

# RIBAVITA 4



**С НОВЫМИ ПЕТЛЯМИ**

для профилей

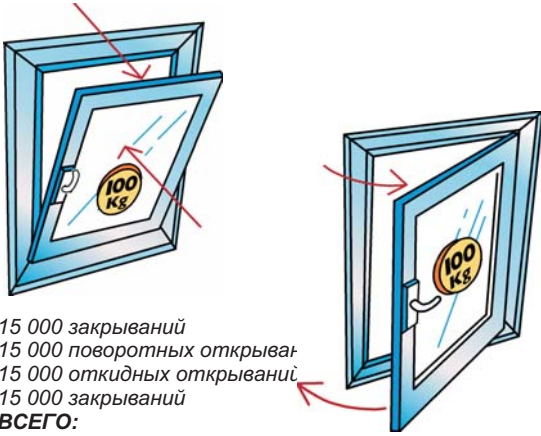
С ЕВРОПАЗОМ

и NC INTERNATIONAL

# ТЕСТЫ RAL ДЛЯ RIBANTA 4

Технические специалисты лаборатории "Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge" провели серию серьезных испытаний, среди которых можно выделить 5 основных:

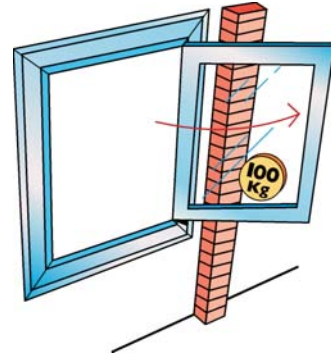
## 1. Испытание на прочность



15 000 закрываний  
15 000 поворотных открываний  
15 000 откидных открываний  
15 000 закрываний  
**ВСЕГО:**  
60 000 движений

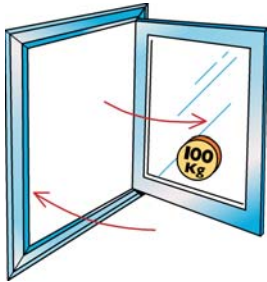
## 4. Испытание ударом о стойку

Створка три раза с силой ударяется о стойку, расположенную рядом с центром вращения петель.



## 2. Вращение на 90°

5.000 циклов открывания и закрывания на 90°



## 5. Испытание помехой при закрывании

Производится попытка три раза с усилием закрыть створку при наличии помехи рядом с петлями.



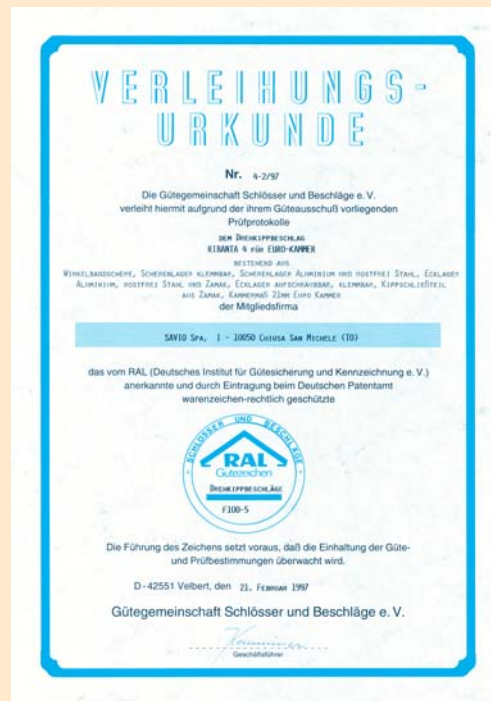
## 3. Дополнительная нагрузка



Дополнительная нагрузка весом в 100 кг на 5 минут добавляется к нормальному весу створки (100 кг).  
**ВСЕГО: 200 кг**

# СЕРТИФИКАТ RAL

По окончании испытаний механизм RIBANTA 4 полностью соответствовал требованиям тестов RAL без каких-либо изменений эксплуатационных качеств.



# **RIVANTA 4: ЧЕТЫРЕ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КОТОРЫЕ ДЕЛАЮТ ПОВОРОТНО-ОТКИДНОЙ МЕХАНИЗМ RIVANTA 4 ПОЛНОСТЬЮ КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫМ**

## **БОЛЕЕ БЫСТРЫЙ В УСТАНОВКЕ**

Время установки сокращено на 25%, потому что:

- количество деталей оптимизировано;
- не требует подготовки для стандартных размеров;
- основные компоненты поставляются в собранном виде;
- особая форма деталей упрощает их установку в паз профиля.

