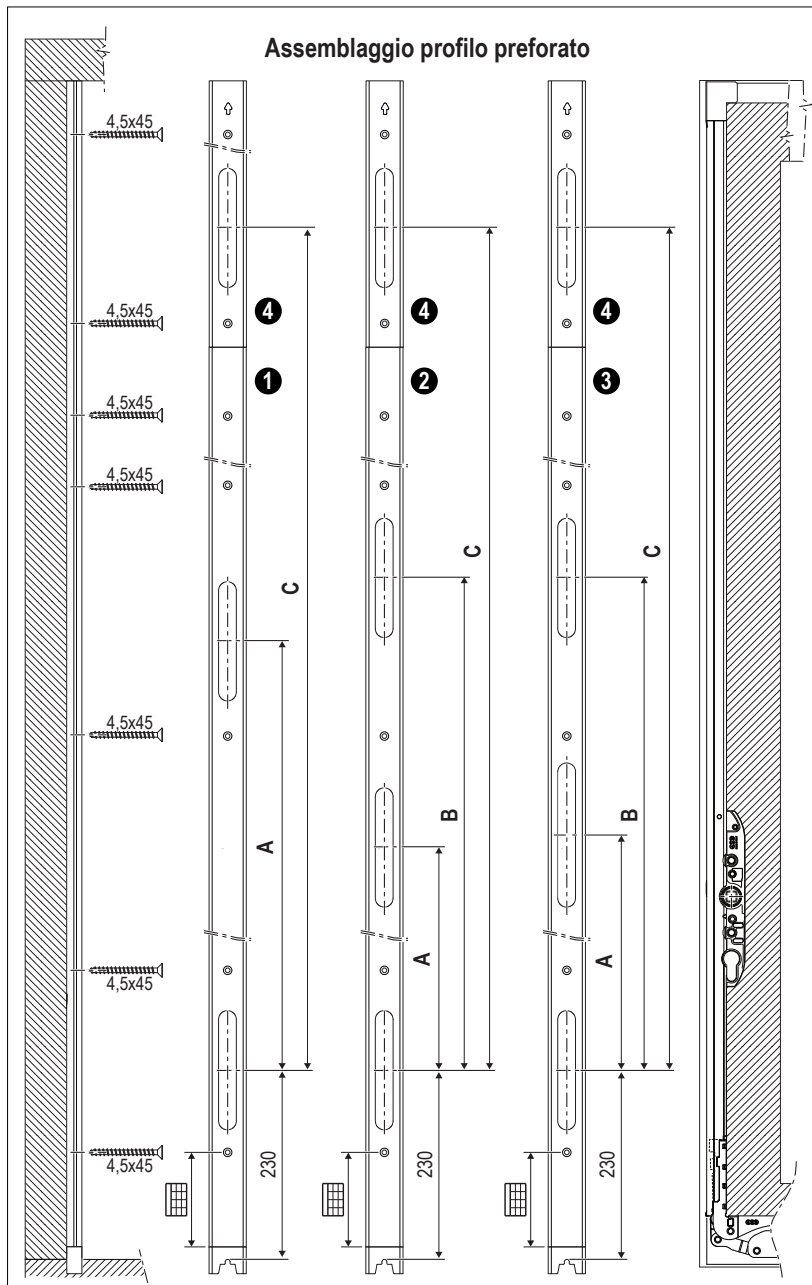
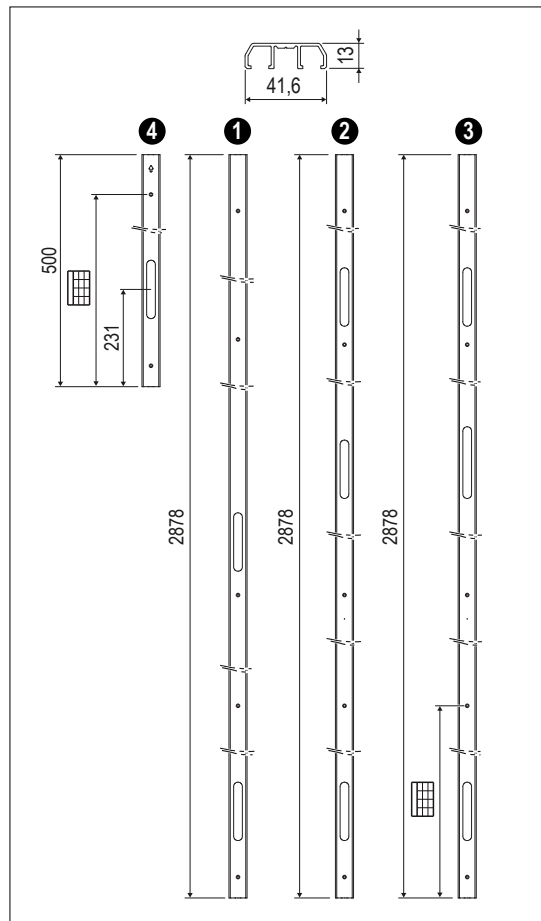


# Profili di chiusura per nodo laterale e prolunga

Articolo	Descrizione	Materiale	Utilizzo	Fissaggio
<b>1</b> Profilo di chiusura preforato (2 sedi predisposte)	Profilo di chiusura in alluminio anodizzato con fori predisposti per l'alloggiamento degli incontri gancio. <b>NB. Non adatto ad accogliere l'incontro con retrosegnalatore.</b>	Alluminio	Sul nodo laterale degli alzanti scorrevoli, in abbinamento alla serratura	Viti $\varnothing 4 \times 45$ mm
<b>2</b> Profilo di chiusura preforato (3 sedi predisposte)				
<b>3</b> Profilo di chiusura preforato (3 sedi predisposte, quella centrale per incontro con retrosegnalatore)				
<b>4</b> Prolunga del profilo di chiusura.	Installato sopra al profilo di chiusura permette l'estensione del campo di applicazione e l'aggiunta di un punto di chiusura.			



Posizione punti di chiusura					
	GR	Altezza profilo di chiusura	A	B	C (min - max)
<b>1</b>	3	2878	1354	-	1789,5+2137,5
	4	2878	1504	-	1939,5+2387,5
	5	2878	1904	-	2339,5+2737,5
<b>2</b>	3	2878	970	1354	1789,5+2137,5
	4	2878	970	1504	1939,5+2387,5
	5	2878	970	1904	2339,5+2737,5
<b>3</b>	3	2878	1042,6	1354	1789,5+2137,5
	4	2878	1042,6	1504	1939,5+2387,5
	5	2878	1042,6	1904	2339,5+2737,5

Articolo	GR	Codice articolo Argento	Codice articolo Elettroclore	Lunghezza	HB	Sedi predisposte per incontro
<b>1</b> Profilo di chiusura preforato (2 sedi predisposte)	3	G01359.03.01	G01359.03.02	2878	1770-2900	2
	4	G01359.04.01	G01359.04.02			
	5	G01359.05.01	G01359.05.02			
<b>2</b> Profilo di chiusura preforato (3 sedi predisposte)	3	G01359.13.01	G01359.13.02	2878	1770-2900	3
	4	G01359.14.01	G01359.14.02			
	5	G01359.15.01	G01359.15.02			
<b>3</b> Profilo di chiusura preforato (3 sedi predisposte, quella centrale per incontro con retrosegnalatore)	3	G01359.23.01	G01359.23.02	2878	1770-2900	2+1
	4	G01359.24.01	G01359.24.02			
	5	G01359.25.01	G01359.25.02			
<b>4</b> Prolunga profilo di chiusura	-	G01360.01.01	G01360.01.02	500	2900+500	1

Posizione fori vite						
	GR	1°	2°	3°	4°	5°
<b>1</b>	3	48	748	1448	2148	2718
<b>2</b>	4	48	748	1448	2148	2718
<b>3</b>	5	48	748	1448	2018	2718
<b>4</b>	-	128	338	-	-	-