

MINI EVO FRAME

SLYDE MINI EVO FRAME



MADE IN ITALY

“MINI EVO FRAME” è una linea di profili nata per realizzare ante intelaiate con binari di scorrimento senza velette di copertura.

Il profilo espansore inserito nel binario di scorrimento, in abbinamento al dispositivo di livellamento inserito nel telaio, offre una regolazione delle ante sino a 12 mm.

Il profilo binario e l'espansore sono disponibili nelle seguenti finiture:

- Alluminio anodizzato
- Bianco RAL-9010 opaco • Nero RAL-9005 opaco • Testa di moro RAL-8019



Profilo SV420 + SV410



I profili telaio anta sono disponibili nelle finiture:

- Alluminio anodizzato
- Champagne
- Bianco RAL-9010 opaco
- Nero RAL-9005 opaco
- Testa di moro RAL-8019



- 6
- 3+3 (Pvb 0,38) (Pvb 0,76)
- 8 (*)
- 4+4 (*) (Pvb 0,38) (Pvb 0,76)
- (*) **Da comunicare all'ordine**



Kit per anta ammortizzata



- 80 kg



Su misura

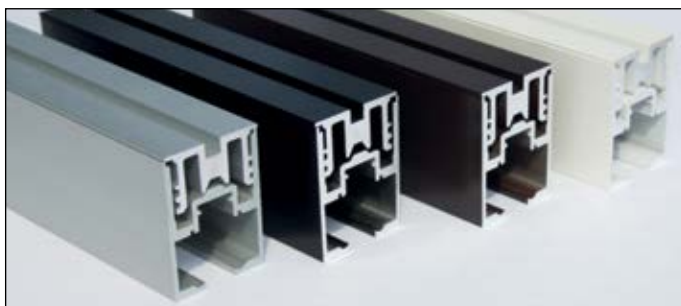
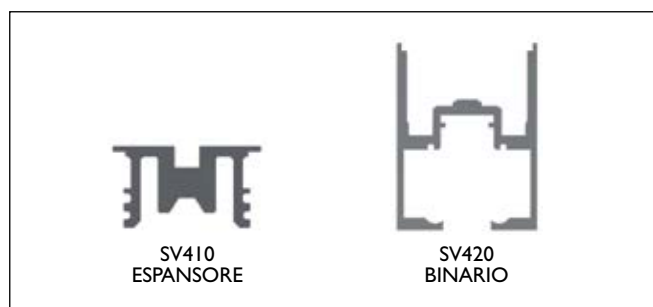


Kit di azionamento ante telescopico meccanico

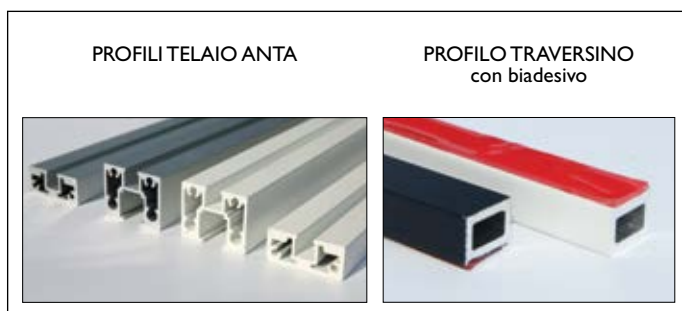
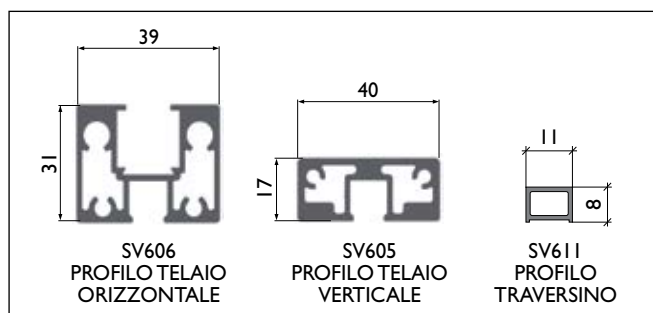