## **БОЛЕЕ ПЛАВНЫЙ**

Элементы механизма движутся плавно, потому что:

- форма скользящих элементов сконструирована таким образом, чтобы уменьшить трение;
- запирающие части имеют особую форму, которая позволяет избежать неправильного использования и поломки механизма;
- элементы, поглощающие вибрацию, сделаны из самосмазывающегося материала.

## **БОЛЕЕ ПРОЧНЫЙ**

Механизм очень прочный, потому что:

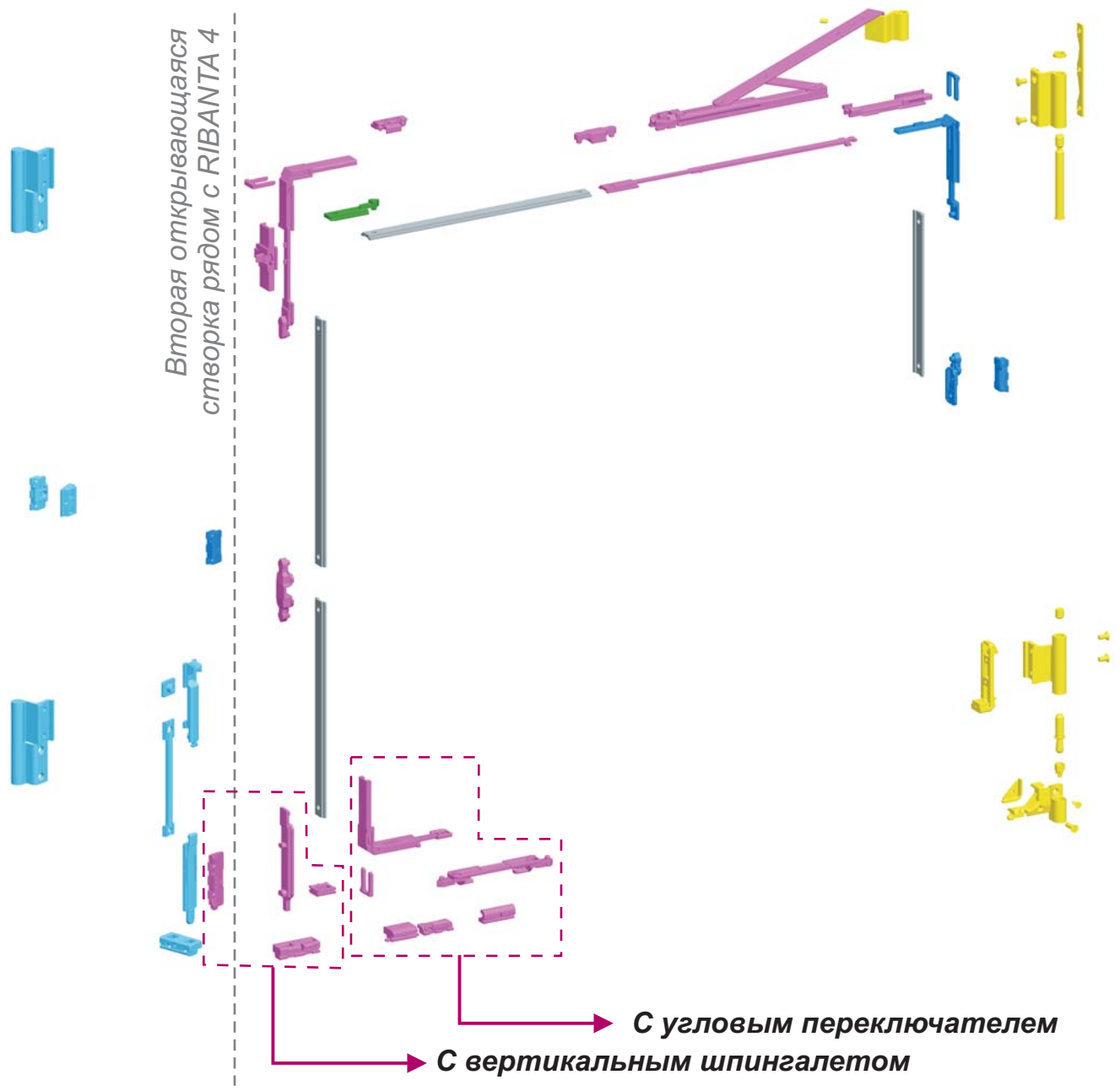
- размеры всех деталей превышают необходимые для поддержания указанных характеристик по нагрузкам; детали сделаны из современных, очень прочных материалов;
- успешно прошел все суровые испытания, предусмотренные для окон стандартных размеров;
- первый в Италии получил сертификат RAL F-100.

