

Kit profili porta perni per ante coassiali e relative prolunghe

Assemblaggio profilo ante coassiali

NB. Solo per AS XC

Posizione punti di chiusura				
	Altezza profilo porta perni	A	B	C
GR1	1140	450	-	974
GR2	1740	850	-	1374
GR3	2090	980	1450	1974
GR4	2340	980	1600	2124
GR5	2690	980	2000	2524

Posizione fori vite								
GR	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°
1	128	236	292,5	508	578	686		
2	128	236	292,5	508	978	1086		
3	128	236	836	892,5	1108	1216	1578	1686
4	128	236	836	892,5	1108	1216	1728	1836
5	128	236	836	892,5	1108	1216	2128	2236

Rif.	Articolo	GR	Codice art Argento	Codice art. Elettrocolore	Altezza	HBB
1	Kit profilo porta perni coassiale con perni	1	G01361.01.01	G01361.01.02	1140	810-1200
		2	G01361.02.01	G01361.02.02	1740	1175-1800
		3	G01361.03.01	G01361.03.02	2090	1775-2150
		4	G01361.04.01	G01361.04.02	2340	1925-2400
		5	G01361.05.01	G01361.05.02	2690	2325-2750

Rif.	Articolo	GR	Codice art. Argento	Codice art. Elettrocolore	Altezza	HBB ◊
2	Kit profilo porta perni coassiale con posizione di areazione	1	G01340.01.01	G01340.01.02	1140	810-1200
		2	G01340.02.01	G01340.02.02	1740	1175-1800
		3	G01340.03.01	G01340.03.02	2090	1775-2150
		4	G01340.04.01	G01340.04.02	2340	1925-2400
		5	G01340.05.01	G01340.05.02	2690	2325-2750

Rif.	Articolo	Codice articolo Argento	Codice articolo Elettrocolore	Lunghezza
3	Prolunga con perno	G01361.97.01	G01361.97.02	500
	Prolunga senza perno	G01757.00.01	G01757.00.02	1000

◊ Con guida superiore 22x22 cod. G01002.XX.XX il campo di applicazione di HBB si riduce di 10 mm.