RAL
a richiesta

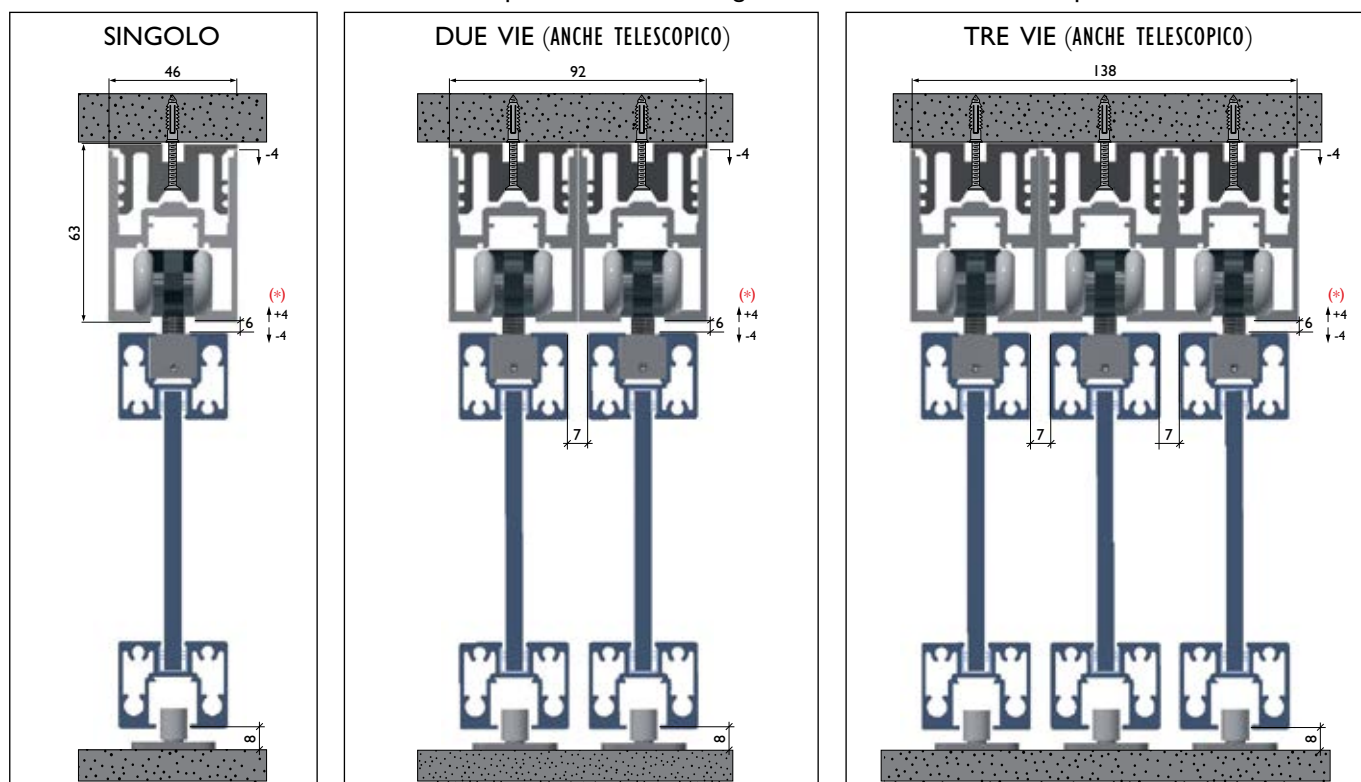
I PROFILI DEL SISTEMA "MINI EVO FRAME"



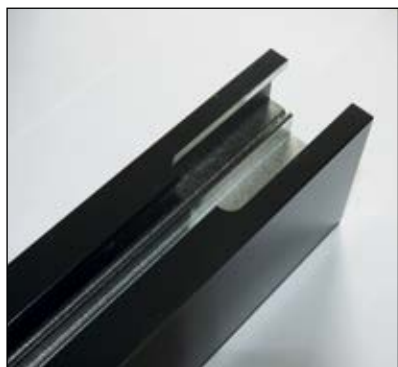
PROFILI TELAIO ANTA



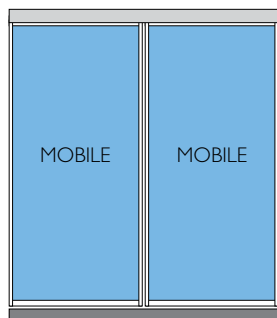
I sistemi a 2 e 3 binari possono essere configurati anche in versione telescopica



(*) Allineamento delle ante veloce tramite dispositivo di livellamento anta e profilo espansore SV410



Grazie alla lavorazione eseguita nel profilo SV420 è possibile effettuare la manutenzione dei carrelli e degli ammortizzatori senza smontare lo stesso.



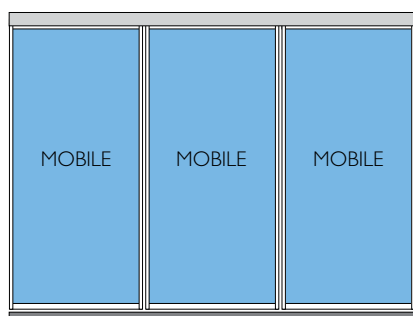
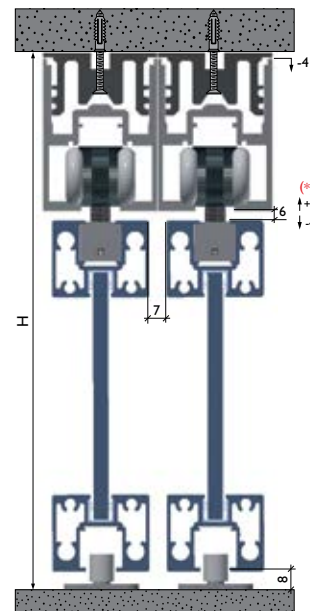
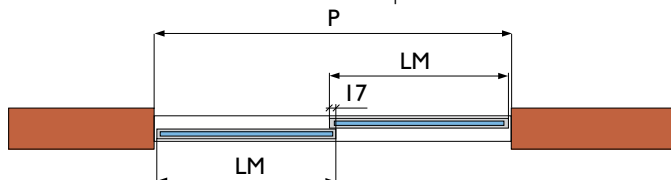
Formule per la determinazione della dimensione dei telai anta

