

# MINI EVO



MADE IN ITALY

La famiglia "MINI" offre molteplici opportunità d'installazione grazie alla gamma estesa di profili rotaia e veletta.

I sistemi frenanti ad azione singola e bilaterale sono intercambiabili in ogni profilo.

Il sistema "MINI" offre la possibilità di utilizzare sia pinze che richiedono la lavorazione del vetro con tacche e fori (Pinze "Tipo 3") che pinze per vetri stratificati che non richiedono alcuna lavorazione vetraria (Pinze "Tipo 2", Pinze "Tipo 2B").

I profili sono disponibili nelle finiture:

- Alluminio anodizzato • Simil Inox • Bianco RAL-9010 opaco • Nero RAL-9005 opaco



90 kg/CP con pinze "Tipo 3"

90 kg/CP con pinze "Tipo 2B"

130 kg/CP con pinze "Tipo 2"



Kit per anta ammortizzata

Ammortizzatore singola azione

Azione bilaterale (**anta minima 570 mm**)



- 8 - 11,5

- 10 - 12

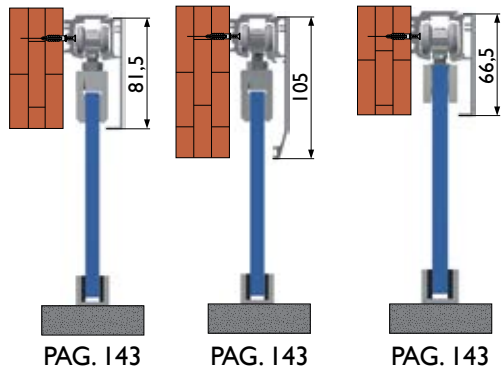
- 10,7 - 13,5



Su misura

## TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE SISTEMI MINI EVO

INSTALLAZIONE A PARETE con pinze "Tipo 2", "Tipo 3", "Tipo 4"



PAG. 143

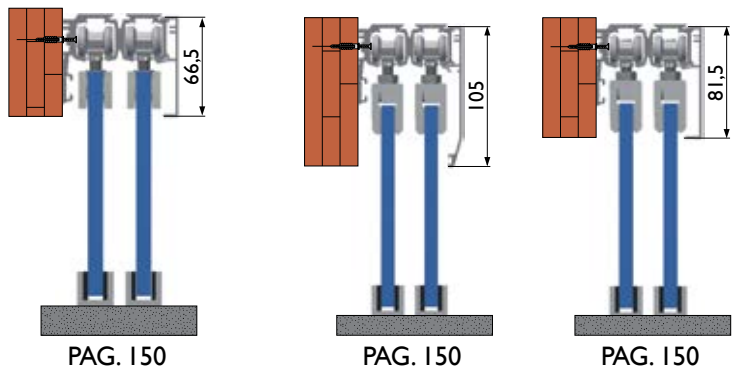
PAG. 143

PAG. 143

PAG. 144

PAG. 144

Il tipo di veletta di copertura cambia  
in base alle pinze porta vetro utilizzate  
Pinze "Tipo 2" e "Tipo 4" = Veletta 81,5 / 105  
Pinze "Tipo 3" = Veletta 66,5 / 81,5

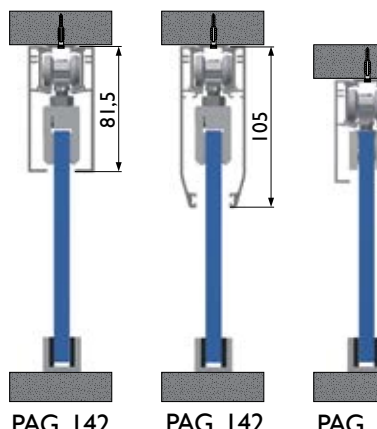


PAG. 150

PAG. 150

PAG. 150

INSTALLAZIONE A SOFFITTO con pinze "Tipo 2", "Tipo 3", "Tipo 4"



PAG. 142

PAG. 142

PAG. 142

PAG. 144

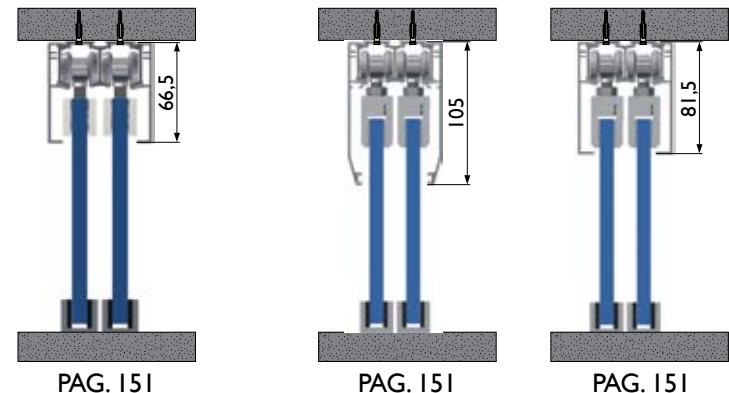
PAG. 144

PAG. 144

PAG. 146

PAG. 146

Il tipo di veletta di copertura cambia  
in base alle pinze porta vetro utilizzate  
Pinze "Tipo 2" e "Tipo 4" = Veletta 81,5 / 105  
Pinze "Tipo 3" = Veletta 66,5 / 81,5



PAG. 151

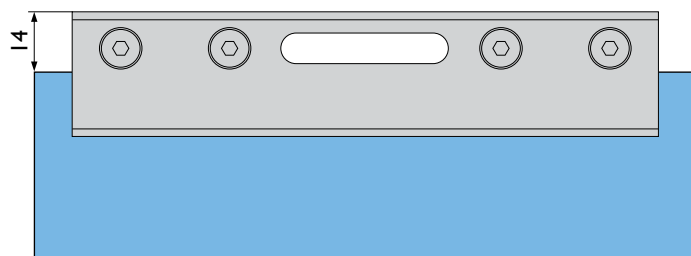
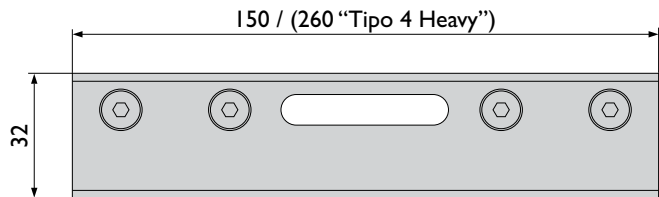
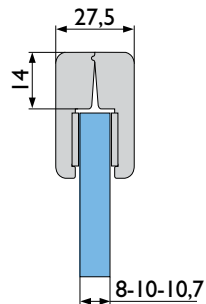
PAG. 151

PAG. 151

### PINZA "TIPO 4 - 80 kg"



80 kg



(Cod. SC200.06)

Sp. vetro:

