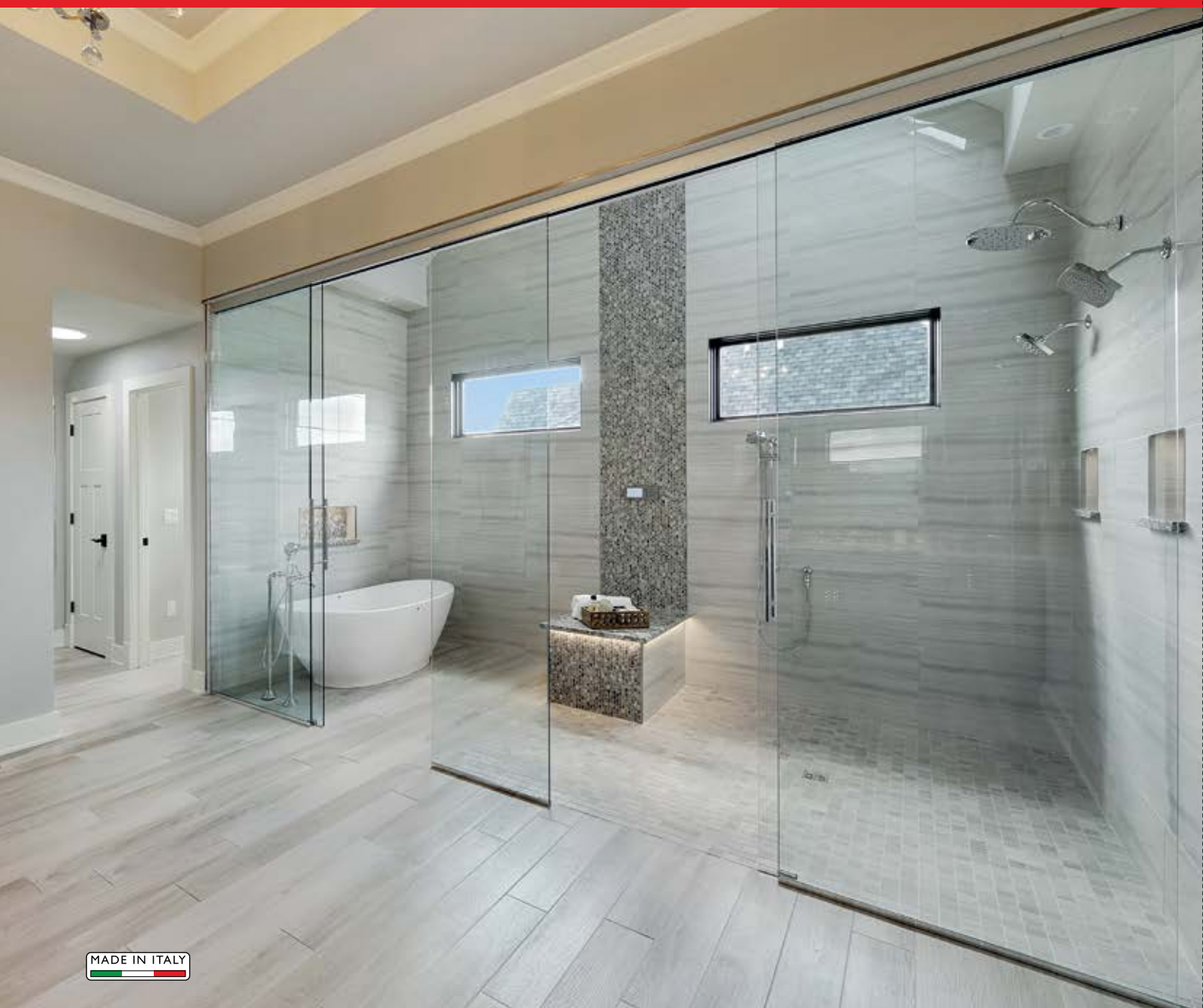


MINI EVO



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)