$$HM = H - 63 - 6 - 8 \text{ (aria)}$$

$$LM = P/2 + 7,5$$

$$LB = P$$

Possibilità di bloccare un'anta mobile per realizzare un'anta fissa



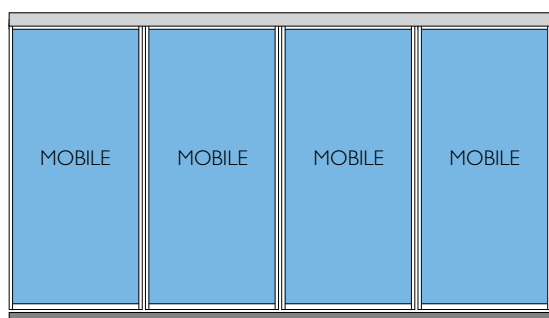
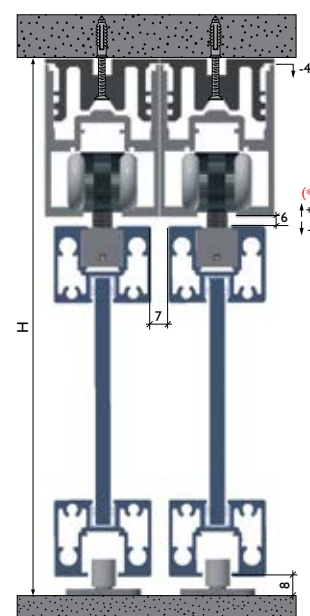
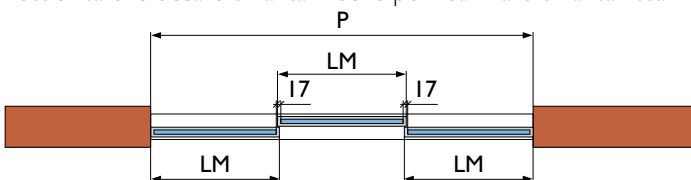
Formule per la determinazione della dimensione dei telai anta

$$HM = H - 63 - 6 - 8 \text{ (aria)}$$

$$LM = (P+34) / 3$$

$$LB = P$$

Possibilità di bloccare un'anta mobile per realizzare un'anta fissa



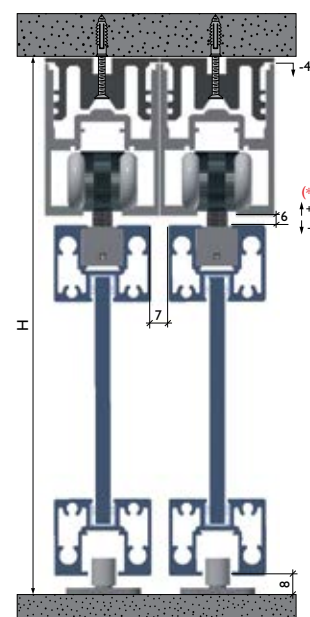
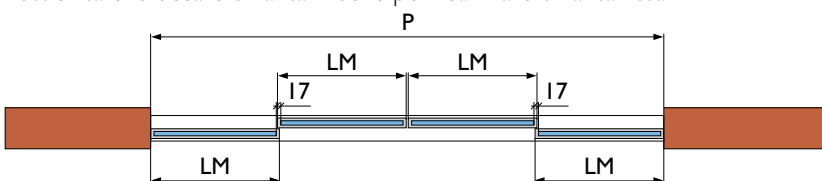
Formule per la determinazione della dimensione dei telai anta

