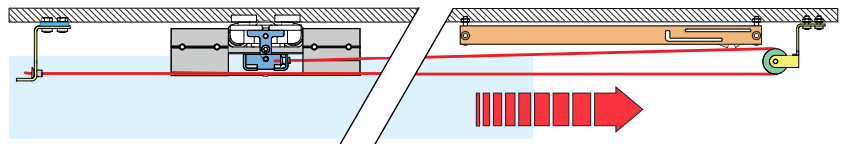


## CHIUSURA AUTOMATICA

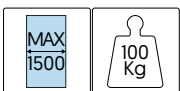
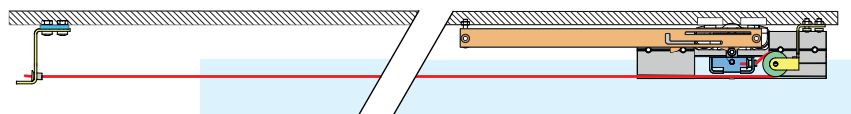
Chiusura automatica dell'anta  
 Kit completo per un'anta e compatibile con tutti i kit di scorrimento  
**Testato per 100.000 cicli**  
 Materiale: elastico  
 staffe in ferro zincato



APERTO



CHIUSO



| Codice   |
|----------|
| 80850121 |

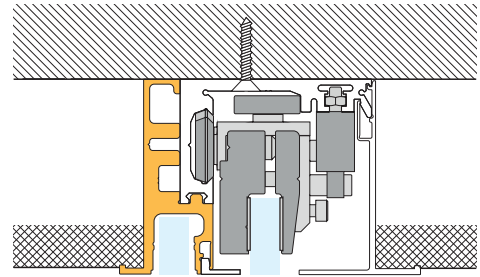
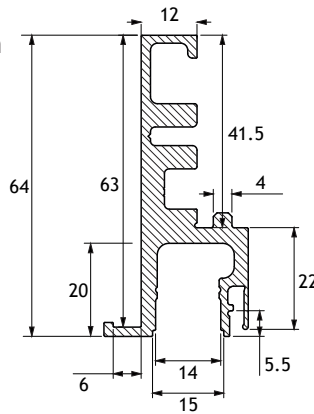




# VARIANT CONTROSOFFITTO

## ATTACCO CON SEDE PER VETRO FISSO CON APPOGGIO PER CONTROSOFFITTO

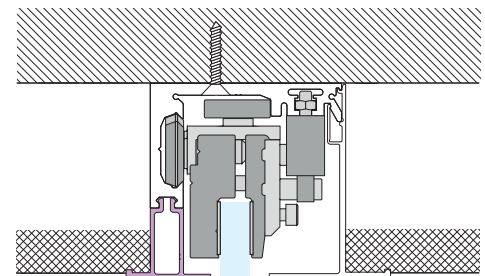
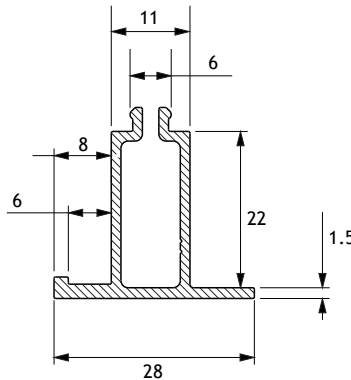
Fissaggio laterale sul binario di scorrimento  
 Aletta di appoggio per cartongesso  
 Lunghezza profilo: 2000, 3000, 4000 o 6000 mm  
**Profili perimetrali per vetro fisso vedi pag. 479**  
 Materiale: lega di alluminio



| Codice   | Finitura            |
|----------|---------------------|
| 80850071 | Anodizzato naturale |
| 80850075 | Anodizzato nero     |

## COPERTINA INTERNA CON APPOGGIO PER CONTROSOFFITTO

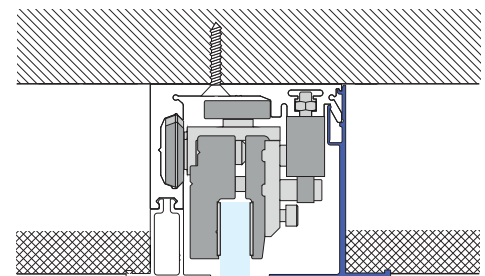
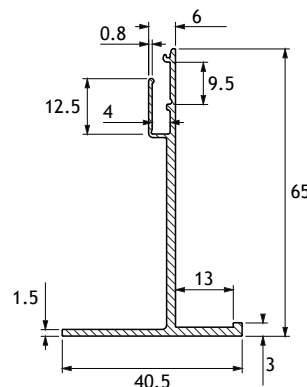
Profilo appendice a scatto per binario di scorrimento  
 Per installazioni a controsoffitto  
 Lunghezza profilo: 2000, 3000, 4000 o 6000 mm  
 Materiale: lega di alluminio



| Codice   | Finitura            |
|----------|---------------------|
| 80850077 | Anodizzato naturale |
| 80850081 | Anodizzato nero     |

## COPERTINA ESTERNA CON APPOGGIO PER CONTROSOFFITTO

Incastro a scatto sul binario di scorrimento  
 Per installazioni a controsoffitto  
 Lunghezza profilo: 2000, 3000, 4000 o 6000 mm  
 Materiale: lega di alluminio



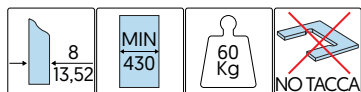
| Codice   | Finitura            |
|----------|---------------------|
| 80850083 | Anodizzato naturale |
| 80850087 | Anodizzato nero     |

### KIT CON SOFT-CLOSE - PORTATA 60 Kg

Costituito da: 2 carrelli speciali in acciaio con ruote laterali e superiori, 2 pinze predisposte per carrelli speciali, 2 soft-close con portata fino a 60 Kg, 1 guida a pavimento  
Attivatore per soft-close integrato nella pinza  
Non necessita di lavorazione sul vetro  
Spine di sicurezza opzionali

**Da utilizzare nei montaggi a controsoffitto**

Materiali: pinze e guida a terra in alluminio  
carrelli in acciaio



**Codice**

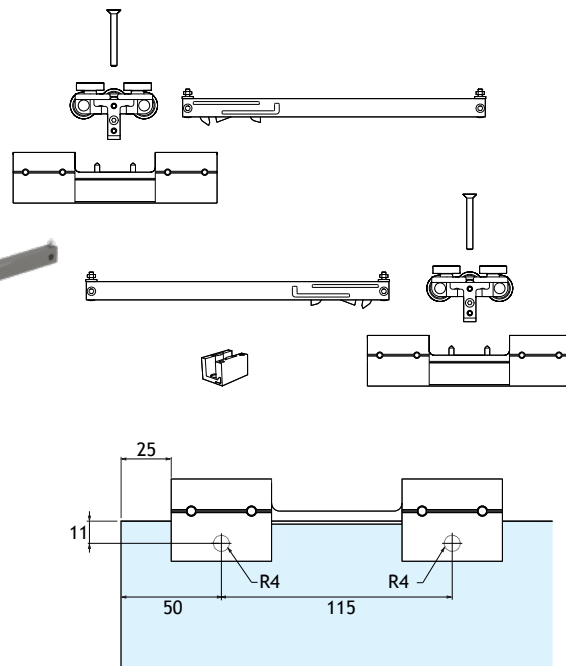
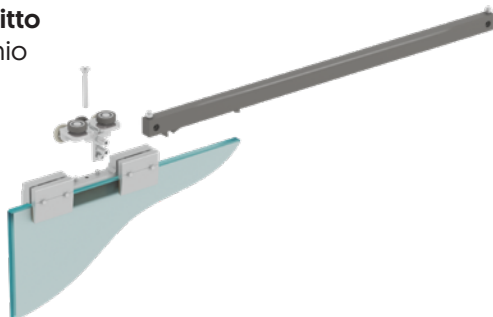
**Finitura**

80850101

Anodizzato naturale

80850105

Anodizzato nero

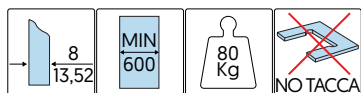


### KIT CON SOFT-CLOSE - PORTATA 80 Kg

Costituito da: 2 carrelli speciali in acciaio con ruote laterali e superiori, 2 pinze predisposte per carrelli speciali, 2 soft-close con portata fino a 80 Kg, 1 guida a pavimento  
Attivatore per soft-close integrato nella pinza  
Non necessita di lavorazione sul vetro  
Spine di sicurezza opzionali