- 8 - 8,76
- 10 - 10,76

### PINZA "TIPO 4H - 120 kg"



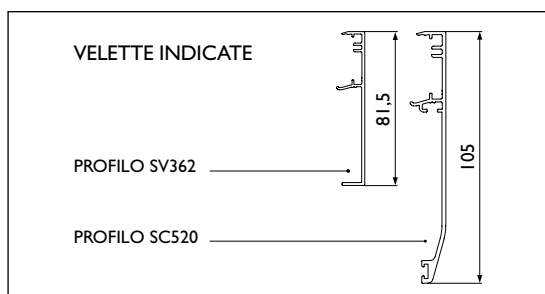
120 kg



(Cod. SC200.06H)

Sp. vetro:

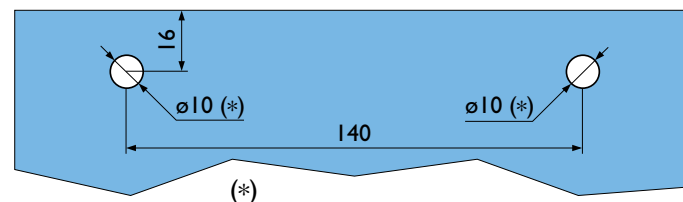
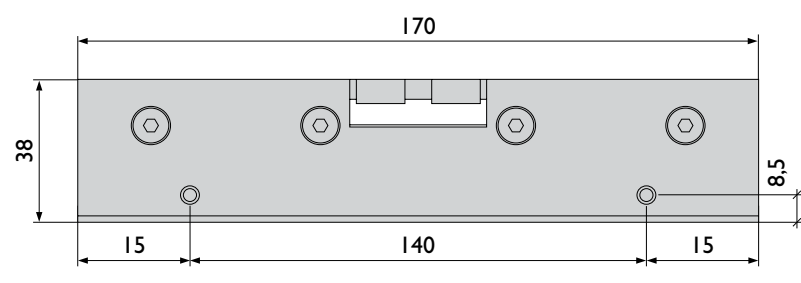
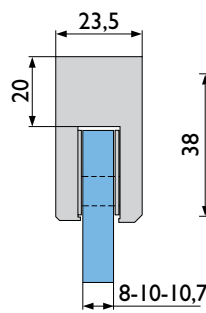
- 8 - 8,76
- 10 - 10,76



### PINZA "TIPO 2B - 90 kg"



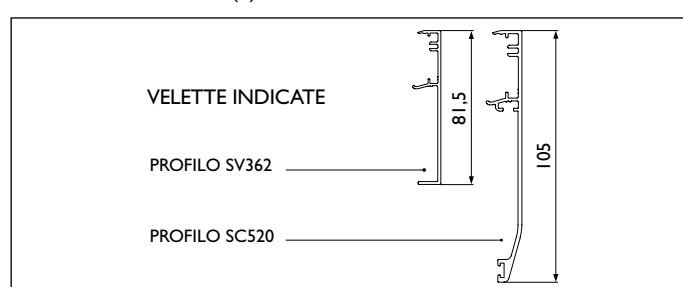
90 kg



(Cod. SC200.15)

Sp. vetro:

- 8 - 10 - 10,7
- 11,5 (con kit aggiuntivo)
- 13,5 (con kit aggiuntivo)



### PINZA "TIPO 2 - 130 kg"



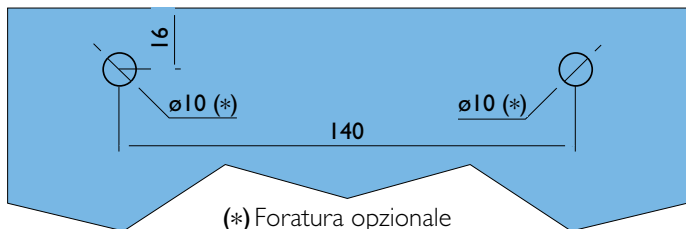
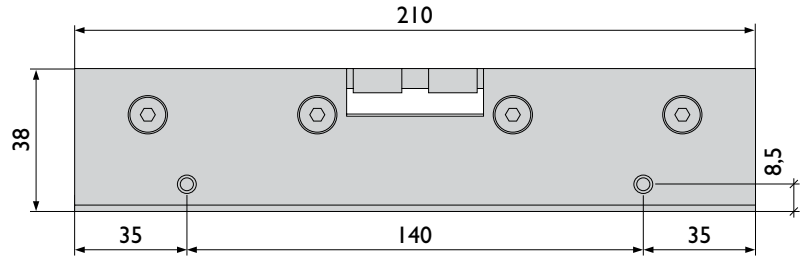
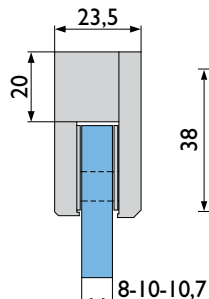
130 kg



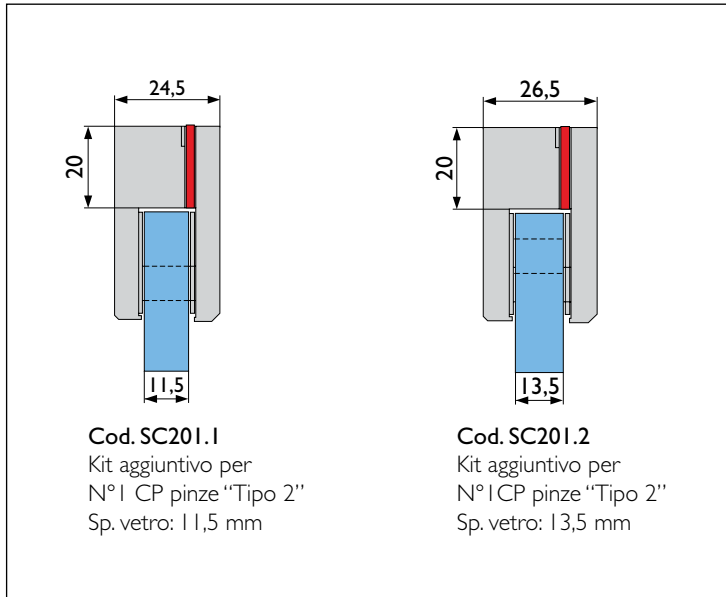
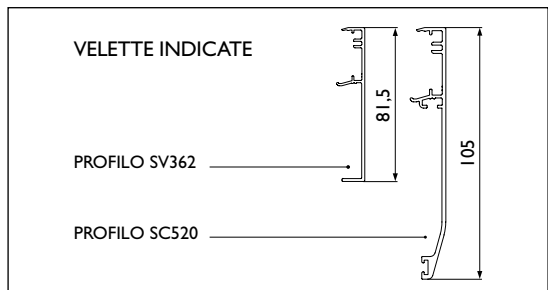
(Cod. SC200.05)

Sp. vetro:

- 8 - 10 - 10,7
- 11,5 - 13,5 (con kit aggiuntivo)