## **ПОЛНОСТЬЮ РЕГУЛИРУЕМЫЙ**

Более высокая степень регулировки:

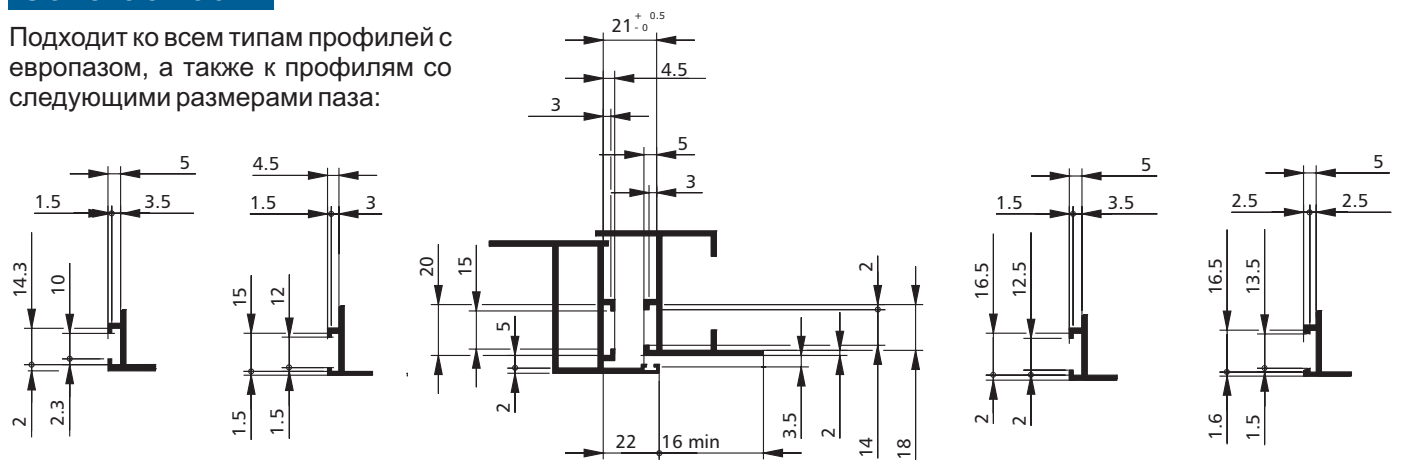
- прижима створки: при помощи регулируемых ответных планок и эксцентрика на ножницах;
- по горизонтали: при помощи 3-х положений самосмазывающейся втулки нижней петли;
- положения створки: при помощи вертикальной регулировки секции нижней петли на створке и регулировки на ножницах.

## ТРАДИЦИОННОЕ ОТКРЫВАНИЕ




### Сочетаемость


Подходит ко всем типам профилей с европазом, а также к профилям со следующими размерами паза:



Детали, необходимые для сборки окна/двери в соответствии с размерами створки по ширине L и высоте H (в мм)

Кол-во в упаковке	Описание		Традиционное открывание	Одна поворотно-откидная створка						Поворотно-откидная + Поворотная створка						
				H	700 1400	1401 2800	700 1400	1401 2800	700 1400	1401 2800	1401 2800	700 1400	1401 2800	700 1400	1401 2800	1401 2800
				L	350 494	495 1200	1201 1400	1401 1500	400 545	546 1200	1201 1400	1401 1500				
5	Основной комплект со стандартными ножницами - с <b>вертикальным пингалетом</b>		3000.4			1	1					1	1			
5	Основной комплект с короткими ножницами - с <b>вертикальным шпингалетом</b>		3000.5	1	1					1	1					
5	Основной комплект со стандартными ножницами - с <b>угловым переключателем</b>		3000.6			1	1	1	1	1				1	1	1
5	Основной комплект с короткими ножницами - с <b>угловым переключателем</b>		3000.7	1	1											
5	Дополнительные ножницы		3100.800					1	1	1				1	1	1
5	<b>Новый</b> комплект правых петель		3000.731													
5	<b>Новый</b> комплект правых петель для компланарных профилей		3000.733													
5	<b>Новый</b> комплект двусторонних петель		3000.739					1						1		
5	<b>Новый</b> комплект двусторонних петель для компланарных профилей		3000.740													
5	<b>Новый</b> переходной комплект для окна с левыми петлями		3000.742													
1	Шаблон для кодов: 3000.6/7		3100.950	1	1	1	1	1	1	1				1	1	1
1	Шаблон для кодов: 3000.4/5		3100.951	1	1	1	1				1	1	1	1		
40	Запирающая часть		3000.800								1	1	1	1		
5	Набор для 6-ти точек запираения		3000.820		1		1		1	1		1		1		1
50	Петля MORSA для второй створки		1121/.1								2	2	2	2	2	2
40	Запирающая часть		3100.821						1							1
40	Регулируемая ответная планка		1243.721						2							2
40	Дополнительная точка запираения со стороны петель (H > 1400 мм)		1246.832								1		1		1	1