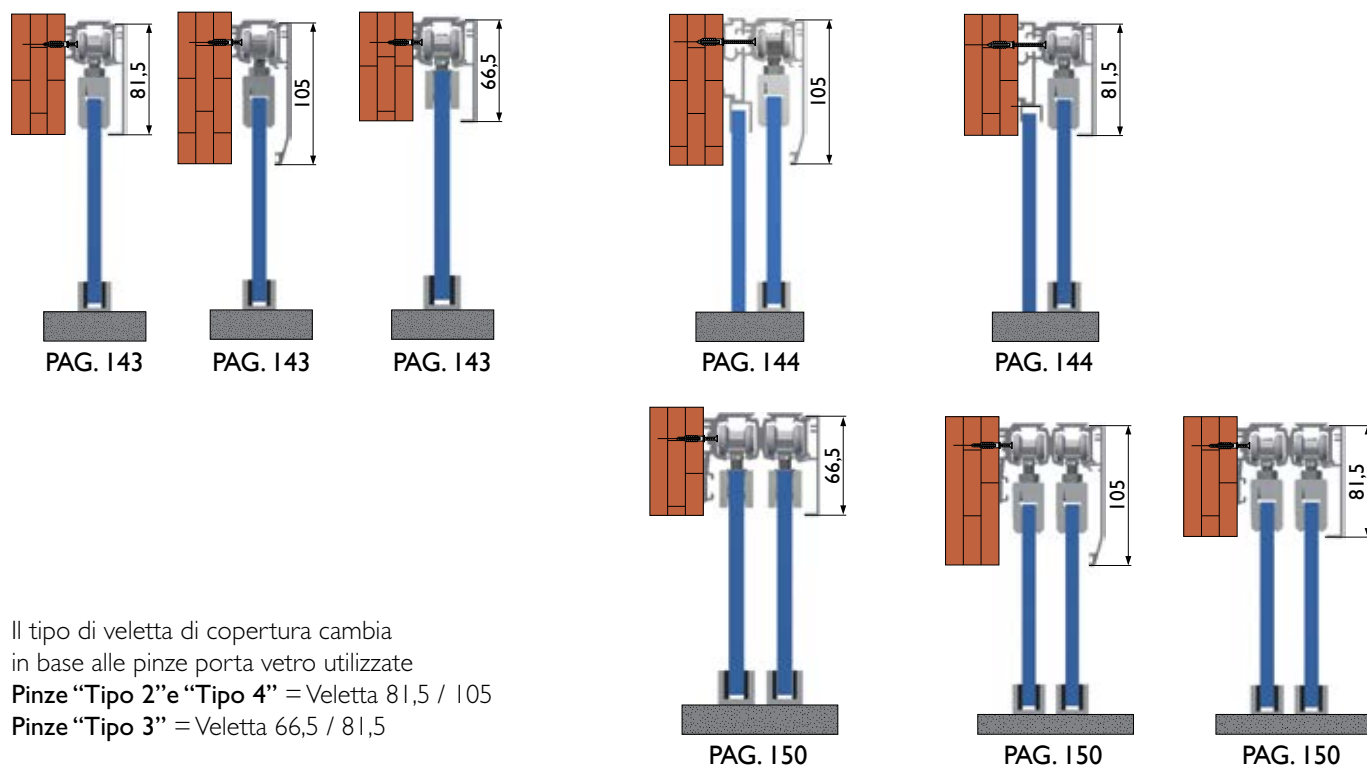
- 8 - 11,5
- 10 - 12
- 10,7 - 13,5



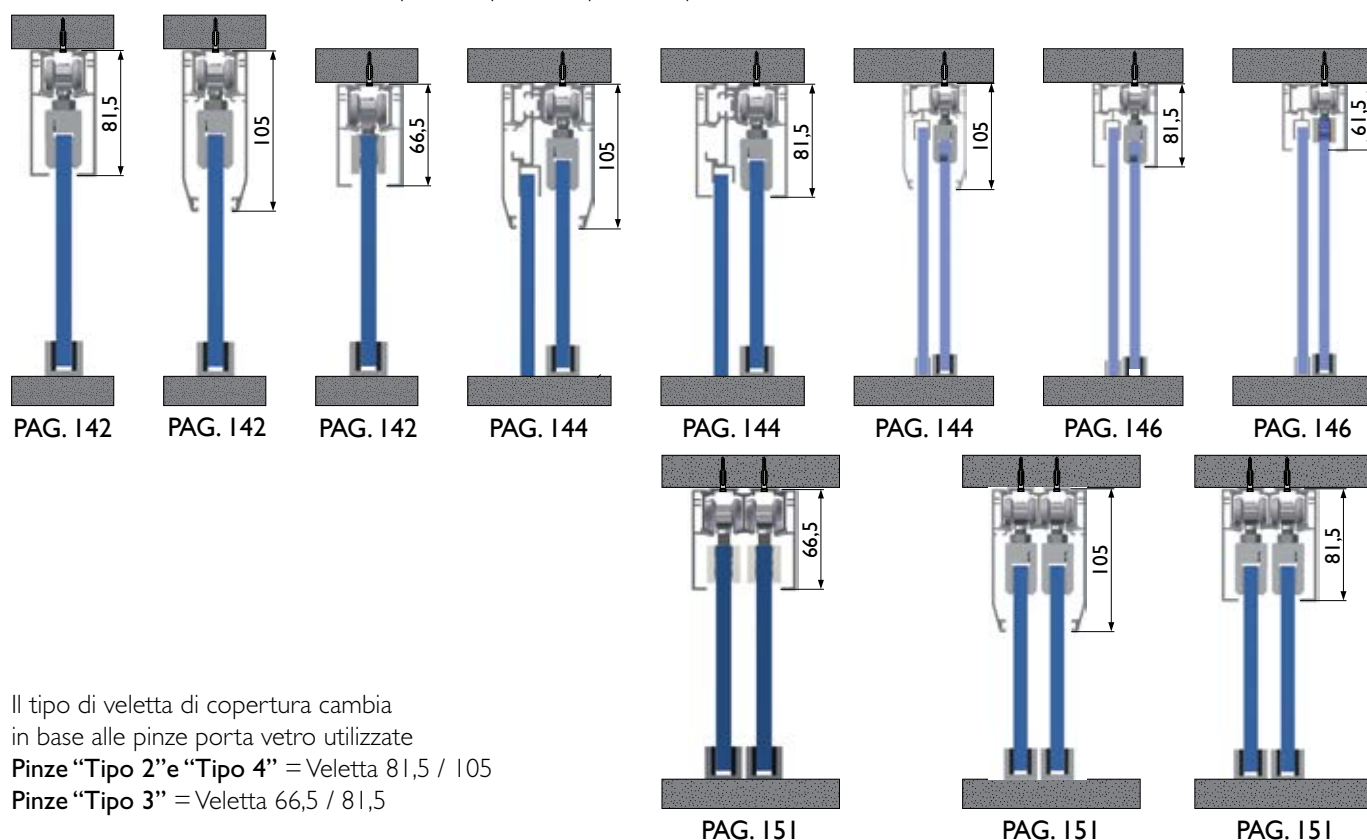
Su misura

TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE SISTEMI MINI EVO

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



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



PINZA "TIPO 4 - 80 kg"



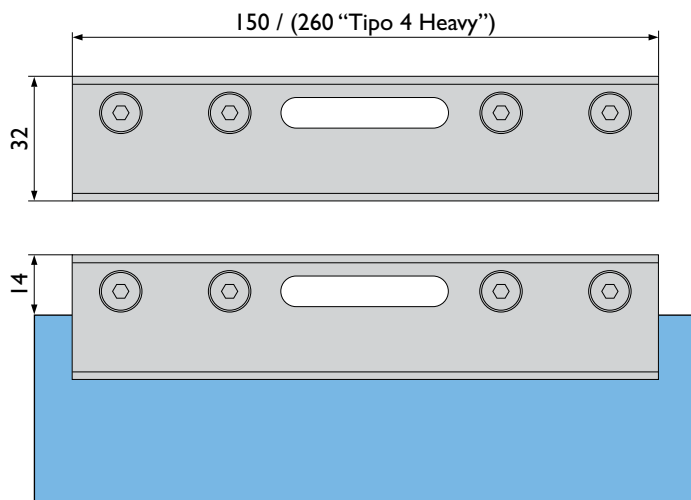
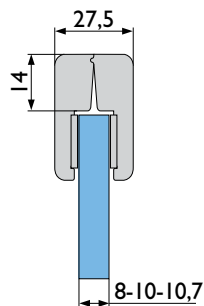
80 kg



(Cod. SC200.06)

Sp. vetro:

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



PINZA "TIPO 4H - 120 kg"



