

MORSA + MORSADUE+



ПЕТЛИ БЫСТРОГО МОНТАЖА  
С ПРЕДВАРИТЕЛЬНО  
УСТАНОВЛЕННЫМИ  
КРЕПЕЖНЫМИ ПЛАСТИНАМИ

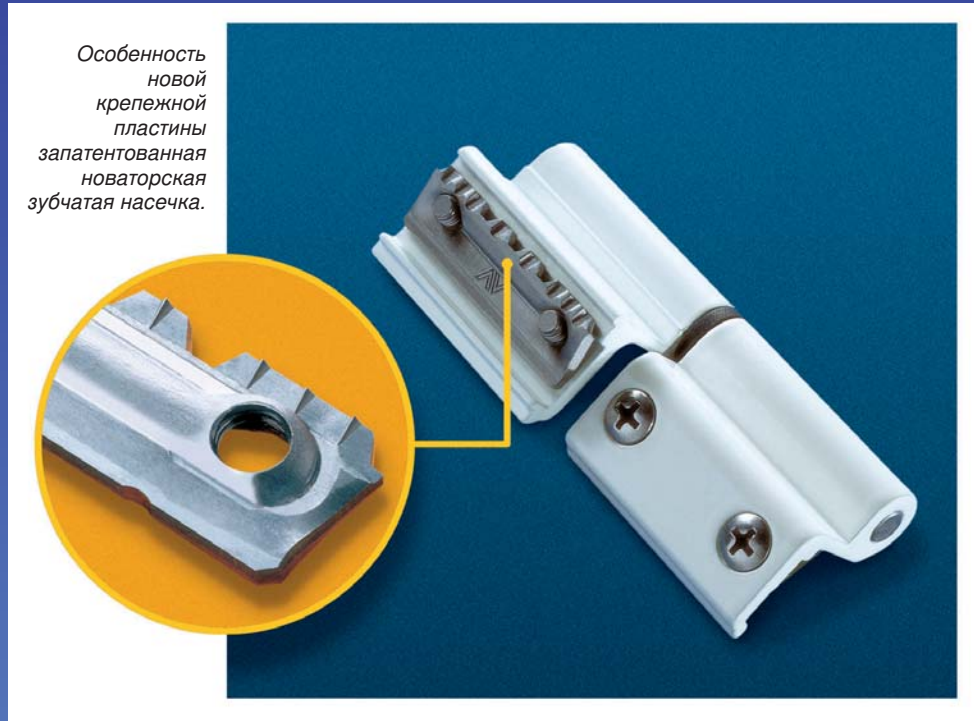
Прочные  
Быстрые в установке  
Надежные

AVSAVIO



RU 03/2004

# MORSA+/MORSADUE+



Чтобы защититься от подделок...  
**MORSA ПОКАЗЫВАЕТ ЗУБЫ!**

Благодаря эксклюзивной зубчатой насечке ни одна другая петля не может гарантировать такого же сопротивления скольжению!

## ► СНАЧАЛА БЫЛА MORSA ...

12 лет назад компания Savio запатентовала петлю MORSA, чем ознаменовала революционный подход к форме и содержанию оконной петли и создала новый рабочий стандарт на рынке.

## ► MORSA+ и MORSADUE+, НОВАЯ РЕВОЛЮЦИЯ

Крепежная пластина петель MORSA+ и MORSADUE+ была дополнена запатентованной зубчатой насечкой, которая обеспечивает непревзойденное крепление.

# MORSA+ и MORSADUE+: новаторство САВИО в петлях для окон

## ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ

Выступающая зубчатая насечка нанесена на крепежную пластину с той стороны, которая касается профиля: цепляясь за его поверхность, она предотвращает вертикальное скольжение.

## ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН

Широкий диапазон позволяет использовать петлю на всех основных профилях и для всех вариантов открывания.

## НАГРУЗКА

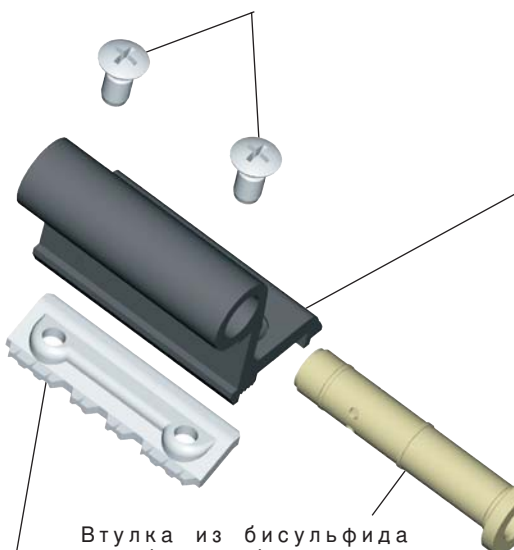
Надежность петли допускает высокую нагрузку: от 80 кг при использовании 2-х двухсекционных петель (MORSA+) до 100 кг с 3-мя трехсекционными петлями.

## МАТЕРИАЛЫ

Использование крепежных пластин, винтов и стержня из нержавеющей стали делает возможным применение петли даже при повышенной агрессивности окружающей среды (приморские территории, промышленные зоны и т.п.). Втулка из бисульфида молибдена уменьшает трение различных элементов, что препятствует возникновению раздражающих шумов.

### Петля быстрой установки MORSA+ для окон и легких дверей

Более глубокие, чем обычно, бороздки на винтах позволяют закручивать их при помощи электрической или пневматической отвертки. Коническая форма головки увеличивает поверхность соприкосновения с петлей.