**Da utilizzare nei montaggi a controsoffitto**

Materiali: pinze e guida a terra in alluminio  
carrelli in acciaio



**Codice**

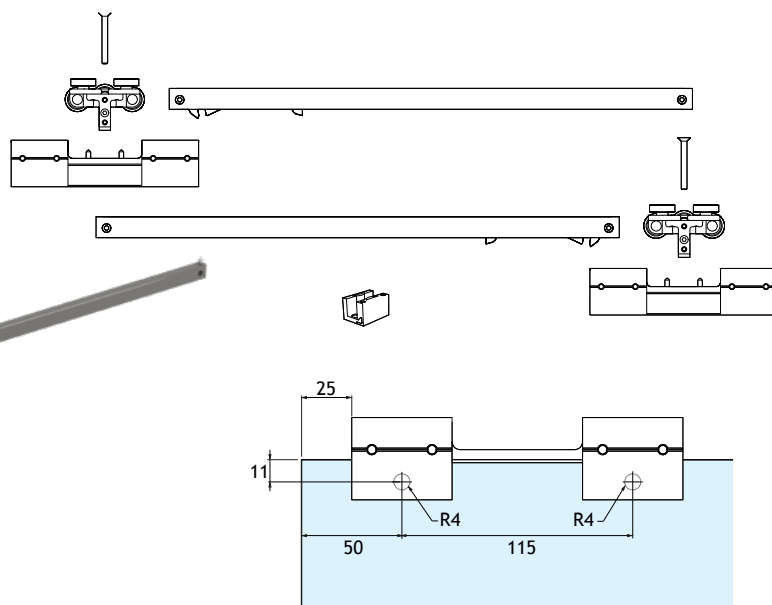
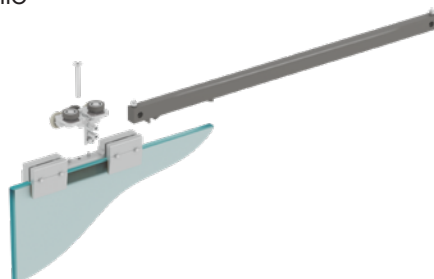
**Finitura**

80850107

Anodizzato naturale

80850111

Anodizzato nero

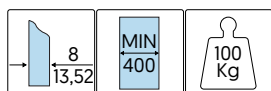


### KIT SENZA SOFT-CLOSE - PORTATA 100 Kg

Costituito da: 2 carrelli speciali in acciaio con ruote laterali e superiori, 2 pinze predisposte per carrelli speciali, 2 fincorsa regolabili, 1 guida a pavimento  
Non necessita di lavorazione sul vetro  
Spine di sicurezza opzionali

**Da utilizzare nei montaggi a controsoffitto**

Materiali: pinze e guida a terra in alluminio  
carrelli in acciaio  
fincorsa in Derlin



**Codice**

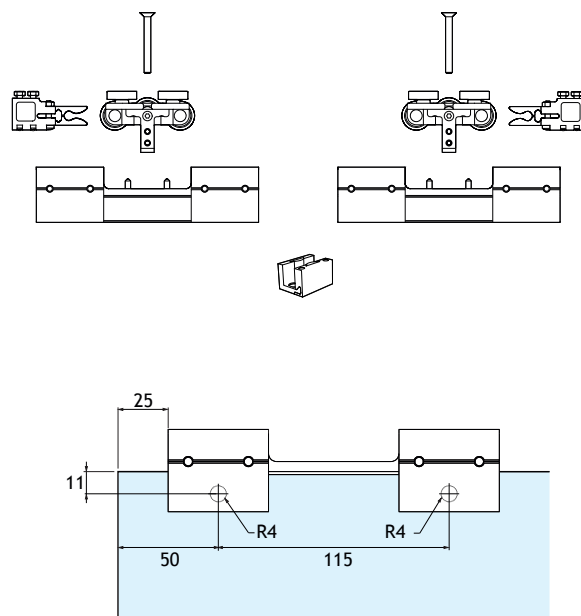
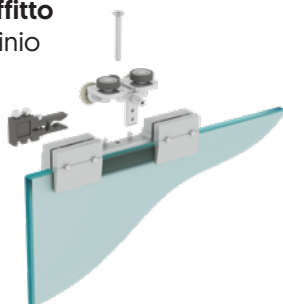
**Finitura**

80850113

Anodizzato naturale

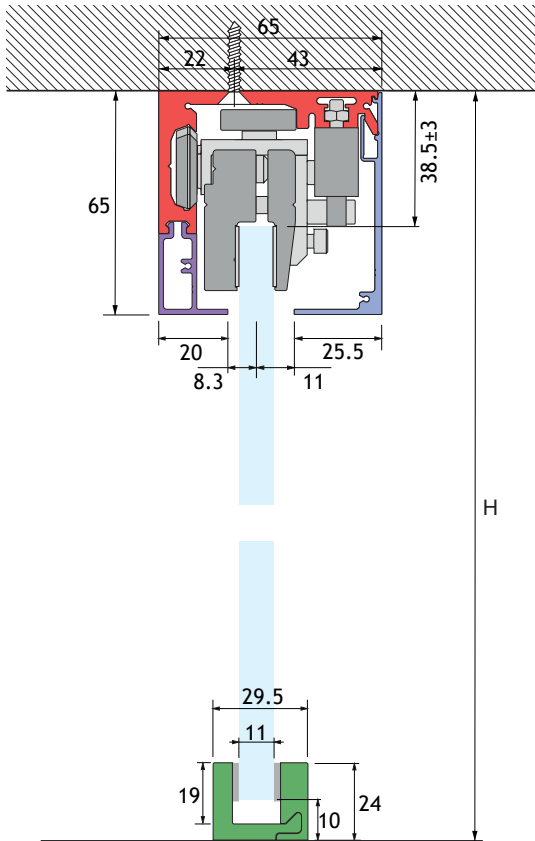
80850117

Anodizzato nero

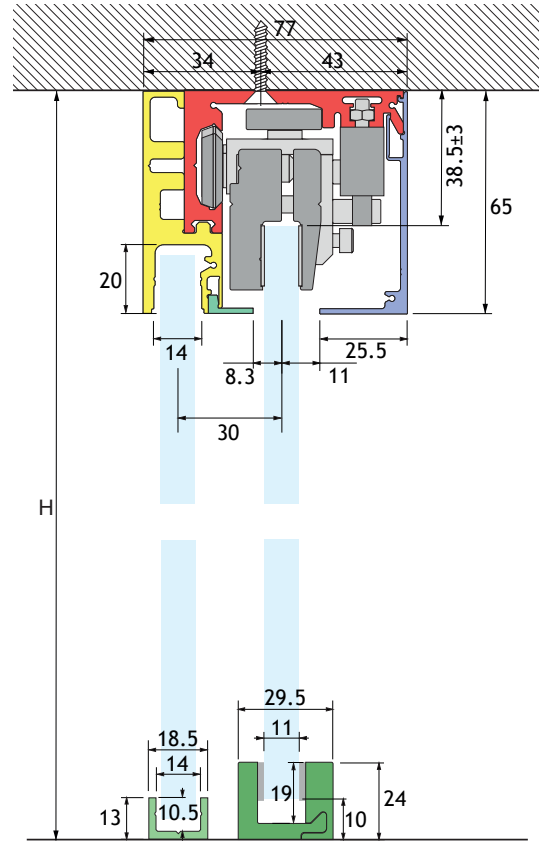


# CALCOLO ALTEZZA VETRO FISSAGGIO A SOFFITTO

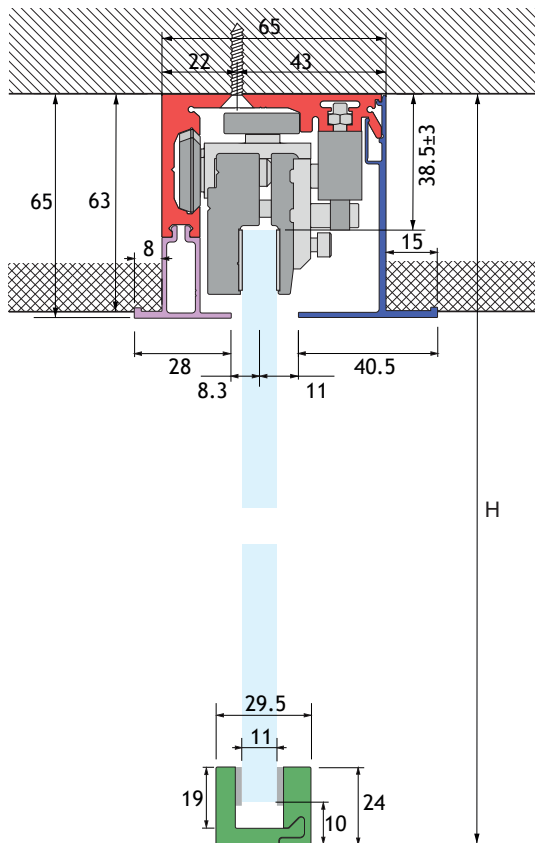
**FISSAGGIO A SOFFITTO  
SENZA VETRO FISSO**