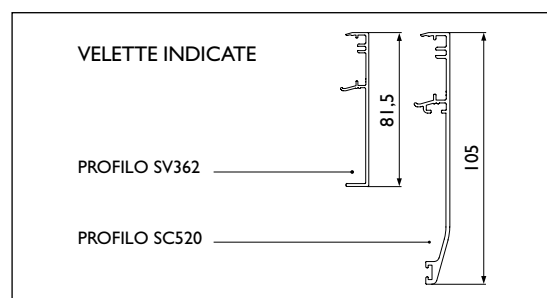
120 kg



(Cod. SC200.06H)

Sp. vetro:

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



Grazie al carter di copertura
è possibile realizzare
sistemi scorrevoli senza veletta

PINZA "TIPO 2B - 90 kg"



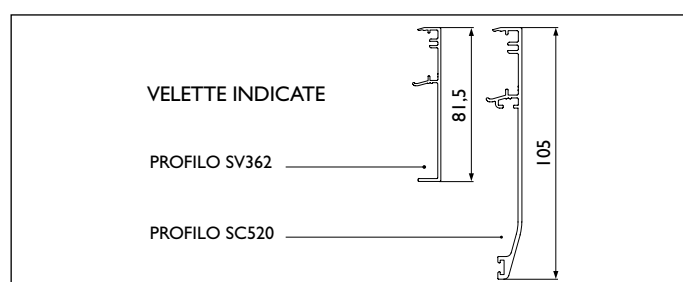
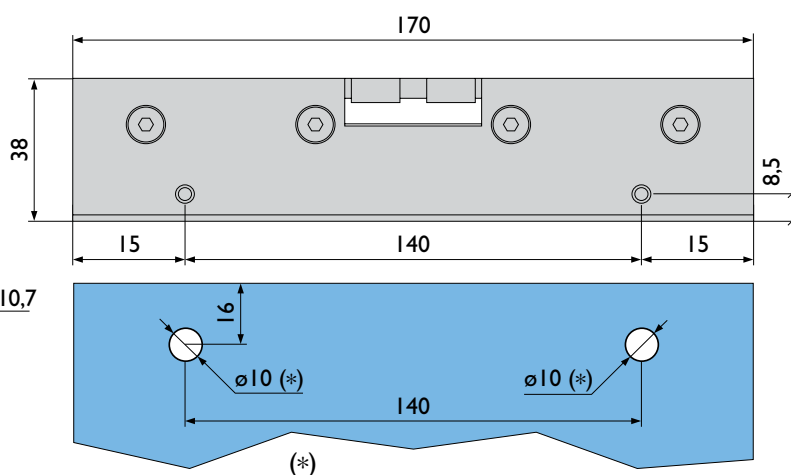
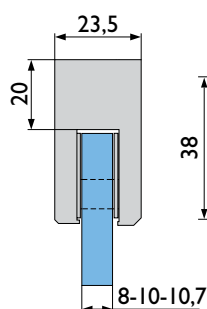
90 kg



(Cod. SC200.15)

Sp. vetro:

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



VELETTE INDICATE

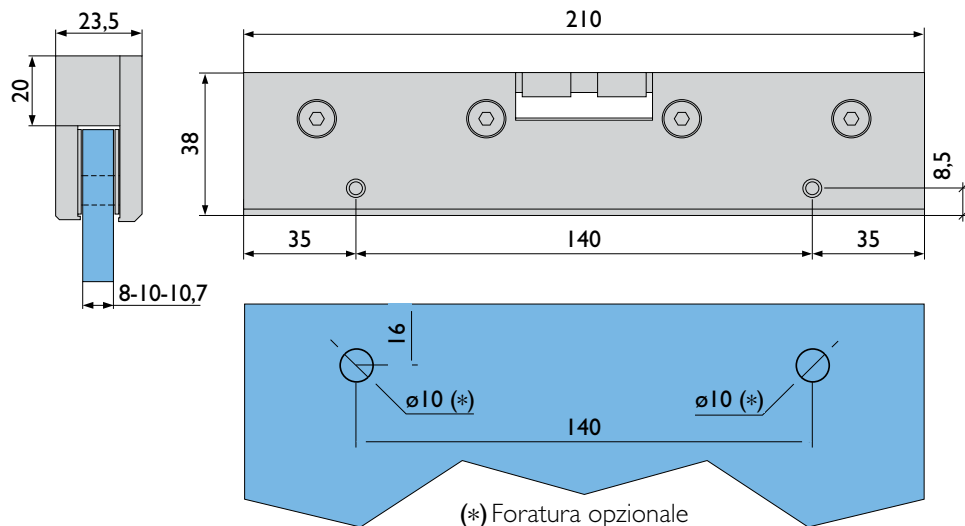
PROFILO SV362

PROFILO SC520

PINZA "TIPO 2 - 130 kg"



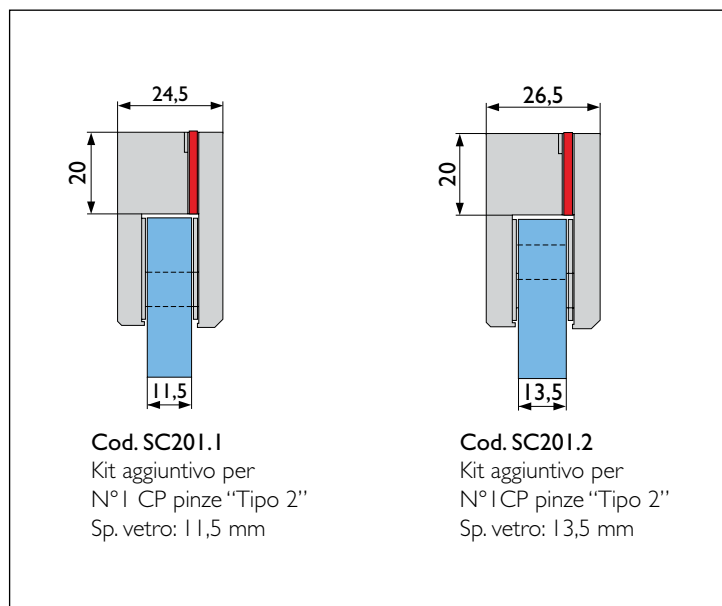
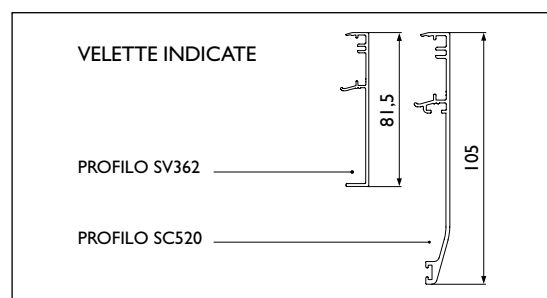
130 kg



(Cod. SC200.05)

Sp. vetro:

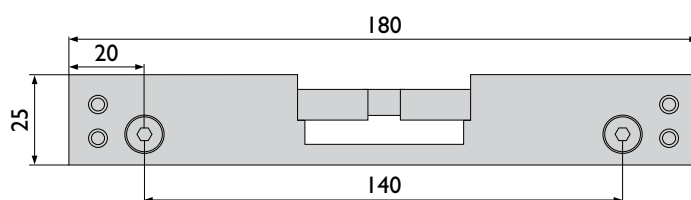
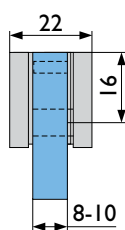
- 8 - 10 - 10,7
- 11,5 - 13,5 (con kit aggiuntivo)



PINZA "TIPO 3 - 90 kg"



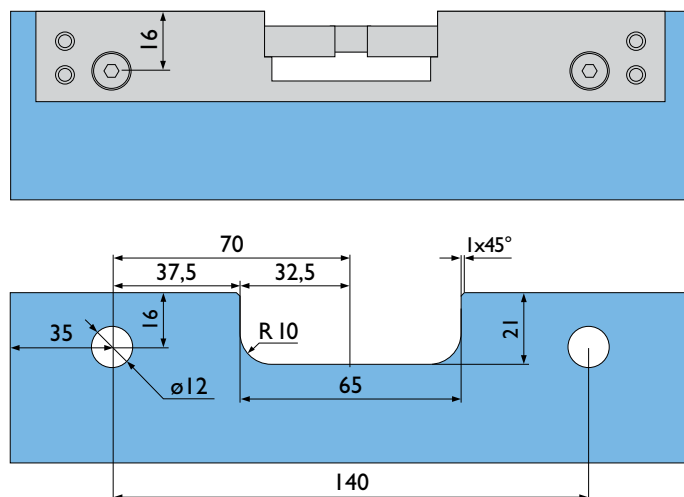
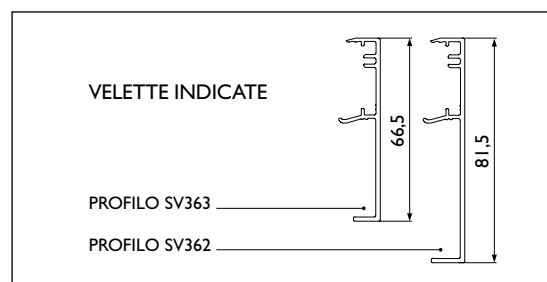
90 kg

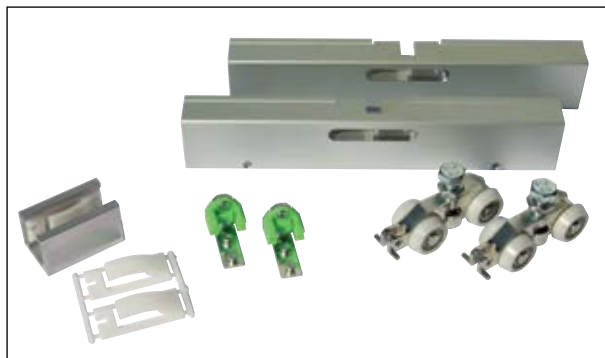


(Cod. SC200.10)

Sp. vetro:

- 8 - 10





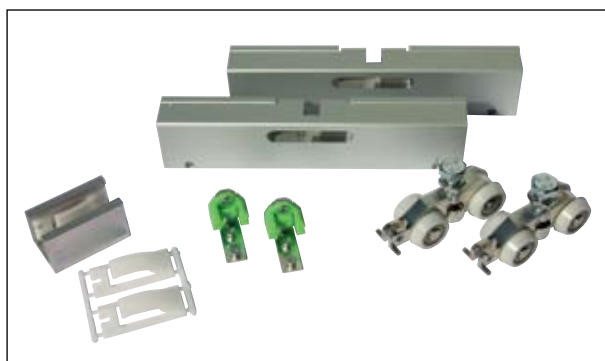
KIT DI SCORRIMENTO PER ANTA con pinze "Tipo 2" (130 kg)

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



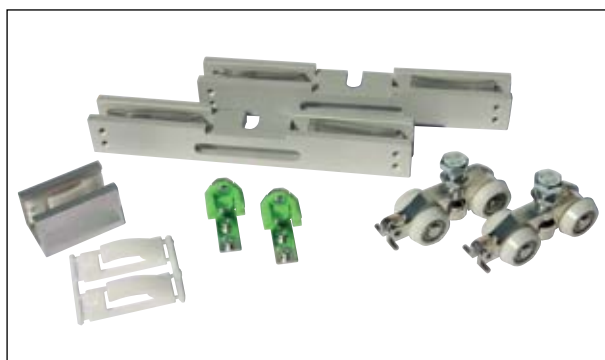
KIT DI SCORRIMENTO PER ANTA con pinze "Tipo 2B" (90 kg)

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



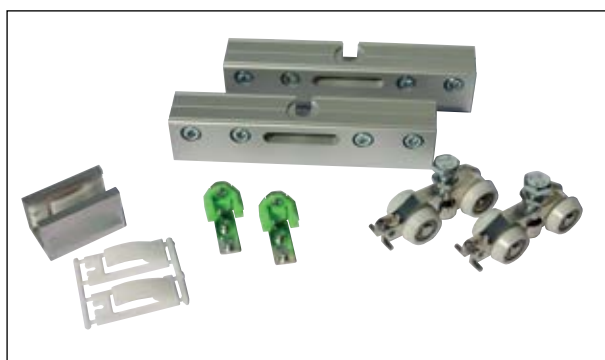
KIT DI SCORRIMENTO PER ANTA con pinze "Tipo 3" (90 kg)

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

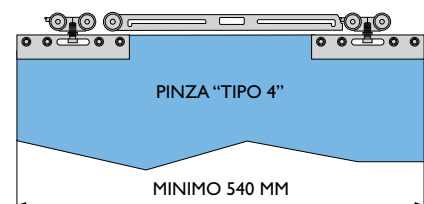
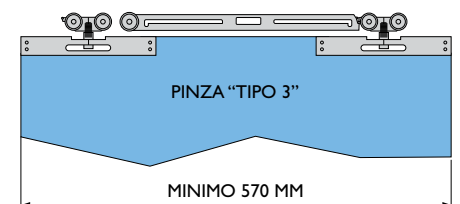
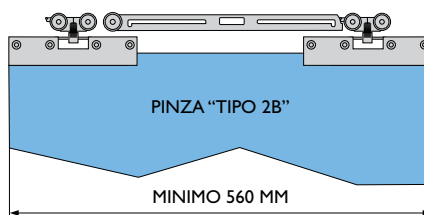
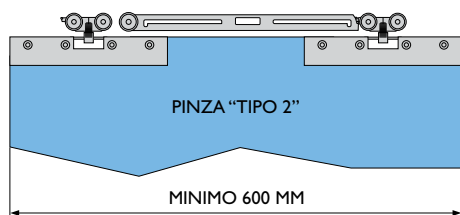
Misura minima anta:

- 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



80 kg
100 kg



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



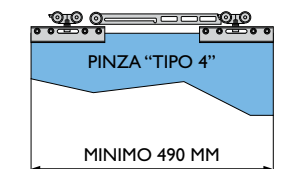
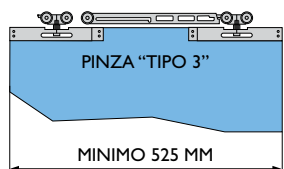
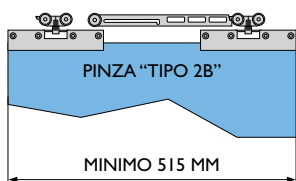
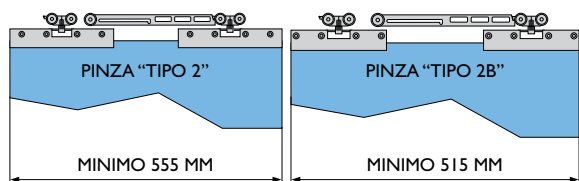
80 kg



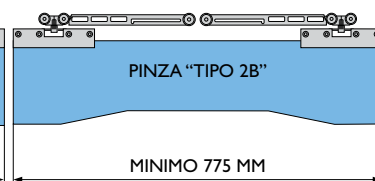
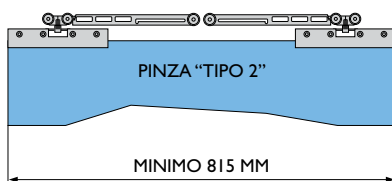
130 kg



1 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

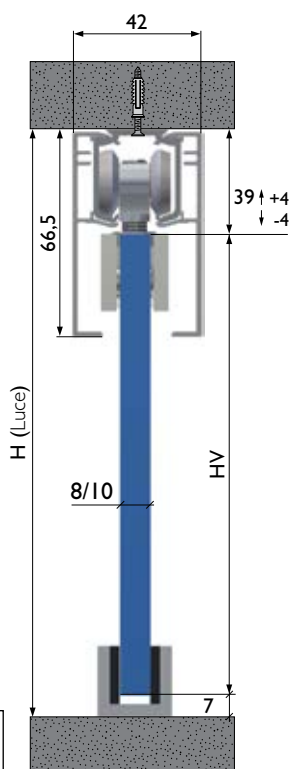


130 kg/CP



HV = Altezza vetro

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



Installazione a soffitto con:

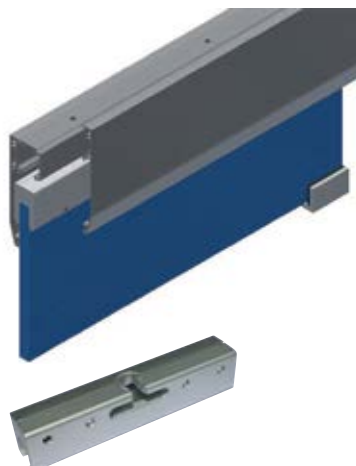
- Profilo rotaia **SV300B**
- Profilo veletta **SV363** H66,5 mm
- Pinze "Tipo 4"



Slow stop

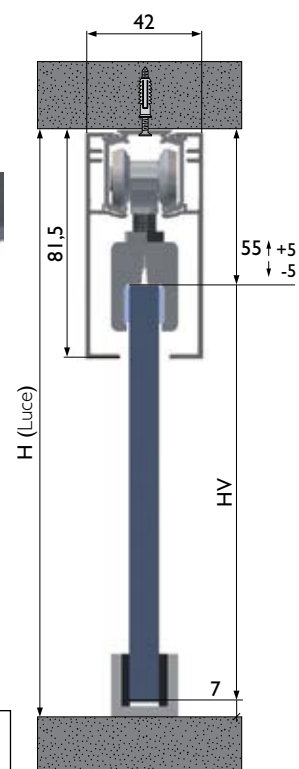


90 kg/CP



HV = Altezza vetro

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



Installazione a soffitto con:

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



Slow stop



90 kg/CP

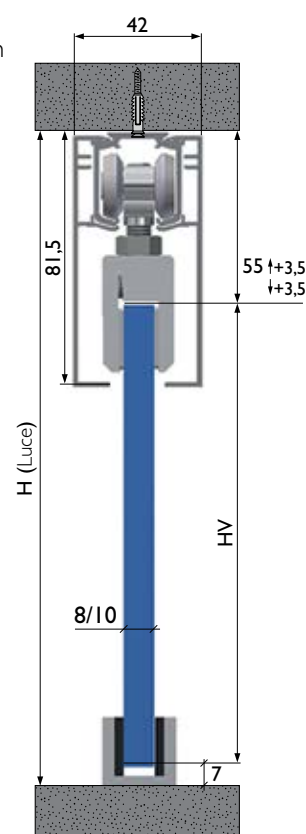


130 kg/CP



HV = Altezza vetro

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



Installazione a soffitto con:

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



Slow stop



90 kg/CP

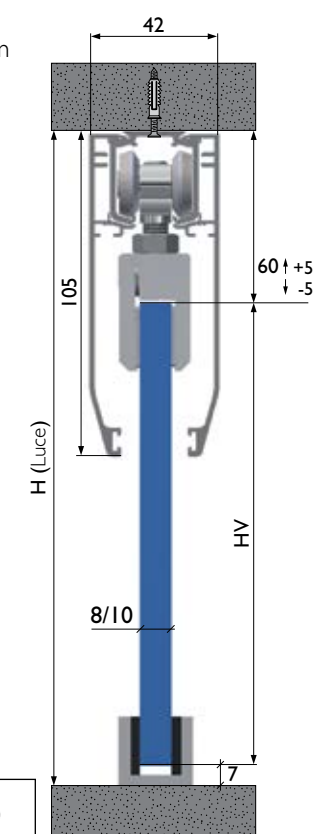


130 kg/CP



HV = Altezza vetro

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



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"



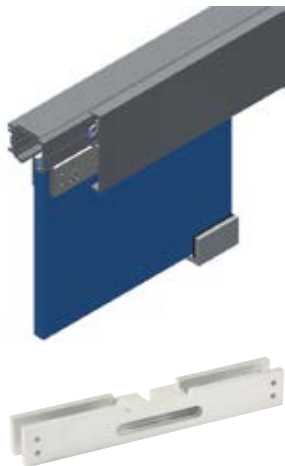
Slow stop



90 kg/CP

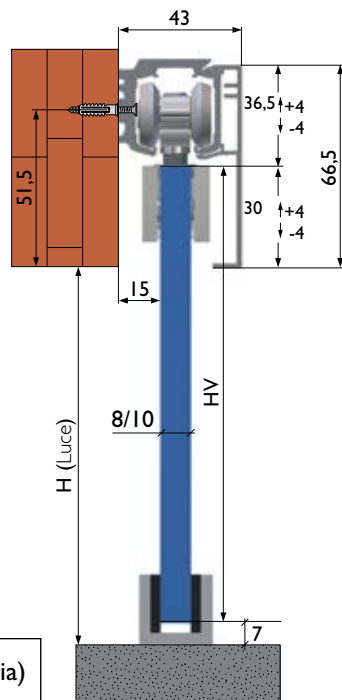


130 kg/CP



HV = Altezza vetro

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



Installazione a parete con:

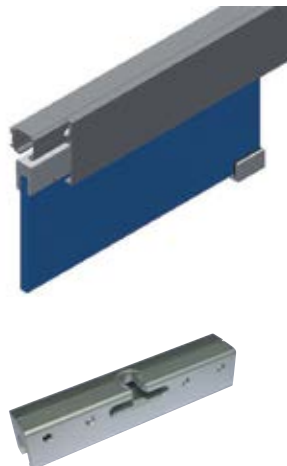
- Profilo rotaia **SV312B**
- Profilo veletta **SV362** H81,5 mm
- Pinze "Tipo 4"



Slow stop

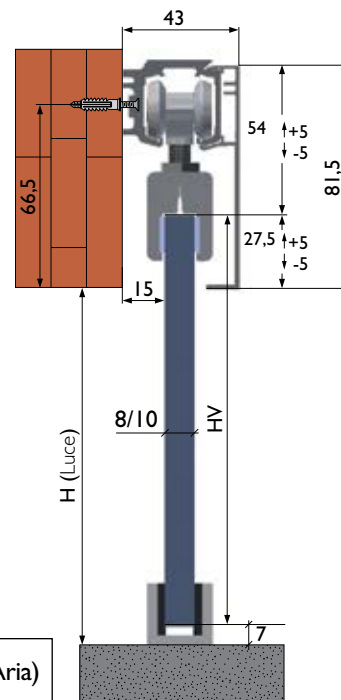


90 kg/CP



HV = Altezza vetro

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



Installazione a parete con:

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



Slow stop



90 kg/CP

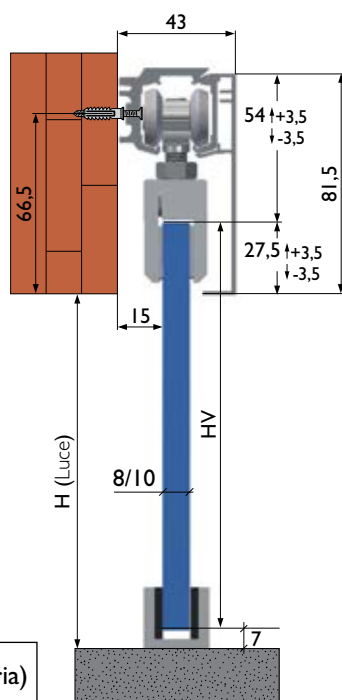


130 kg/CP



HV = Altezza vetro

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



Installazione a parete con:

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



Slow stop



90 kg/CP

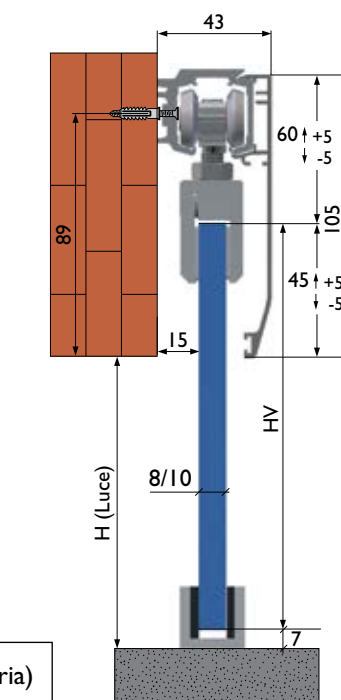


130 kg/CP



HV = Altezza vetro

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



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"



Slow stop



90 kg/CP



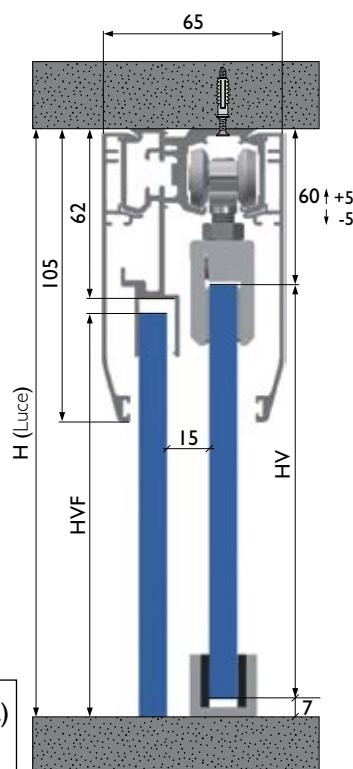
130 kg/CP



HV = Altezza vetro
HVF = Altezza vetro fisso

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

$$HVF = H(\text{Luce}) - 70$$



Installazione a parete con:

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



Slow stop



90 kg/CP



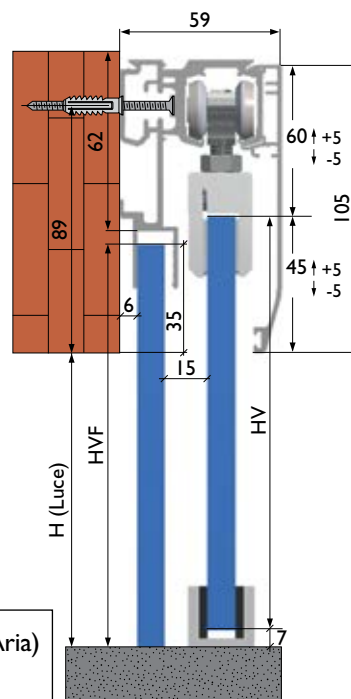
130 kg/CP



HV = Altezza vetro
HVF = Altezza vetro fisso

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

$$HVF = H(\text{Luce}) + 35$$



Installazione a soffitto con:

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



Slow stop



90 kg/CP



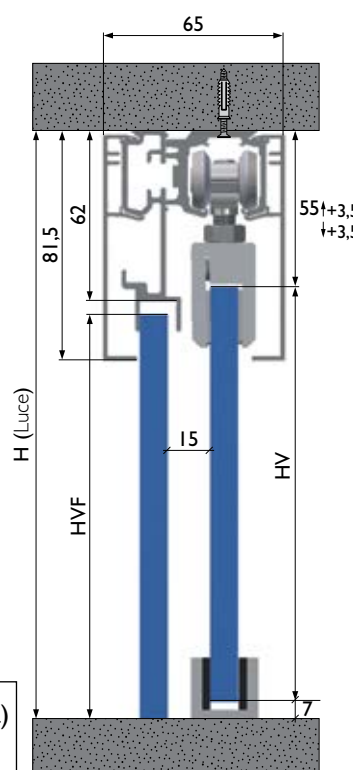
130 kg/CP



HV = Altezza vetro
HVF = Altezza vetro fisso

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

$$HVF = H(\text{Luce}) - 70$$



Installazione a parete con:

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



Slow stop



90 kg/CP



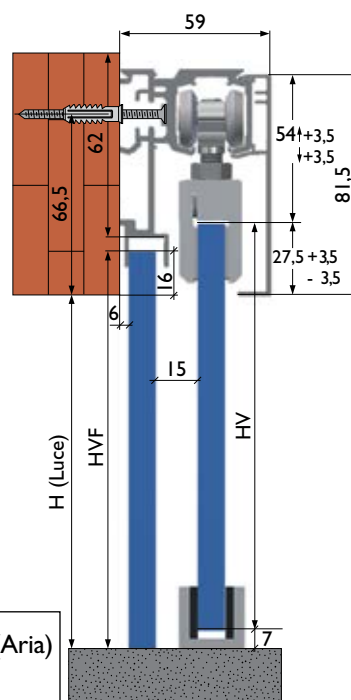
130 kg/CP



HV = Altezza vetro
HVF = Altezza vetro fisso

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

$$HVF = H(\text{Luce}) + 16$$



INSTALLAZIONI A SOFFITTO E PARETE CON PROFILO REGGIFISSO SV380

Prospetto degli abbinamenti tra profilo rotaia e velette più frequenti

Installazione a soffitto con:

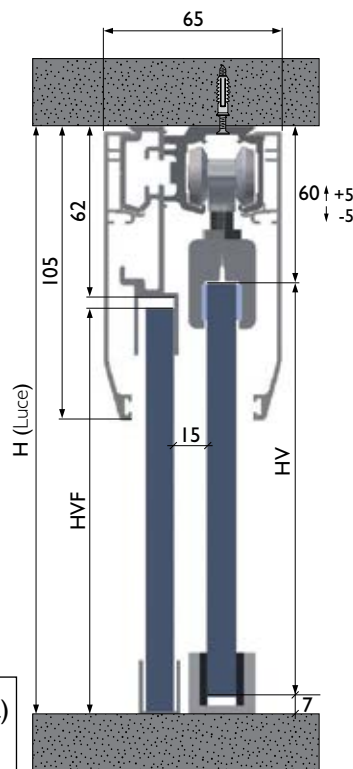
- Profilo reggifisso **SV380**
- Profilo veletta **SC520** + Profilo rotaia **SV312B**
- Pinze "Tipo 4"



Slow stop



80 kg/CP



HV = Altezza vetro
HVF = Altezza vetro fisso

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

Installazione a parete con:

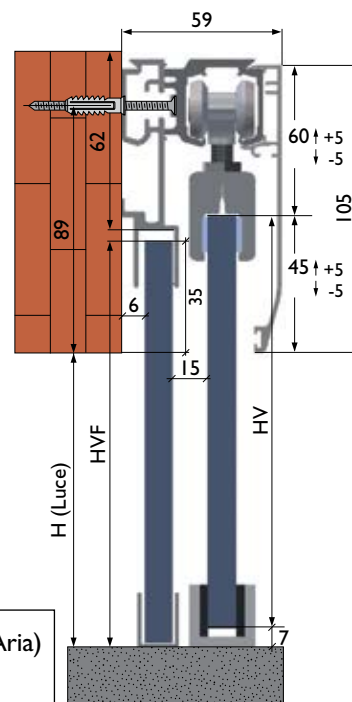
- Profilo reggifisso **SV380**
- Profilo veletta **SC520** + Profilo rotaia **SV312B**
- Pinze "Tipo 4"



Slow stop



80 kg/CP



HV = Altezza vetro
HVF = Altezza vetro fisso

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

Installazione a soffitto con:

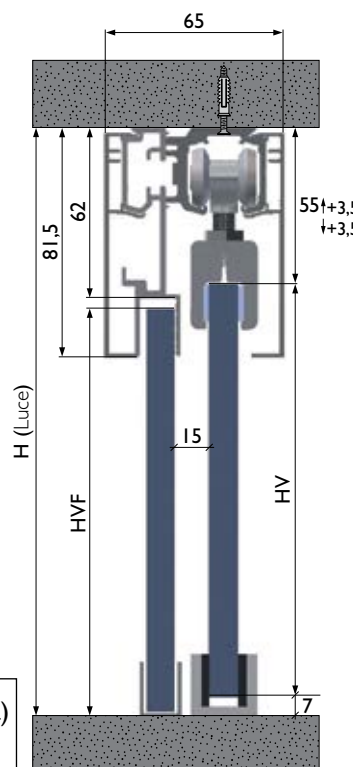
- Profilo reggifisso **SV380**
- Profilo veletta **SV362** + Profilo rotaia **SV312B**
- Pinze "Tipo 4"



Slow stop



80 kg/CP



HV = Altezza vetro
HVF = Altezza vetro fisso

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

Installazione a parete con:

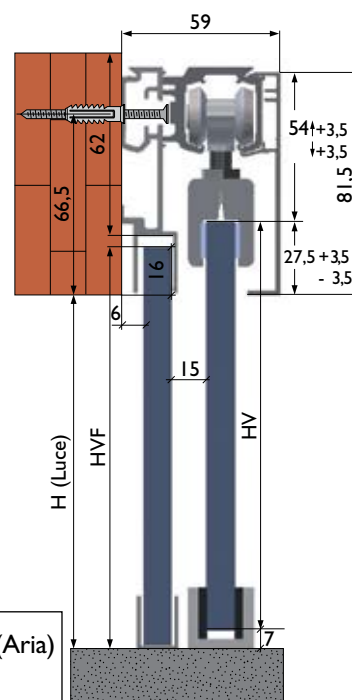
- Profilo reggifisso **SV380**
- Profilo veletta **SV362** + Profilo rotaia **SV312B**
- Pinze "Tipo 4"



Slow stop



80 kg/CP



HV = Altezza vetro
HVF = Altezza vetro fisso

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

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"



Slow stop

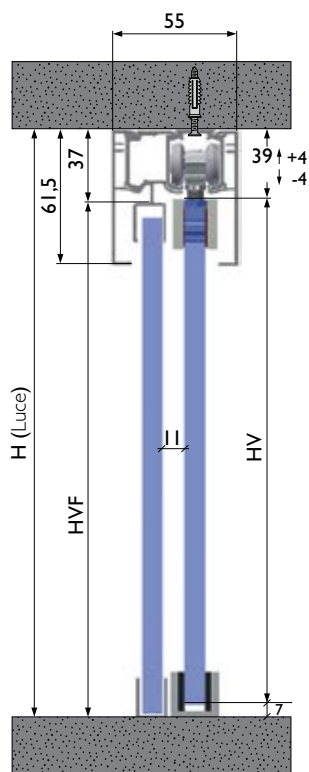


90 kg/CP



HV = Altezza vetro
HVF = Altezza vetro fisso

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



Installazione a soffitto con:

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



Slow stop



90 kg/CP

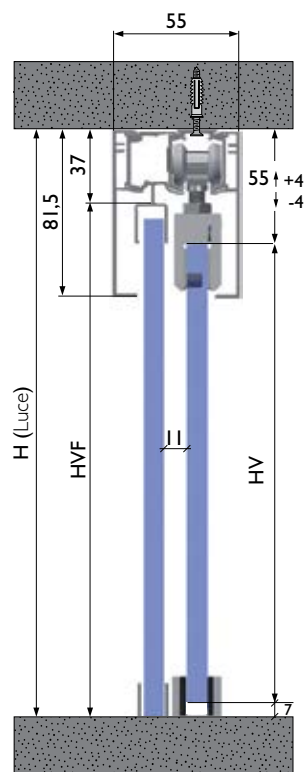


130 kg/CP



HV = Altezza vetro
HVF = Altezza vetro fisso

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



Installazione a soffitto con:

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



Slow stop



90 kg/CP

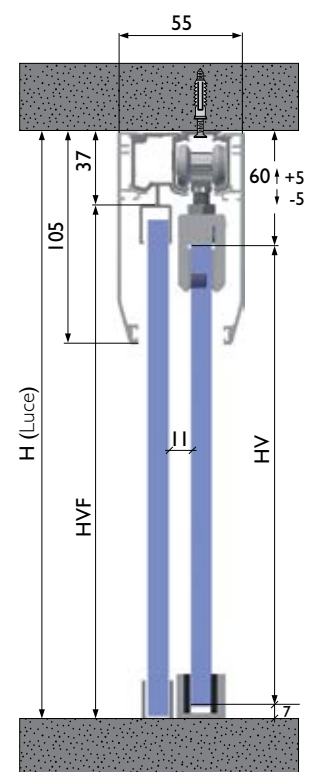


130 kg/CP



HV = Altezza vetro
HVF = Altezza vetro fisso

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



Installazione a soffitto con:

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



Slow stop

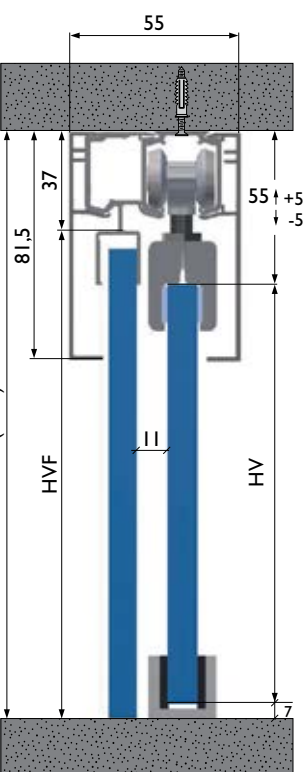


80 kg/CP



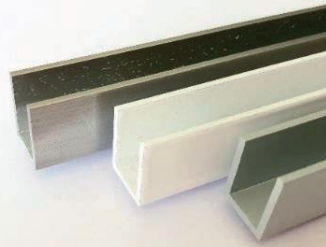
HV = Altezza vetro
HVF = Altezza vetro fisso

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



ACCESSORI PER SISTEMA "MINI"

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

	CANALINA base I5x20H - Misura interna 11 mm			
	Lunghezza barra: 4000 mm			
	ARGENTO	SIMIL INOX	BIANCO RAL-9010	NERO RAL-9005
	Cod. M160.40	Cod. M160.40I	Cod. M160.42	Cod. M160.40N

GUIDA A PAVIMENTO IN ACCIAIO

<ul style="list-style-type: none"> • Spessore vetro: 11,5/13,5 mm • Misure: 28x45mm H26mm • Finitura: Acciaio spazzolato (Cod. SC100.92)

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