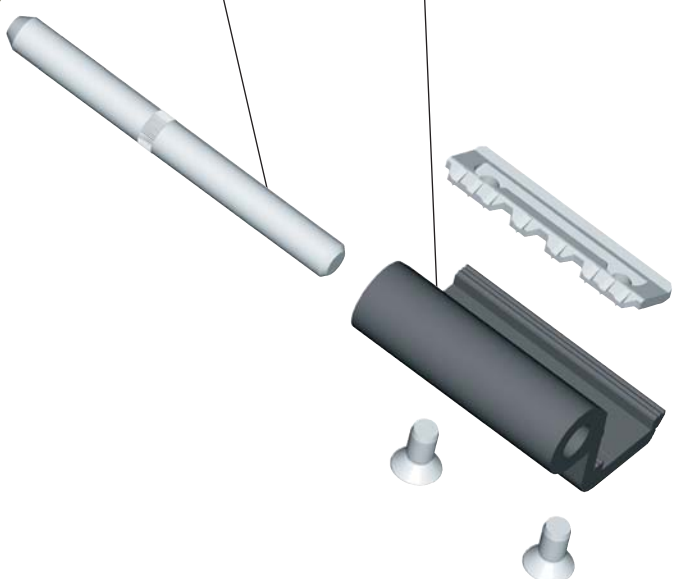
Втулка из бисульфида молибдена обеспечивает лучшую сопротивляемость трению. Специальные центрующие кольца, расположенные по окружности, гарантируют прочное крепление внутри секции петли.

Предварительно установленная крепежная пластина из нержавеющей стали толщиной 2,3 мм имеет в зоне сцепления фигурную форму, что на 30% увеличивает поверхность соприкосновения с профилем; она снабжена зубчатой насечкой, которая надежно фиксирует положение петли. Благодаря специальной форме крепежной пластины при закручивании винтов ей сообщается натяжение, что гарантирует долговечное крепление. Покрытая резьбой поверхность увеличена за счет специального выступа на пластине: это повышает надежность винтового крепления.

Отверстия для крепления имеют овальную форму: таким образом обеспечивается самостоятельная регулировка крепежной пластины для компенсации стандартных допусков экструдированных профилей, что максимально увеличивает сцепление петли с профилем.

Диаметр петли, равный 14 мм, и увеличенная толщина остальных компонентов делают возможной максимальную нагрузку для данной категории петель.

Стержень из нержавеющей стали диаметром 7 мм, при установке компенсирует посредством насечки все допуски соединения и придает петле жесткость.



## Коды петель MORSA+

### Петли для окон



Артикул	Описание	Мин. к-во	Окраска
1121 1121.1	(патент) Двухсекционная петля из алюминия, втулка из нейлона, стержень, крепежные пластины и 4 винта TSC M5x10 из нержавеющей стали 430 (в собранном виде).	50 20	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 1015, 6002, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BR801, BW21, GR217, GR606, RD501, WT005 PVD H, PVD X, XSD
1121.2/3/4/5/7 1121.10/13	<b>В инновационном исполнении с новой зубчатой крепежной пластиной.</b>	50	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005
1121.6/9	Нагрузка: 2 петли – 80 кг, 3 петли – 90 кг.	50	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BR801, BW21, GR217, GR606, RD501, WT005
1121.11		50 20	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BR801, BW21, GR217, GR606, RD501, WT005 PVD H, PVD X, XSD
1121.12		50 20	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005, XSD
1121.78		50	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6005, 8017, 9005, 9010
1121.79		50	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005
1121.1/11 D	То же, что и 1121.1/11, но собрана для <b>правостороннего</b> окна.	50	F, NE, BL10, ZE, 1013, 9005, 9010
1121.1/11 S	То же, что и 1121.1/11, но собрана для <b>левостороннего</b> окна.	50	



Артикул	Описание	Мин. к-во	Окраска
1121.951	Приспособление из оцинкованной стали для установки стержня (для арт. 1121-1123).	4	



Артикул	Описание	Мин. к-во	Окраска
1121.952	Приспособление из оцинкованной стали для установки втулок (для арт. 1115-1116-1121-1123).	4	

## Петли для окон



Артикул	Описание	Мин. к-во	Окраска
1122.1	(патент) Трехсекционная петля из алюминия, втулки из нейлона, стержень, крепежные пластины и 6 винтов TSC M5x10 из нержавеющей стали 430 (в собранном виде).	20	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6002, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BR801, BW21, GR217, GR606, RD501, WT005
1122.2/.3/.4/.5/.6/.7/.9 1122.10/.12/.13	<b>В инновационном исполнении с новой зубчатой крепежной пластиной.</b>	20	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005
1122.11	Нагрузка: 2 петли – 90 кг, 3 петли – 100 кг.	20	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6005, 7032, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BR801, BW21, GR217, GR606, RD501, WT005



Артикул	Описание	Мин. к-во	Окраска
1122.200/211	(патент) Рояльная петля из алюминия (в собранном виде), втулки из нейлона, <b>съемный предустановленный стержень</b> , крепежные пластины и 6 винтов TS M5x9 из нержавеющей стали 430.	20	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005
		10	PVD H, PVD X, XSD
1122.201	Нагрузка: 2 петли – 90 кг, 3 петли – 100 кг.	20	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 1015, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005
		10	PVD H, PVD X, XSD



Артикул	Описание	Мин. к-во	Окраска
1123	(патент) Двухсекционная петля из алюминия для третьей створки, втулка из нейлона, стержень, крепежные пластины и 4 винта TSC M5x10 из нержавеющей стали 430 (в собранном виде).	50	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6005, 7032, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BR801, BW21, GR217, GR606, RD501, WT005, PVD H, PVD X, XSD
1123.3/.5/.6/.7 1123.10/.13	<b>В инновационном исполнении с новой зубчатой крепежной пластиной.</b>	50	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005
1123.9	Нагрузка: 2 петли – 80 кг, 3 петли – 90 кг.	50	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BR801, BW21, GR217, GR606, RD501, WT005
1123.11		50	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6005, 7032, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BR801, BW21, GR217, GR606, RD501, WT005,
		20	PVD H, PVD X, XSD

## Коды петель MORSADUE+

### Петли для окон



Артикул	Описание	Мин. к-во	Окраска
1115	(патент) Двухсекционная петля из алюминия, 2 втулки из нейлона, стержень из оцинкованной стали, крепежные пластины и 4 винта TSC M5x10 из нержавеющей стали 430 (в собранном виде).	50	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 1015, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005
1115.1	Нагрузка: 2 петли – 60 кг, 3 петли – 70 кг.	50	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005
1115.3/.9/.11/.13/.14 1115.15/.71/.73/.115	<b>В инновационном исполнении с увеличенным диаметром</b> (за исключением арт. 1115.3/.9) и <b>новой зубчатой крепежной пластиной</b> .	50	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005
1115.12		50	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BR801, GR217, GR50, GR606, RD501, WT005
1115.74/.75/.81 1115.83/.95	То же, что и 1115, но со стержнем из нержавеющей стали.	50	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005



