
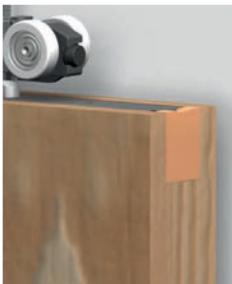



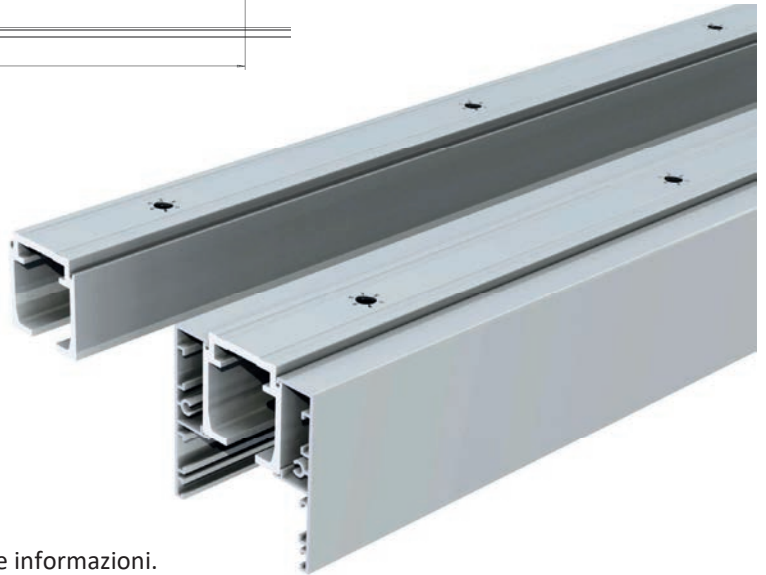
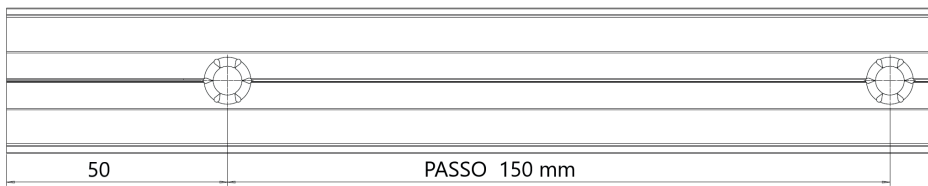


**PROFILI e BINARI** in Alluminio estruso

Composizioni Profili per:	Gruppo Composizioni	Descrizione principale
(E) Esterno pareti / a Vista (L) Porte LEGNO		(S) Fissaggio a Soffitto • 1 Via • 2 Vie • 3 Vie
		(P) Fissaggio a Parete • 1 Via • 2 Vie • 3 Vie

**Profili e Binari in Alluminio estruso ad Alta Resistenza.**

Binari di scorrimento, ad una o più vie, **forati e svasati** a passo, per Viti legno TSP  $\varnothing 5$  o Viti TSP M5, per fissaggio al soffitto.



**Lunghezza Binari, Coperture e profili, misure standard:**

- 2000 mm (2 m)
- 3000 mm (3 m)
- 6000 mm (6 m)

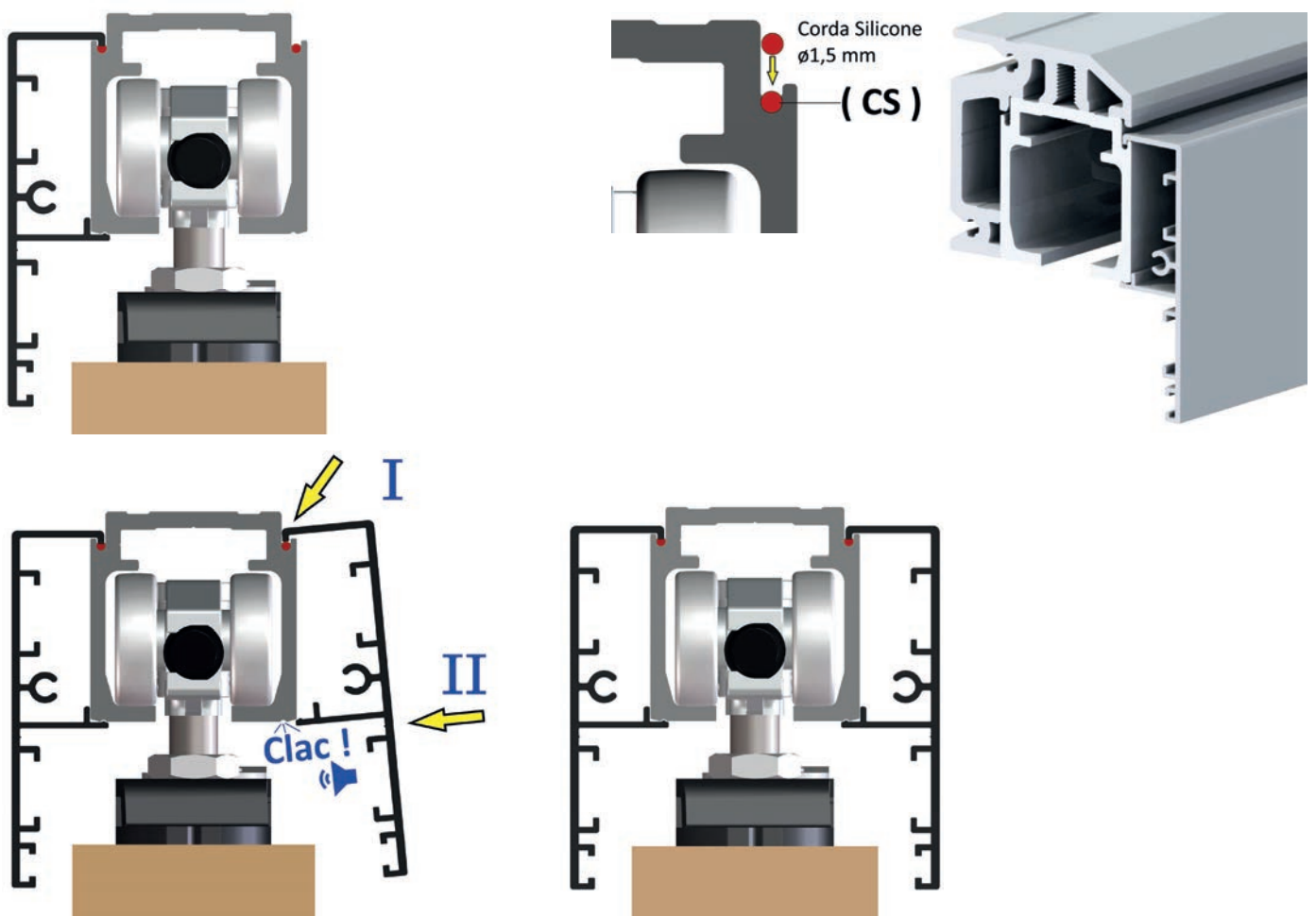
**Finiture:**

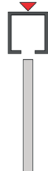
- Standard: Anodizzato Argento
- A Richiesta, Anodizzato Nero e finiture Varie, richiedere informazioni.

**Elenco completo Binari e Profili, tabelle riassuntive, vedere da pagina 112.**

**Coperture binari, con aggancio a scatto e corda in silicone naturale ("CS") anti vibrazione/rumore.**

Per le specifiche della corda in silicone "CS15", andare a pagina 116.





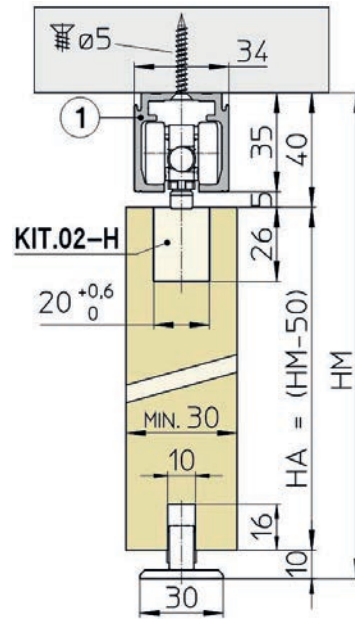
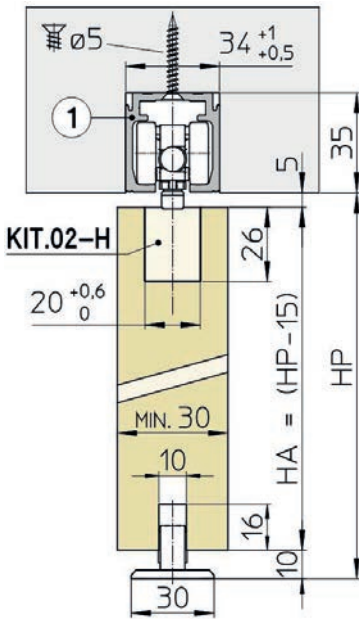
**BINARI e PROFILI: Composizioni "ELS" : Porte Legno Fissaggio Soffitto**

Composizione: **ELS 1.101**

Composizione: **ELS 1.100**

Composizione: **ELS 1.111**

Composizione: **ELS 1.110**

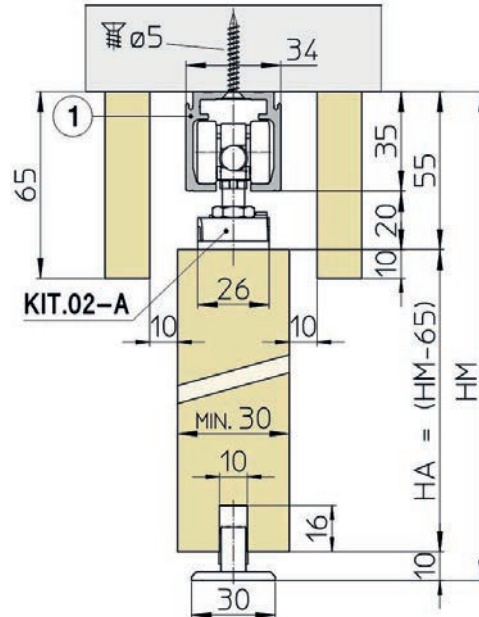
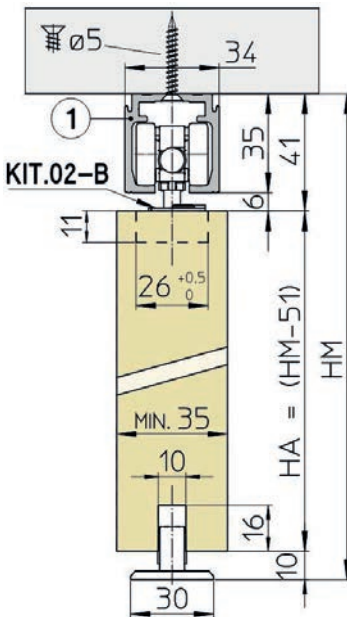


Composizione: **ELS 1.121**

Composizione: **ELS 1.120**

Composizione: **ELS 1.131**

Composizione: **ELS 1.130**



Per Composizioni: **ELS 1.101** | **ELS 1.111** | **ELS 1.121** | **ELS 1.131**

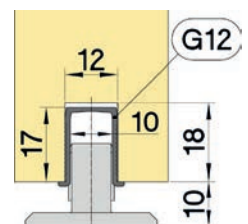
(1) Binario singolo Max. 240 Kg	L [ mm ]	Alluminio Naturale	Anodizzato Argento
Forato a passo (150 mm)	2000	-	PUMA.0101.2000.A
Forato a passo (150 mm)	2500	-	PUMA.0101.2500.A
Forato a passo (150 mm)	3000	-	PUMA.0101.3000.A
Forato a passo (150 mm)	6000	-	PUMA.0101.6000.A

(G12) Profilo Guida Inferiore	L [ mm ]	Grigio Chiaro
PVC Rigido	3000	AIRO.9810.3000.6

Possibilità di fornitura del Profilo Guida inferiore, da incastro.

Per Composizioni: **ELS 1.100** | **ELS 1.110** | **ELS 1.120** | **ELS 1.130**

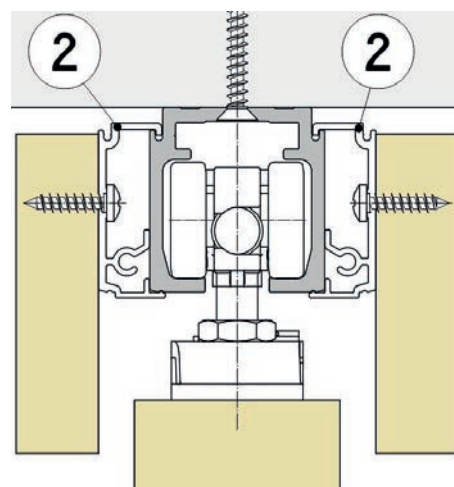
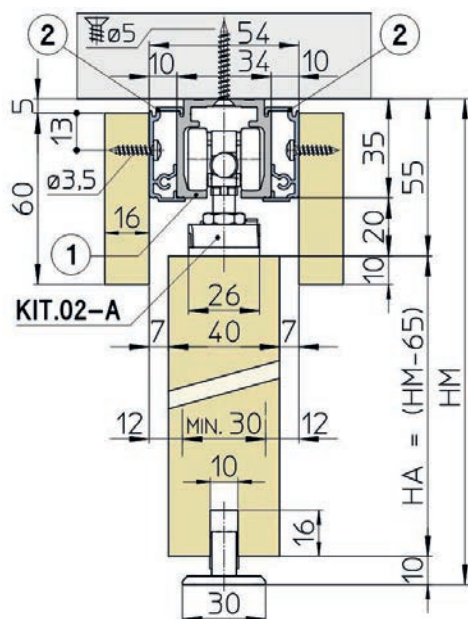
(1L) Binario singolo Max. 120 Kg	L [ mm ]	Alluminio Naturale	Anodizzato Argento
Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.0151.2000.Z	-
Forato a passo (150 mm)	2500	PUMA.0151.2500.Z	-
Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.0151.3000.Z	-
Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.0151.6000.Z	-





Composizione: **ELS 1.141**

Composizione: **ELS 1.140**

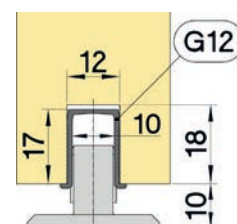


Riferimento (2) sopra, AGGANCIO a SCATTO.

1141	<b>(1)</b> Binario singolo <b>Max. 240 Kg</b>	<b>L [ mm ]</b>	Alluminio Naturale	Anodizzato Argento
	Forato a passo (150 mm)	2000	-	PUMA.0101.2000.A
	Forato a passo (150 mm)	2500	-	PUMA.0101.2500.A
	Forato a passo (150 mm)	3000	-	PUMA.0101.3000.A
	Forato a passo (150 mm)	6000	-	PUMA.0101.6000.A
1140	<b>(1L)</b> Binario singolo <b>Max. 120 Kg</b>	<b>L [ mm ]</b>	Alluminio Naturale	Anodizzato Argento
	Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.0151.2000.Z	-
	Forato a passo (150 mm)	2500	PUMA.0151.2500.Z	-
	Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.0151.3000.Z	-
	Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.0151.6000.Z	-
	<b>(2)</b> Copertura/Clip per schermi	<b>L [ mm ]</b>	Alluminio Naturale	Anodizzato Argento
	Spessore 10 mm, H.33 mm	2000	-	PUMA.1401.2000.A
	Spessore 10 mm, H.33 mm	3000	-	PUMA.1401.3000.A
	Spessore 10 mm, H.33 mm	6000	-	PUMA.1401.6000.A

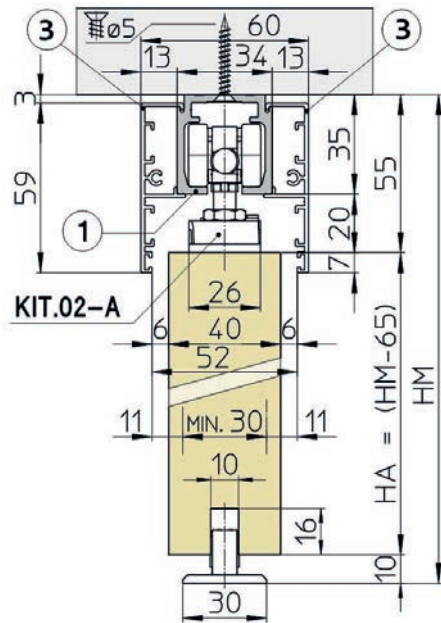
<b>(G12)</b> Profilo Guida Inferiore	<b>L [ mm ]</b>	Grigio Chiaro
PVC Rigido	3000	AIRO.9810.3000.6

Possibilità di fornitura del Profilo Guida inferiore, da incastro.



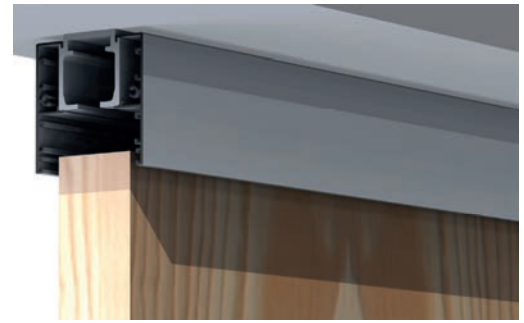


Composizione: ELS 1.151  
Composizione: ELS 1.150



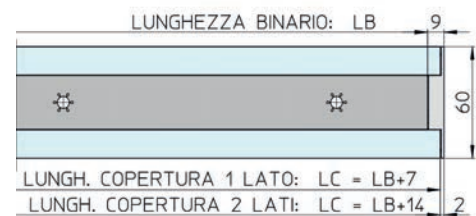
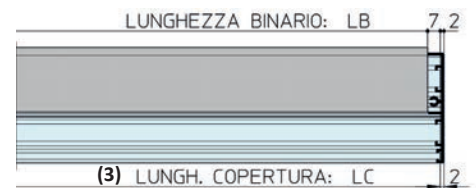
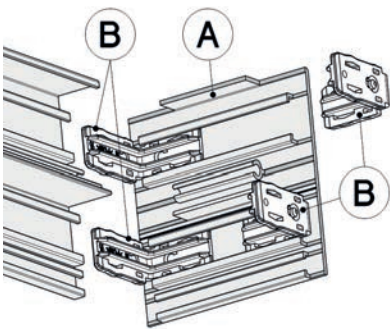
Riferimenti (3) sopra, AGGANCIO a SCATTO.

## Binari e Profili

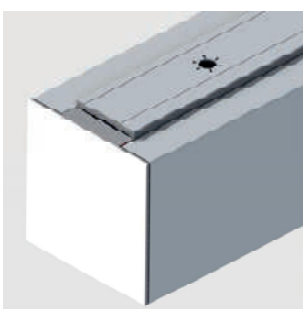


1151	(1)	Binario singolo Max. 240 Kg	L [ mm ]	Alluminio Naturale	Anodizzato Argento
		Forato a passo (150 mm)	2000	-	PUMA.0101.2000.A
		Forato a passo (150 mm)	2500	-	PUMA.0101.2500.A
		Forato a passo (150 mm)	3000	-	PUMA.0101.3000.A
		Forato a passo (150 mm)	6000	-	PUMA.0101.6000.A
1150	(1L)	Binario singolo Max. 120 Kg	L [ mm ]	Alluminio Naturale	Anodizzato Argento
		Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.0151.2000.Z	-
		Forato a passo (150 mm)	2500	PUMA.0151.2500.Z	-
		Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.0151.3000.Z	-
		Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.0151.6000.Z	-
	(3)	Copertura Legno H.59	L [ mm ]	Alluminio Naturale	Anodizzato Argento
		Copertura Sp.13 mm, H.59 mm	2000	-	PUMA.1001.2000.A
		Copertura Sp.13 mm, H.59 mm	3000	-	PUMA.1001.3000.A
		Copertura Sp.13 mm, H.59 mm	6000	-	PUMA.1001.6000.A

Per la finitura delle testate, sono disponibili i **Tappi T/C** ricavati dallo stesso profilo (2) "Cover" **PUMA.1001**.

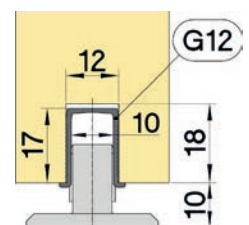


T100 Codice assieme: PUMA.2.4001.0060.A			
Composizione		Assieme "Tappo T/C":	
Rif.	Codice Parte	Descrizione	Q.tà
(A)	4001.0060	TAPPO DX/SX ALLUMINIO ESTRUSO H.59 Larghezza 60 mm. Anodizzato ARGENTO	1
(B)	PEGD.2228	ANGOLI DI GIUNZIONE, PLASTICA	4



(G12)	Profilo Guida Inferiore	L [ mm ]	Grigio Chiaro
	PVC Rigido	3000	AIRO.9810.3000.6

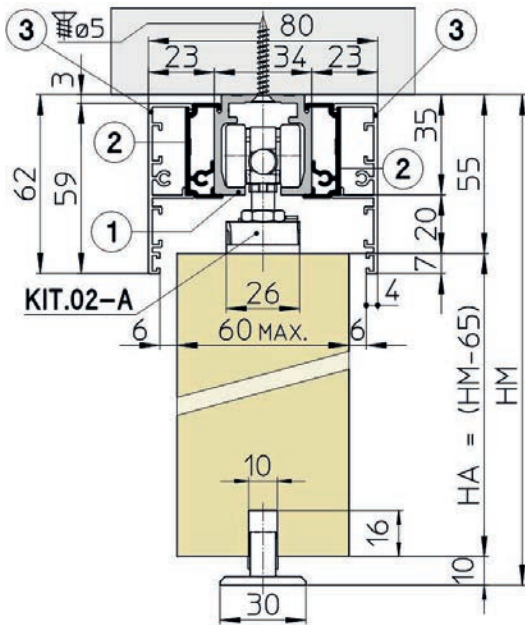
Possibilità di fornitura del Profilo Guida inferiore, da incastro.





Composizione: ELS 1.161

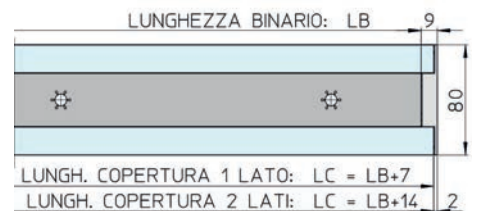
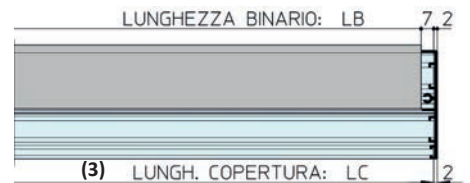
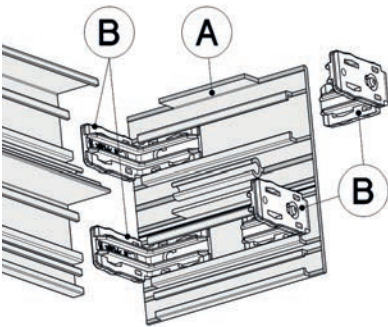
Composizione: ELS 1.160



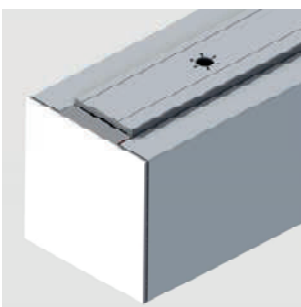
1161	(1)	Binario singolo Max. 240 Kg	L [ mm ]	Anodizzato Argento
		Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.0101.2000.A
		Forato a passo (150 mm)	2500	PUMA.0101.2500.A
		Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.0101.3000.A
		Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.0101.6000.A
1160	(1L)	Binario singolo Max. 120 Kg	L [ mm ]	Alluminio Naturale
		Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.0151.2000.Z
		Forato a passo (150 mm)	2500	PUMA.0151.2500.Z
		Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.0151.3000.Z
		Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.0151.6000.Z
	(2)	Copertura/Clip per schermi	L [ mm ]	Anodizzato Argento
		Spessore 10 mm, H.33 mm	2000	PUMA.1401.2000.A
		Spessore 10 mm, H.33 mm	3000	PUMA.1401.3000.A
		Spessore 10 mm, H.33 mm	6000	PUMA.1401.6000.A
	(3)	Copertura Legno H.59	L [ mm ]	Anodizzato Argento
		Copertura Sp.13 mm, H.59 mm	2000	PUMA.1001.2000.A
		Copertura Sp.13 mm, H.59 mm	3000	PUMA.1001.3000.A
		Copertura Sp.13 mm, H.59 mm	6000	PUMA.1001.6000.A

Riferimenti (2) e (3) sopra, AGGANCIAMENTO a SCATTO

Per la finitura delle testate, sono disponibili i **Tappi T/C** ricavati dallo stesso profilo (2) "Cover" PUMA.1001.

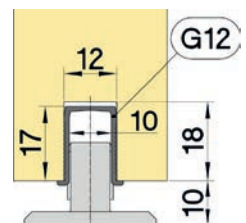


T101 Codice assieme: PUMA.2.4001.0080.A			
Composizione		Assieme "Tappo T/C":	
Rif.	Codice Parte	Descrizione	Q.tà
(A)	4001.0080	TAPPO DX/SX ALLUMINIO ESTRUSO H.59 Largh. 80 mm. Anodizzato ARGENTO	1
(B)	PEGD.2228	ANGOLI DI GIUNZIONE, PLASTICA	4



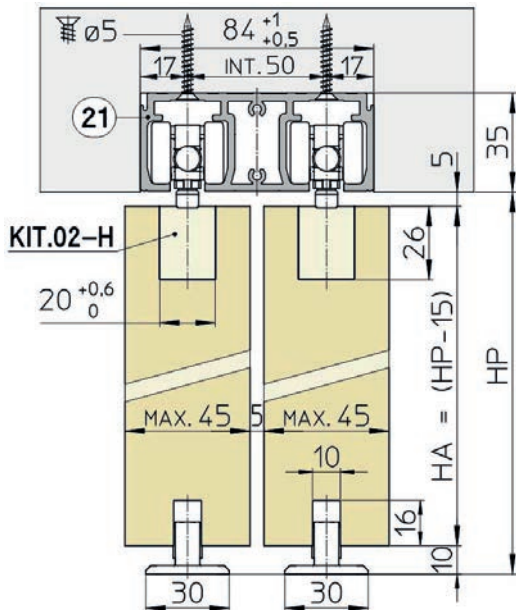
(G12)	Profilo Guida Inferiore	L [ mm ]	Grigio Chiaro
	PVC Rigido	3000	AIRO.9810.3000.6

Possibilità di fornitura del Profilo Guida inferiore, da incastro.



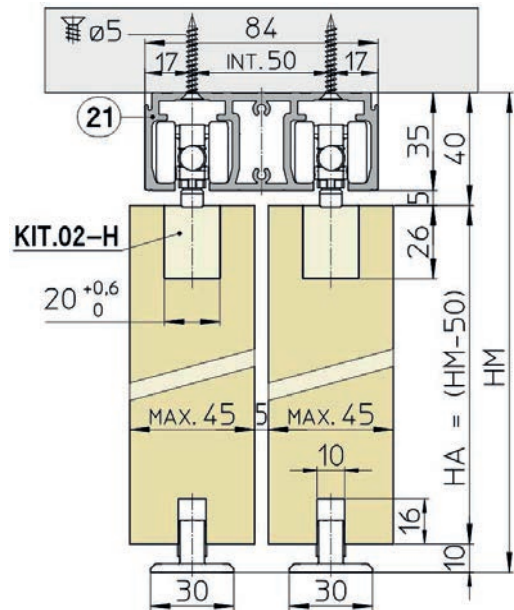


Composizione: ELS 2.101



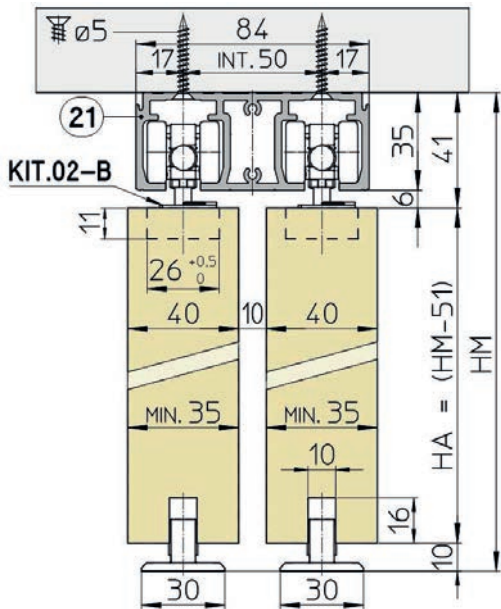
<b>(21) Binario 2 Vie in.50 Max. 240 Kg L [ mm ] Anodizzato Argento</b>		
Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.0251.2000.A
Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.0251.3000.A
Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.0251.6000.A

Composizione: ELS 2.111



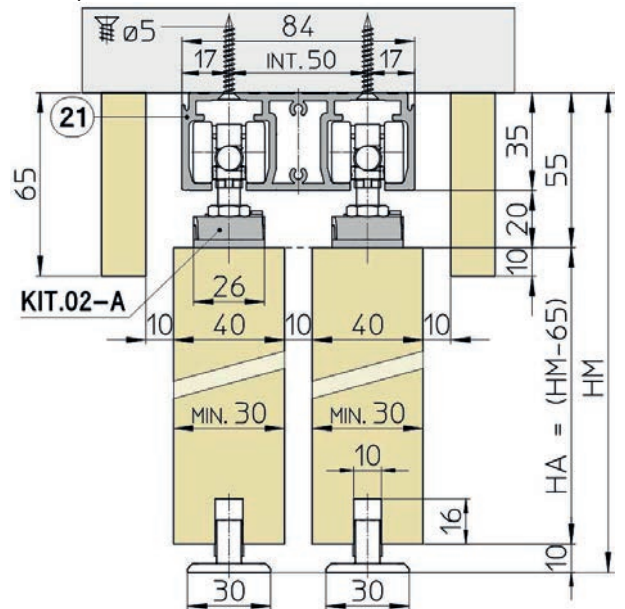
<b>(21) Binario 2 Vie in.50 Max. 240 Kg L [ mm ] Anodizzato Argento</b>		
Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.0251.2000.A
Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.0251.3000.A
Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.0251.6000.A

Composizione: ELS 2.121



<b>(21) Binario 2 Vie in.50 Max. 240 Kg L [ mm ] Anodizzato Argento</b>		
Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.0251.2000.A
Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.0251.3000.A
Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.0251.6000.A

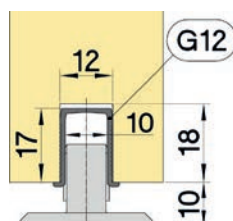
Composizione: ELS 2.131



<b>(21) Binario 2 Vie in.50 Max. 240 Kg L [ mm ] Anodizzato Argento</b>		
Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.0251.2000.A
Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.0251.3000.A
Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.0251.6000.A

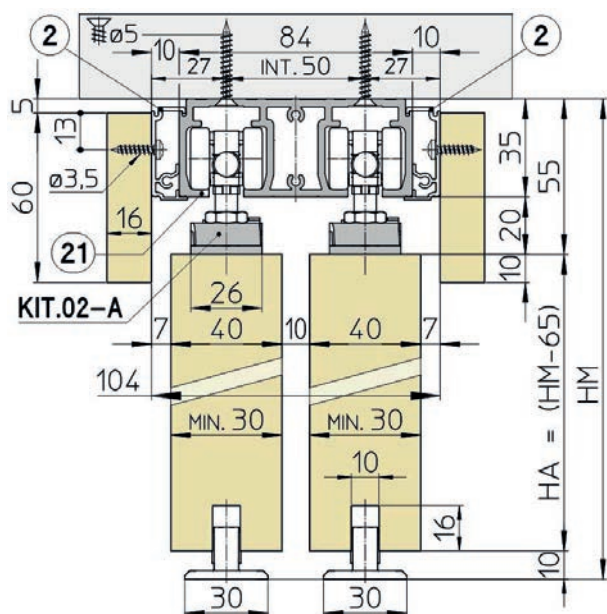
<b>(G12) Profilo Guida Inferiore L [ mm ] Grigio Chiaro</b>		
PVC Rigido	3000	AIRO.9810.3000.6

Possibilità di fornitura del Profilo Guida inferiore, da incastro.





Composizione: ELS 2.141

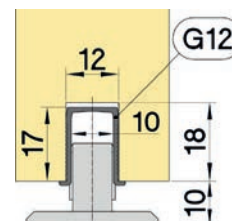


(21) Binario 2 Vie in.50 Max. 240 Kg L [ mm ] Anodizzato Argento		
Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.0251.2000.A
Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.0251.3000.A
Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.0251.6000.A
(2) Copertura/Clip per schermi L [ mm ] Anodizzato Argento		
Spessore 10 mm, H.33 mm	2000	PUMA.1401.2000.A
Spessore 10 mm, H.33 mm	3000	PUMA.1401.3000.A
Spessore 10 mm, H.33 mm	6000	PUMA.1401.6000.A

Riferimento (2) , AGGANCIO a SCATTO

(G12) Profilo Guida Inferiore L [ mm ] Grigio Chiaro		
PVC Rigido	3000	AIRO.9810.3000.6

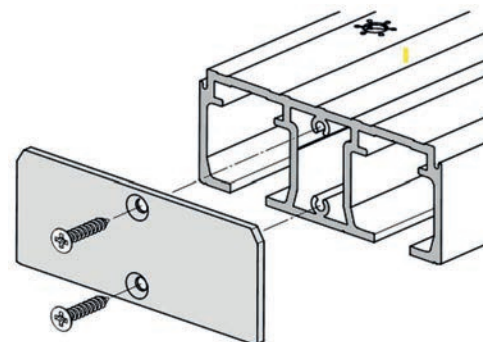
Possibilità di fornitura del Profilo Guida inferiore, da incastro.



Per la finitura delle **testate dei binari (21) a 2 Vie**, interasse **50 mm**, sono disponibili i **Tappi T/C** ricavati in alluminio satinato, quindi ossidato argento.

- Misura : **H.35 mm** X Larghezza **84 mm**, spessore 2,5 mm
- Fissaggio mezzo viti Autofilettanti TSP  $\varnothing 3,5$  mm

T 250 Codice assieme:		PUMA.2.4602.0035.A	
Composizione		Assieme "Tappo T/C" Binario 2 Vie int.50	
Rif.	Codice Parte	Descrizione	Q.tà
	PUMA.4602.0035	TAPPO DX/SX, 2 VIE int.50, ALLUMINIO H.35 Largh. <b>84 mm</b> . Anodizzato ARGENTO	<b>1</b>
	VATSPIC35X12	Vite Autofilettante TSP IC $\varnothing 3,5 \times 12$	<b>2</b>



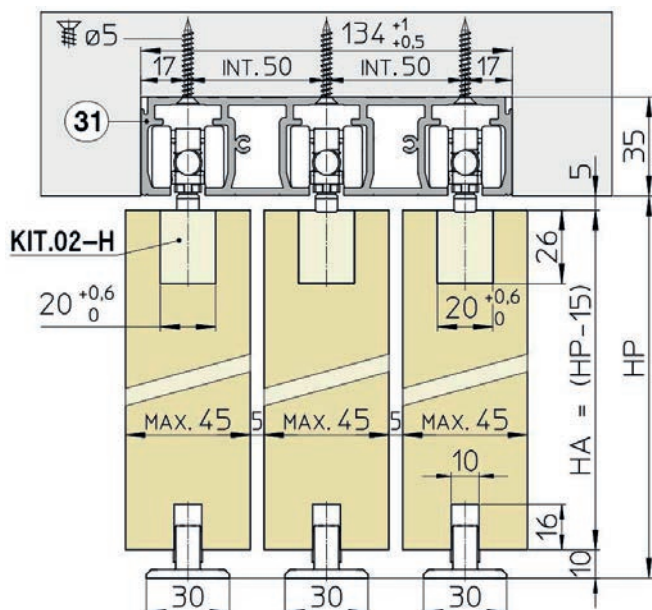
Indicato per:

- Composizione: ELS 2.111
- Composizione: ELS 2.121



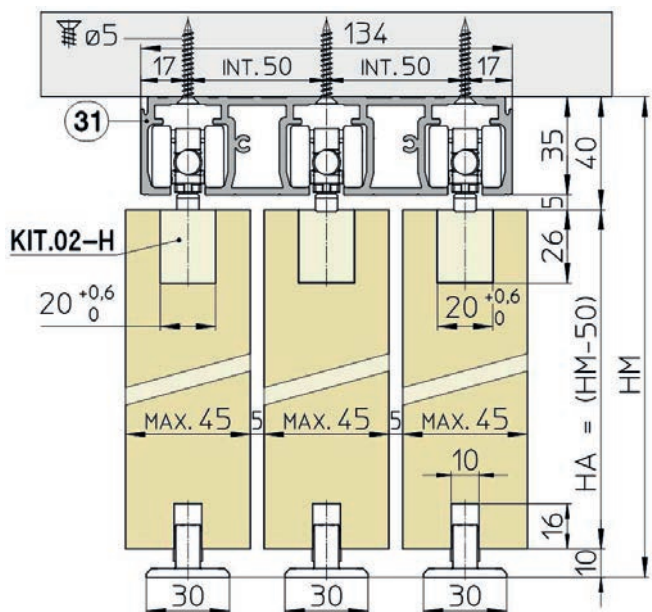


Composizione: ELS 3.101



(31) Binario 3 Vie in.50 Max. 240Kg L [ mm ] Anodizzato Argentio		
Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.0351.2000.A
Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.0351.3000.A
Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.0351.6000.A

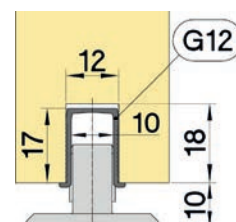
Composizione: ELS 3.111



(31) Binario 3 Vie in.50 Max. 240Kg L [ mm ] Anodizzato Argentio		
Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.0351.2000.A
Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.0351.3000.A
Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.0351.6000.A

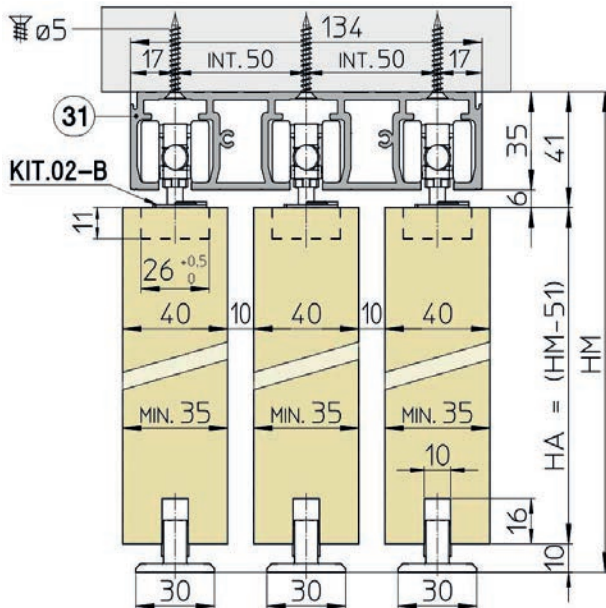
(G12) Profilo Guida Inferiore L [ mm ] Grigio Chiaro		
PVC Rigido	3000	AIRO.9810.3000.6

Possibilità di fornitura del Profilo Guida inferiore, da incastro.



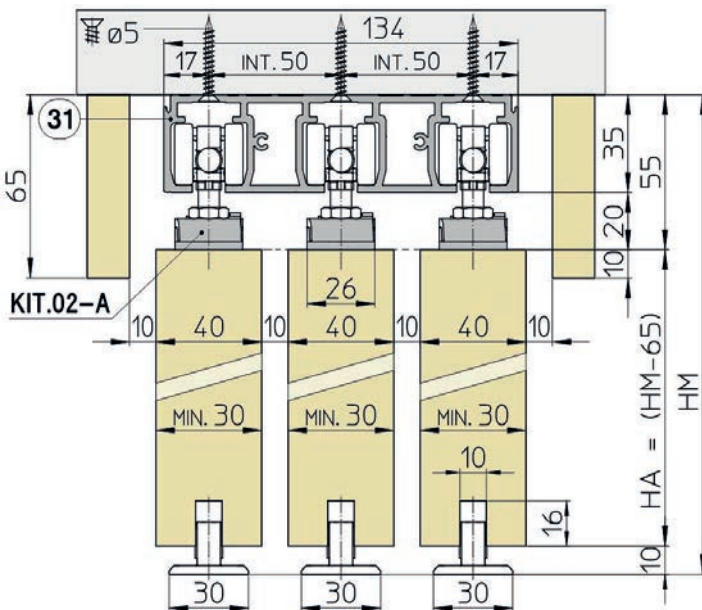


Composizione: ELS 3.121



(31) Binario 3 Vie in.50 Max. 240 Kg L [ mm ] Anodizzato Argentio		
Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.0351.2000.A
Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.0351.3000.A
Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.0351.6000.A

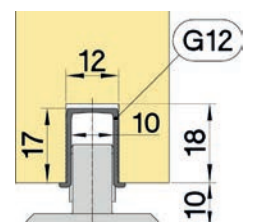
Composizione: ELS 3.131



(31) Binario 3 Vie in.50 Max. 240 Kg L [ mm ] Anodizzato Argentio		
Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.0351.2000.A
Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.0351.3000.A
Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.0351.6000.A

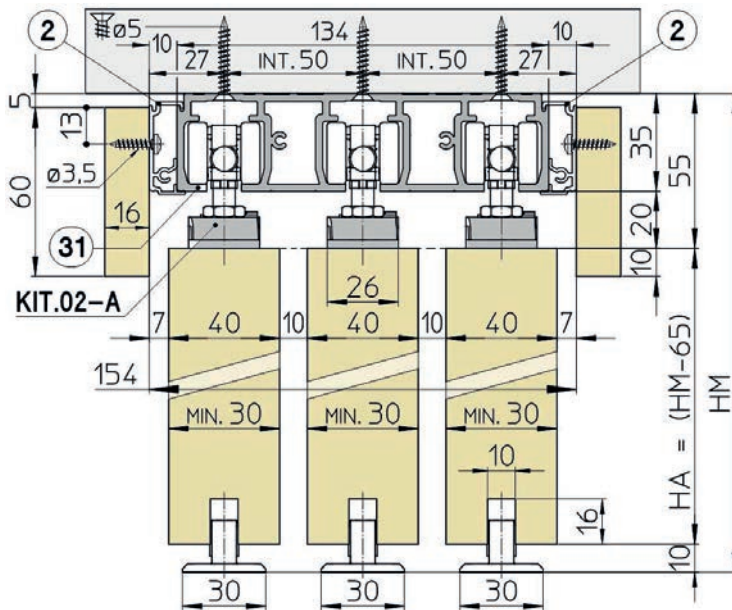
(G12) Profilo Guida Inferiore L [ mm ] Grigio Chiaro		
PVC Rigido	3000	AIRO.9810.3000.6

Possibilità di fornitura del Profilo Guida inferiore, da incastro.





Composizione: ELS 2.141

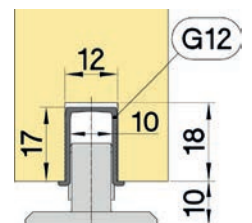


Riferimento (2) , AGGANCIAMENTO a SCATTO

(31) Binario 3 Vie in.50 Max. 240 Kg L [ mm ] Anodizzato Argento		
Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.0351.2000.A
Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.0351.3000.A
Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.0351.6000.A
(2) Copertura/Clip per schermi L [ mm ] Anodizzato Argento		
Spessore 10 mm, H.33 mm	2000	PUMA.1401.2000.A
Spessore 10 mm, H.33 mm	3000	PUMA.1401.3000.A
Spessore 10 mm, H.33 mm	6000	PUMA.1401.6000.A

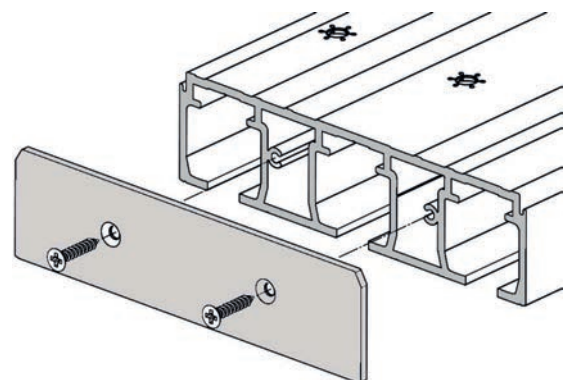
(G12) Profilo Guida Inferiore L [ mm ] Grigio Chiaro		
PVC Rigido	3000	AIRO.9810.3000.6

Possibilità di fornitura del Profilo Guida inferiore, da incastro.



Per la finitura delle **testate dei binari (31) a 3 Vie**, interasse **50 mm**, sono disponibili i **Tappi T/C** ricavati in alluminio satinato, quindi ossidato argento.

- Misura : **H.35 mm** X Larghezza **134 mm**, spessore 2,5 mm
- Fissaggio mezzo viti Autofilettanti TSP  $\varnothing 3,5$  mm



T 350 Codice assieme:		PUMA.2.4603.0035.A	
Composizione		Assieme "Tappo T/C" Binario 3 Vie int.50	
Rif.	Codice Parte	Descrizione	Q.tà
	PUMA.4603.0035	TAPPO DX/SX, 3 VIE int.50, ALLUMINIO H.35 Largh. <b>134 mm</b> . Anodizzato ARGENTO	<b>1</b>
	VATSPIC35X12	Vite Autofilettante TSP IC $\varnothing 3,5 \times 12$	<b>2</b>

Indicato per:

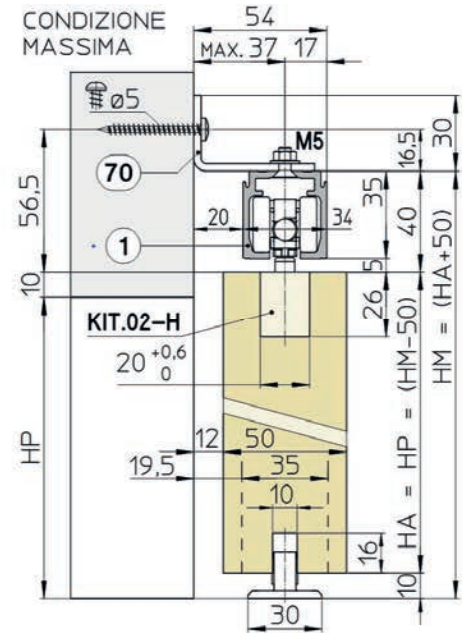
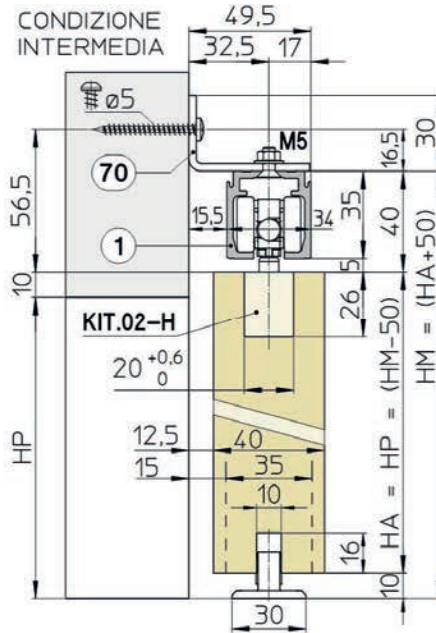
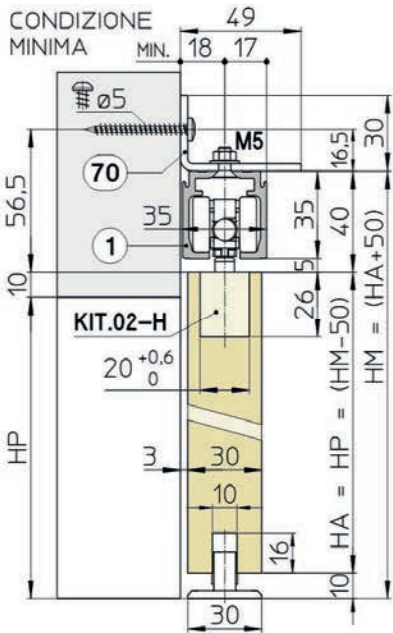
- Composizione: ELS 3.111
- Composizione: ELS 3.121



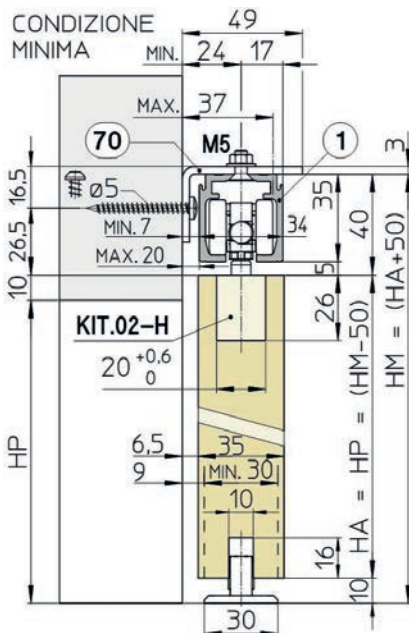


Composizione: **ELP 1.501**  
 Composizione: **ELP 1.500**

**BINARI e PROFILI: Composizioni "ELP" : Porte Legno Fissaggio Parete**



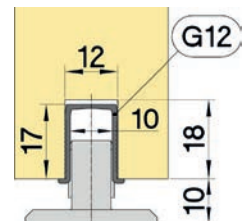
Variante montaggio Angolare (70) con piega a parete girata verso il basso:



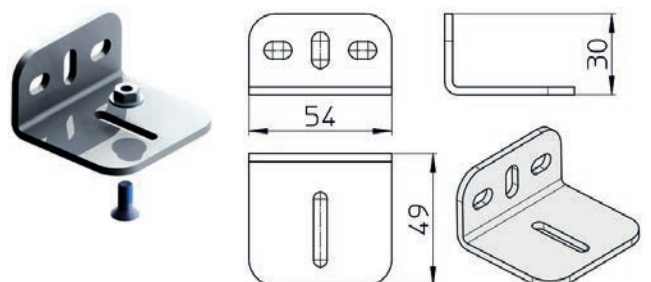
1501 (1)	Binario singolo Max. 240 Kg	L [ mm ]	Alluminio Naturale	Anodizzato Argento
	Forato a passo (150 mm)	2000	-	PUMA.0101.2000.A
	Forato a passo (150 mm)	2500	-	PUMA.0101.2500.A
	Forato a passo (150 mm)	3000	-	PUMA.0101.3000.A
	Forato a passo (150 mm)	6000	-	PUMA.0101.6000.A
1500 (1L)	Binario singolo Max. 120 Kg	L [ mm ]	Alluminio Naturale	Anodizzato Argento
	Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.0151.2000.Z	-
	Forato a passo (150 mm)	2500	PUMA.0151.2500.Z	-
	Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.0151.3000.Z	-
	Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.0151.6000.Z	-

(G12)	Profilo Guida Inferiore	L [ mm ]	Grigio Chiaro
	PVC Rigido	3000	AIRO.9810.3000.6

Possibilità di fornitura del Profilo Guida inferiore, da incastro.



(70) Codice assieme: PUMA.2.1905.5400.W			
Composizione		NR.1 Assieme "Angolare" 1905 (70)	
Codice Parte	Descrizione	Q.tà	
PUMA.1905	ANGOLARE H.30 L.54 P.49 Zincato Bianco	1	
VTSPEIM5x12	VITE TSP EI M5 x 12	1	
DADOFM5	DADO FLANGIATO M5	1	



Consigliato l'utilizzo ogni 400-500 mm.



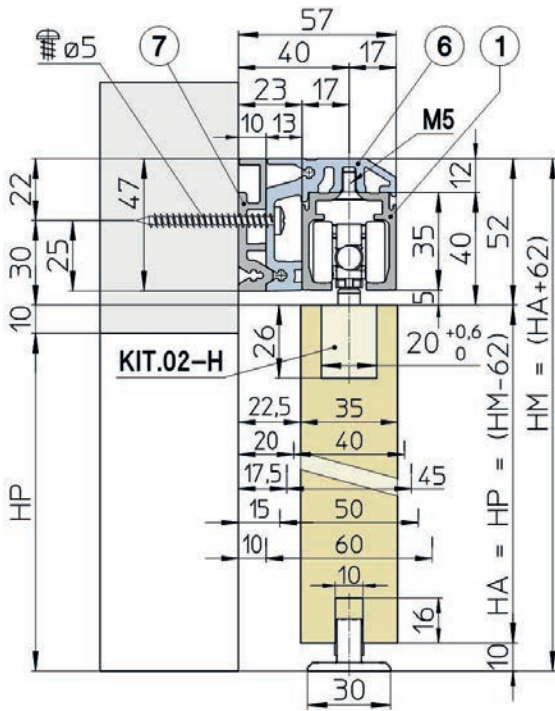






Composizione: ELP 1.621

Composizione: ELP 1.620

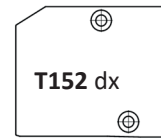
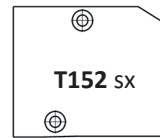


Fissaggio Binario (1), mezzo Viti TSP EI M5 x 10

1621	(1)	Binario singolo Max. 240 Kg	L [ mm ]	Anodizzato Argento
		Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.0101.2000.A
		Forato a passo (150 mm)	2500	PUMA.0101.2500.A
		Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.0101.3000.A
		Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.0101.6000.A
1620	(1L)	Binario singolo Max. 120 Kg	L [ mm ]	Alluminio Naturale
		Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.0151.2000.Z
		Forato a passo (150 mm)	2500	PUMA.0151.2500.Z
		Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.0151.3000.Z
		Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.0151.6000.Z
	(6)	Profilo distanziatore 13 mm	L [ mm ]	Anodizzato Argento
		Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.1505.2000.A
		Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.1505.3000.A
		Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.1505.6000.A
	(7)	Profilo Spessore 10 mm	L [ mm ]	Anodizzato Argento
		Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.1801.2000.A
		Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.1801.3000.A
		Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.1801.6000.A

Tappi terminali:

H.47x57 sp.2.5  
Anodizz. Argento



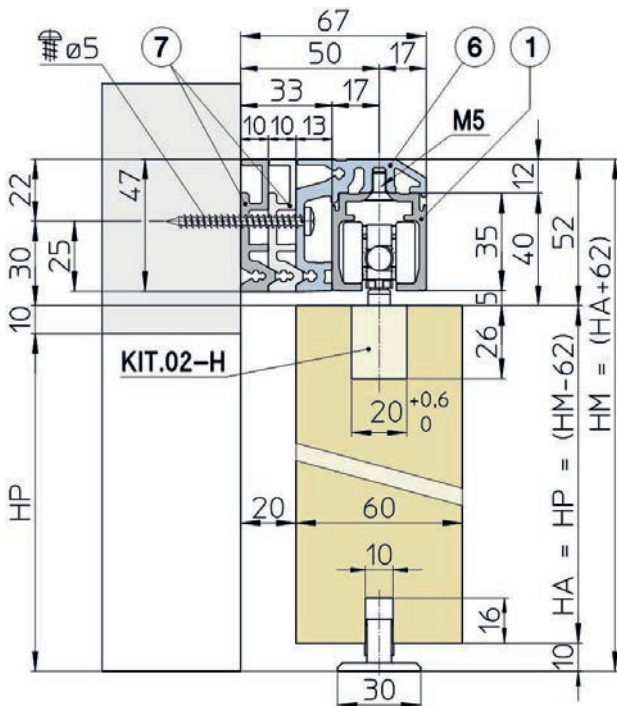
Fissaggio mezzo  
viti Autofilettanti  
TSP ø3,5 mm

SX: [PUMA.4230.S047.A](#)

DX: [PUMA.4230.D047.A](#)

Composizione: ELP 1.631

Composizione: ELP 1.630

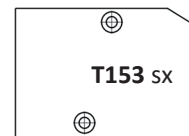


Fissaggio Binario (1), mezzo Viti TSP EI M5 x 10

1631	(1)	Binario singolo Max. 240 Kg	L [ mm ]	Anodizzato Argento
		Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.0101.2000.A
		Forato a passo (150 mm)	2500	PUMA.0101.2500.A
		Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.0101.3000.A
		Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.0101.6000.A
1630	(1L)	Binario singolo Max. 120 Kg	L [ mm ]	Alluminio Naturale
		Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.0151.2000.Z
		Forato a passo (150 mm)	2500	PUMA.0151.2500.Z
		Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.0151.3000.Z
		Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.0151.6000.Z
	(6)	Profilo distanziatore 13 mm	L [ mm ]	Anodizzato Argento
		Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.1505.2000.A
		Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.1505.3000.A
		Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.1505.6000.A
	(7)	Profilo Spessore 10 mm	L [ mm ]	Anodizzato Argento
		Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.1801.2000.A
		Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.1801.3000.A
		Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.1801.6000.A

Tappi terminali:

H.47x67 sp.2,5  
Anodizz. Argento



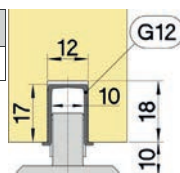
Fissaggio mezzo  
viti Autofilettanti  
TSP ø3,5 mm

SX: [PUMA.4330.S047.A](#)

DX: [PUMA.4330.D047.A](#)

(G12) Profilo Guida Inferiore L [ mm ] Grigio Chiaro  
PVC Rigido 3000 AIRO.9810.3000.6

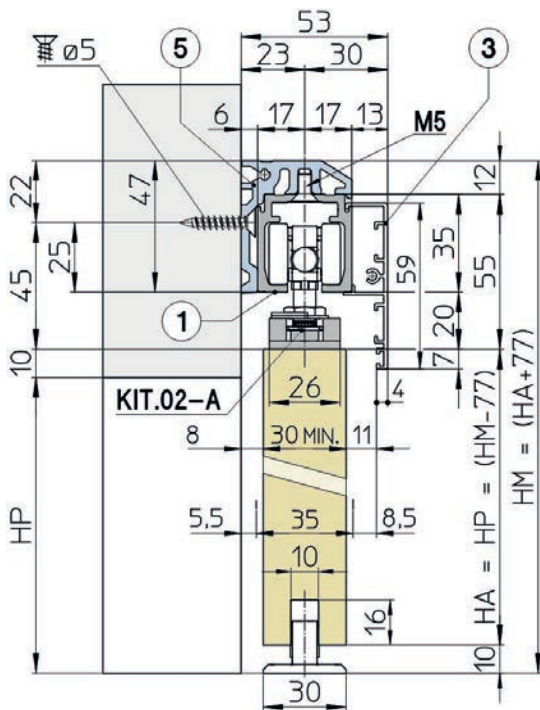
Possibilità di fornitura del Profilo Guida inferiore, da incastro.





Composizione: **ELP 1.701**

Composizione: **ELP 1.700**



**Binari e Profili**

Fissaggio Binario (1), mezzo Viti TSP EI M5 x 10

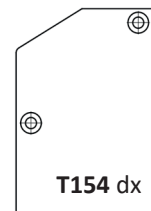
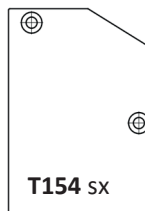
<b>1701 (1)</b> Binario singolo <b>Max. 240 Kg</b>	<b>L [ mm ]</b>	Alluminio Naturale	Anodizzato Argento
Forato a passo (150 mm)	2000	-	PUMA.0101.2000.A
Forato a passo (150 mm)	2500	-	PUMA.0101.2500.A
Forato a passo (150 mm)	3000	-	PUMA.0101.3000.A
Forato a passo (150 mm)	6000	-	PUMA.0101.6000.A
<b>1700 (1L)</b> Binario singolo <b>Max. 120 Kg</b>	<b>L [ mm ]</b>	Alluminio Naturale	Anodizzato Argento
Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.0151.2000.Z	-
Forato a passo (150 mm)	2500	PUMA.0151.2500.Z	-
Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.0151.3000.Z	-
Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.0151.6000.Z	-
<b>(5)</b> Profilo distanziatore 6 mm	<b>L [ mm ]</b>	Alluminio Naturale	Anodizzato Argento
Forato a passo (150 mm)	2000	-	PUMA.1501.2000.A
Forato a passo (150 mm)	3000	-	PUMA.1501.3000.A
Forato a passo (150 mm)	6000	-	PUMA.1501.6000.A
<b>(3)</b> Copertura Legno H.59	<b>L [ mm ]</b>	Alluminio Naturale	Anodizzato Argento
Copertura Sp.13 mm, H.59 mm	2000	-	PUMA.1001.2000.A
Copertura Sp.13 mm, H.59 mm	3000	-	PUMA.1001.3000.A
Copertura Sp.13 mm, H.59 mm	6000	-	PUMA.1001.6000.A

**Tappi terminali:**

H.74x53 sp.2,5

Anodizz. Argento

SX: [PUMA.4062.S074.A](#)



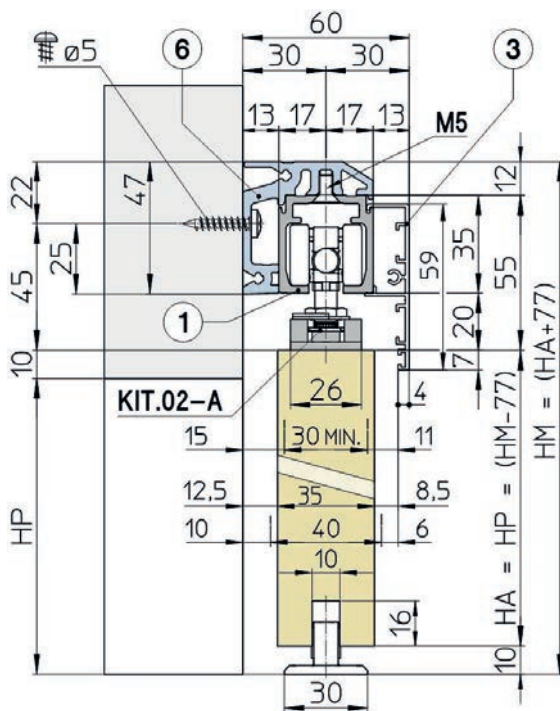
Fissaggio mezzo viti Autofilettanti TSP ø3,5 mm

DX: [PUMA.4062.D074.A](#)

Riferimento (3) sopra, AGGANCIAMENTO a SCATTO

Composizione: **ELP 1.711**

Composizione: **ELP 1.710**



Fissaggio Binario (1), mezzo Viti TSP EI M5 x 10.

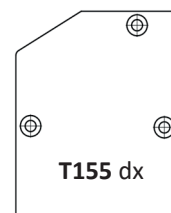
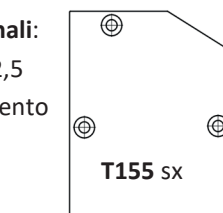
Riferimento (3) sopra, AGGANCIAMENTO a SCATTO.

<b>1711 (1)</b> Binario singolo <b>Max. 240 Kg</b>	<b>L [ mm ]</b>	Alluminio Naturale	Anodizzato Argento
Forato a passo (150 mm)	2000	-	PUMA.0101.2000.A
Forato a passo (150 mm)	2500	-	PUMA.0101.2500.A
Forato a passo (150 mm)	3000	-	PUMA.0101.3000.A
Forato a passo (150 mm)	6000	-	PUMA.0101.6000.A
<b>1710 (1L)</b> Binario singolo <b>Max. 120 Kg</b>	<b>L [ mm ]</b>	Alluminio Naturale	Anodizzato Argento
Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.0151.2000.Z	-
Forato a passo (150 mm)	2500	PUMA.0151.2500.Z	-
Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.0151.3000.Z	-
Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.0151.6000.Z	-
<b>(6)</b> Profilo distanziatore 13 mm	<b>L [ mm ]</b>	Alluminio Naturale	Anodizzato Argento
Forato a passo (150 mm)	2000	-	PUMA.1505.2000.A
Forato a passo (150 mm)	3000	-	PUMA.1505.3000.A
Forato a passo (150 mm)	6000	-	PUMA.1505.6000.A
<b>(3)</b> Copertura Legno H.59	<b>L [ mm ]</b>	Alluminio Naturale	Anodizzato Argento
Copertura Sp.13 mm, H.59	2000	-	PUMA.1001.2000.A
Copertura Sp.13 mm, H.59	3000	-	PUMA.1001.3000.A
Copertura Sp.13 mm, H.59	6000	-	PUMA.1001.6000.A

**Tappi terminali:**

H.74x60 sp.2,5

Anodizz. Argento



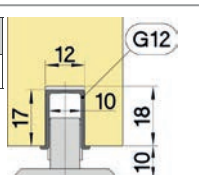
Fissaggio mezzo viti Autofilettanti TSP ø3,5 mm

SX: [PUMA.4132.S074.A](#)

DX: [PUMA.4132.D074.A](#)

<b>(G12)</b> Profilo Guida Inferiore	<b>L [ mm ]</b>	Grigio Chiaro
PVC Rigido	3000	AIRO.9810.3000.6

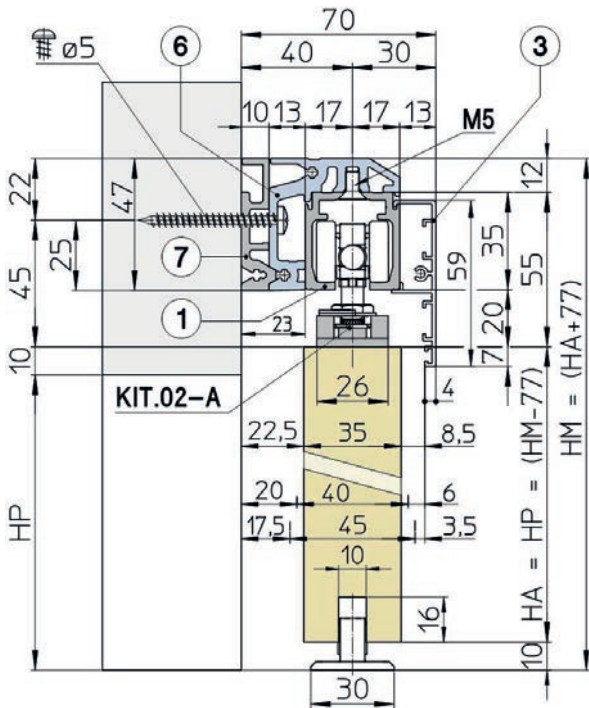
Possibilità di fornitura del Profilo Guida inferiore, da incastro.





**Binari e Profili**

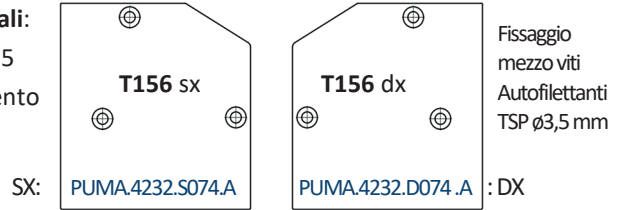
Composizione: **ELP 1.721**  
 Composizione: **ELP 1.720**



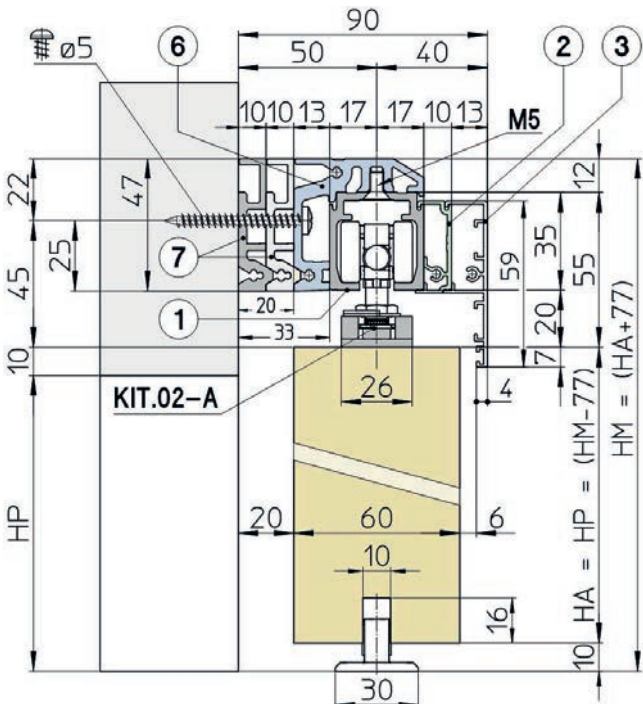
Fissaggio Binario (1), mezzo Viti TSP EI M5 x 10.  
 Riferimento (3) sopra, AGGANCIO a SCATTO.

1721 (1)	Binario singolo Max. 240 Kg	L [ mm ]	Anodizzato Argento
	Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.0101.2000.A
	Forato a passo (150 mm)	2500	PUMA.0101.2500.A
	Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.0101.3000.A
	Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.0101.6000.A
1720 (1L)	Binario singolo Max. 120 Kg	L [ mm ]	Alluminio Naturale
	Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.0151.2000.Z
	Forato a passo (150 mm)	2500	PUMA.0151.2500.Z
	Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.0151.3000.Z
	Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.0151.6000.Z
(6)	Profilo distanziatore 13 mm	L [ mm ]	Anodizzato Argento
	Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.1505.2000.A
	Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.1505.3000.A
	Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.1505.6000.A
(7)	Profilo Spessore 10 mm	L [ mm ]	Anodizzato Argento
	Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.1801.2000.A
	Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.1801.3000.A
	Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.1801.6000.A
(3)	Copertura Legno H.59	L [ mm ]	Anodizzato Argento
	Copertura Sp.13 mm, H.59 mm	2000	PUMA.1001.2000.A
	Copertura Sp.13 mm, H.59 mm	3000	PUMA.1001.3000.A
	Copertura Sp.13 mm, H.59 mm	6000	PUMA.1001.6000.A

**Tappi terminali:**  
 H.74x70 sp.2,5  
 Anodizz. Argento



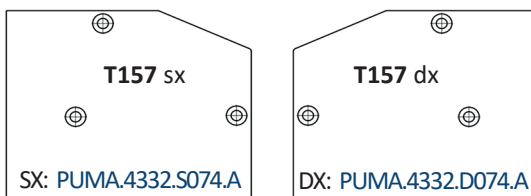
Composizione: **ELP 1.731**  
 Composizione: **ELP 1.730**



Fissaggio Binario (1), mezzo Viti TSP EI M5 x 10  
 Riferimenti (2) e (3) sopra, AGGANCIO a SCATTO

**Tappi terminali:**  
 H.74x90 sp.2,5  
 Anodizz. Argento

Fissaggio mezzo  
 viti Autofilettanti  
 TSP ø3,5 mm



1731 (1)	Binario singolo Max. 240 Kg	L [ mm ]	Anodizzato Argento
	Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.0101.2000.A
	Forato a passo (150 mm)	2500	PUMA.0101.2500.A
	Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.0101.3000.A
	Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.0101.6000.A
1730 (1L)	Binario singolo Max. 120 Kg	L [ mm ]	Alluminio Naturale
	Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.0151.2000.Z
	Forato a passo (150 mm)	2500	PUMA.0151.2500.Z
	Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.0151.3000.Z
	Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.0151.6000.Z
(6)	Profilo distanziatore 13 mm	L [ mm ]	Anodizzato Argento
	Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.1505.2000.A
	Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.1505.3000.A
	Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.1505.6000.A
(7)	Profilo Spessore 10 mm	L [ mm ]	Anodizzato Argento
	Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.1801.2000.A
	Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.1801.3000.A
	Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.1801.6000.A
(2)	Copertura/Clip per schermi	L [ mm ]	Anodizzato Argento
	Spessore 10 mm, H.33 mm	2000	PUMA.1401.2000.A
	Spessore 10 mm, H.33 mm	3000	PUMA.1401.3000.A
	Spessore 10 mm, H.33 mm	6000	PUMA.1401.6000.A
(3)	Copertura Legno H.59	L [ mm ]	Anodizzato Argento
	Copertura Sp.13 mm, H.59	2000	PUMA.1001.2000.A
	Copertura Sp.13 mm, H.59	3000	PUMA.1001.3000.A
	Copertura Sp.13 mm, H.59	6000	PUMA.1001.6000.A

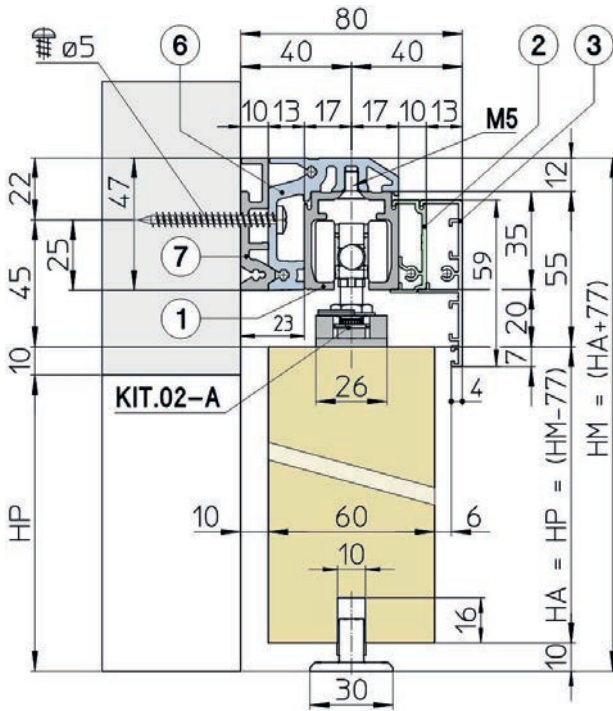
(G12)	Profilo Guida Inferiore	L [ mm ]	Grigio Chiaro
	PVC Rigido	3000	AIRO.9810.3000.6

Possibilità di fornitura del Profilo Guida inferiore, da incastro.



Composizione: ELP 1.741

Composizione: ELP 1.740



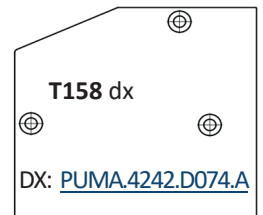
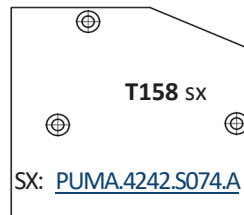
Riferimenti (2) e (3) sopra, AGGANCIO a SCATTO

Fissaggio Binario (1), mezzo Viti TSP EI M5 x 10

1 741 (1)	Binario singolo Max. 240 Kg	L [ mm ]	Anodizzato Argento
	Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.0101.2000.A
	Forato a passo (150 mm)	2500	PUMA.0101.2500.A
	Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.0101.3000.A
	Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.0101.6000.A
1 740 (1L)	Binario singolo Max. 120 Kg	L [ mm ]	Alluminio Naturale
	Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.0151.2000.Z
	Forato a passo (150 mm)	2500	PUMA.0151.2500.Z
	Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.0151.3000.Z
	Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.0151.6000.Z
(6)	Profilo distanziatore 13 mm	L [ mm ]	Anodizzato Argento
	Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.1505.2000.A
	Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.1505.3000.A
	Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.1505.6000.A
(7)	Profilo Spessore 10 mm	L [ mm ]	Anodizzato Argento
	Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.1801.2000.A
	Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.1801.3000.A
	Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.1801.6000.A
(2)	Copertura/Clip per schermi	L [ mm ]	Anodizzato Argento
	Spessore 10 mm, H.33 mm	2000	PUMA.1401.2000.A
	Spessore 10 mm, H.33 mm	3000	PUMA.1401.3000.A
	Spessore 10 mm, H.33 mm	6000	PUMA.1401.6000.A
(3)	Copertura Legno H.59	L [ mm ]	Anodizzato Argento
	Copertura Sp.13 mm, H.59 mm	2000	PUMA.1001.2000.A
	Copertura Sp.13 mm, H.59 mm	3000	PUMA.1001.3000.A
	Copertura Sp.13 mm, H.59 mm	6000	PUMA.1001.6000.A

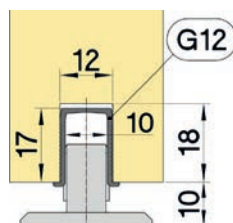
Tappi terminali:  
H.74x80 sp. 2,5  
Anodizz. Argento

Fissaggio mezzo  
viti Autofilettanti  
TSP ø3,5 mm



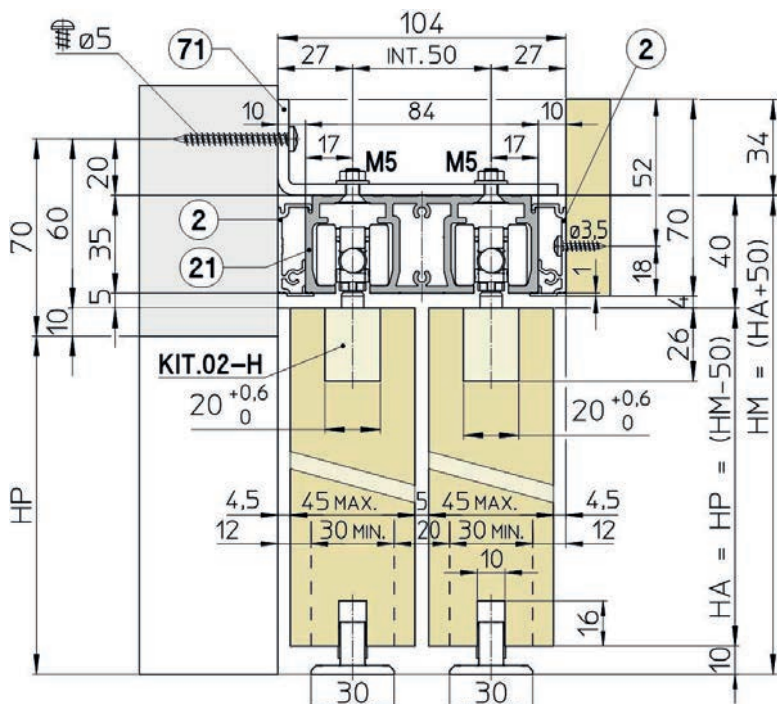
(G12)	Profilo Guida Inferiore	L [ mm ]	Grigio Chiaro
	PVC Rigido	3000	AIRO.9810.3000.6

Possibilità di fornitura del Profilo Guida inferiore, da incastro.





Composizione: ELP 2.515



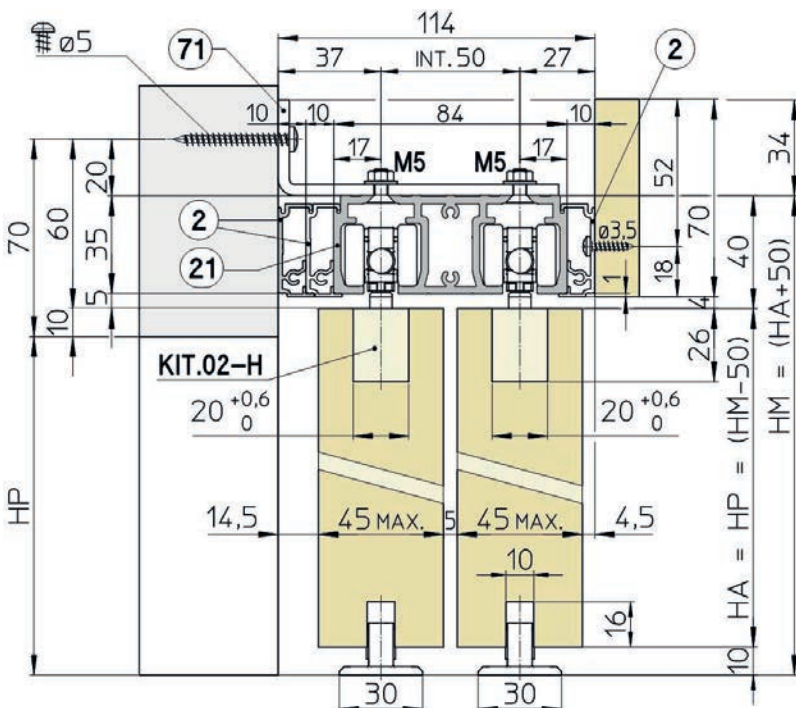
<b>(21) Binario 2 Vie in.50 Max. 240 Kg L [ mm ] Anodizzato Argento</b>			
Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.0251.2000.A	
Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.0251.3000.A	
Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.0251.6000.A	
<b>(2) Copertura/Clip per schermi L [ mm ] Anodizzato Argento</b>			
Spessore 10 mm, H.33 mm	2000	PUMA.1401.2000.A	
Spessore 10 mm, H.33 mm	3000	PUMA.1401.3000.A	
Spessore 10 mm, H.33 mm	6000	PUMA.1401.6000.A	

<b>(71) Codice assieme: PUMA.2.1921.5400.W</b>			
Composizione		NR.1 Assieme "Angolare" 1921 (71)	
Codice Parte	Descrizione	Q.tà	
PUMA . 1921	ANGOLARE H.34 L.54 P.101 Zincato Bianco	1	
VTSPEIM5x12	VITE TSP EI M5 x 12	2	
DADOFM5	DADO FLANGIATO M5	2	



Riferimento (2) sopra, AGGANCIAMENTO a SCATTO

Composizione: ELP 2.517



<b>(21) Binario 2 Vie in.50 Max. 240 L [ mm ] Anodizzato Argento</b>			
Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.0251.2000.A	
Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.0251.3000.A	
Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.0251.6000.A	
<b>(2) Copertura/Clip per schermi L [ mm ] Anodizzato Argento</b>			
Spessore 10 mm, H.33 mm	2000	PUMA.1401.2000.A	
Spessore 10 mm, H.33 mm	3000	PUMA.1401.3000.A	
Spessore 10 mm, H.33 mm	6000	PUMA.1401.6000.A	

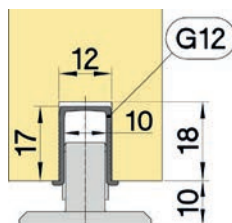
<b>(71) Codice assieme: PUMA.2.1921.5400.W</b>			
Composizione		NR.1 Assieme "Angolare" 1921 (71)	
Codice Parte	Descrizione	Q.tà	
PUMA . 1921	ANGOLARE H.34 L.54 P.101 Zincato Bianco	1	
VTSPEIM5x12	VITE TSP EI M5 x 12	2	
DADOFM5	DADO FLANGIATO M5	2	



Riferimento (2) sopra, AGGANCIAMENTO a SCATTO

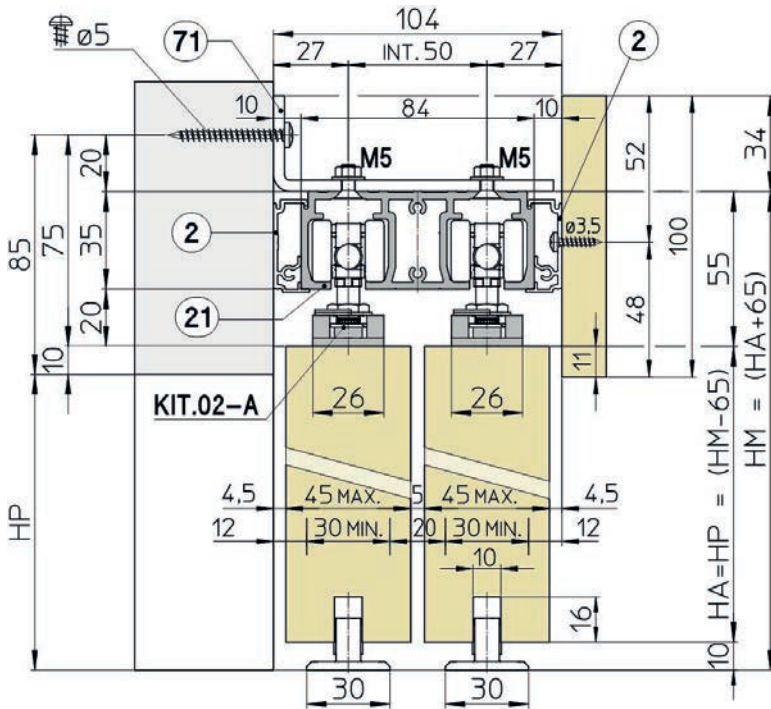
<b>(G12) Profilo Guida Inferiore L [ mm ] Grigio Chiaro</b>			
PVC Rigido	3000	AIRO.9810.3000.6	

Possibilità di fornitura del Profilo Guida inferiore, da incastro.



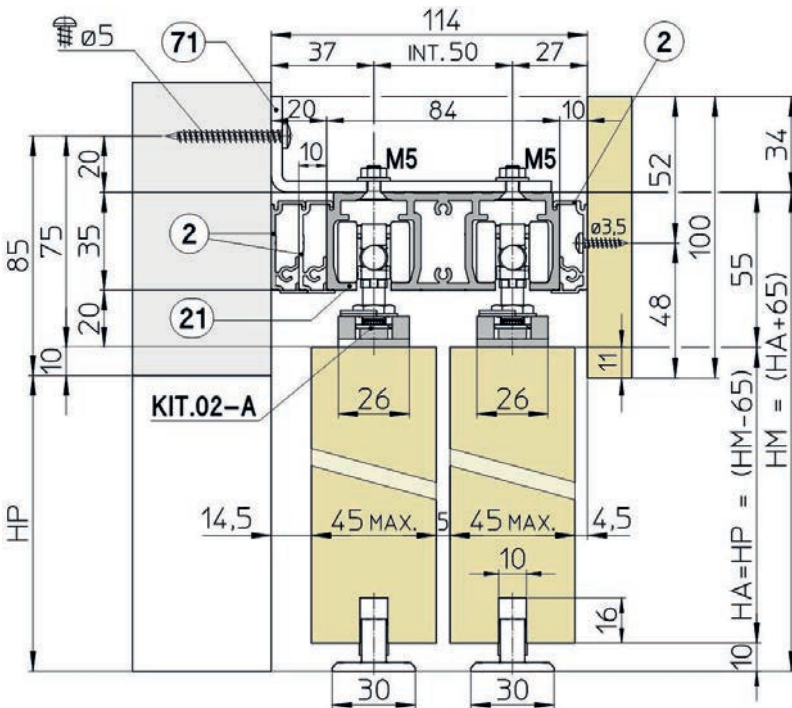


Composizione: ELP 2.535



Riferimento (2) sopra, AGGANCIO a SCATTO

Composizione: ELP 2.537



Riferimento (2) sopra, AGGANCIO a SCATTO

<b>(21)</b> Binario 2 Vie in.50 Max. 240	L [mm]	Anodizzato Argento
Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.0251.2000.A
Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.0251.3000.A
Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.0251.6000.A
<b>(2)</b> Copertura/Clip per schermi	L [mm]	Anodizzato Argento
Spessore 10 mm, H.33 mm	2000	PUMA.1401.2000.A
Spessore 10 mm, H.33 mm	3000	PUMA.1401.3000.A
Spessore 10 mm, H.33 mm	6000	PUMA.1401.6000.A

<b>(71)</b> Codice assieme: PUMA.2.1921.5400.W		
Composizione NR.1 Assieme "Angolare" 1921 (71)		
Codice Parte	Descrizione	Q.tà
PUMA . 1921	ANGOLARE H.34 L.54 P.101 Zincato Bianco	1
VTSPEIM5x12	VITE TSP EI M5 x 12	2
DADOF LM5	DADO FLANGIATO M5	2



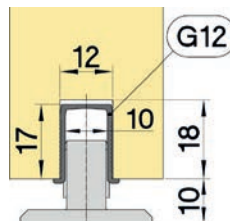
<b>(21)</b> Binario 2 Vie in.50 Max. 240	L [mm]	Anodizzato Argento
Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.0251.2000.A
Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.0251.3000.A
Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.0251.6000.A
<b>(2)</b> Copertura/Clip per schermi	L [mm]	Anodizzato Argento
Spessore 10 mm, H.33 mm	2000	PUMA.1401.2000.A
Spessore 10 mm, H.33 mm	3000	PUMA.1401.3000.A
Spessore 10 mm, H.33 mm	6000	PUMA.1401.6000.A

<b>(71)</b> Codice assieme: PUMA.2.1921.5400.W		
Composizione NR.1 Assieme "Angolare" 1921 (71)		
Codice Parte	Descrizione	Q.tà
PUMA . 1921	ANGOLARE H.34 L.54 P.101 Zincato Bianco	1
VTSPEIM5x12	VITE TSP EI M5 x 12	2
DADOF LM5	DADO FLANGIATO M5	2



<b>(G12)</b> Profilo Guida Inferiore	L [ mm ]	Grigio Chiaro
PVC Rigido	3000	AIRO.9810.3000.6

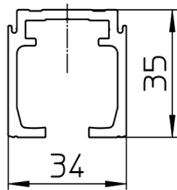
Possibilità di fornitura del Profilo Guida inferiore, da incastro.



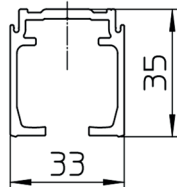


**BINARI DI SCORRIMENTO CARRELLI**

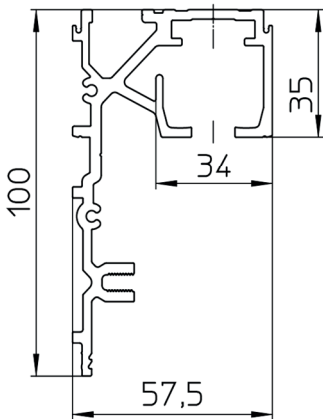
Rif. Codice Base Descrizione



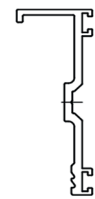
(1) PUMA. 0101 Binario 1 Via, singolo, **Max. 240 Kg**



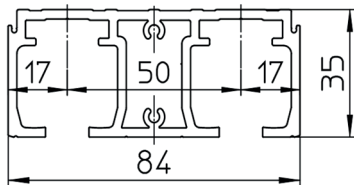
(1L) PUMA. 0151 Binario 1 Via, singolo, **Max. 120 Kg**



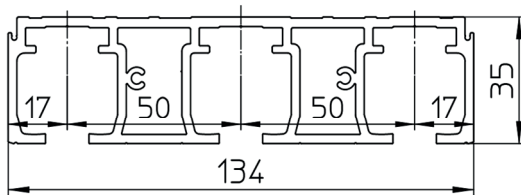
(8) PUMA. 0801 Binario 1 Via, singolo + anta fissa vetro  
**Max. 200 Kg**



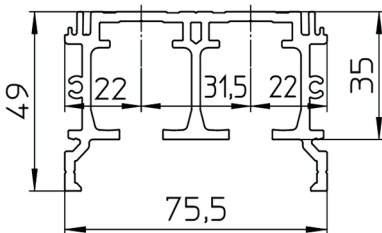
Il Binario (8) va completato con il Rif. (9), PUMA. 1471 , per la tenuta dell'anta fissa.



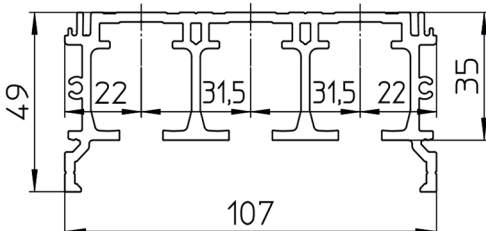
(21) PUMA. 0251 Binario 2 Vie int.50 mm, **Max. 240 Kg**



(31) PUMA. 0351 Binario 3 Vie int.50 mm, **Max. 240 Kg**



(23) PUMA. 0212 Binario 2 Vie int.31,5 mm, **Max. 240 Kg**



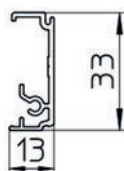
(33) PUMA. 0312 Binario 3 Vie int.31,5 mm, **Max. 240 Kg**

## Coperture e Profili, tabella riassuntiva

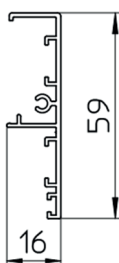
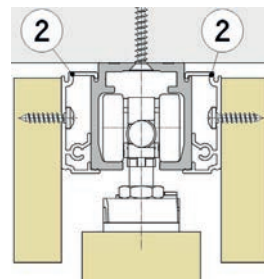


### COPERTURE PER BINARI

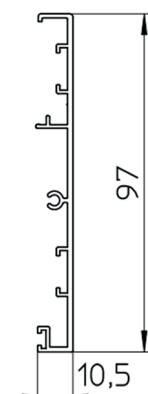
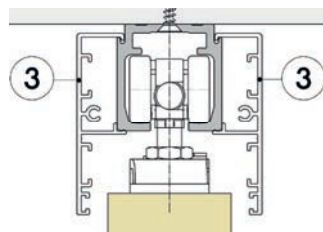
Rif. Codice Base Descrizione



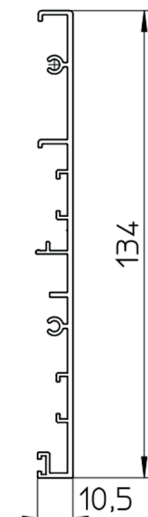
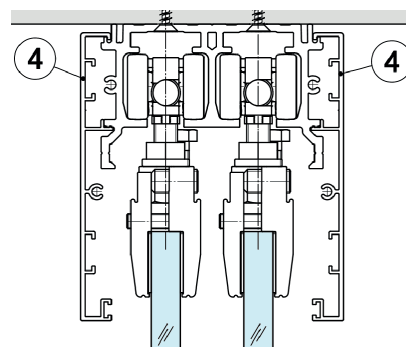
(2) PUMA . 1401 Copertura / Clip per schermi legno ecc.



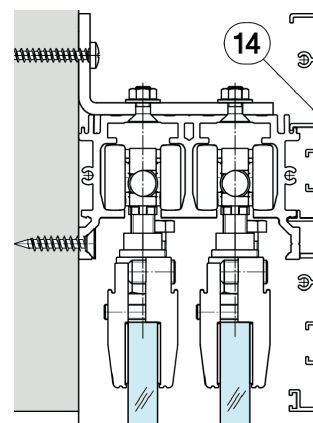
(3) PUMA . 1001 Copertura H.59 mm, per Porte legno



(4) PUMA . 1051 Copertura H.97 mm, per Porte Vetro



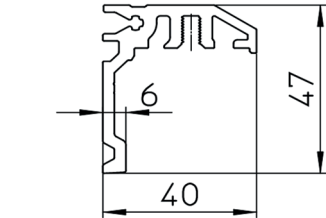
(14) PUMA . 1054 Copertura H.134 mm, per Porte Vetro



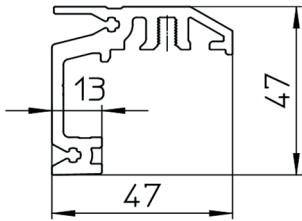


PROFILI DISTANZIATORI PER BINARI E PER ANTA FISSA VETRO

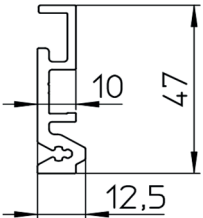
Rif. Codice Base Descrizione



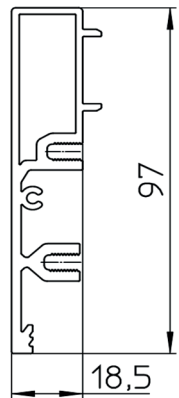
(5) PUMA.1501 Profilo Distanziatore 6 mm, per Binari



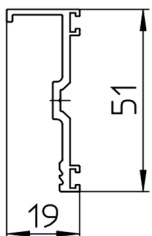
(6) PUMA.1505 Profilo Distanziatore 13 mm, per Binari



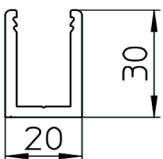
(7) PUMA.1801 Profilo Spessore 10 mm, per distanziatori



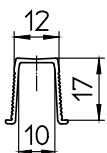
(11) PUMA.1451 Profilo tieni Anta Fissa Vetro



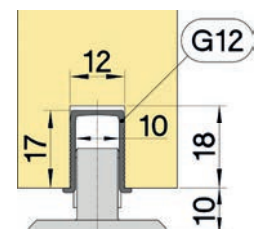
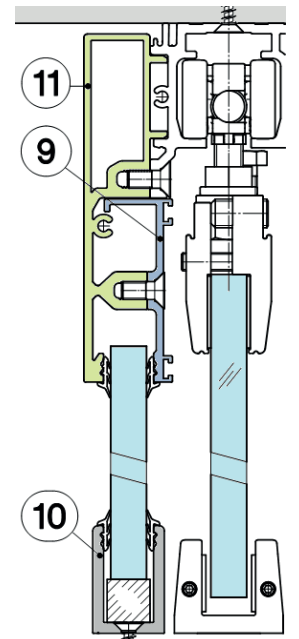
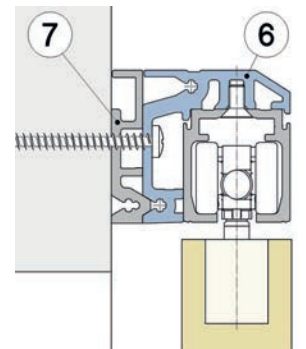
(9) PUMA.1471 Profilo Blocca Anta Fissa Vetro e Cover inf



(10) PUMA.1481 Profilo cornice inf. tieni Anta Fissa Vetro



(G12) AIRO.9810 Profilo Guida Inferiore PVC Rigido

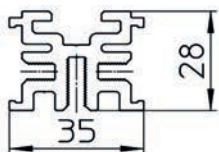


## Coperture e Profili, tabella riassuntiva

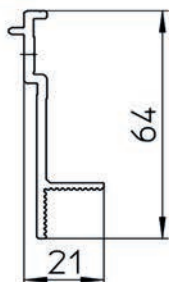


### PROFILI PER CARTON GESSO E PER VETRO

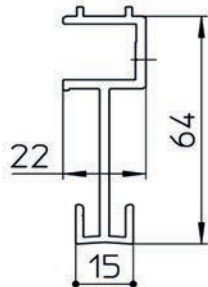
Rif. Codice Base Descrizione



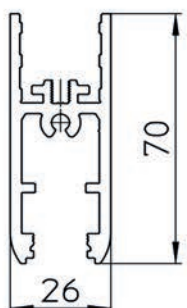
(50) PUMA .1701 Cartongesso. Profilo sospensione Binari



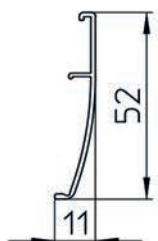
(51) PUMA .1201 Cartongesso. Manina laterale cartongesso



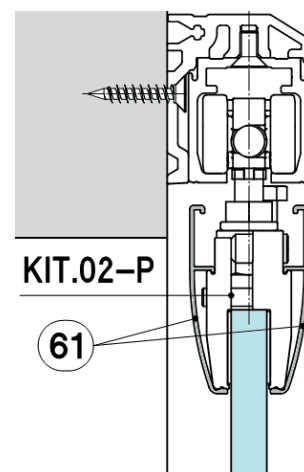
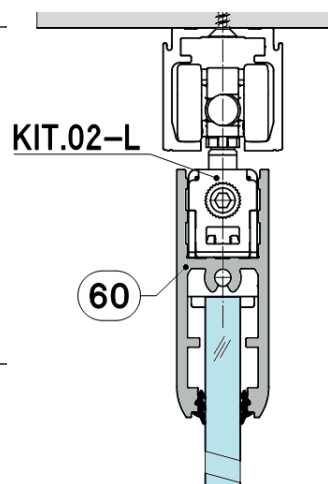
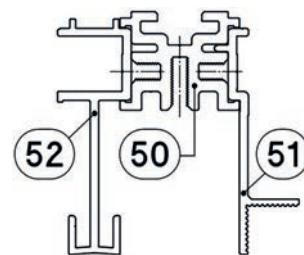
(52) PUMA .1301 Cartongesso. Coprifuga centrale x int.50



(60) IBIS .6001 Profilo superiore per Porta Vetro



(61) 1011001 Copertura H52 a scatto, per PINZE Vetro

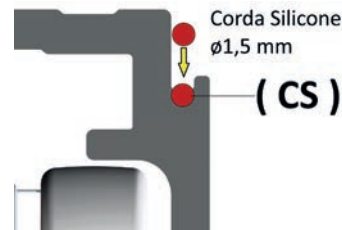
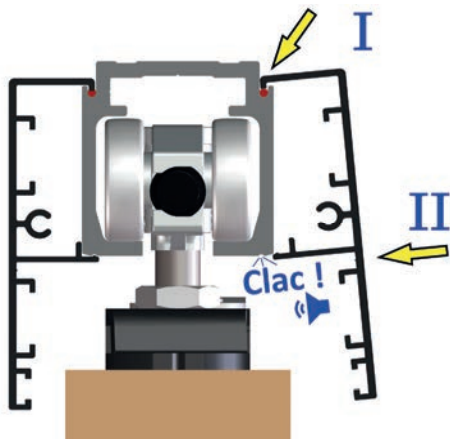




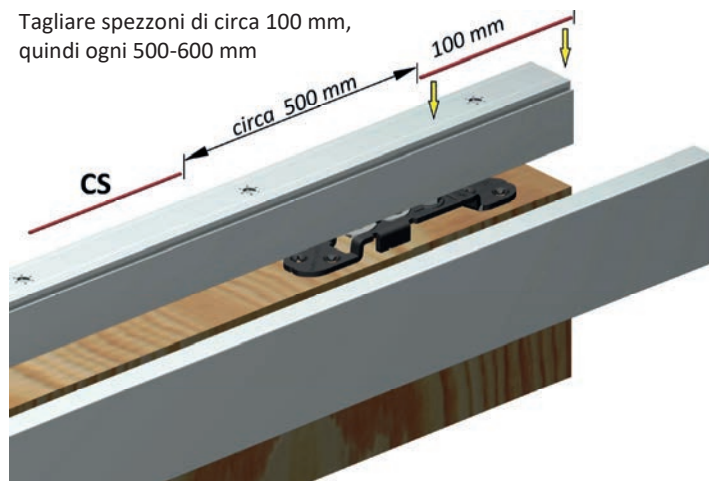
ACCESSORI PER BINARI E PROFILI

PUMA.CS15

Corda in **Silicone Naturale (CS)** diametro 1,5 mm per l'aggancio dei vari profili a scatto.



Tagliare spezzoni di circa 100 mm, quindi ogni 500-600 mm



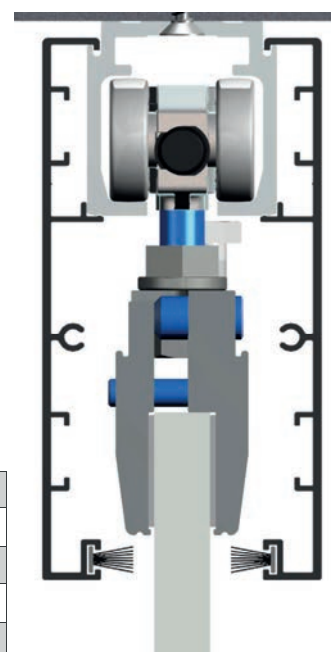
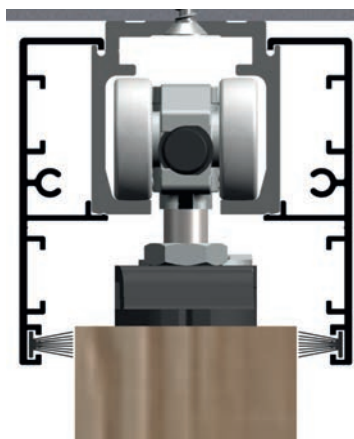
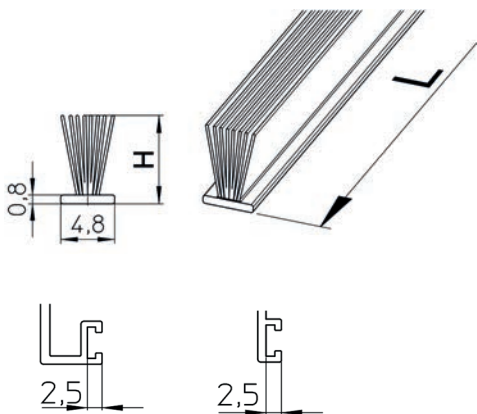
Per Coperture binari, che sono ad **aggancio a scatto**. La corda in **silicone naturale** ("CS") serve come "molla compensatrice" per lo scatto di aggancio, come anti vibrazione e come anti rumore.

(CS) Codice parte Silicone Naturale:	PUMA.CS15.XXXX.Z	in "XXXX" riportare i metri necessari
--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

SPAZZOLINO

Spazzolino a metraggio, per profili Copertura e altro, per Legno, Vetro e Alluminio.

- Tre diverse altezze disponibili, 5 , 8 e 12 mm. A richiesta è possibile fornire anche altre altezze.
- Colori di serie: Grigio, Nero e Bianco. A richiesta è possibile fornire anche altri colori.



H5	SPAZZOLINO Altezza 5 mm	L [ mm ]	GRIGIO	NERO	BIANCO
	In "XXXX" indicare i metri necess.	XXXX	SPAZ.1005.XXXX.G	SPAZ.1005.XXXX.N	SPAZ.1005.XXXX.B
H8	SPAZZOLINO Altezza 8 mm	L [ mm ]	GRIGIO	NERO	BIANCO
	In "XXXX" indicare i metri necess.	XXXX	SPAZ.1008.XXXX.G	SPAZ.1008.XXXX.N	SPAZ.1008.XXXX.B
H12	SPAZZOLINO Altezza 12 mm	L [ mm ]	GRIGIO	NERO	BIANCO
	In "XXXX" indicare i metri necess.	XXXX	SPAZ.1012.XXXX.G	SPAZ.1012.XXXX.N	SPAZ.1012.XXXX.B

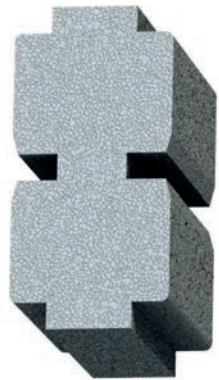
## Accessori per Binari e Profili



### PUMA.9901

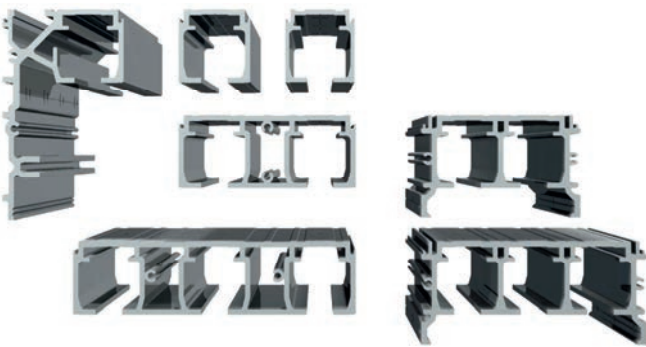
Spugna per pulizia interna Binari.

Utilizzabile anche in Binari già installati.

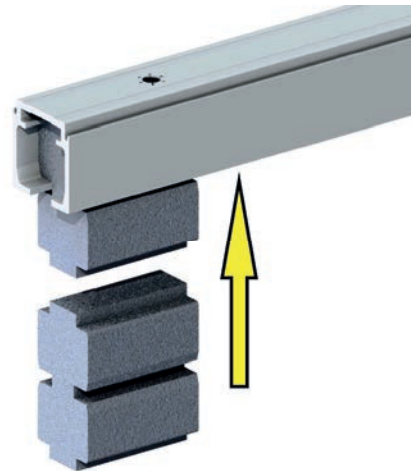


Codice parte: PUMA.9901.0060.Z

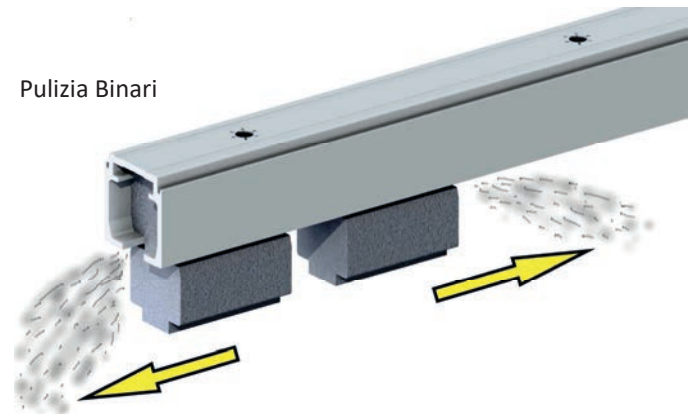
Utilizzabile con tutti i Binari PUMA



Inserimento in testa oppure direttamente da sotto.



Pulizia Binari

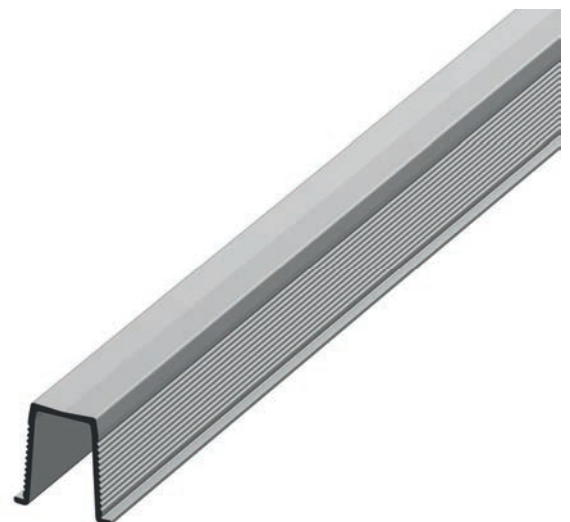
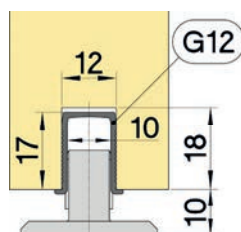
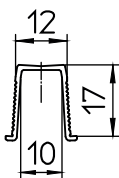


### AIRO.9810

Profilo Guida Inferiore PVC Rigido per Porte Legno.

Inserimento ad Incastro.

Fresata larga 12 mm e profonda 18 mm.



(G12)	Profilo Guida Inferiore	L [ mm ]	Grigio Chiaro
	PVC Rigido	3000	AIRO.9810.3000.6
	PVC Rigido	2000	AIRO.9810.2000.6