$$HM = H - 63 - 6 - 8 \text{ (aria)}$$

$$LM = (P+34) / 4$$

$$LB = P$$

Possibilità di bloccare un'anta mobile per realizzare un'anta fissa



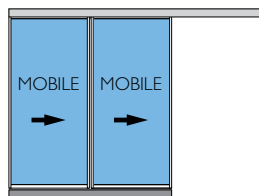
HV = Altezza vetro
LV = Larghezza vetro

LM = Larghezza ante intaliate
HM = Altezza ante intaliate

H = Altezza luce
P = Passaggio vano

LB = Lunghezza binario

SISTEMI TELESCOPICI

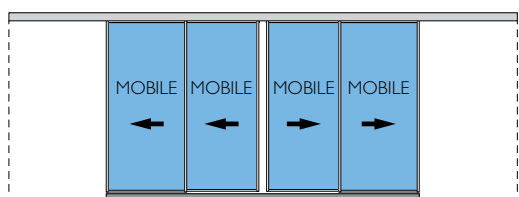
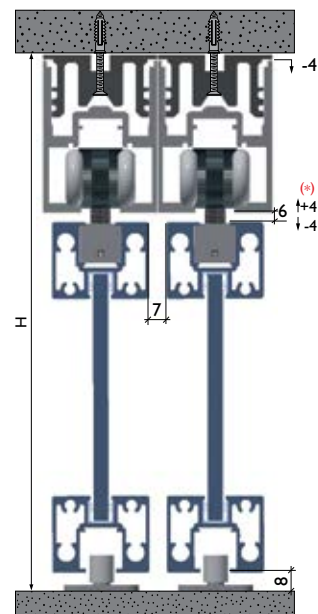
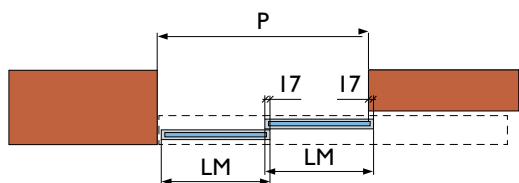


Formule per la determinazione
della dimensione dei telai anta

$$HM = H - 63 - 6 - 8 \text{ (aria)}$$

$$LM = (P+34) / 2$$

$$LB = P + LM + 50$$

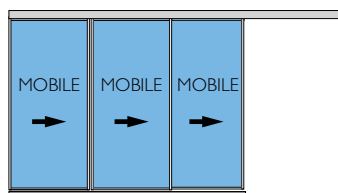
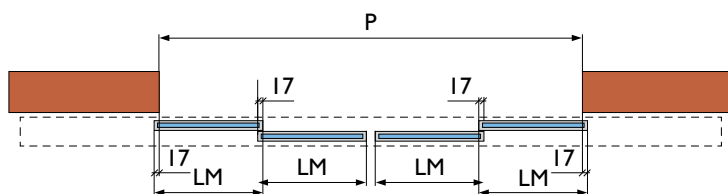


Formule per la determinazione
della dimensione dei telai anta

$$HM = H - 63 - 6 - 8 \text{ (aria)}$$

$$LM = (P+68) / 4$$

$$LB = P + (LM \times 2) + 100$$

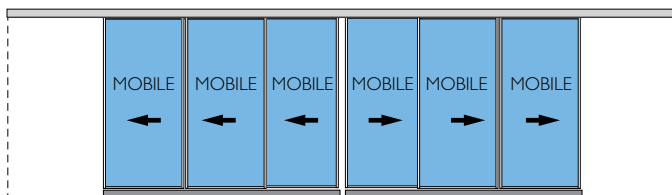
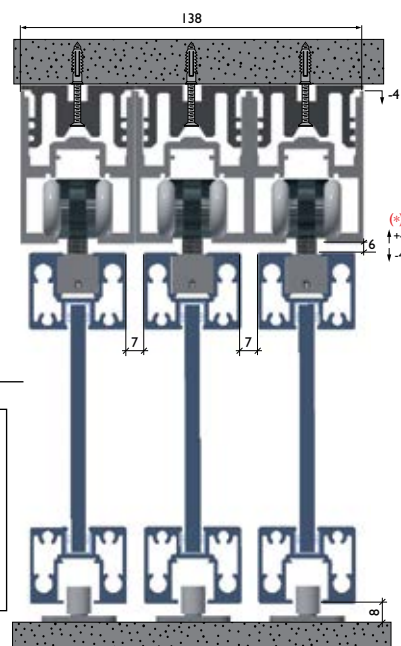
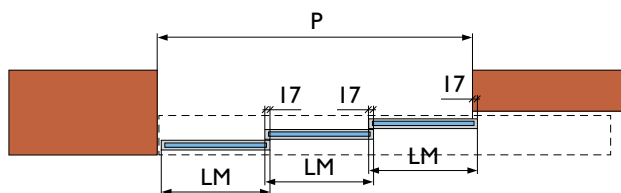


