

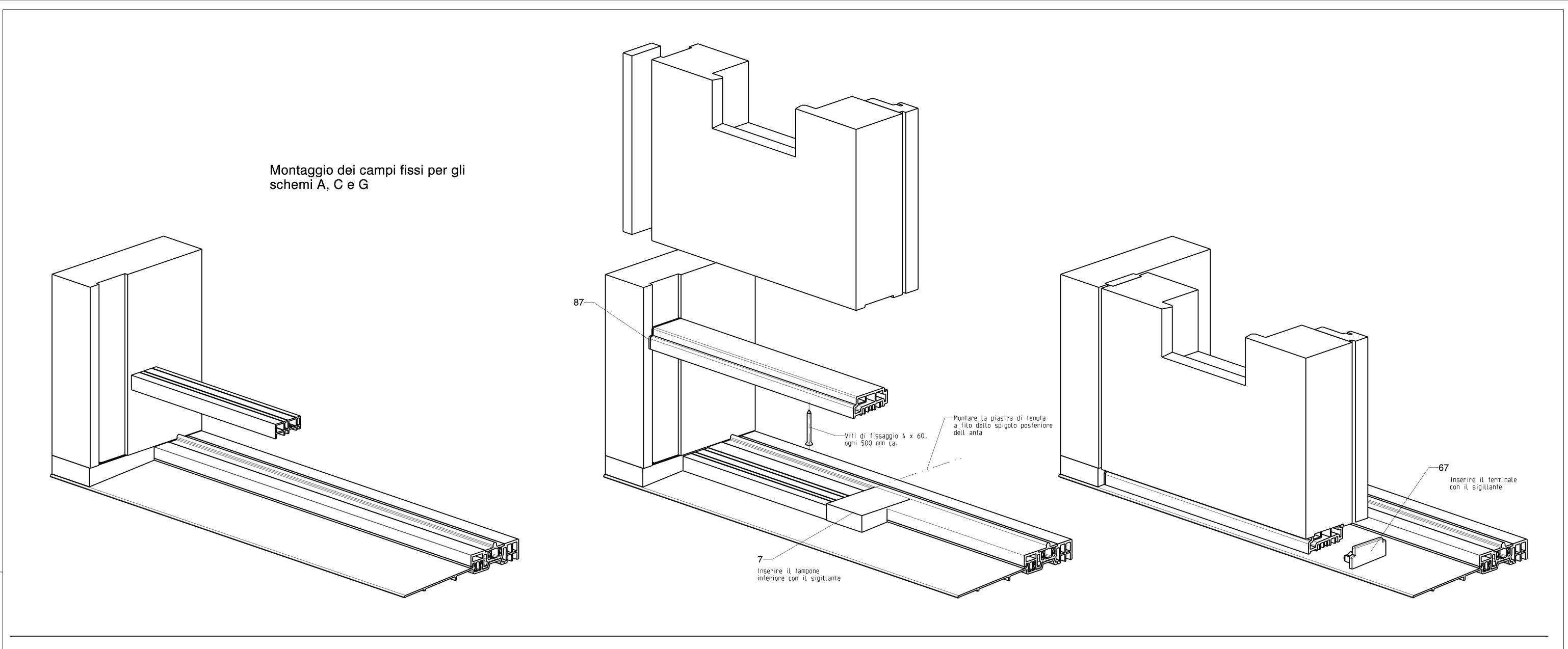
Misura di regolazione

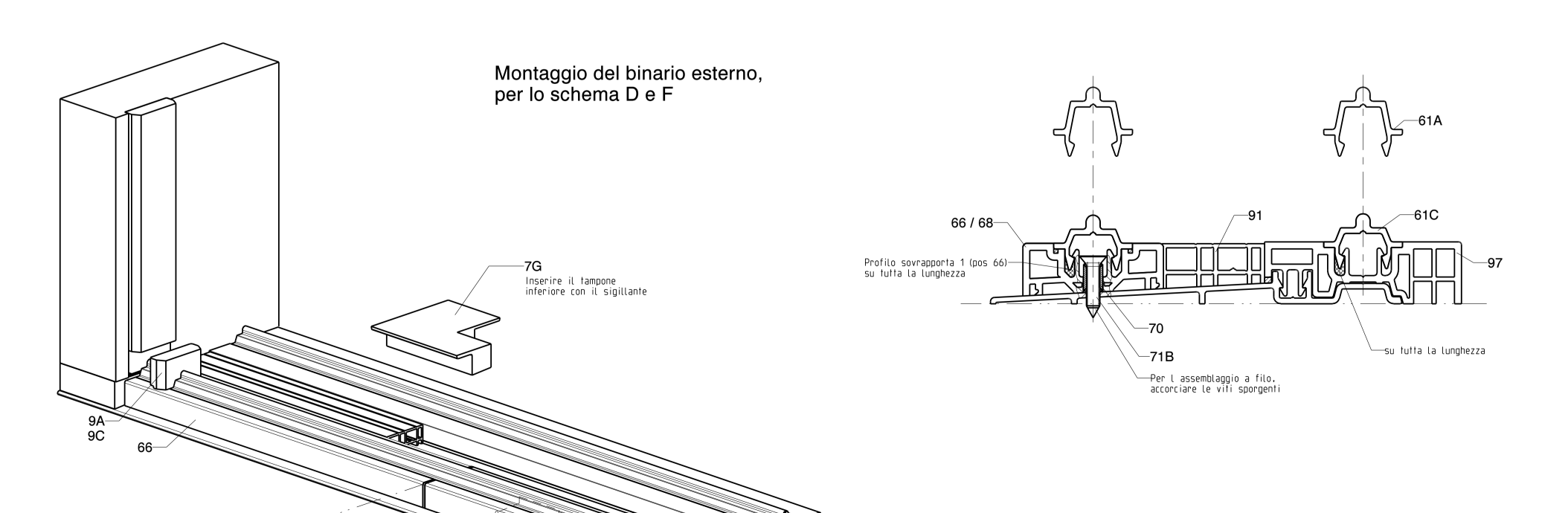
Pos.	Denominazione	Lunghezza	Nr. Art.	Pezzi/Schema A I C I G			
7	Tampone inferiore vedi foglio :	9-45578-00	1	2	1		
9 A	Raccordo 15 inferiore per la pos. 61A vedi foglio	9-29700-00					
9B	Raccordo O5 inferiore per la pos. 61B vedi foglio	9-44331-02	1				
90	Raccordo 10 inferiore per la pos. 61C vedi foglio	9-44331-01					
61A	Binario P 1635 / 15 mm	vedi pos. 61B	9-39311-99	1			
61B		3000	9-39311-30				
		3500	9-39311-35				
	Binario P 1636 / 5 mm	4000	9-39311-40				
		4500	9-39311-45				
		5000	9-39311-50				
		6700	9-39311-67				
610	Binario P 1659 / 10 mm	vedi pos. 61B	9-39330-99				
64	Profilo sovrapporta P 1634	3300	9-39309-33	1		2	
67	Terminale vedi foglio	9-39328-00	1 1 x SX SX o DX 1 x DX				
75	Segmento di giunzione	9-28102-00	8	10			
76	Vite cilindrica M8 x 100	9-23827-01	4		5		
76A	Vite cilindrica M8 x 80	9-45617-08	2		3		
76B	Vite a testa svasata M8 x 90	9-45618-09	2	2			
77	Rondella 9 DIN 125 / WN 21312	9-13085-00	4		5		
78	Raccordo di tenuta	9-44155-56	2		3		
79	Piastra di appoggio	9-44154-00	2		3		
87	Profilo di tenuta per sovrapporta vedi foglio	2	9-44559-00	1 SX o DX	1 x 1 x		
91	Profilo intermedio P 1741 / 36.5 mm		P-01741-33	1	2)	
97	GIL flatstop	5000	6-34948-50	1			
7/	GU-flatstep	6700	6-34948-67				

Schema A, C, G

Description GU-flatstep per porte alza -	nti scorrevoli						
	Release No.	Level	Released		Scale	Modification	Size
	Mod. No.	Ver.			%	2	1
GU	G24422	Draft	23.06.09	Zv		Drawing No.	Shee
	Replacement for -			1		0-45432-FV-0-I	1/2







Se si utilizza la guida di scorrimento da 10mm. montare la guarnizione pos. 129