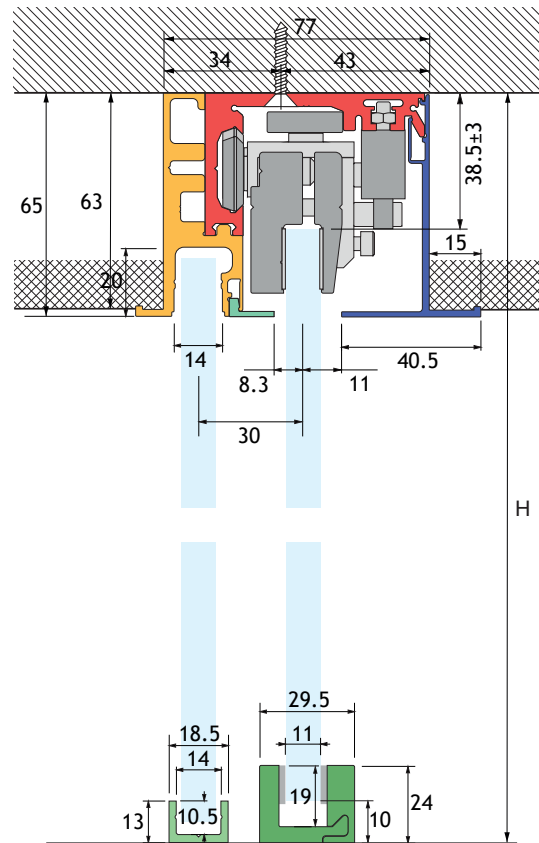
**FISSAGGIO A SOFFITTO  
CON VETRO FISSO**



**FISSAGGIO A CONTROSOFFITTO  
SENZA VETRO FISSO**



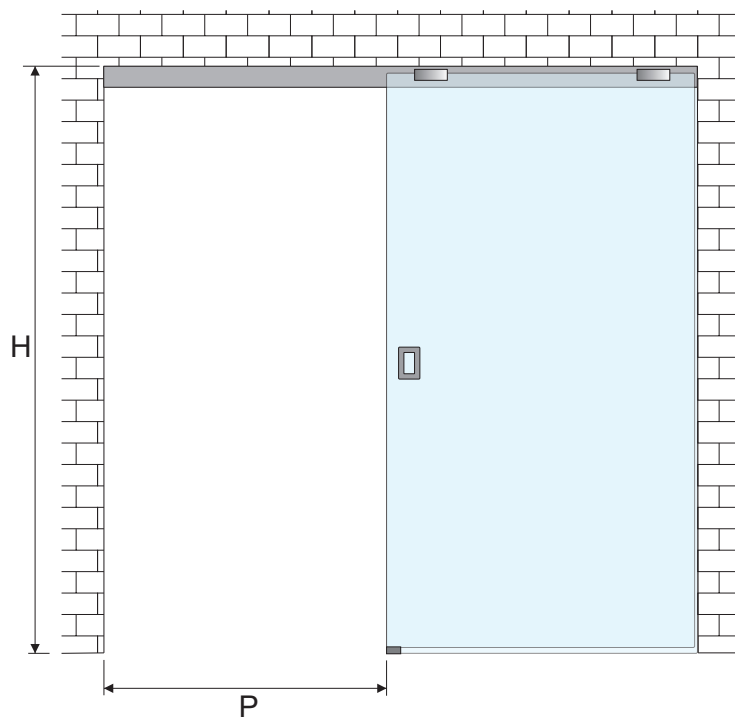
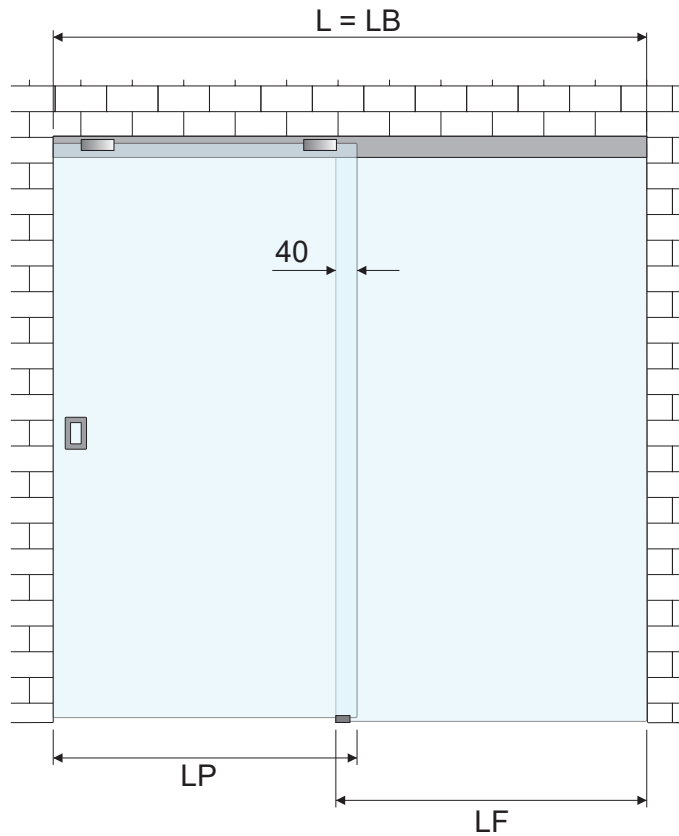
**FISSAGGIO A CONTROSOFFITTO  
CON VETRO FISSO**