Formule per la determinazione
della dimensione dei telai anta

$$HM = H - 63 - 6 - 8 \text{ (aria)}$$

$$LM = (P+51) / 3$$

$$LB = P + LM + 50$$

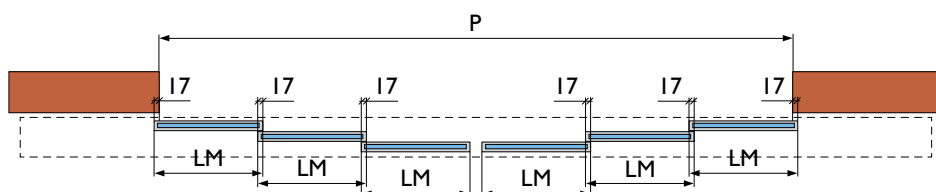


Formule per la determinazione
della dimensione dei telai anta

$$HM = H - 63 - 6 - 8 \text{ (aria)}$$

$$LM = (P+102) / 6$$

$$LB = P + (LM \times 2) + 100$$



MINI EVO FRAME

installazione a cartongesso

SLYDE MINI EVO FRAME

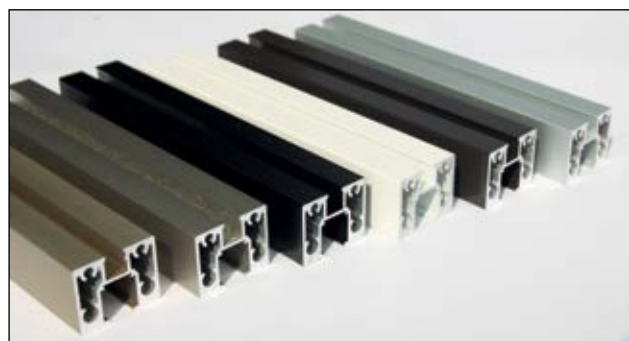


"MINI EVO FRAME FRAME" è una linea di profili nata per realizzare ante inteiati con binari di scorrimento inseriti nel cartongesso. Il profilo espansore inserito all'interno del binario di scorrimento in abbinamento al dispositivo di livellamento inserito nel telaio, offrono una regolazione delle ante sino a 19 mm.

- Alluminio anodizzato
- Bianco RAL-9010 opaco • Nero RAL-9005 opaco • Testa di moro RAL-8019



Profilo SV420 + SV410



I profili telaio anta sono disponibili nelle finiture:

- Alluminio anodizzato
- Champagne
- Bianco RAL-9010 opaco
- Nero RAL-9005 opaco
- Testa di moro RAL-8019



- 6
 - 3+3 (Pvb 0,38) (Pvb 0,76)
 - 8 (*)
 - 4+4 (*) (Pvb 0,38) (Pvb 0,76)
- (*) **Da comunicare all'ordine**



Kit per anta ammortizzata



- 80 kg



Su misura



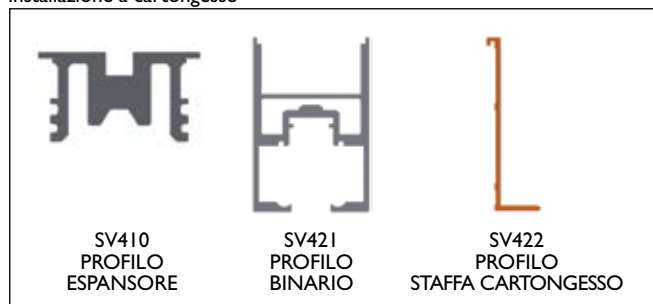
Kit di azionamento ante telescopico meccanico



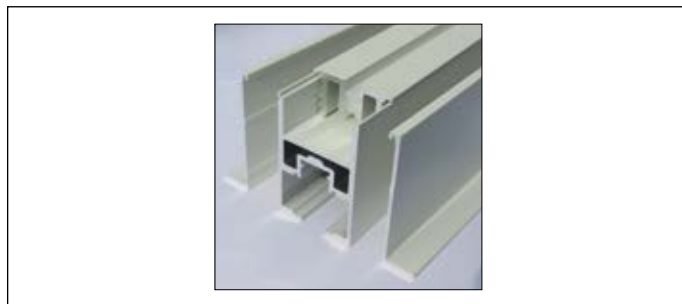
RAL
a richiesta

I PROFILI DEL SISTEMA "MINI EVO FRAME"

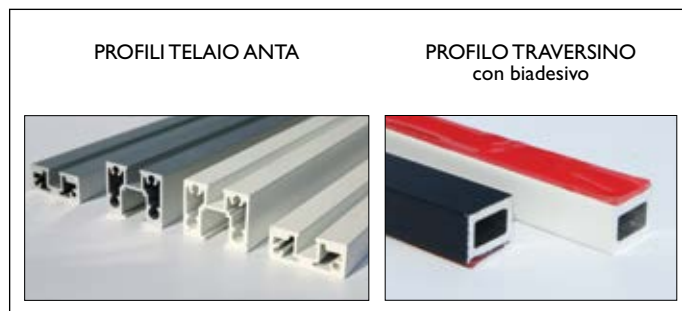
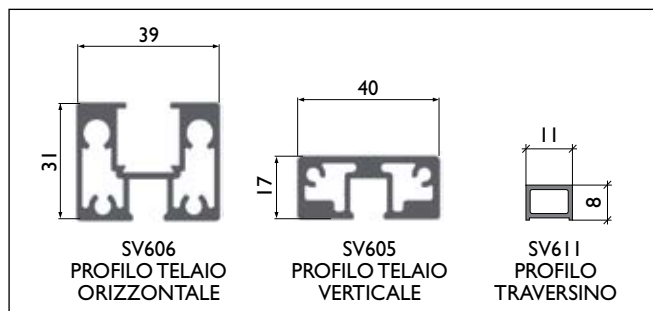
installazione a cartongesso