(\*) Foratura opzionale



### PINZA "TIPO 3 - 90 kg"



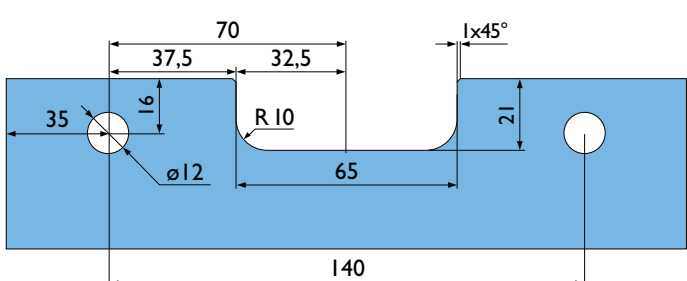
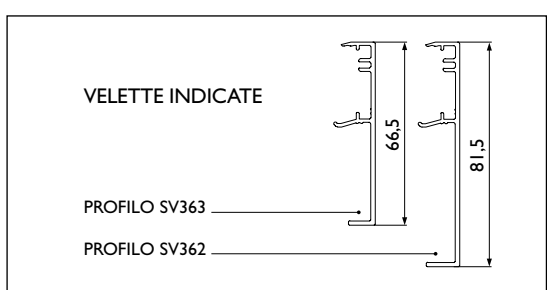
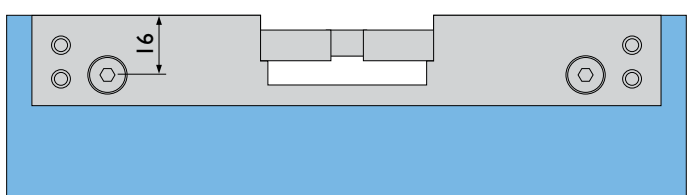
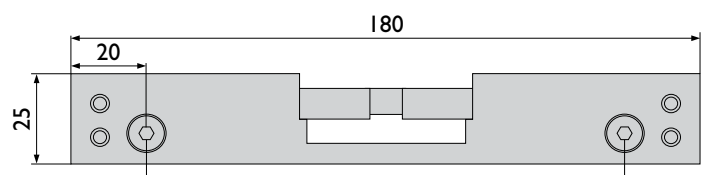
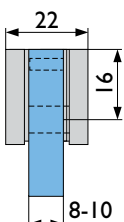
90 kg

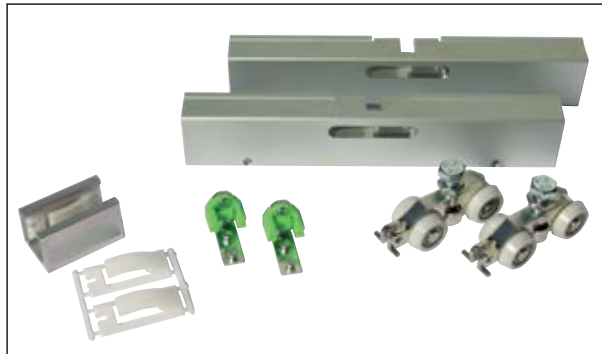


(Cod. SC200.10)

Sp. vetro:

- 8 - 10





#### KIT DI SCORRIMENTO PER ANTA

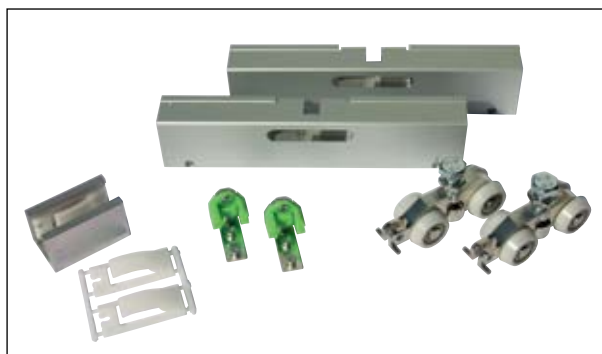
con pinze "Tipo 2" (130 kg)

Composto da:

- N°1 Cp pinze "Tipo 2"
- N°2 carrelli con portata 130 kg cad.
- N°2 stopper ferma anta
- N°1 guida a pavimento  
(Cod. SC301.10B)



130 kg/CP



#### KIT DI SCORRIMENTO PER ANTA

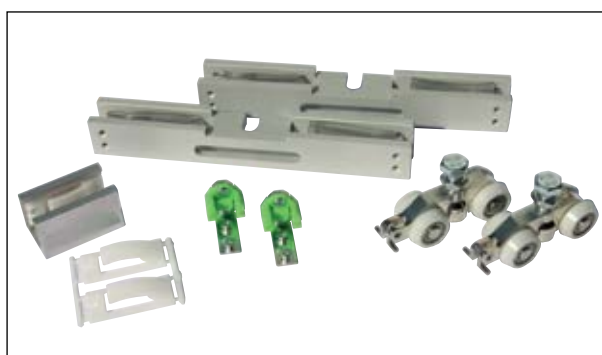
con pinze "Tipo 2B" (90 kg)

Composto da:

- N°1 Cp pinze "Tipo 2B"
- N°2 carrelli con portata 90 kg cad.
- N°2 stopper ferma anta
- N°1 guida a pavimento  
(Cod. SC303.15B)



90 kg/CP



#### KIT DI SCORRIMENTO PER ANTA

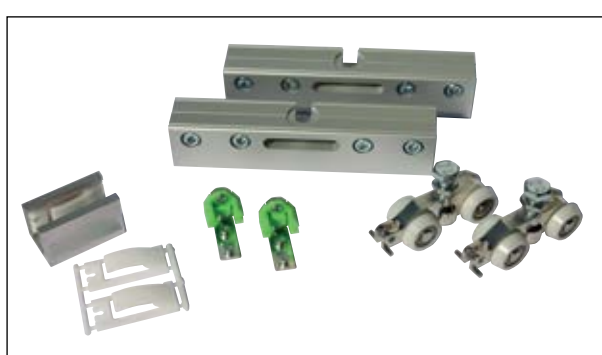
con pinze "Tipo 3" (90 kg)

Composto da:

- N°1 Cp pinze "Tipo 3"
- N°2 carrelli con portata 90 kg cad.
- N°2 stopper ferma anta
- N°1 guida a pavimento  
(Cod. SC303.10B)



90 kg/CP



#### KIT DI SCORRIMENTO PER ANTA

con pinze "Tipo 4" (80 kg), con pinze "Tipo 4H" (120 kg)

Composto da:

- N°1 Cp pinze "Tipo 4"
- N°2 carrelli con portata 90 kg cad.
- N°2 stopper ferma anta
- N°1 guida a pavimento  
(Cod. SC301.20B) con pinze "Tipo 4"
- N°1 guida a pavimento  
(Cod. SC301.20BH) con pinze "Tipo 4H"



80 kg/CP

120 kg/CP



#### KIT DI SCORRIMENTO PER ANTA

Composto da:

- N°2 carrelli
- N°2 stopper ferma anta
- N°1 guida a pavimento  
(Cod. SC303.13B)