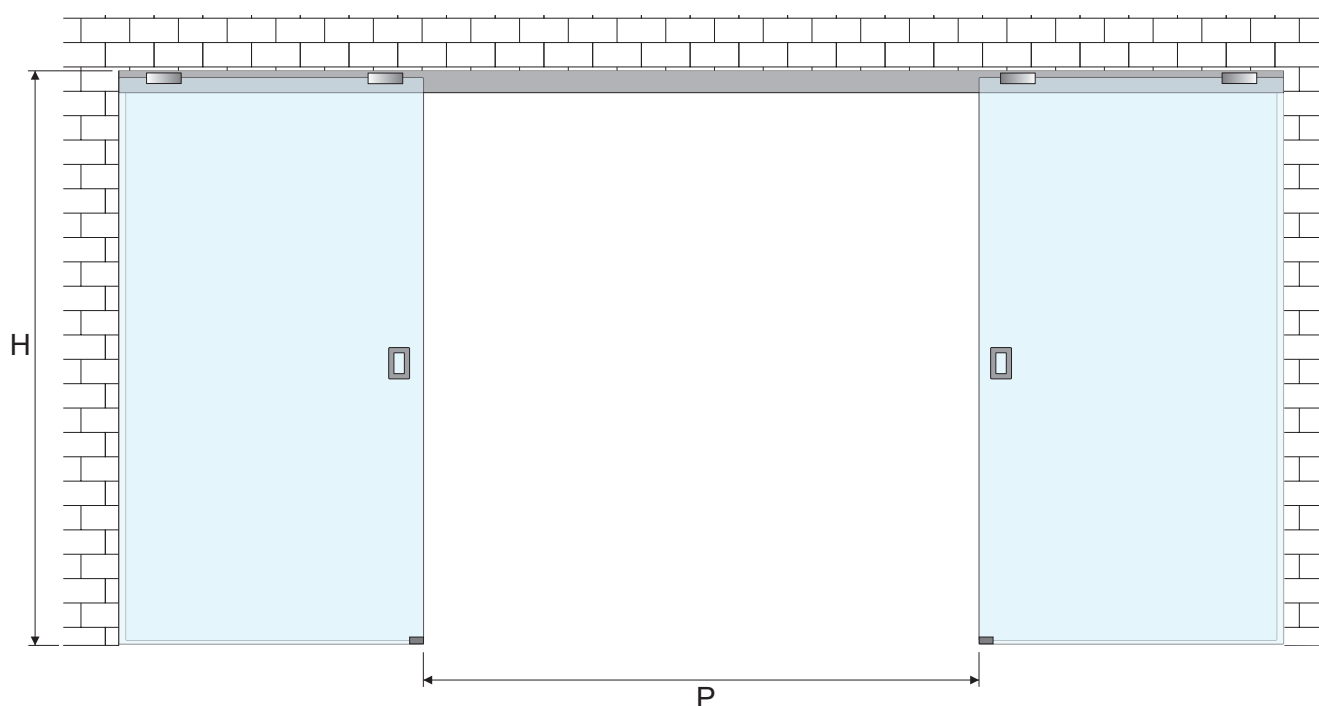
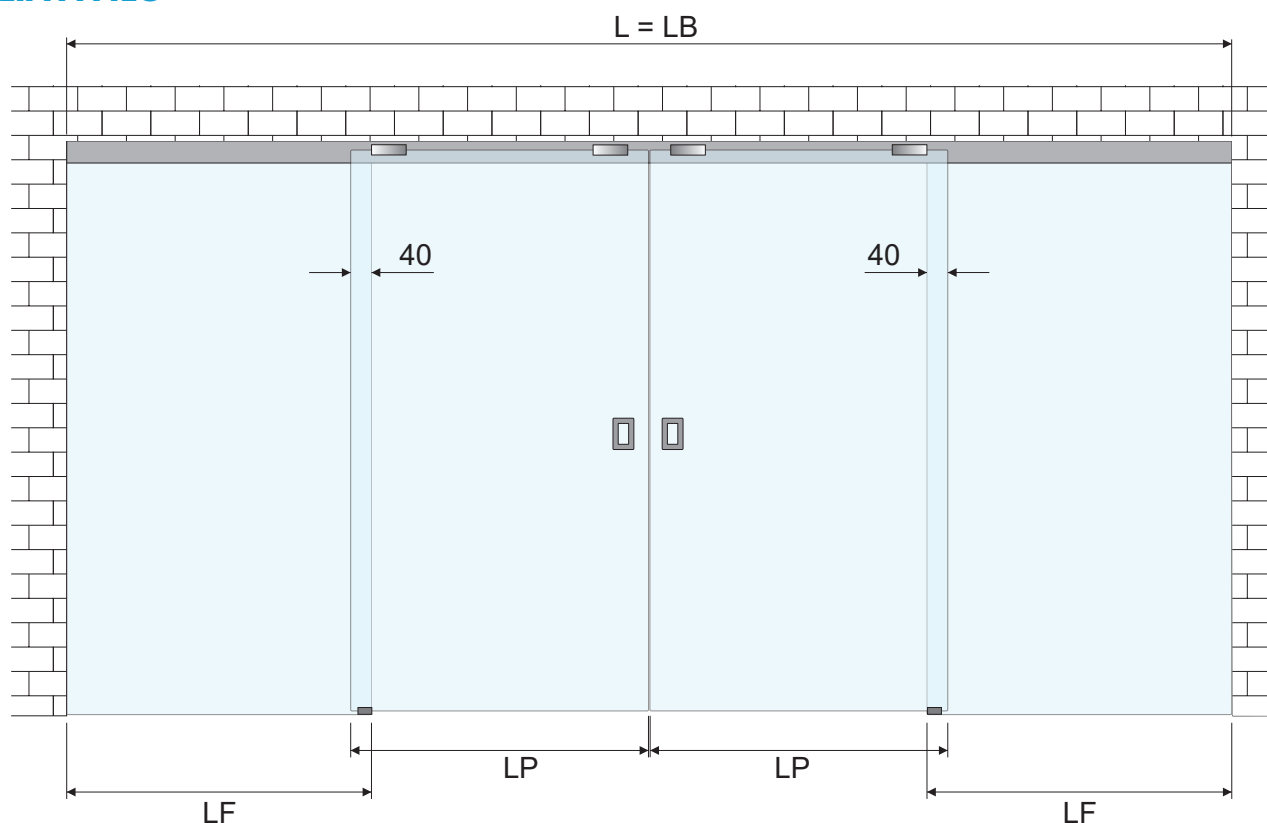
|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Altezza porta       | H-48,5 mm |
| Altezza vetro fisso | H-55 mm   |

**CALCOLO LARGHEZZA VETRO FISSAGGIO A SOFFITTO CON ANTA SINGOLA  
MANIGLIA A FILO**

PORTE SCORREVOLI



| Legenda | Descrizione               | Formula                      | Note  |
|---------|---------------------------|------------------------------|---|
| LP      | Larghezza anta scorrevole | $LP = (L/2) + 20 \text{ mm}$ | *aggiungere 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti |
| LF      | Larghezza anta fissa      | $LF = (L/2) + 20 \text{ mm}$ | *togliere 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti   |
| LB      | Lunghezza binario         | $LB = L$                     | -   |
| P       | Larghezza passaggio       | $P = (L/2) - 20 \text{ mm}$  | *togliere 80 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti   |

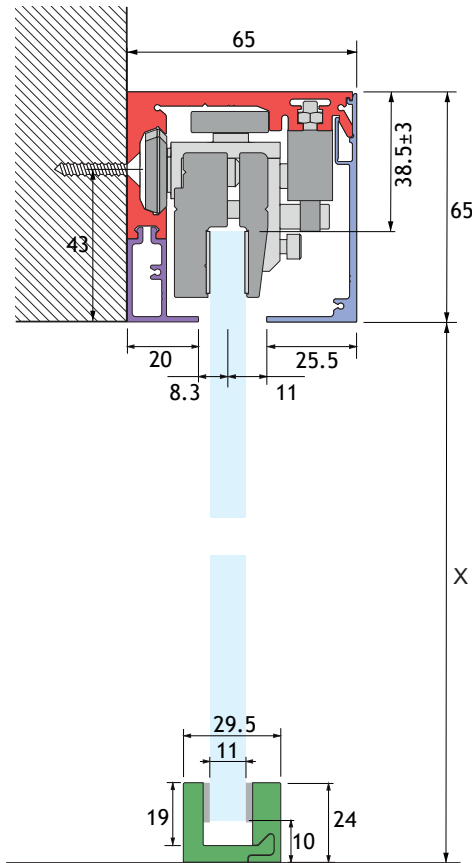
**CALCOLO LARGHEZZA VETRO FISSAGGIO A SOFFITTO CON ANTA DOPPIA  
MANIGLIA A FILO**


| Legenda | Descrizione           | Formula                      | Note  |
|---------|-----------------------|------------------------------|---|
| LP      | Larghezza prima anta  | $LP = (L/4) + 20 \text{ mm}$ | *aggiungere 60 mm se si utilizzano maniglie sporgenti |
| LF      | Larghezza vetro fisso | $LF = (L/4) + 20 \text{ mm}$ | *togliere 60 mm se si utilizzano maniglie sporgenti   |
| LB      | Lunghezza binario     | $LB = L$                     | -   |
| P       | Larghezza passaggio   | $P = (L/2) - 40 \text{ mm}$  | *togliere 160 mm se si utilizzano maniglie sporgenti  |

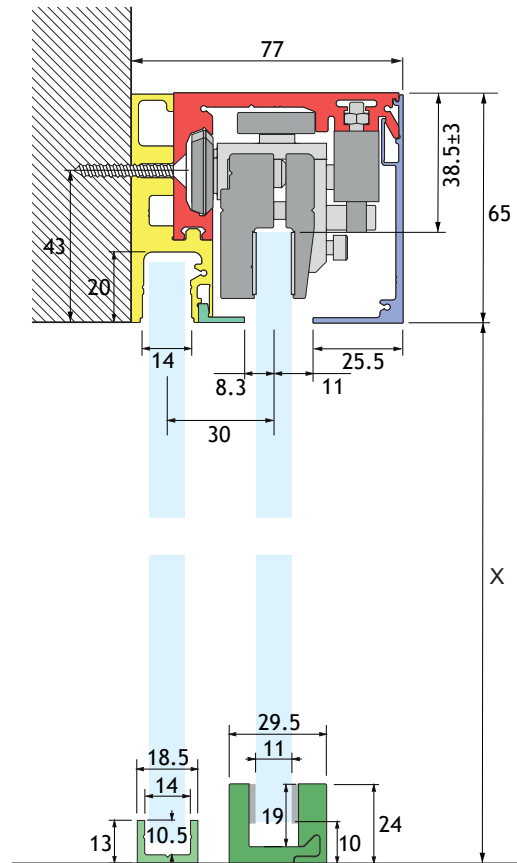
CALCOLO ALTEZZA VETRO PER FISSAGGIO A PARETE