Артикул	Описание	Мин. к-во	Окраска
1116.1	(патент) Двухсекционная петля из алюминия для третьей створки, 2 втулки из нейлона, стержень из оцинкованной стали, крепежные пластины и 4 винта TSC M5x10 из нержавеющей стали 430 (в собранном виде).	50	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 1015, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005
1116.3/.9/.11/.13/.15	Нагрузка: 2 петли – 60 кг, 3 петли – 70 кг.	50	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005
1116.75	<b>В инновационном исполнении с увеличенным диаметром</b> (за исключением арт. 1116.3/.9) и <b>новой зубчатой крепежной пластиной</b> .	50	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005

### Условные обозначения отделки

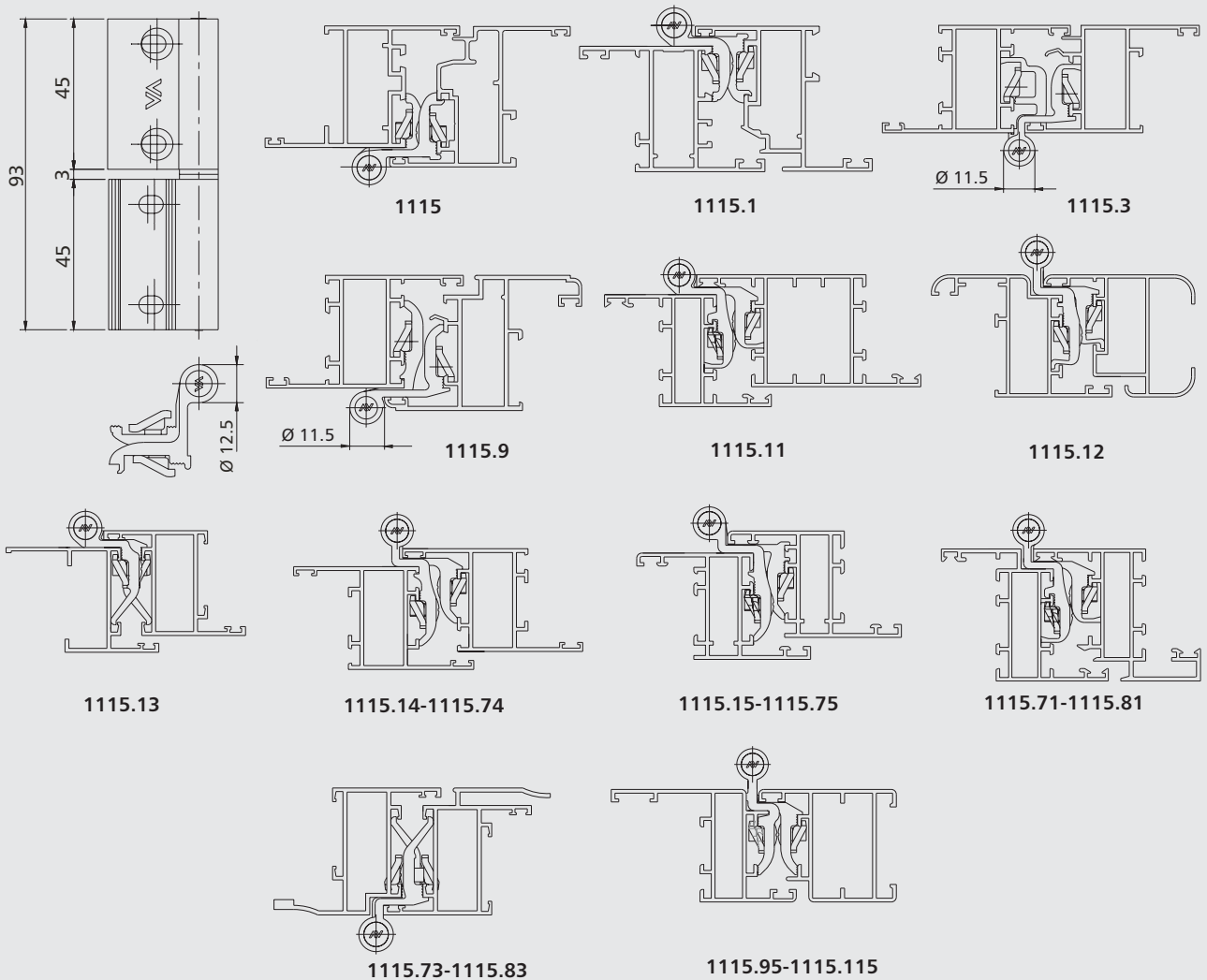
1013 = окраска по RAL слоновая кость  
 1015 = окраска по RAL темная слоновая кость  
 6002 = окраска по RAL ярко-зеленый  
 6005 = окраска по RAL зеленый мох  
 7032 = окраска по RAL серый кремний  
 8017 = окраска по RAL коричневый  
 8019 = окраска по RAL кофейный  
 9001 = окраска по RAL кремовый  
 9005 = окраска по RAL черный  
 9010 = окраска по RAL белый  
 9016 = окраска по RAL белый сигнальный

BL10 = окрашенный черный матовый  
 C = неокрашенный  
 HL = блестящее золото  
 F = серебряная анодировка  
 U = бронзовая анодировка  
 NE = черный электрик  
 ZE = кофейный электрик  
 BR801 = коричневый под мрамор  
 BW21 = окрашенный белый снежный  
 GALET 9660 = окрашенный серый  
 GR217 = темно-серый под мрамор