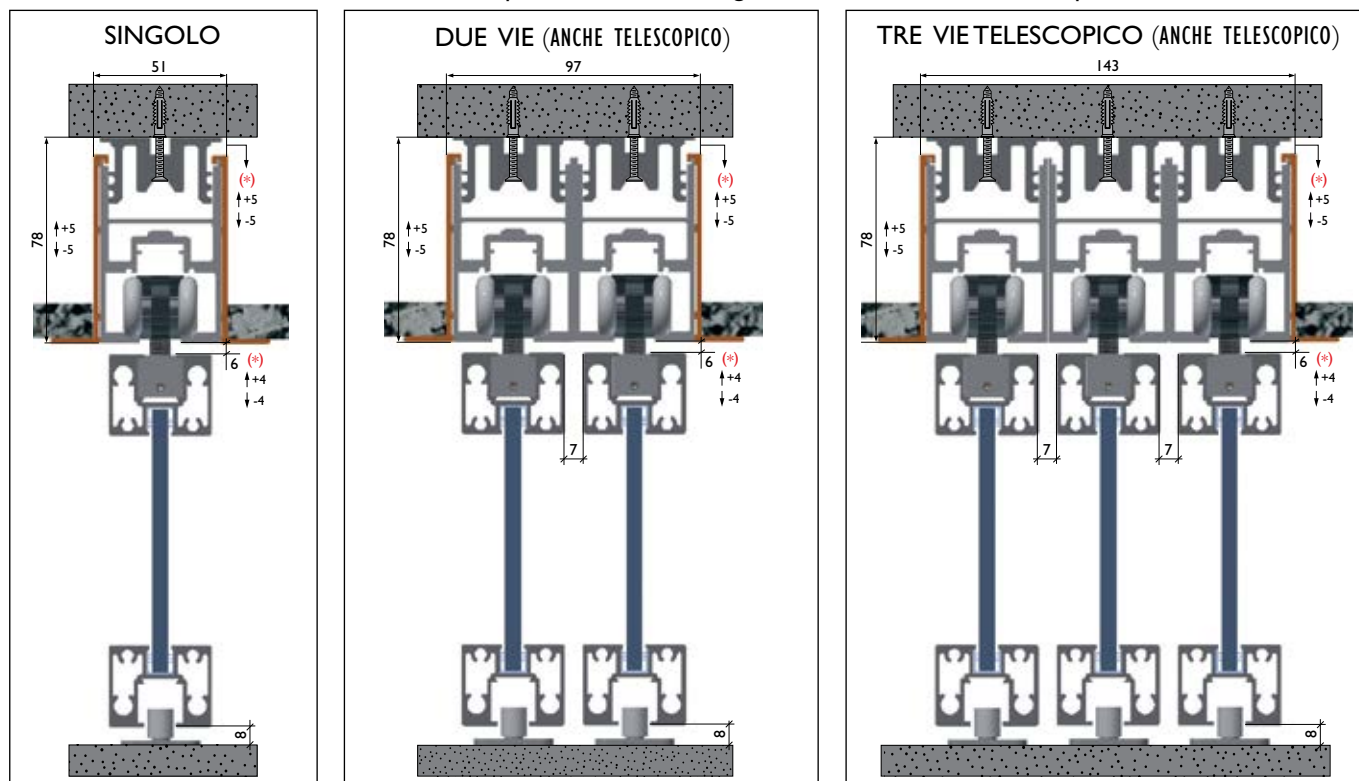
PROFILO "EVO" per cartongesso con lamelle



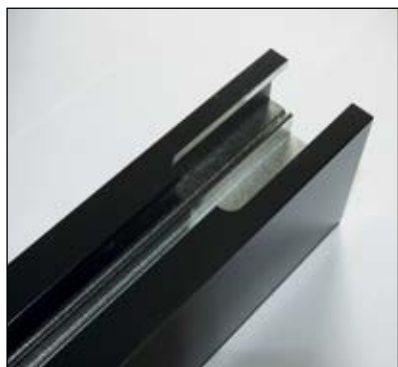
PROFILI TELAIO ANTA



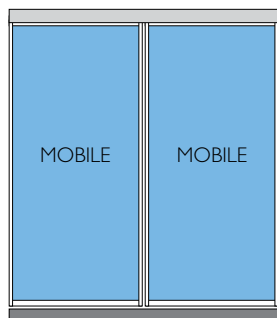
I sistemi a 2 e 3 binari possono essere configurati anche in versione telescopica



(*) Allineamento delle ante veloce tramite dispositivo di livellamento anta e profilo espansore SV410



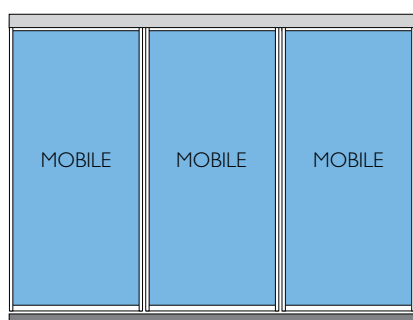
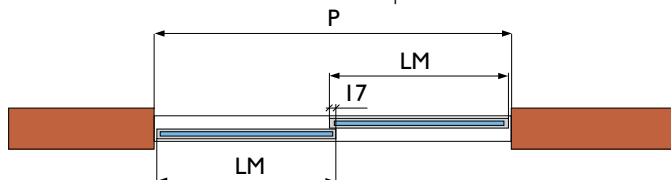
Grazie alla lavorazione eseguita nel profilo SV420 è possibile effettuare la manutenzione dei carrelli e degli ammortizzatori senza smontare lo stesso.