PORTE SCORREVOLI

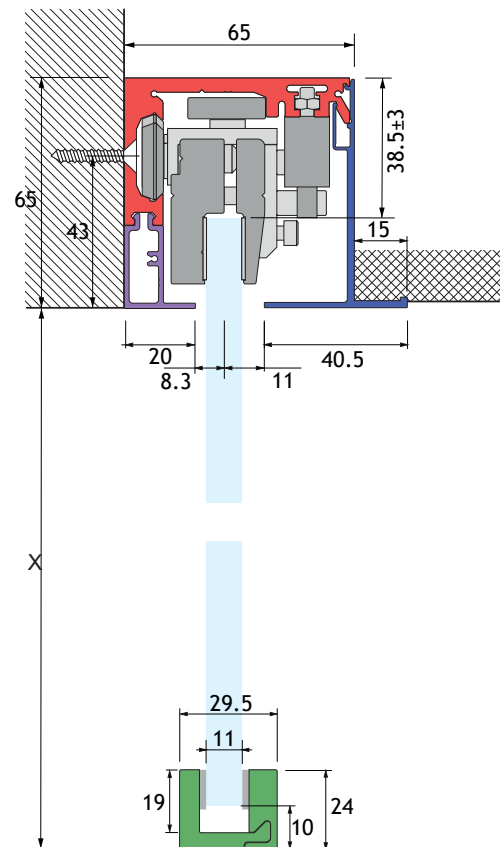
FISSAGGIO A PARETE  
SENZA VETRO FISSO



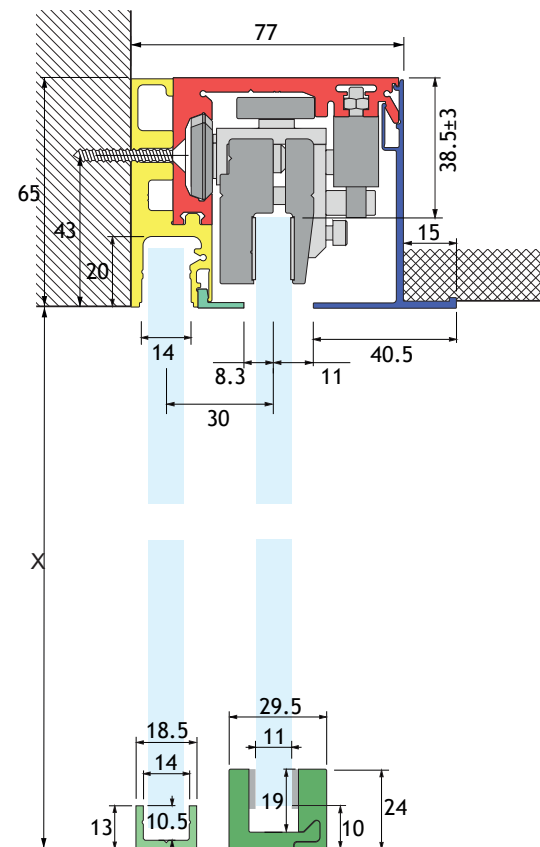
FISSAGGIO A PARETE  
CON VETRO FISSO



FISSAGGIO A PARETE E CONTROSOFFITTO  
SENZA VETRO FISSO

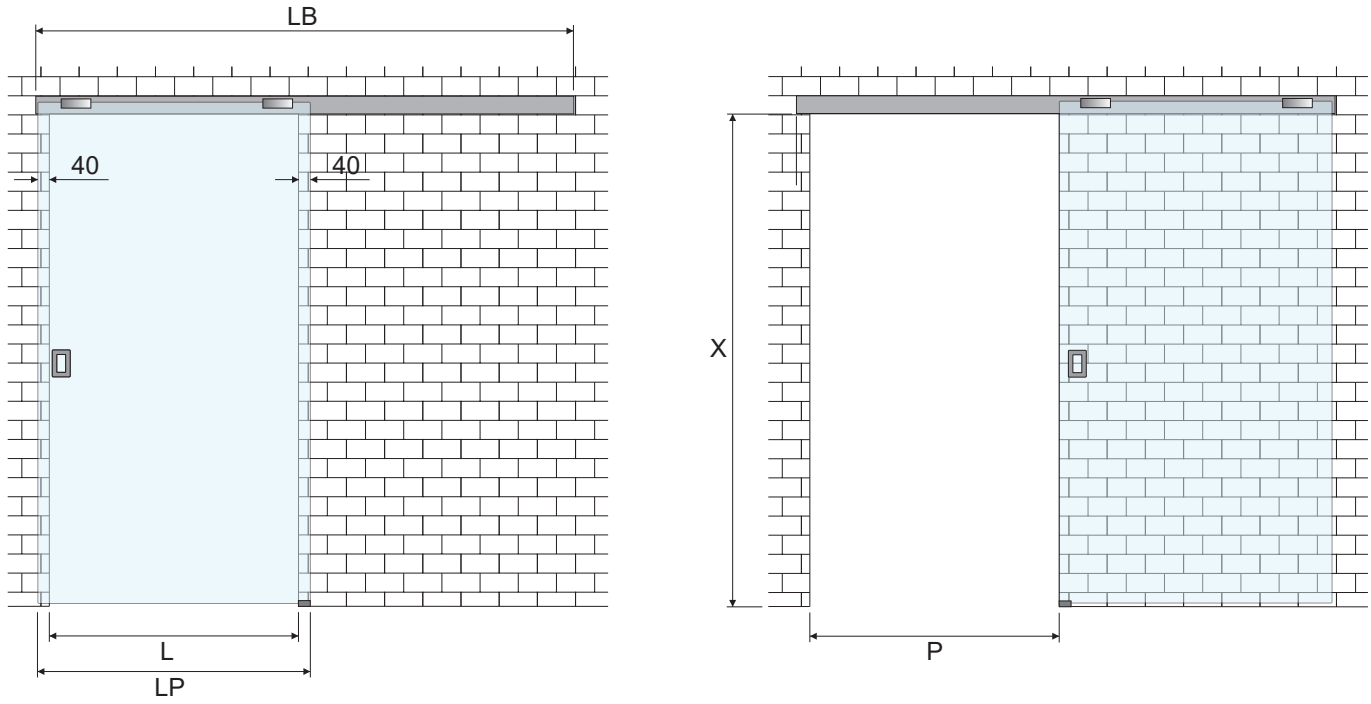


FISSAGGIO A PARETE E CONTROSOFFITTO  
CON VETRO FISSO



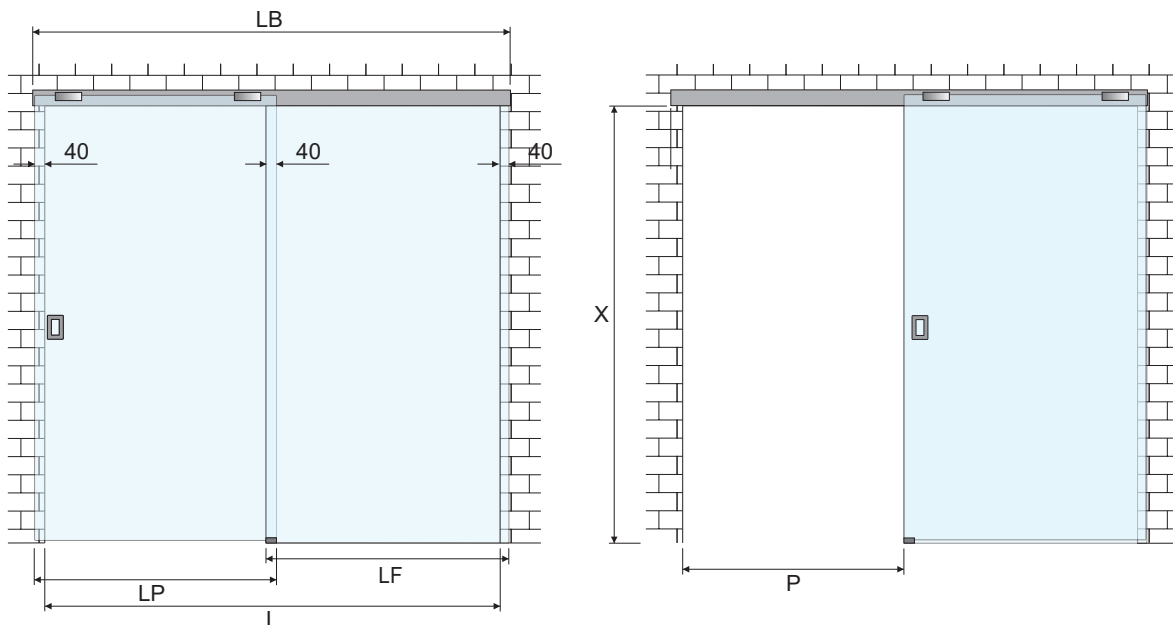
|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Altezza porta       | X+16,5 mm |
| Altezza vetro fisso | X+10 mm   |

## CALCOLO LARGHEZZA VETRO FISSAGGIO A PARETE CON ANTA SINGOLA MANIGLIA A FILO



| Legenda | Descrizione          | Formula                              | Note   |
|---------|----------------------|--------------------------------------|--|
| LP      | Larghezza prima anta | $LP = L + 80 \text{ mm}$             | -  |
| LB      | Lunghezza binario    | $LB = (L \times 2) + 120 \text{ mm}$ | *togliere 80 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti  |
| P       | Larghezza passaggio  | $P = L$                              | *togliere 120 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti |

## CALCOLO LARGHEZZA VETRO FISSAGGIO A PARETE CON ANTA SINGOLA E ANTA FISSA MANIGLIA A FILO

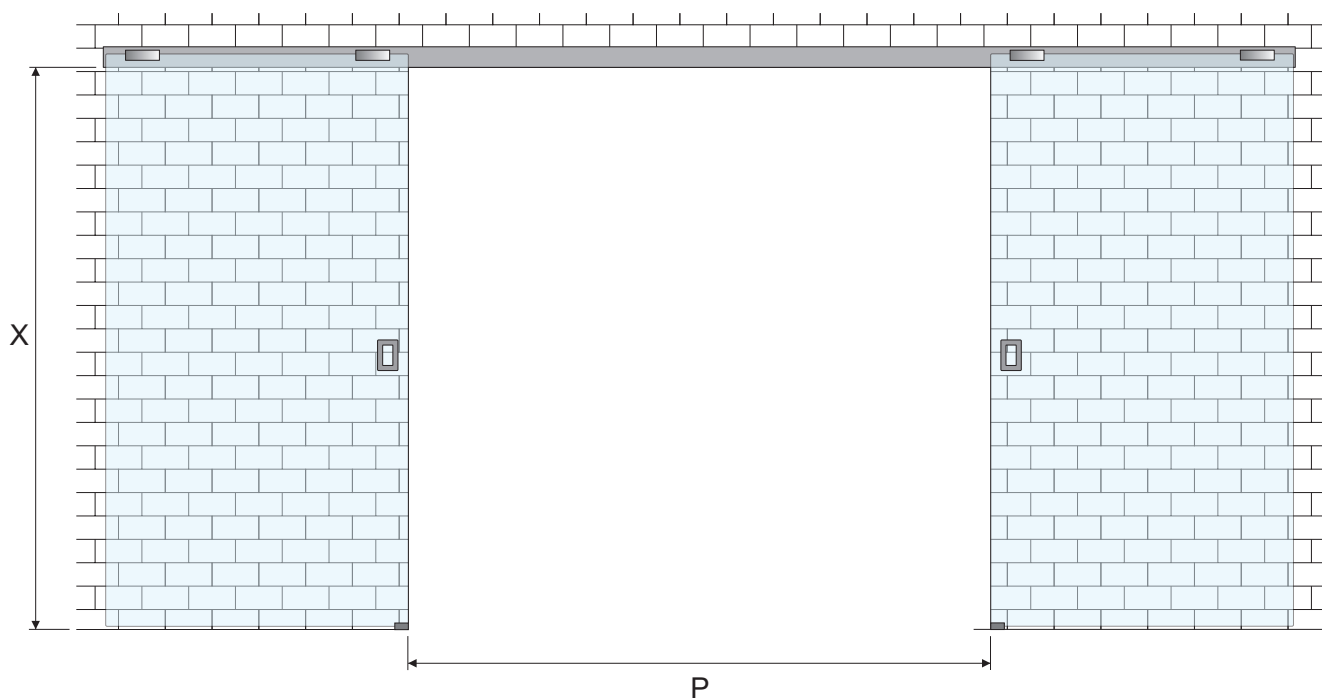
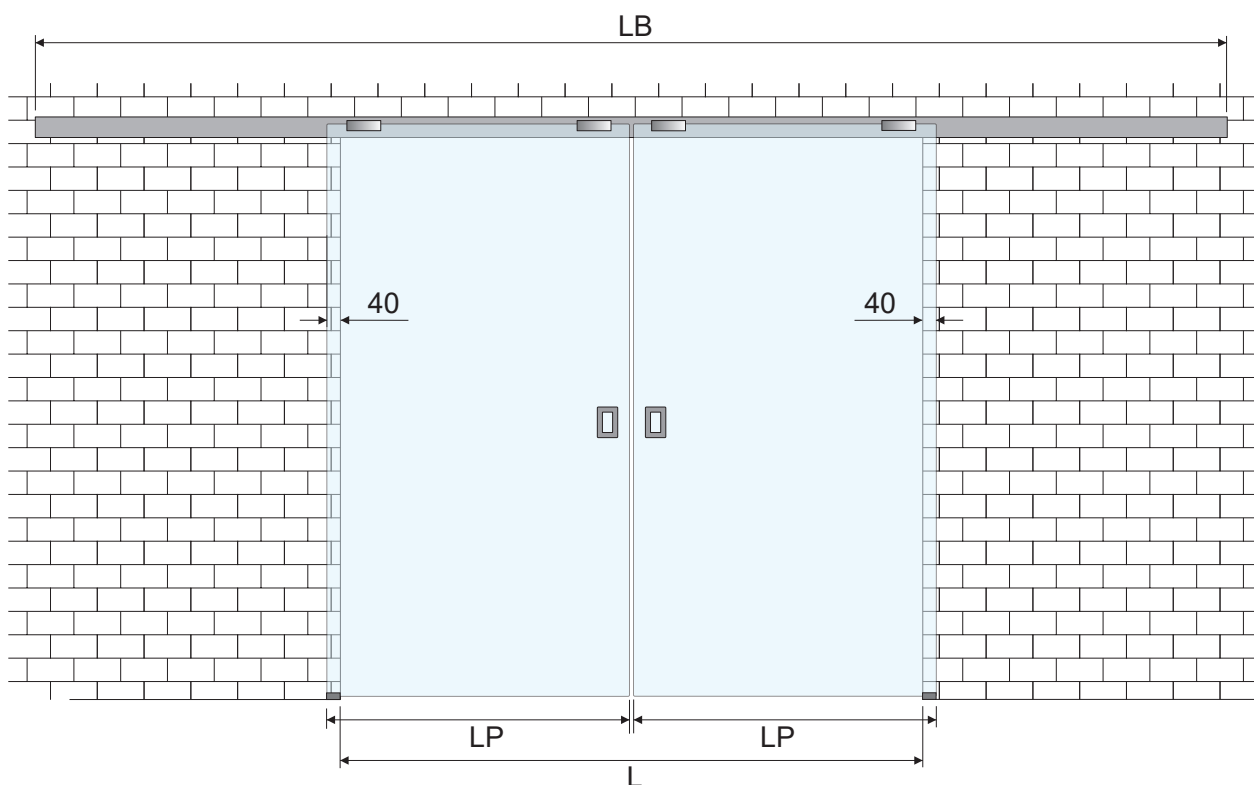


| Legenda | Descrizione           | Formula                      | Note  |
|---------|-----------------------|------------------------------|---|
| LP      | Larghezza prima anta  | $LP = (L/2) + 60 \text{ mm}$ | *aggiungere 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti |
| LF      | Larghezza vetro fisso | $LF = (L/2) + 60 \text{ mm}$ | *togliere 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti   |
| LB      | Lunghezza binario     | $LB = L + 80 \text{ mm}$     | -   |
| P       | Larghezza passaggio   | $P = (L/2) - 20 \text{ mm}$  | *togliere 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti   |