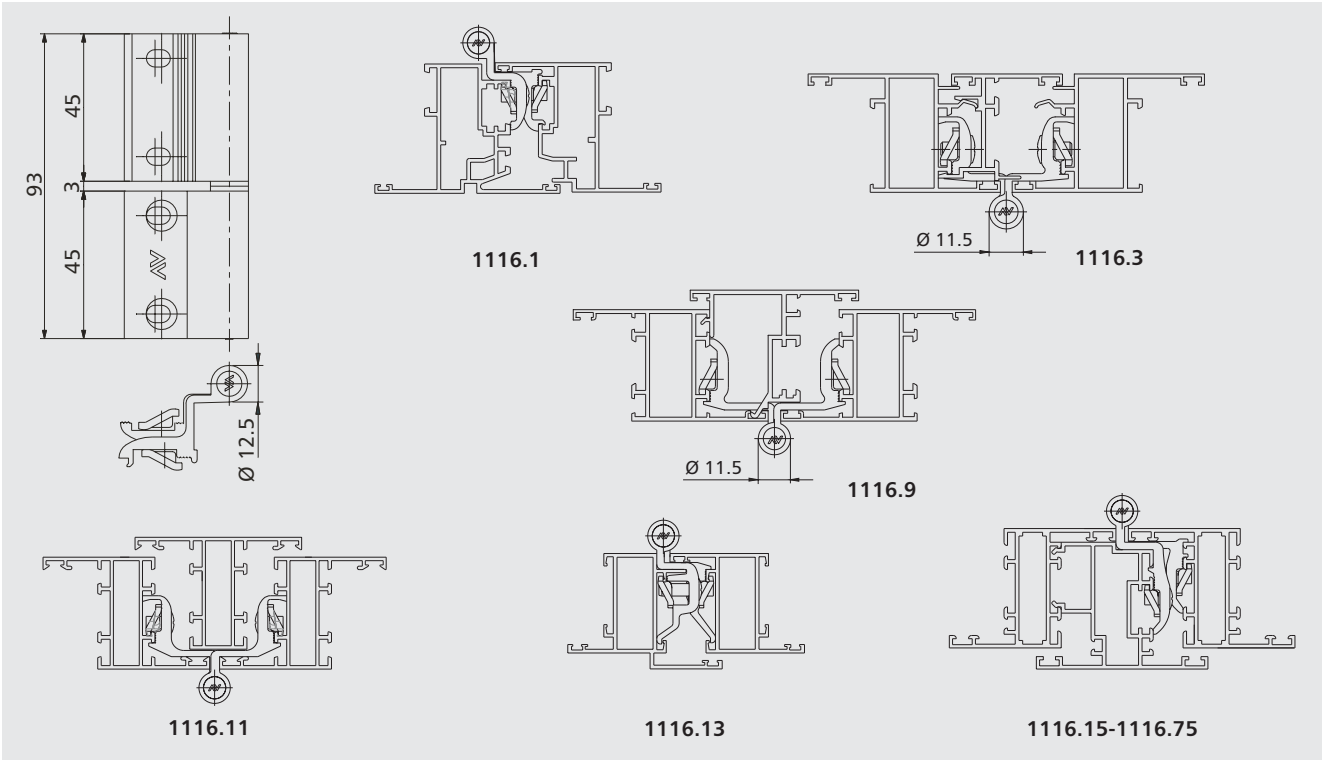
GR606 = зеленый под мрамор  
 RD501 = красный под мрамор  
 WT005 = белый готический  
 PVD H = напыление под золото  
 PVD X = напыление под нержавеющую сталь  
 XSD = матовая нержавеющая сталь

# Технические чертежи

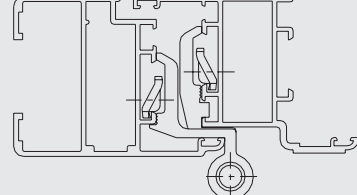
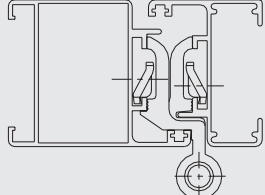
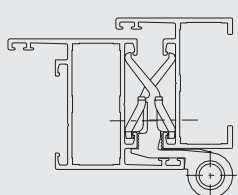
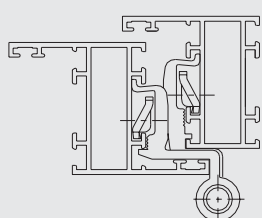
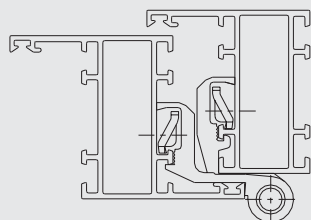
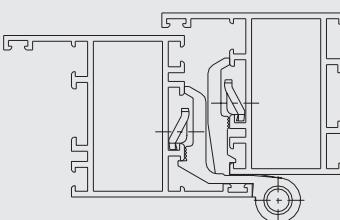
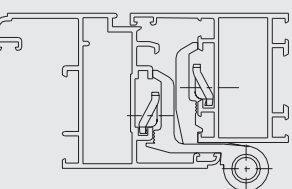
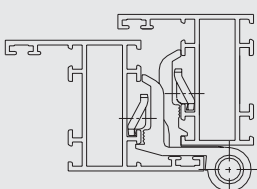
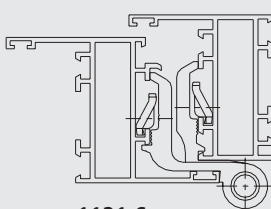
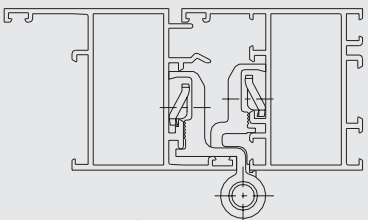
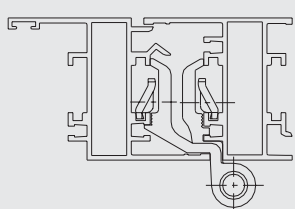
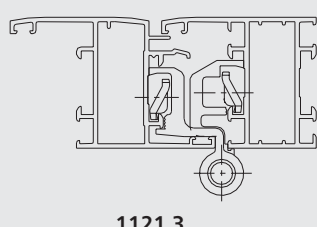
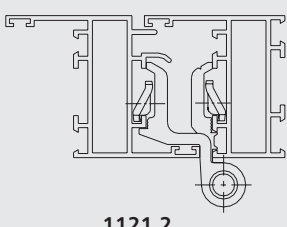
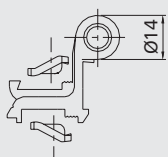
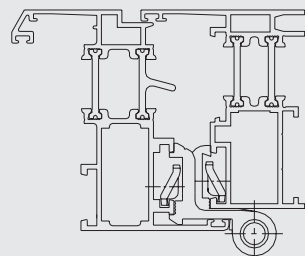
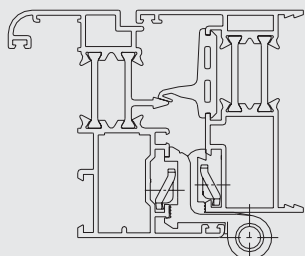
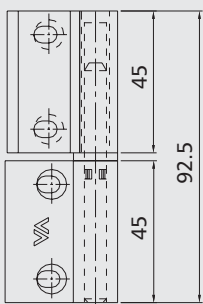
## Гамма петель серии 1115



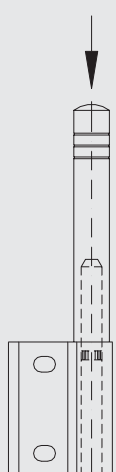
## Гамма петель серии 1116



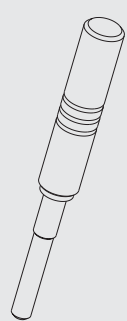
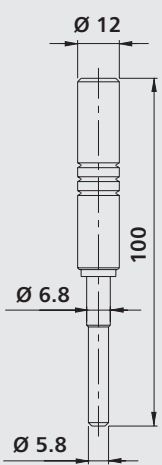
**Гамма петель серии 1121**

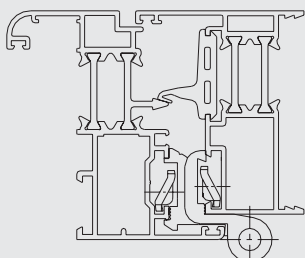
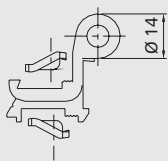
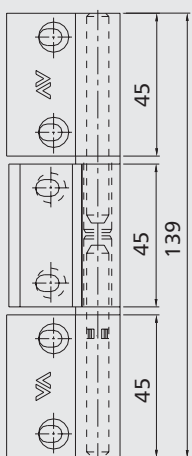


1121.951

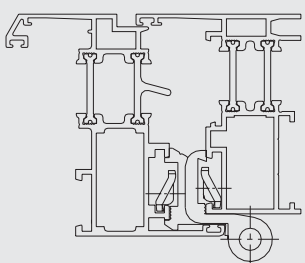


1121.952

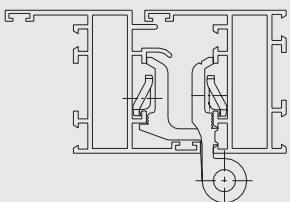




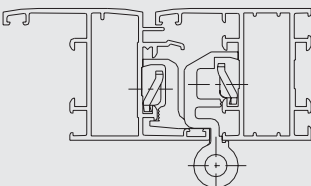
1122



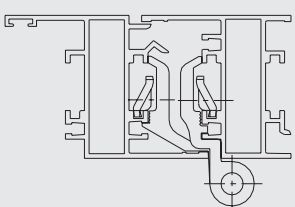
1122.1



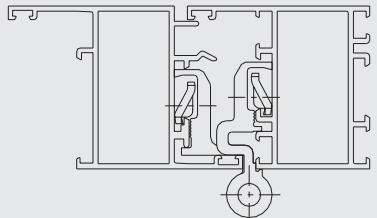
1122.2



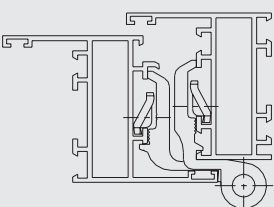
1122.3



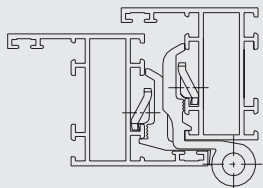
1122.4



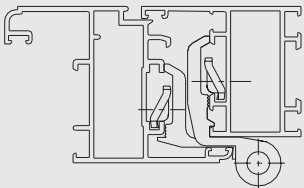
1122.5



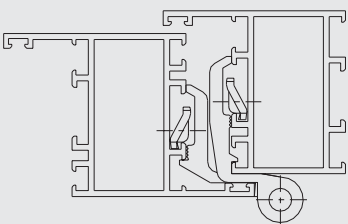
1122.6



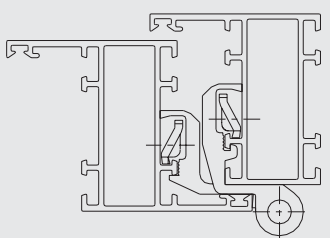
1122.7



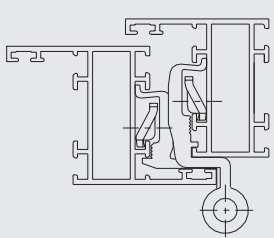
1122.9



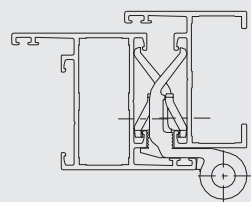
1122.10



1122.11

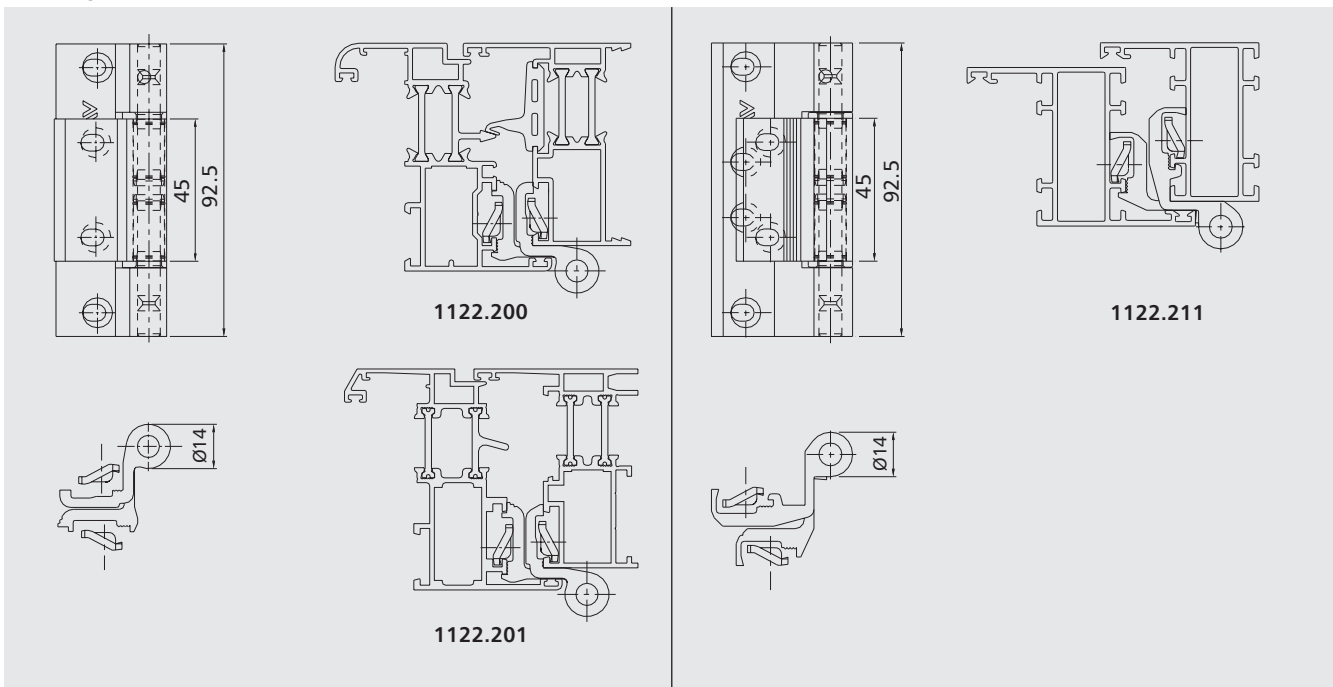


1122.12

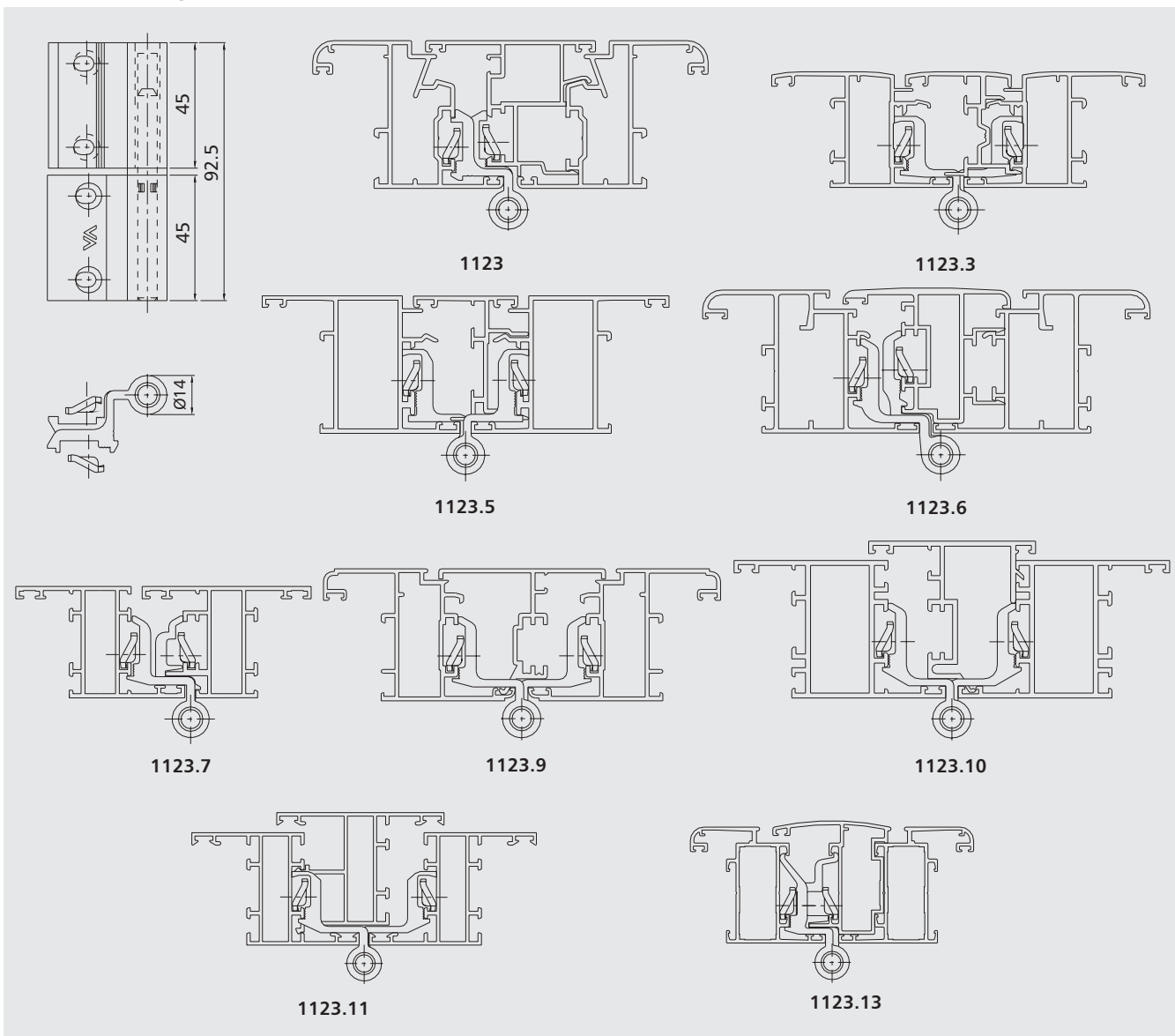


1122.13

### Гамма рояльных петель



### Гамма петель серии 1123



## Таблица соответствия для итальянских профилей

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ПРОФИЛЬ	Соответствие профилей																														
		1115-1121-1122-1122.200	1115-1-1121-1-1122-1-1122.201	1115-3-116.3-1121-3-1122.3-1123.3	1115-9-116.9-1121.9-1122.9-1123.9	1115-11-1121.11-1122.11-1122.211	1115-12-1121.12-1122.12	1115-13-1116.13	1115-14-1115.74	1115-15-1115.75-1116.15-1116.75	1115-71-1115.81	1115-73-1115.83	1115-95-1115.115	1116.1	1116.11-1123.11	1121.2-1122.2	1121.4-1122.4	1121.5-1122.5-1123.5	1121.6-1122.6-1123.6	1121.7-1122.7	1121.10-1122.10-1123.10	1121.13-1122.13-1123.13	1121.78	1121.79	1123	1123.7						
AL SYSTEM	GLOBAL 41																															
	GLOBAL 45																															
	GLOBAL 48																															
	GLOBAL 70 TT																															
ALCAN	EURO KEEPER 46/53	●																											●			
	GREEN 45 sorm.	●																											●			
	GREEN 45/52 SP.	●																											●			
	GREEN ragg.																												●			
	KEEPER 53/60	●																											●			
	KEEPER 53/60 ragg.																												●			
	KEEPER 61/68	●																											●			
	POINT ragg.								●																							
	POINT sorm.							●																				●				
ALCOA	CRISTAL Porte	●																	●										●			
	R 40							●											●													
	R 40 ragg.																		●													
	R 40 revamping							●												●												
	R 62 TT							●												●												
	R 72 TT							●												●												
	R 50							●												●												
	R 50 TT							●												●												
	R 50 TT barra cont.							●												●												
ALEXIA	R 60 TT							●																								
	ESEDRA GA 53	●																		●										●		
	ESEDRA GA 53 ragg.																			●									●			
	ESEDRA TT 63	●																		●									●			
	ESEDRA TT 75	●																		●									●			
ALL.CO	ALL.CO 5 compl.																															
	ALL.CO 5 sorm.																															
	ALL.CO 5 TT compl.																															
	ALL.CO 5 TT sorm.																															
	ALL.CO P 4 compl.																															
	ALL.CO P 4 sorm.																		●													
	ALL.CO P 4 sorm.ragg.																		●													
	EXPORT 40	●																		●											●	
	EXPORT 45	●																		●											●	
	EXPORT 45 Raggiato																			●											●	
	EXPORT 45 TT	●																		●											●	
	EXPORT 45 TT Ragg.																			●											●	
	EXPORT 50	●																		●											●	
	EXPORT 50 TT	●																		●											●	
	K 40	●																		●											●	
	K 40 Ragg.																			●											●	
	K 45T	●																		●											●	
	K 64T	●																		●											●	

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ		ПРОФИЛЬ											
ALL.CO	K 70T	●	1115-1-1121-1-1122-1122-200										
	NEW AGE			1115-3-1116.3-1121.3-1122.3-1123.3									