130 kg/CP

## MINI EVO ACCESSORI



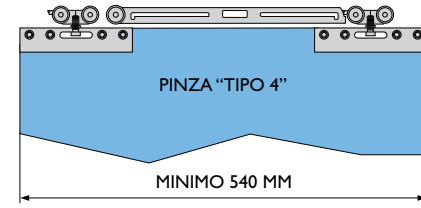
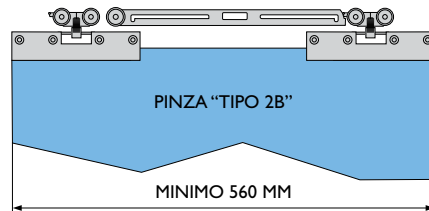
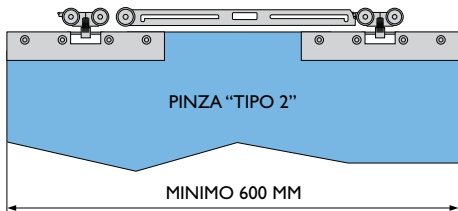
### AMMORTIZZATORE BILATERALE PER ANTA

Misura minima anta:

- con pinza "Tipo 3" 570 mm (\*)
- con pinza "Tipo 2B" 560 mm (\*)
- con pinza "Tipo 2" 600 mm (\*)
- con pinza "Tipo 4" 540 mm (\*)



(\*) Misura ottenuta posizionando le pinze a bordo vetro



### AMMORTIZZATORE SINGOLA AZIONE PER ANTA

Misura minima anta con N°1 ammortizzatore:

- con pinza "Tipo 3" 525 mm (\*)
- con pinza "Tipo 2B" 515 mm (\*)
- con pinza "Tipo 2" 555 mm (\*)
- con pinza "Tipo 4" 490 mm (\*)



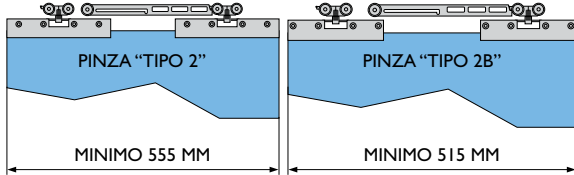
### AMMORTIZZATORE SINGOLA AZIONE PER ANTA

Misura minima anta con N°2 ammortizzatori:

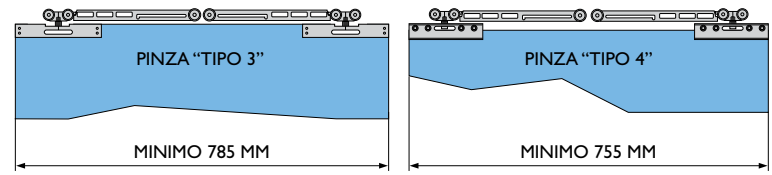
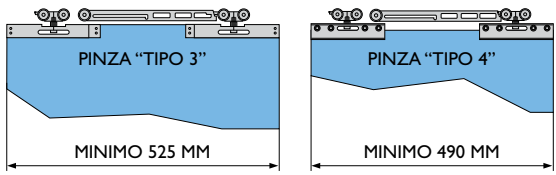
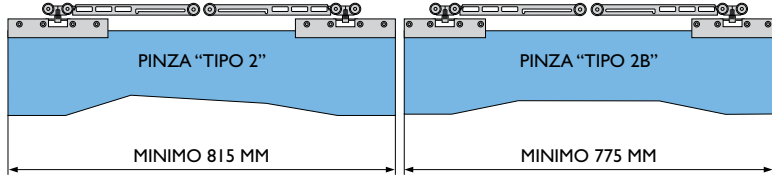
- Con pinza "Tipo 3" 785 mm (\*)
- Con pinza "Tipo 2B" 775 mm (\*)
- Con pinza "Tipo 2" 815 mm (\*)
- Con pinza "Tipo 4" 755 mm (\*)

(\*) Misura ottenuta posizionando le pinze a bordo vetro

#### I AMMORTIZZATORE SINGOLO



#### 2 AMMORTIZZATORI SINGOLI



## INSTALLAZIONI A SOFFITTO

Prospetto degli abbinamenti tra profilo rotaia e velette più frequenti

Installazione a soffitto con:

- Profilo rotaia **SV300B**
- Profilo veletta **SV363** H66,5 mm
- Pinze “Tipo 3”



Slow stop

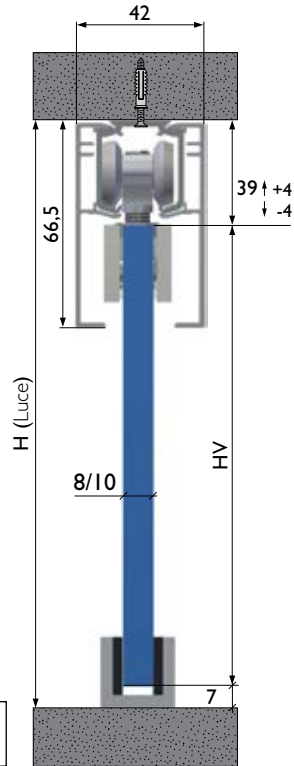


90 kg/CP 130 kg/CP



**HV** = Altezza vetro

$$\text{HV} = \text{H (Luce)} - 39 - 7 \text{ (Aria)}$$



Installazione a soffitto con:

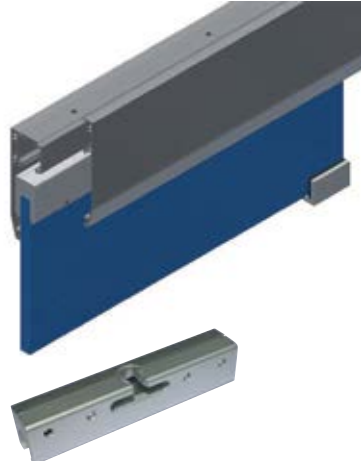
- Profilo rotaia **SV300B**
- Profilo veletta **SV363** H66,5 mm
- Pinze “Tipo 4”



Slow stop

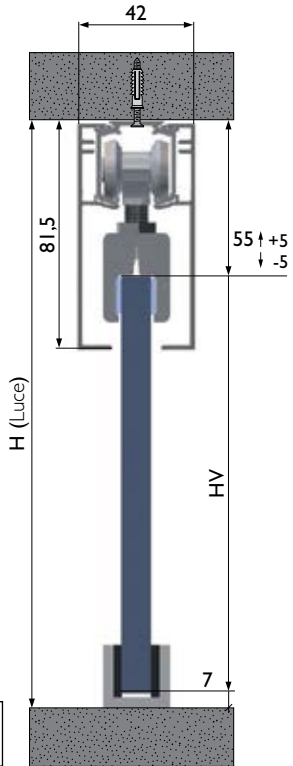


90 kg/CP



**HV** = Altezza vetro

$$\text{HV} = \text{H (Luce)} - 55 - 7 \text{ (Aria)}$$

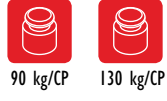


Installazione a soffitto con:

- Profilo rotaia **SV300B**
- Profilo veletta **SV362** H81,5 mm
- Pinze “Tipo 2”



Slow stop

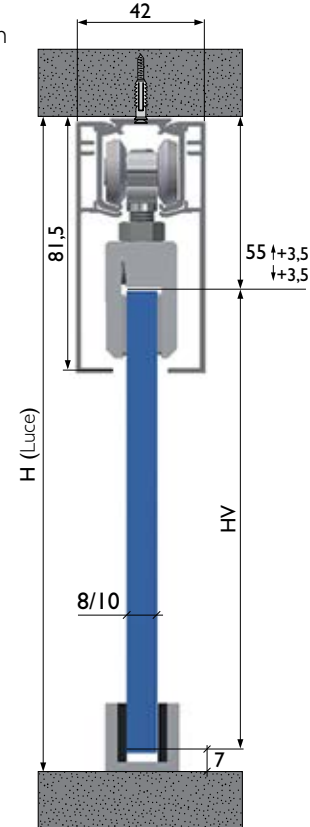


90 kg/CP 130 kg/CP



**HV** = Altezza vetro

$$\text{HV} = \text{H (Luce)} - 55 - 7 \text{ (Aria)}$$



Installazione a soffitto con:

- Profilo rotaia **SV300B**
- Profilo veletta **SC520** H105 mm
- Pinze “Tipo 2”



Slow stop

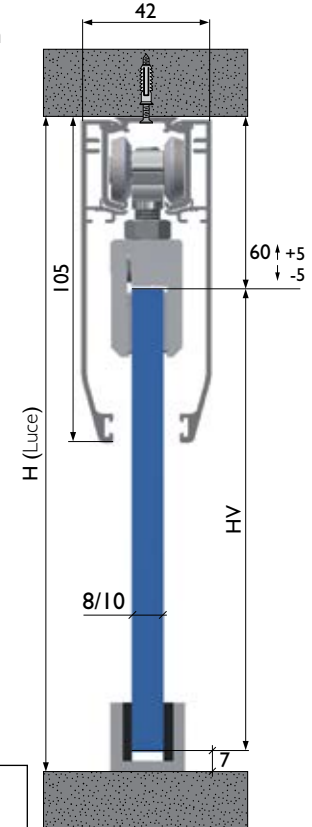


90 kg/CP 130 kg/CP



**HV** = Altezza vetro

$$\text{HV} = \text{H (Luce)} - 60 - 7 \text{ (Aria)}$$



## INSTALLAZIONI A PARETE

Prospetto degli abbinamenti tra profilo rotaia e velette più frequenti

Installazione a parete con:

- Profilo rotaia **SV312B**
- Profilo veletta **SV363** H66,5 mm
- Pinze "Tipo 3"



Slow stop

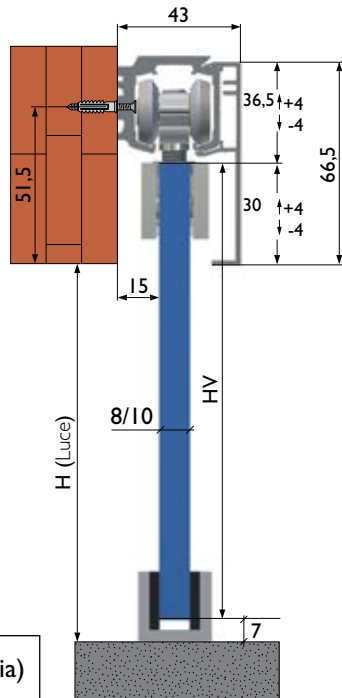


90 kg/CP 130 kg/CP



**HV** = Altezza vetro

$$\boxed{\text{HV} = \text{H (Luce)} + 30 - 7 \text{ (Aria)}}$$



Installazione a parete con:

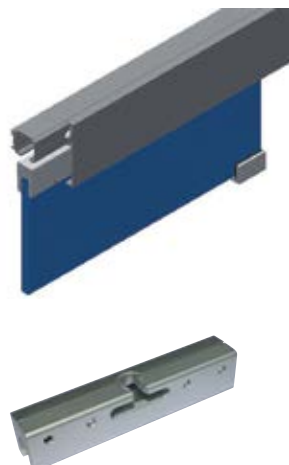
- Profilo rotaia **SV312B**
- Profilo veletta **SV362** H81,5 mm
- Pinze "Tipo 4"



Slow stop

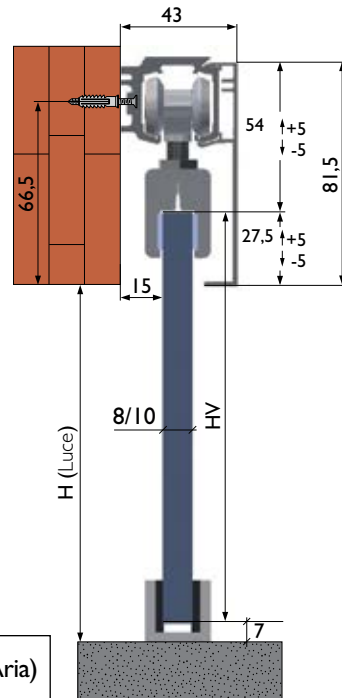


90 kg/CP



**HV** = Altezza vetro

$$\boxed{\text{HV} = \text{H (Luce)} + 27,5 - 7 \text{ (Aria)}}$$



Installazione a parete con:

- Profilo rotaia **SV312B**
- Profilo veletta **SV362** H81,5 mm
- Pinze "Tipo 2"



Slow stop

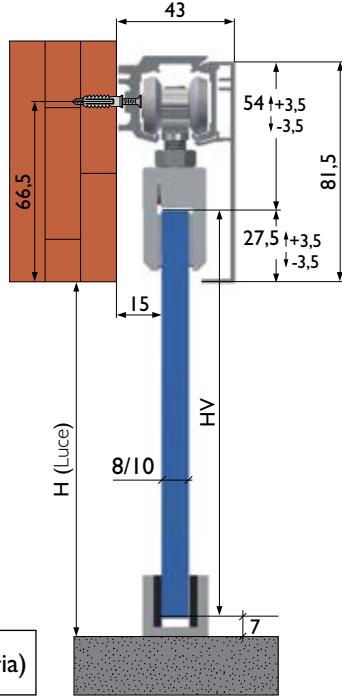


90 kg/CP 130 kg/CP



**HV** = Altezza vetro

$$\boxed{\text{HV} = \text{H (Luce)} + 27,5 - 7 \text{ (Aria)}}$$



Installazione a parete con:

- Profilo rotaia **SV312B**
- Profilo veletta **SC520** H105 mm
- Pinze "Tipo 2"