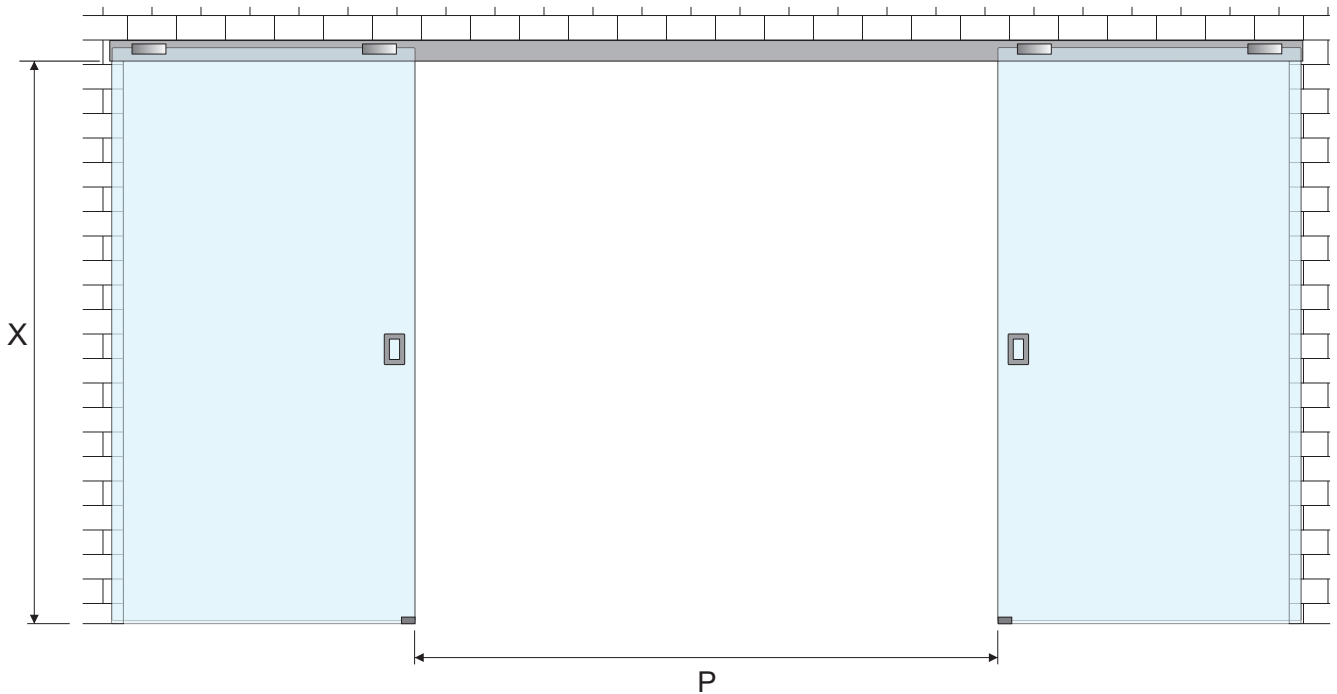
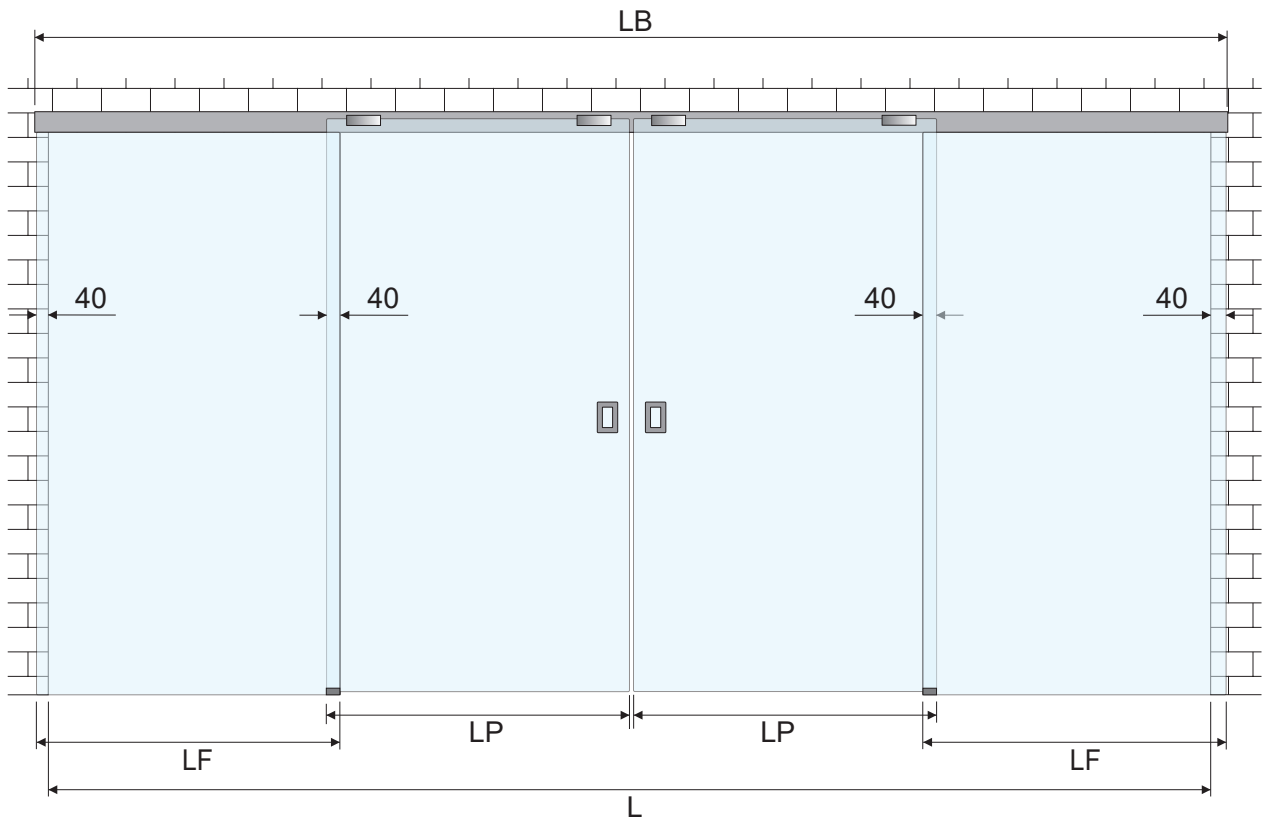
**CALCOLO LARGHEZZA VETRO FISSAGGIO A PARETE CON DOPPIA ANTA  
MANIGLIA A FILO**

PORTE SCOREVOLI



| Legenda | Descrizione          | Formula                      | Note   |
|---------|----------------------|------------------------------|--|
| LP      | Larghezza prima anta | $LP = [L/2] + 40 \text{ mm}$ | -  |
| LB      | Lunghezza binario    | $LB = [Lx2] + 80 \text{ mm}$ | *togliere 240 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti |
| P       | Larghezza passaggio  | $P = L$                      | *togliere 240 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti |

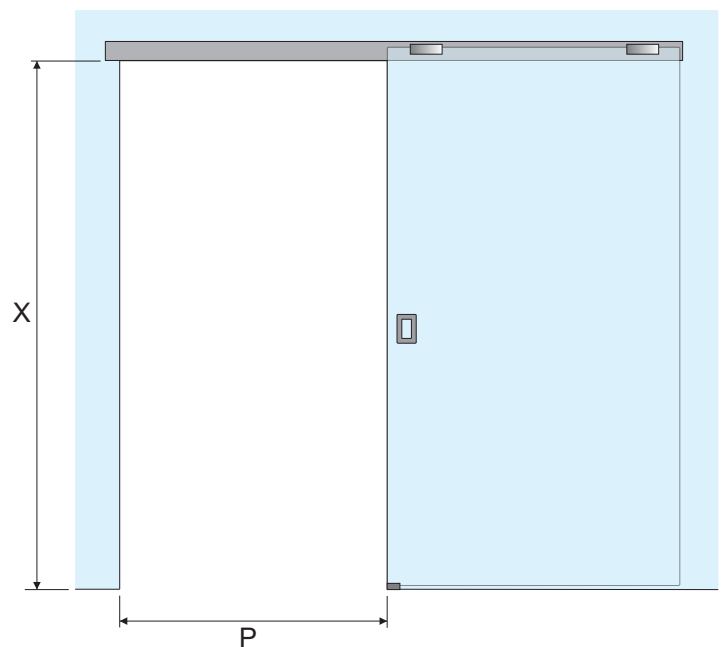
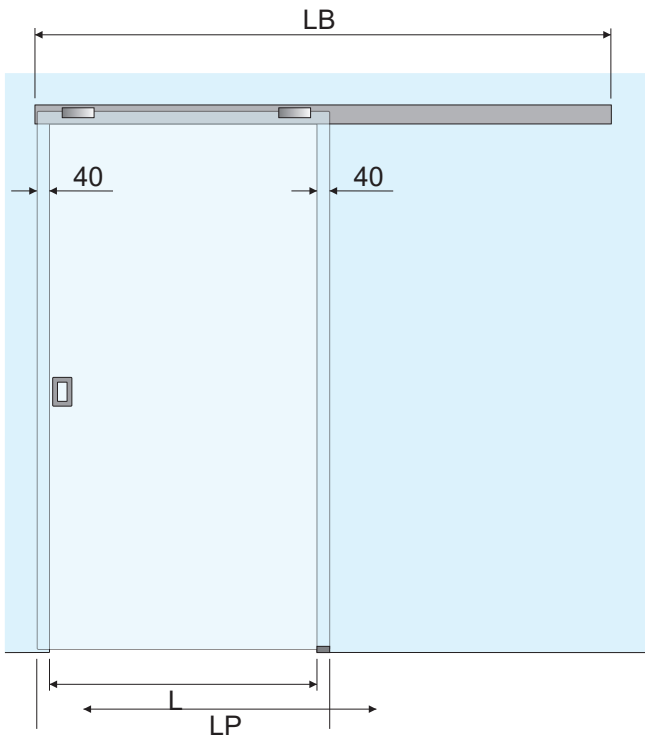
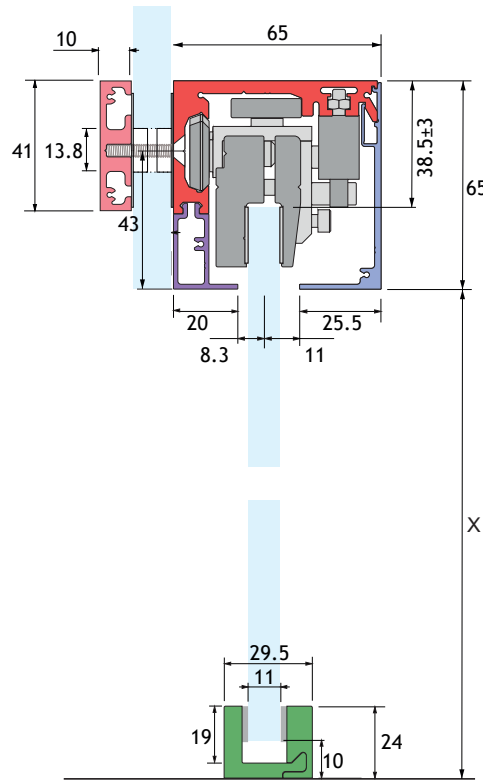
**CALCOLO LARGHEZZA VETRO FISSAGGIO A PARETE CON DOPPIA ANTA E ANTA FISSA  
MANIGLIA A FILO**



| Legenda | Descrizione           | Formula                      | Note  |
|---------|-----------------------|------------------------------|---|
| LP      | Larghezza prima anta  | $LP = (L/4) + 40 \text{ mm}$ | *aggiungere 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti |
| LF      | Larghezza vetro fisso | $LF = (L/4) + 40 \text{ mm}$ | *togliere 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti   |
| LB      | Lunghezza binario     | $LB = L + 80 \text{ mm}$     | -   |
| P       | Larghezza passaggio   | $P = L/2 \text{ mm}$         | *togliere 120 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti  |