Formule per la determinazione della dimensione dei telai anta

$$\begin{aligned} HM &= H - 78 - 6 - 8 \text{ (aria)} \\ LM &= P/2 + 7,5 \\ LB &= P \end{aligned}$$

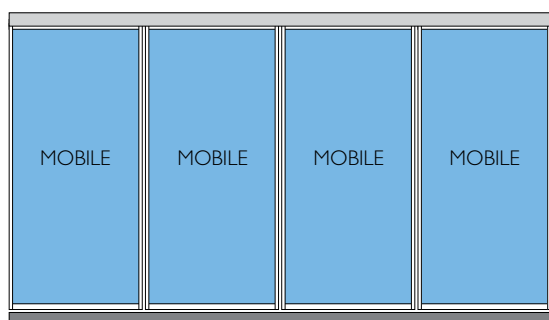
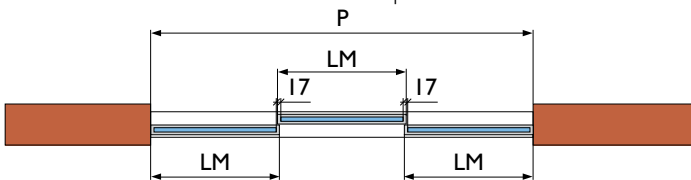
Possibilità di bloccare un'anta mobile per realizzare un'anta fissa



Formule per la determinazione della dimensione dei telai anta

$$\begin{aligned} HM &= H - 78 - 6 - 8 \text{ (aria)} \\ LM &= (P+34) / 3 \\ LB &= P \end{aligned}$$

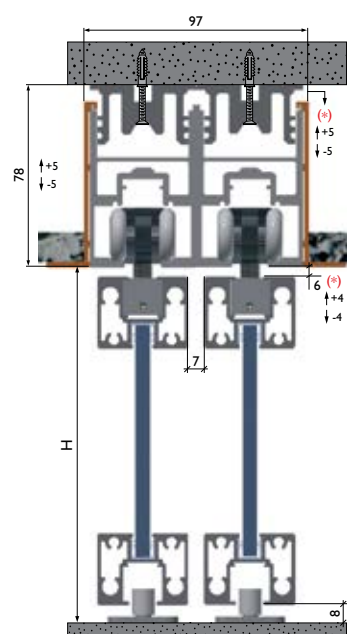
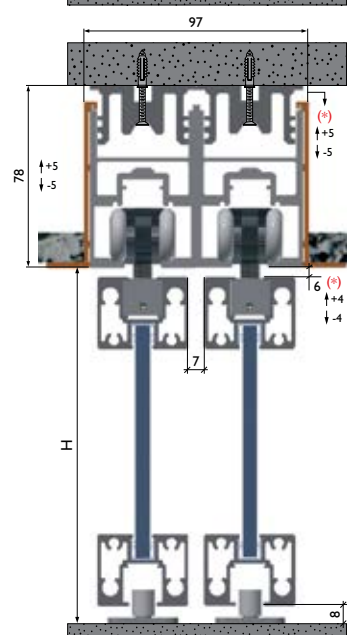
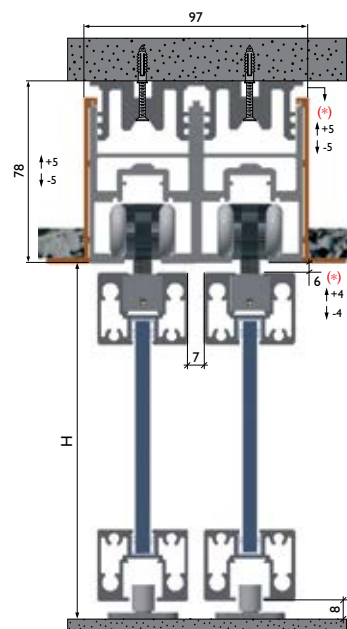
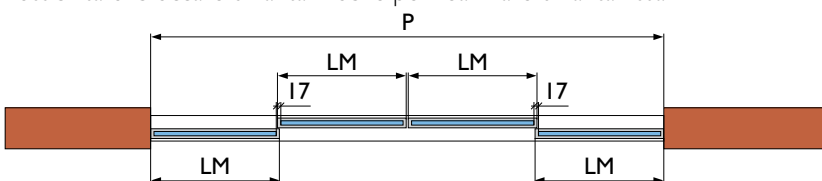
Possibilità di bloccare un'anta mobile per realizzare un'anta fissa



Formule per la determinazione della dimensione dei telai anta

$$\begin{aligned} HM &= H - 78 - 6 - 8 \text{ (aria)} \\ LM &= (P+34) / 4 \\ LB &= P \end{aligned}$$

Possibilità di bloccare un'anta mobile per realizzare un'anta fissa



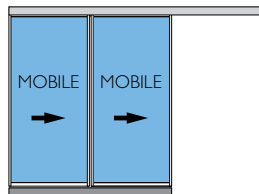
HV = Altezza vetro
LV = Larghezza vetro

LM = Larghezza ante intelaiate
HM = Altezza ante intelaiate

H = Altezza luce
P = Passaggio vano

LB = Lunghezza binario

SISTEMI TELESOPICI

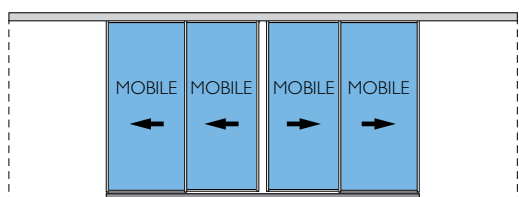
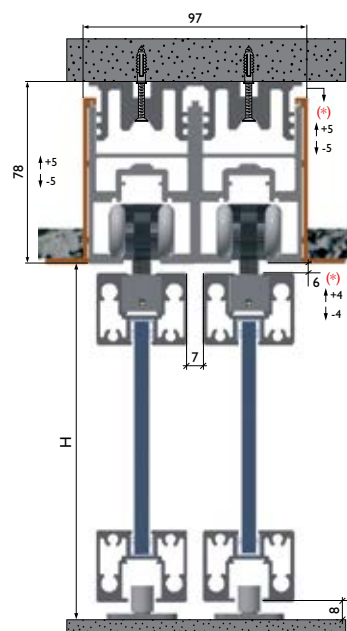
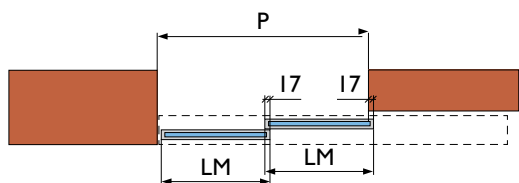


Formule per la determinazione
della dimensione dei telai anta

$$HM = H - 63 - 6 - 8 \text{ (aria)}$$

$$LM = (P+34) / 2$$

$$LB = P + LM + 50$$

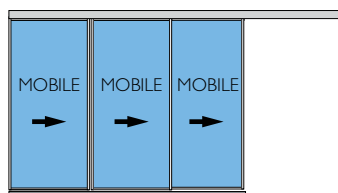
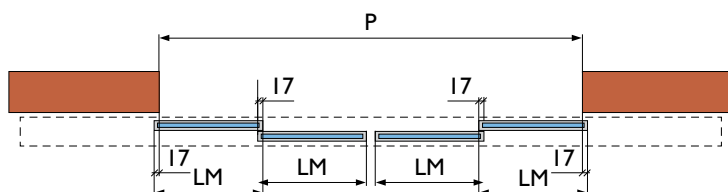


Formule per la determinazione
della dimensione dei telai anta

$$HM = H - 63 - 6 - 8 \text{ (aria)}$$

$$LM = (P+68) / 4$$

$$LB = P + (LM \times 2) + 100$$

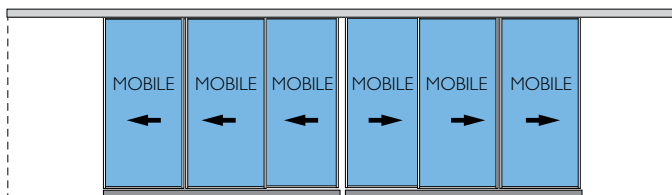
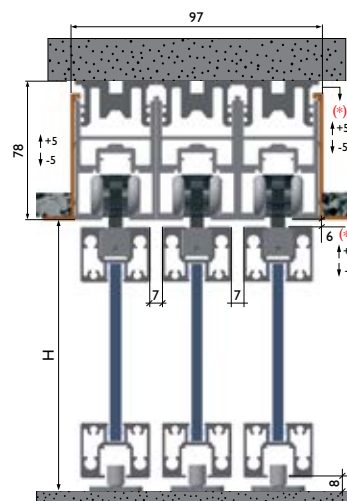
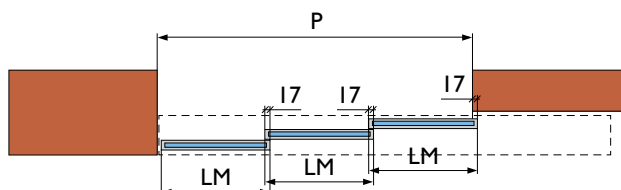


Formule per la determinazione
della dimensione dei telai anta

$$HM = H - 63 - 6 - 8 \text{ (aria)}$$

$$LM = (P+51) / 3$$

$$LB = P + LM + 50$$



Formule per la determinazione
della dimensione dei telai anta

$$HM = H - 63 - 6 - 8 \text{ (aria)}$$

$$LM = (P+102) / 6$$

$$LB = P + (LM \times 2) + 100$$