Slow stop

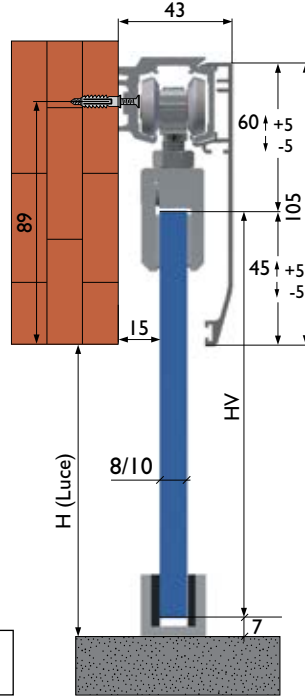


90 kg/CP 130 kg/CP



**HV** = Altezza vetro

$$\boxed{\text{HV} = \text{H (Luce)} + 45 - 7 \text{ (Aria)}}$$

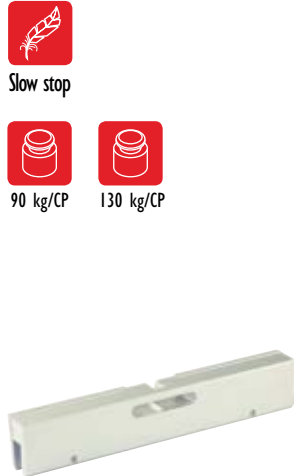


## INSTALLAZIONI A SOFFITTO E PARETE CON PROFILO REGGIFISSO SV380

Prospetto degli abbinamenti tra profilo rotaia e velette più frequenti

Installazione a soffitto con:

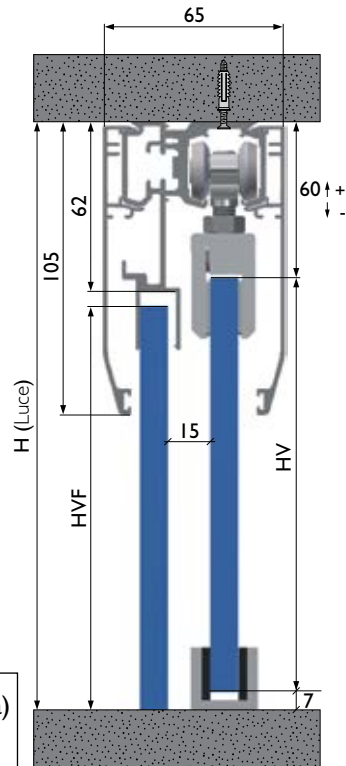
- Profilo reggifisso **SV380**
- Profilo veletta **SC520** + Profilo rotaia **SV312B**
- Pinze "Tipo 2"



**HV** = Altezza vetro

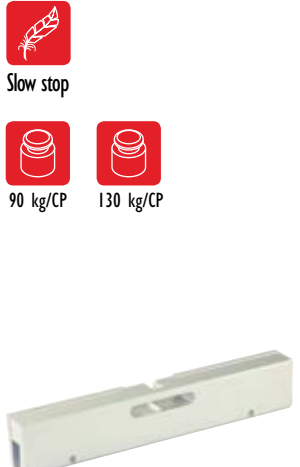
**HVF** = Altezza vetro fisso

$$\begin{aligned} \text{HV} &= H(\text{Luce}) - 60 - 7 \text{ (Aria)} \\ \text{HVF} &= H(\text{Luce}) - 70 \end{aligned}$$



Installazione a parete con:

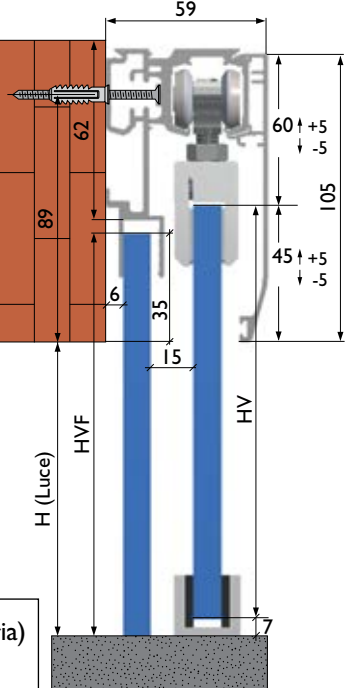
- Profilo reggifisso **SV380**
- Profilo veletta **SC520** + Profilo rotaia **SV312B**
- Pinze "Tipo 2"



**HV** = Altezza vetro

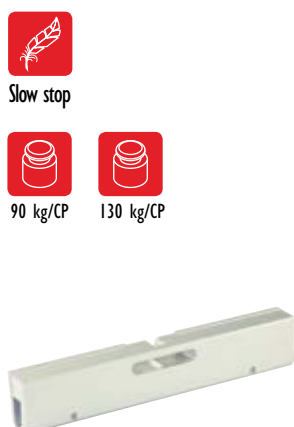
**HVF** = Altezza vetro fisso

$$\begin{aligned} \text{HV} &= H(\text{Luce}) + 45 - 7 \text{ (Aria)} \\ \text{HVF} &= H(\text{Luce}) + 35 \end{aligned}$$



Installazione a soffitto con:

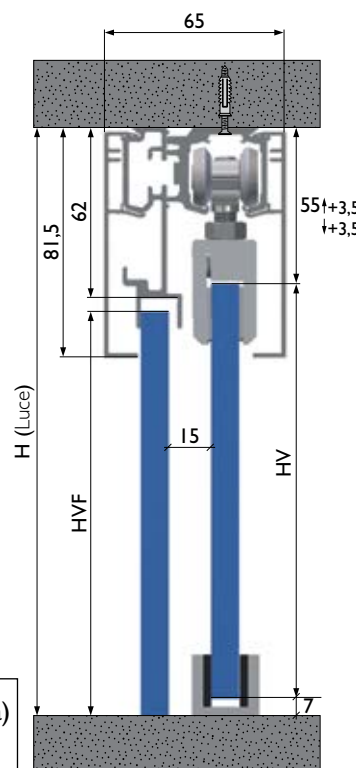
- Profilo reggifisso **SV380**
- Profilo veletta **SV362** + Profilo rotaia **SV312B**
- Pinze "Tipo 2"



**HV** = Altezza vetro

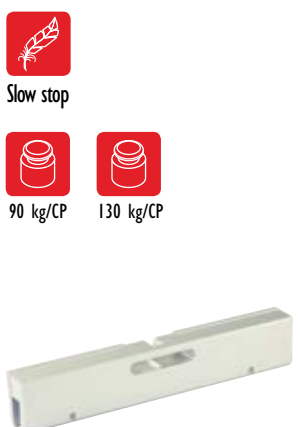
**HVF** = Altezza vetro fisso

$$\begin{aligned} \text{HV} &= H(\text{Luce}) - 55 - 7 \text{ (Aria)} \\ \text{HVF} &= H(\text{Luce}) - 70 \end{aligned}$$



Installazione a parete con:

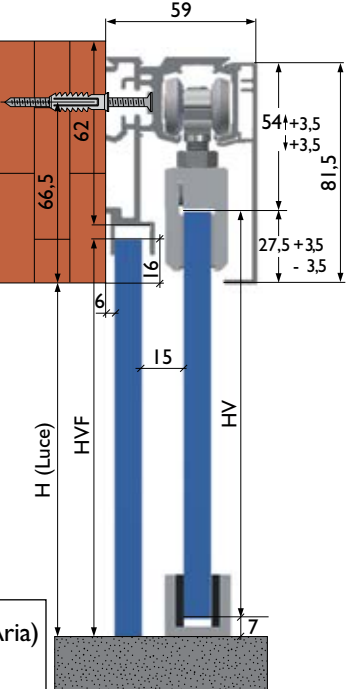
- Profilo reggifisso **SV380**
- Profilo veletta **SV362** + Profilo rotaia **SV312B**
- Pinze "Tipo 2"



**HV** = Altezza vetro

**HVF** = Altezza vetro fisso

$$\begin{aligned} \text{HV} &= H(\text{Luce}) + 27,5 - 7 \text{ (Aria)} \\ \text{HVF} &= H(\text{Luce}) + 16 \end{aligned}$$



## INSTALLAZIONI A SOFFITTO E PARETE CON PROFILO REGGIFISSO SV380

Prospetto degli abbinamenti tra profilo rotaia e velette più frequenti

Installazione a soffitto con:

- Profilo reggifisso **SV380**
- Profilo veletta **SC520** + Profilo rotaia **SV312B**
- Pinze "Tipo 4"



Slow stop



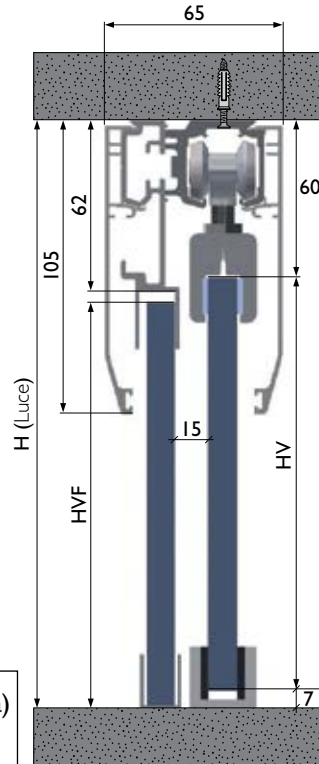
80 kg/CP



**HV** = Altezza vetro

**HVF** = Altezza vetro fisso

$$\begin{aligned} \text{HV} &= \text{H (Luce)} - 60 - 7 \text{ (Aria)} \\ \text{HVF} &= \text{H (Luce)} - 70 \end{aligned}$$



Installazione a parete con:

- Profilo reggifisso **SV380**
- Profilo veletta **SC520** + Profilo rotaia **SV312B**
- Pinze "Tipo 4"



Slow stop



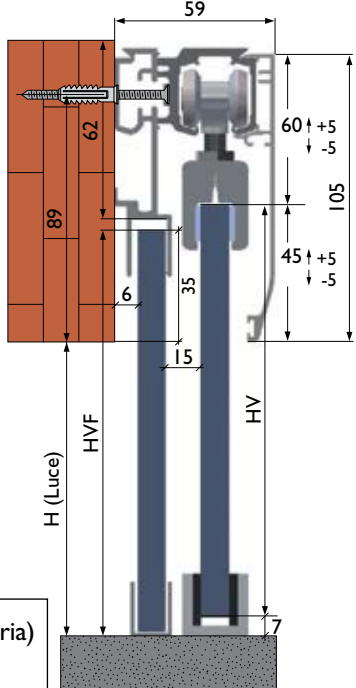
80 kg/CP



**HV** = Altezza vetro

**HVF** = Altezza vetro fisso

$$\begin{aligned} \text{HV} &= \text{H (Luce)} + 45 - 7 \text{ (Aria)} \\ \text{HVF} &= \text{H (Luce)} + 35 \end{aligned}$$



Installazione a soffitto con:

- Profilo reggifisso **SV380**
- Profilo veletta **SV362** + Profilo rotaia **SV312B**
- Pinze "Tipo 4"



Slow stop



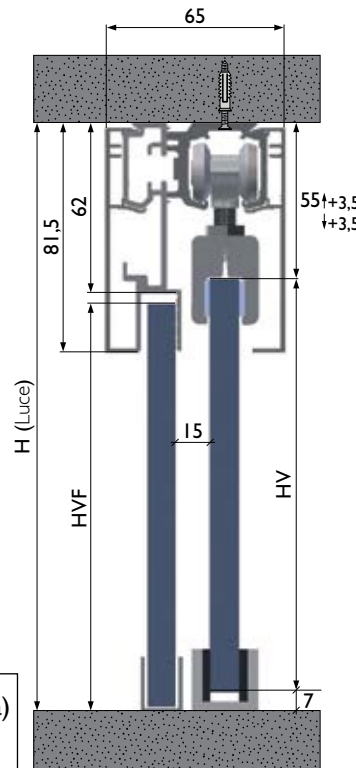
80 kg/CP



**HV** = Altezza vetro

**HVF** = Altezza vetro fisso

$$\begin{aligned} \text{HV} &= \text{H (Luce)} - 55 - 7 \text{ (Aria)} \\ \text{HVF} &= \text{H (Luce)} - 70 \end{aligned}$$



Installazione a parete con:

- Profilo reggifisso **SV380**
- Profilo veletta **SV362** + Profilo rotaia **SV312B**
- Pinze "Tipo 4"



Slow stop



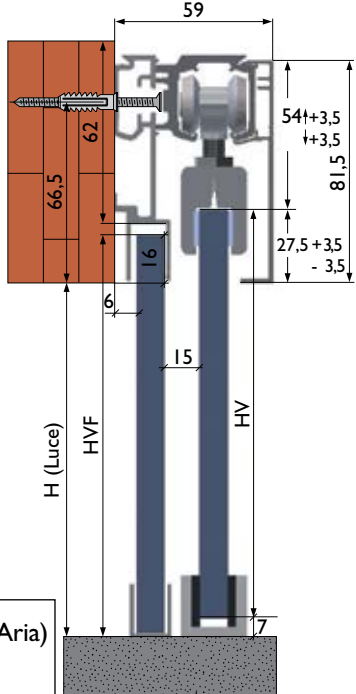
80 kg/CP



**HV** = Altezza vetro

**HVF** = Altezza vetro fisso

$$\begin{aligned} \text{HV} &= \text{H (Luce)} + 27,5 - 7 \text{ (Aria)} \\ \text{HVF} &= \text{H (Luce)} + 16 \end{aligned}$$



## INSTALLAZIONI A SOFFITTO CON PROFILO REGGIFISSO SV385

Prospetto degli abbinamenti tra profilo rotaia e velette più frequenti

Installazione a soffitto con:

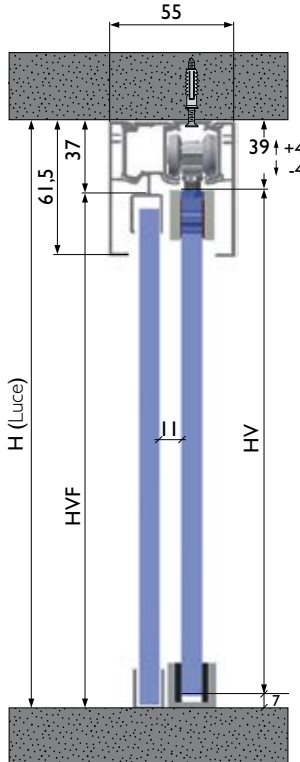
- Nuovo Profilo reggifisso SV385
- Profilo veletta SV363 + Profilo rotaia SV300B
- Pinze "Tipo 3"



**HV** = Altezza vetro

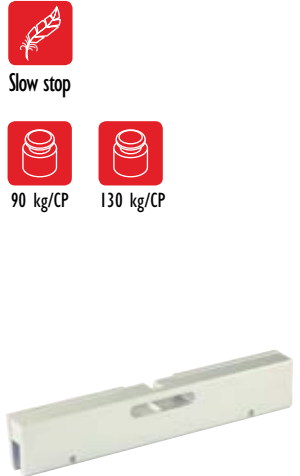
**HVF** = Altezza vetro fisso

$$\begin{aligned} \text{HV} &= H(\text{Luce}) - 39 - 7 \text{ (Aria)} \\ \text{HVF} &= H(\text{Luce}) - 41 \end{aligned}$$



Installazione a soffitto con:

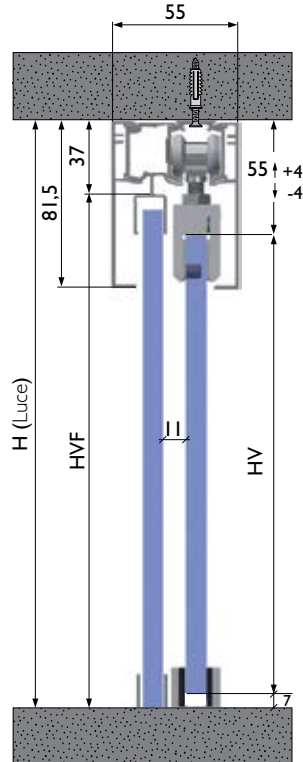
- Nuovo Profilo reggifisso SV385
- Profilo veletta SCV362 + Profilo rotaia SV300B
- Pinze "Tipo 2"



**HV** = Altezza vetro

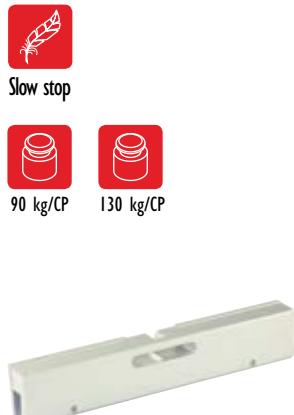
**HVF** = Altezza vetro fisso

$$\begin{aligned} \text{HV} &= H(\text{Luce}) - 55 - 7 \text{ (Aria)} \\ \text{HVF} &= H(\text{Luce}) - 41 \end{aligned}$$



Installazione a soffitto con:

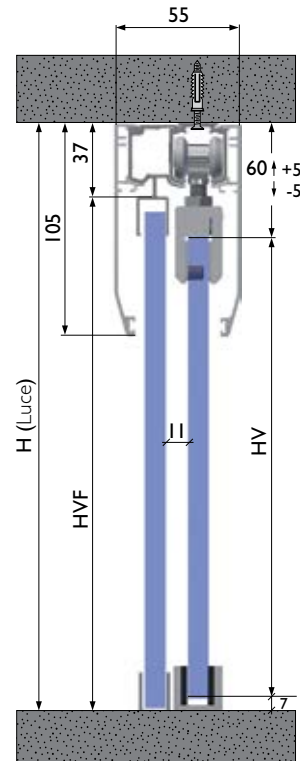
- Nuovo Profilo reggifisso SV385
- Profilo veletta SV520 + Profilo rotaia SV300B
- Pinze "Tipo 2"



**HV** = Altezza vetro

**HVF** = Altezza vetro fisso

$$\begin{aligned} \text{HV} &= H(\text{Luce}) - 60 - 7 \text{ (Aria)} \\ \text{HVF} &= H(\text{Luce}) - 41 \end{aligned}$$



Installazione a soffitto con:

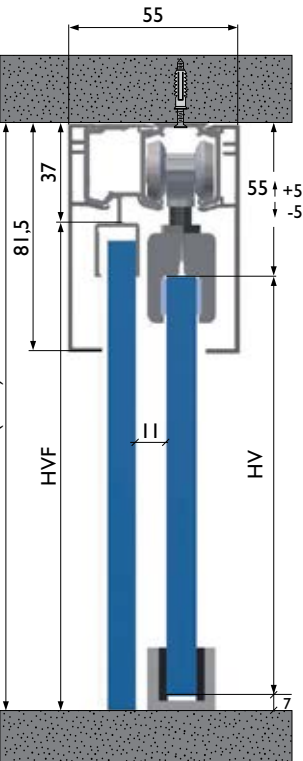
- Nuovo Profilo reggifisso SV385
- Profilo veletta SV520 + Profilo rotaia SV300B
- Pinze "Tipo 4"



**HV** = Altezza vetro

**HVF** = Altezza vetro fisso

$$\begin{aligned} \text{HV} &= H(\text{Luce}) - 55 - 7 \text{ (Aria)} \\ \text{HVF} &= H(\text{Luce}) - 41 \end{aligned}$$



## ACCESSORI PER SISTEMA "MINI"

	KIT 2 distanziali pinza "TIPO 2B"  Spessore vetro: 11,5 mm Cod. SC200.01B		KIT 2 distanziali pinza "TIPO 2"  Spessore vetro: 11,5 mm Cod. SC200.1
	KIT 2 distanziali pinza "TIPO 2B"  Spessore vetro: 13,5 mm Cod. SC200.2B		KIT 2 distanziali pinza "TIPO 2"  Spessore vetro: 13,5 mm Cod. SC200.2

	CANALINA base 15x20H - Misura interna 11 mm		
	Lunghezza barra: 4000 mm		
ARGENTO	SIMIL INOX	BIANCO RAL-9010	NERO RAL-9005
Cod. M160.40	Cod. M160.401	Cod. M160.42	Cod. M160.40N

	GUIDA A PAVIMENTO IN ACCIAIO		GUIDA A PAVIMENTO IN ALLUMINIO
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spessore vetro: 11,5/13,5 mm</li> <li>• Misure: 28x45mm H26mm</li> <li>• Finitura: Acciaio spazzolato (Cod. SC100.92)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spessore vetro: 8/10 mm</li> <li>• Misure: 23x45mm H20mm</li> <li>• Finitura: Alluminio anodizzato (Cod. SC100.91)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spessore vetro: 8/10 mm</li> <li>• Misure: 23x45mm H20mm</li> <li>• Finitura: Bianco RAL-9010 opaco (Cod. SC100.91B) Nero RAL-9005 opaco (Cod. SC100.91N)</li> </ul>			