	SICURBLIND 65 sorm.	●		1115-9-1116.9-1121.9-1122.9-1123.9									
ALUMEC	DS 45	●		1115-11-1121.11-1122.11-1122.211									
	SYNTESIS 45	●		1115-12-1121.12-1122.12									
	SYNTESIS 57	●		1115-13-1116.13									
	SYNTESIS 60TT	●		1115-14-1115.74									
ALUSUISSE	ALSEC 2000/59	●		1115-15-1115.75-1116.15-1116.75									
	ALSEC 2000/69	●		1115-71-1115.81									
	AS 46	●		1115-73-1115.83									
BODEGA	BGA 50	●		1115-95-1115.115									
	BGA 50 Ragg.			1116.1									
	BT 60 TT	●		1116.11-1123.11									
CLL	TECNO 50		●	1121-2-1122.2									
DEMAL	PRESTIGE 46			1121-4-1122.4									
	PRESTIGE 48			1121-5-1122.5-1123.5									
EQUIPE	SERIE 8000	●		1121-6-1122.6-1123.6									
	SERIE 8000 Ragg.			1121-7-1122.7									
	SERIE 8000 TT	●		1121-10-1122.10-1123.10									
	SERIE 8000 TT Ragg.			1121-13-1122.13-1123.13									
	SERIE 8000 Persiana			1121-78									
ETA	E 410	●		1121-79									
	E 510	●		1123									
	E 470 TT	●		1123.7									
	E 560 TT	●											
	E 640 TT	●											
FINAL	EXPORT 45	●											
	EXPORT 45 Raggiato												
	EXPORT 45 T	●											
	EXPORT 45 T Ragg.												
	EXPORT 50	●											
	EXPORT 50 T	●											
HYDRO	BREAK PA 52	●											
	BREAK PA 52 Ragg.	●											
	BREAK PA 62	●											
	BREAK PA 63	●											
	BREAK PA 70	●											
	BREAK PA 70 S	●											
	DOMAL 40		●										
	DOMAL 40 ragg.			●									
	DOMAL GELOSIA	●			●								
	DOMAL SUNNY		●		●								
	FIORENTINA												
	DOMAL TWIN	●				●							

Таблица соответствия для итальянских профилей

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ПРОФИЛЬ	1115-1121-1122-1122-200	1115-1-1121-1-1122-1-1122-201	1115_3-1116_3-1121_3-1122_3-1123_3	1115_9-1116_9-1121_9-1122_9-1123_9	1115_11-1121_11-1122_11-1122_211	1115_12-1121_12-1122_12	1115_13-1116_13	1115_14-1115_74	1115_15-1115_75-1116_15-1116_75	1115_71-1115_81	1115_73-1115_83	1115_95-1115_115	1116_1-1116_1	1121_2-1122_2	1121_4-1122_4	1121_5-1122_5-1123_5	1121_6-1122_6-1123_6	1121_7-1122_7	1121_10-1122_10-1123_10	1121_13-1122_13-1123_13	1121_78	1121_79	1123	1123_7
HYDRO	STOPPER PG	●																							
	STOPPER PG ragg.																								
	STOPPER PG STYLE																								
KIKAU	KIKAU K 80		●																						
IND.INVEST	ALPHA 445																								
	ALPHA 658 TT																								
	ALPHA GLOBO 45																								
	GOLD 400	●																							
	GOLD 400 ragg.																								
	GOLD 450	●																							
	GOLD 490	●																							
	GOLD 500	●																							
	GOLD 500 ragg.																								
	GOLD 600	●																							
METRA	ILLARY																●								
	GENOVA																								
	N. NC 40 sorm.								●																
	N. NC 40 sorm.ragg.							●																	
	NC 45 INT.	●																							
	NC 45 INT.ragg.																								
	NC 45 STH	●																							
	NC 50 I	●																							
	NC 55 INT.	●																							
	NC 65 STH	●																							
MEXALL	NC 68 STH	●																							
	NC 72 STH	●																							
MORELLI	MX 50	●																							
	MX 70 TT	●																							
OCMA	MA 9600							●																	
	MA 9800							●																	
	MA 9900							●																	
	MA 2000 TT	●																							
	MA 2000 TT ragg.																								
PASSERINI	SV 47/55	●																							
	SV TT55	●																							
	SV TT70	●																							
	SV TT74	●																							
	SV 39	●																							
	SV 39/47 ragg.															●									
EKIP	EKIP 40 compl.		●																						
	EKIP 40 sorm.			●																					
	EKIP 40 NUOVO sorm.				●																				
	EKIP 40 NUOVO compl.				●																				
	Ekip 50 compl.																●								

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ПРОФИЛЬ	1115-1121-1122-1122.200	1115_1-1121_1-1122_1-1122.201	1115_3-116_3-1121_3-1122_3-1123_3	1115_9-116_9-1121_9-1122_9-1123_9	1115_11-1121_11-1122_11-1122.211	1115_12-1121_12-1122_12	1115_13-1116_13	1115_14-1115_74	1115_15-1115_75-1116_15-1116_75	1115_71-1115_81	1115_73-1115_83	1115_95-1115_115	1116_1	1116_11-1123_11	1121_2-1122_2	1121_4-1122_4	1121_5-1122_5-1123_5	1121_6-1122_6-1123_6	1121_7-1122_7	1121_10-1122_10-1123_10	1121_13-1122_13-1123_13	1121_78	1121_79	1123	1123_7
PASSEIRINI	EKIP 50 sorm.																									
	EKIP ev sorm.					●																			●	
	EKIP ev compl.			●																						
	EKIP THERMO 53			●																						
	VENICE TH16	●														●									●	
	MAASTRICHT LIGHT	●														●									●	
	MAASTRICHT 53	●														●									●	
	MAASTRICHT TH 60	●														●									●	
	MAASTRICHT TH 68	●														●									●	
	NEW TEC 50						●																			
PONZIO SUD	NEW TEC 52					●																				
	NEW TEC 60					●																				
	NEW TEC 68 ST				●																					
	WINDSTOP 45 by PONZIO	●														●									●	
	WINDSTOP 45 by PONZIO ragg.															●									●	
	WINDSTOP 45 TT by PONZIO	●														●									●	
	WINDSTOP 45 TT by PONZIO ragg.															●									●	
	EKU 40	●														●									●	
PROFILATI	EKU 53	●														●									●	
	EKU 53 ragg.															●									●	
	EKU 53 TT	●														●									●	
	EKU 64 TT	●														●									●	
	EKU 72 TT	●														●									●	
	EKU COMPACT																								●	
	PE 40						●																		●	
	PE 40 ragg.						●																		●	
	PE 50						●																		●	
	PE 58 TT sorm.						●																		●	

**ПРИМЕЧАНИЕ:** петли в собранном виде для правосторонних и левосторонних окон арт. 1121 D, 1121.1 D, 1121.11 D, 1121 S, 1121.1 S и 1121.11 S имеют ту же применимость, что и петли 1121, 1121.1 и 1121.11.

Савио С.п.А. оставляет за собой право в любой момент без дополнительного предупреждения изменять технические характеристики продукции, представленной в данном каталоге.

**Откройте мир САВИО он-лайн:**

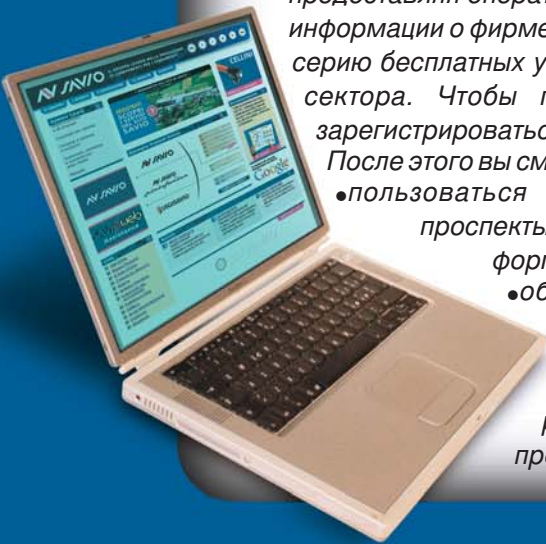
**[www.savio.it](http://www.savio.it)**

На сайте группы вы найдете информацию о петлях для окон и легких дверей MORSA+ и MORSADUE+, а также обо всем широком спектре продукции Савио.

Вы откроете для себя преимущества, предлагаемые порталом нашей группы, который находится в постоянном развитии, предоставляя операторам рынка все новые и новые услуги. Кроме информации о фирме и новостей о ее продукции, вы найдете тут целую серию бесплатных услуг, предназначенных для профессионалов этого сектора. Чтобы получить доступ к этому, достаточно просто зарегистрироваться, заполнив специальную анкету он-лайн.

После этого вы сможете ежедневно и без ограничений во времени:

- пользоваться всей технической документацией (каталоги, проспекты, инструкции по сборке и т.п.) и копировать ее в формате PDF.
- обращаться к службе поддержки Savio Web Assistance
- всегда быть в курсе последних новостей сайта благодаря рассылке по электронной почте раньше всех узнавать о всевозможных рекламных предложениях.



**Обновить ваши данные очень просто:  
достаточно одного клика на сайте [www.savio.it](http://www.savio.it)!**

Savio S.p.A. Via Torino, 25 (S.S. 25)

10050 Chiusa S. Michele (TO) Italy

Tel.+39.011.964.34.64 - Fax+39.011.964.34.74

[www.savio.it](http://www.savio.it) - e-mail: [export@savio.it](mailto:export@savio.it)

**AV SAVIO**

**Качество и новаторство для  
оконных и дверных систем**