lateralmente alla fessura—/ dello scarico per l acqua

Pos.	Denominazione	Lunghezza	Nr. Art.	Pezzi/S D		
7G	Tampone inferiore. schema D + F		9-45851-99	1	2	
9A	Raccordo inferiore per la pos. 61A		9-29700-00		1	
90	Raccordo inferiore per la pos. 610	e per la pos. 61C		2		
61A	Binario P 1635 / 15 mm	vedi pos. 610	9-39311-99			
		3000	9-39330-30			
610		3500	9-39330-35			
	Dii- D 4450 4 40	4000	9-39330-40	7 2	>	
	Binario P 1659 / 10 mm	4500	9-39330-45			
		5000	9-39330-50			
		6700	9-39330-67			
66	Profilo sovrapporta 1 P 1633		9-40300-33	1	2	
	Terminale (10 mm)		9-40295-00-9	1		
67A	Terminale (15 mm)		9-39326-00-9	SX o DX	-	
68	Profilo sovrapporta 2 P 1633		9-49310-33	1		
69	Elemento di giunzione		9-40293-00	1	2	
70	Boccola di guarnizione		9-39327-00	10		
71B	Vite a testa svasata 4.8 x 22		9-13089-22	20		
75	Segmento di giunzione vedi foglio 1		9-28102-00	8		
76	Vite cilindrica M8 x 100 vedi foglio 1		9-23827-01	4		
76A	Vite cilindrica M8 x 80 vedi foglio 1		9-45617-08	2		
76B	Vite a testa svasata M8 x 90 vedi foglio 1		9-45618-09	2		
77	Rondella 9 DIN 125 / WN 21312 vedi foglio 1		9-13085-00	4		
78	Raccordo di tenuta vedi foglio 1		9-44155-56-0	2)	
79	Piastra di appoggio vedi foglio 1		9-44154-00	2)	
87	Profilo di tenuta per sovrapporta		9-44559-00	1 x SX 1 x DX	2 x SX 2 x DX	
91	Profilo intermedio P 1741 / 36.5 mm		P-01741-33	1	2	
97	SU flatetee		6-34948-50	1		
7 /	GU-flatstep	6-34948-67	'			
129	Tampone binario		9-44739-10	1	-	

						Schema	D, F
Description							
GU-flatstep pe	er porte alzanti s	correvoli					
_							
-							
	Release No.	Level	Released		Scale	Modification	Siz
		Ver.			%	2	1
СЛ							
GU	G24422	Draft	23.06.09	Zv		Drawing No.	She