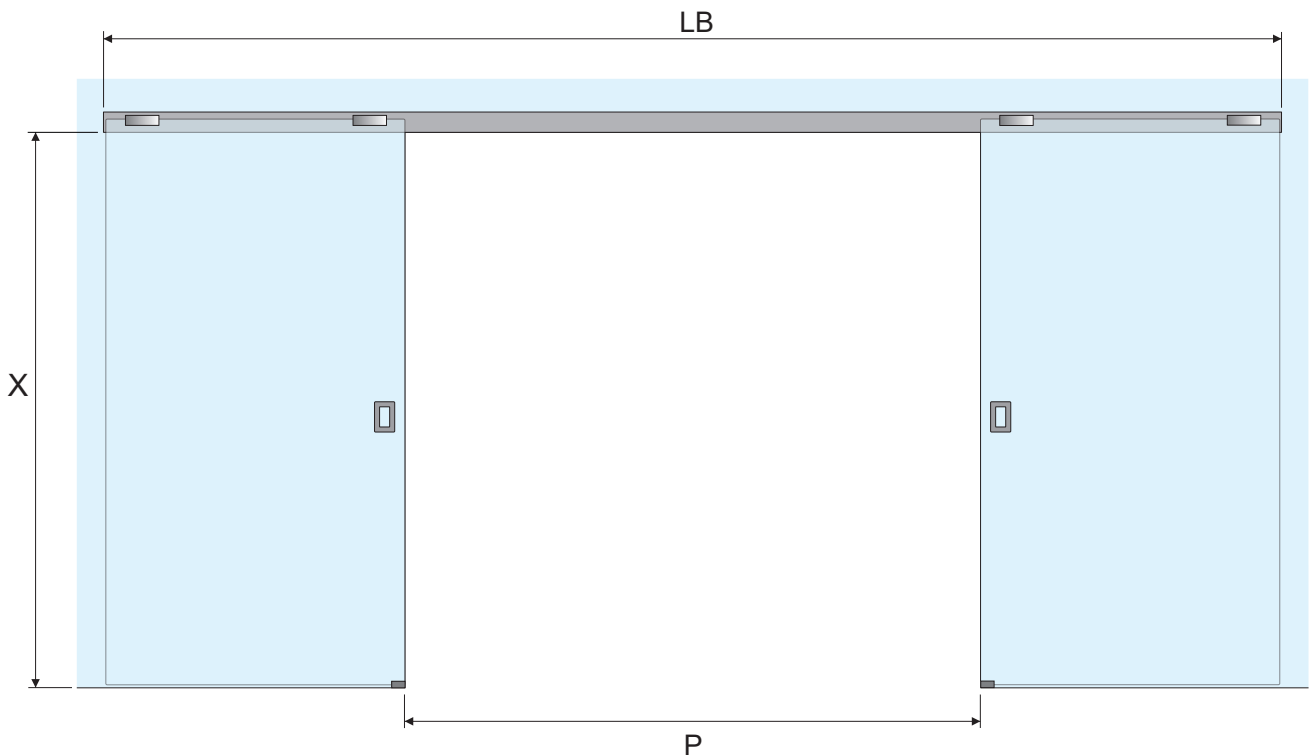
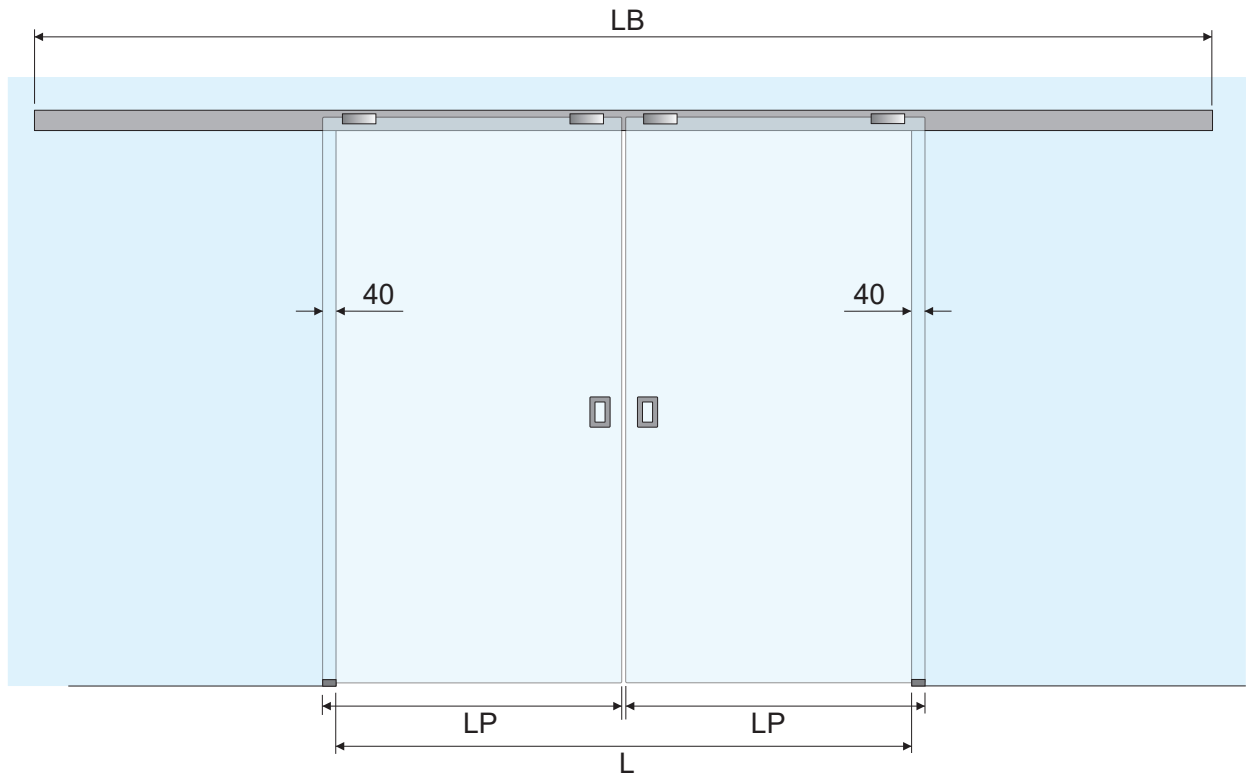
**CALCOLO LARGHEZZA VETRO FISSAGGIO A PARETE IN VETRO CON ANTA SINGOLA MANIGLIA A FILO**

PORTE SCOREVOLI



| Legenda | Descrizione          | Formula                              | Note   |
|---------|----------------------|--------------------------------------|--|
| LP      | Larghezza prima anta | $LP = L + 80 \text{ mm}$             | -  |
| LB      | Lunghezza binario    | $LB = (L \times 2) + 120 \text{ mm}$ | *togliere 80 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti  |
| P       | Larghezza passaggio  | $P = L$                              | *togliere 120 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti |

**CALCOLO LARGHEZZA VETRO FISSAGGIO A PARETE IN VETRO CON ANTA DOPPIA  
MANIGLIA A FILO**



| Legenda | Descrizione          | Formula                             | Note   |
|---------|----------------------|-------------------------------------|--|
| LP      | Larghezza prima anta | $LP = (L/2) + 40 \text{ mm}$        | -  |
| LB      | Lunghezza binario    | $LB = (L \times 2) + 80 \text{ mm}$ | *togliere 240 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti |
| P       | Larghezza passaggio  | $P = L$                             | *togliere 240 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti |