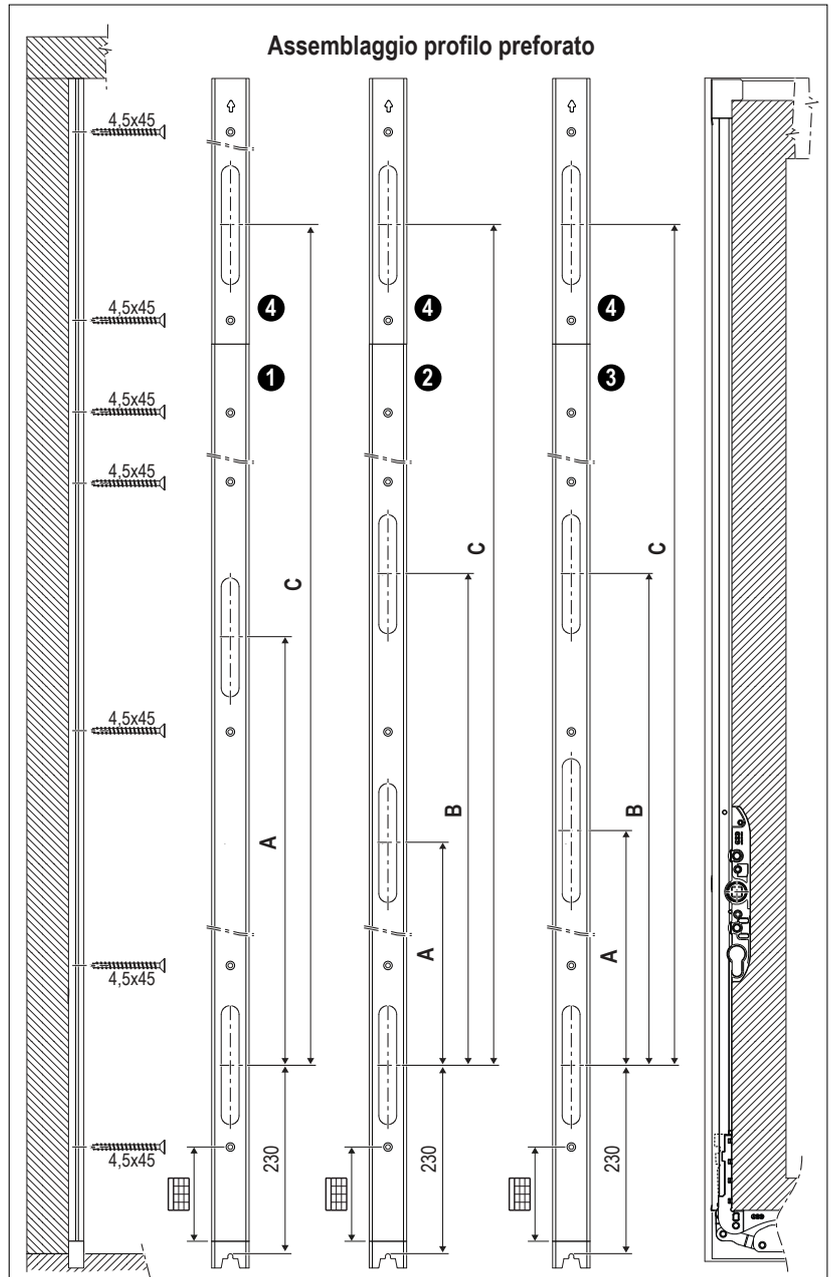
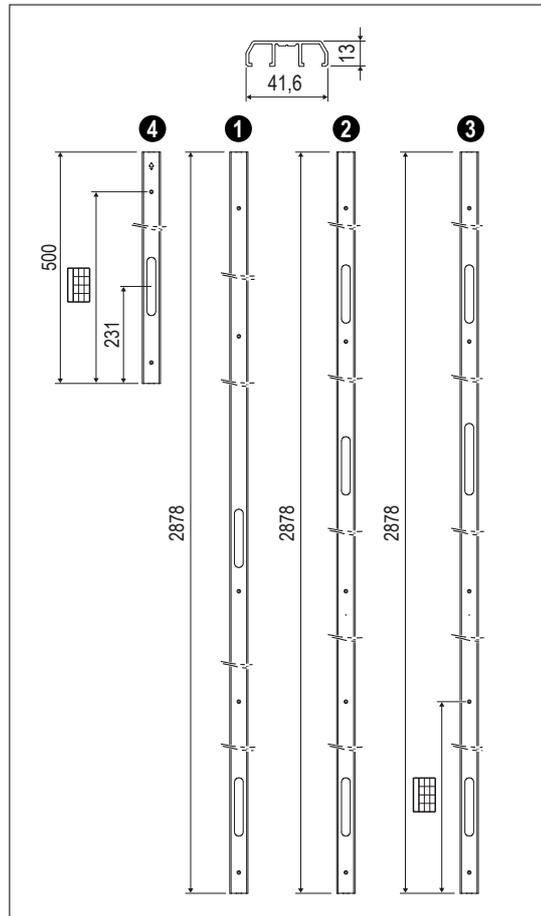


Profili di chiusura per nodo laterale e prolunga

Articolo	Descrizione	Materiale	Utilizzo	Fissaggio
1 Profilo di chiusura preforato (2 sedi predisposte)	Profilo di chiusura in alluminio anodizzato con fori predisposti per l'alloggiamento degli incontri gancio. NB. Non adatto ad accogliere l'incontro con retrosegnalatore.	Alluminio	Sul nodo laterale degli alzanti scorrevoli, in abbinamento alla serratura	Viti $\varnothing 4 \times 45$ mm
2 Profilo di chiusura preforato (3 sedi predisposte)				
3 Profilo di chiusura preforato (3 sedi predisposte, quella centrale per incontro con retrosegnalatore)				
4 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)
1	3	2878	1354	-	1789,5+2137,5
	4	2878	1504	-	1939,5+2387,5
	5	2878	1904	-	2339,5+2737,5
2	3	2878	970	1354	1789,5+2137,5
	4	2878	970	1504	1939,5+2387,5
	5	2878	970	1904	2339,5+2737,5
3	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
1	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			
2	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			
3	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			
4	Prolunga profilo di chiusura	-	G01360.01.01	G01360.01.02	500	2900+500	1

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