Для версии с **Логическим Открыванием** меняются только следующие коды:

Кол-во в упаковке	Описание		Логическое открывание	Одна поворотно-откидная створка						Поворотно-откидная + Поворотная створка						
				H	700 1400	1401 2800	700 1400	1401 2800	700 1400	1401 2800	1401 2800	700 1400	1401 2800	700 1400	1401 2800	1401 2800
				L	350 494	495 1200	1201 1400	1401 1500	400 545	546 1200	1201 1400	1401 1500				
5	Основной комплект со стандартными ножницами - с <b>вертикальным шпингалетом</b>		3001			1	1						1	1		
5	Основной комплект с короткими ножницами - с <b>вертикальным шпингалетом</b>		3001.1	1	1						1	1				
5	Основной комплект со стандартными ножницами - с <b>угловым переключателем</b>		3001.6			1	1	1	1	1				1	1	1
5	Основной комплект с короткими ножницами - с <b>угловым переключателем</b>		3001.7	1	1											
5	Дополнительные ножницы		3101.800					1	1	1				1	1	1
5	<b>Новый</b> переходной комплект для окна с левыми петлями		3000.732					1						1		
1	Основной комплект со стандартными		3001.950	1	1	1	1				1	1	1	1		
1	Основной комплект со стандартными		3100.950	1	1	1	1	1	1	1				1	1	1

Полный спектр **РУЧЕК** представлен в таблице на последних страницах.

Таблица с кодами по **ШПИНГАЛЕСАМ** и **ОТВЕТНЫМ ПЛАНКАМ** приведена на следующей странице.

## ШПИНГАЛЕТЫ и ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ

Кол-во в упаковке	Описание	Код	Код			
			1404	1414	1415	1416.5
20	Шпингалет	3000.850	●	●	●	●
20	Шпингалет	3000.851	●	●	●	●
20	Шпингалет	3000.852	●	●	●	●
20	Шпингалет	3000.853	●	●	●	●
20	Шпингалет	3000.854	●	●	●	●
20	Шпингалет	1243.830/8	●	●	●	●
50	Шпингалет CHIUDO	1541	●		●	●
50	Шпингалет CHIUDO	1541.1	●		●	●
50	Шпингалет CHIUDO	1541.2	●		●	●
50	Шпингалет CHIUDO	1541.6	●		●	●
20	Шпингалет SERRO	1545	●	●	●	●
20	Шпингалет SERRO	1545.1	●	●	●	●
20	Шпингалет SERRO	1545.2	●	●	●	●
20	Шпингалет SERRO	1545.3	●	●	●	●
10	Нижний горизонтальный шпингалет с ответной планкой	3000.841				
20	Фиксатор створки	1468				

Кол-во в упаковке	Описание	Код	Код						
			3000.850/.851/.852 3000.853/.854	3000.841	1243.830/8	1545/.1/.2/.3	1541/.1/.2/.6	1468	
5	Основной комплект со стандартными ножницами для традиционного открывания - с <b>вертикальным шпингалетом</b>	3000.4	●	●*	●*	●		●*	
5	Основной комплект с короткими ножницами для традиционного открывания - с <b>вертикальным шпингалетом</b>	3000.5	●	●*	●*	●		●*	
5	Основной комплект со стандартными ножницами для логического открывания - с <b>вертикальным шпингалетом</b>	3001	●	●*	●*	●		●*	
5	Основной комплект с короткими ножницами для логического открывания - с <b>вертикальным шпингалетом</b>	3001.1	●	●*	●*	●		●*	
5	Основной комплект со стандартными ножницами для традиционного открывания - с <b>угловым переключателем</b>	3000.6	●	●*	●	●	●	●*	
5	Основной комплект с короткими ножницами для традиционного открывания - с <b>угловым переключателем</b>	3000.7	●	●*	●	●	●	●*	
5	Основной комплект со стандартными ножницами для логического открывания - с <b>угловым переключателем</b>	3001.6	●	●*	●	●	●	●	
5	Основной комплект с короткими ножницами для логического открывания - с <b>угловым переключателем</b>	3001.7	●	●*	●	●	●	●	

\* = сочетается с запирающей частью арт. 3000.800 или со шпингалетами арт. 3000.850/.851/.852/.853/.854 - 1541/.1/.2/.6 - 1545/.1/.2/.3.



**Защита от выпадения окна:**  
Расположена сверху для предотвращения любого риска неправильного использования.



**1 Регулируемые ответные планки:**  
Обеспечивают быструю и точную регулировку прижима створки по всему периметру окна.



**Петли MORSA:**  
Дизайн петель RIBANTA 4 прекрасно сочетается с петлями Morsa в тех случаях, когда вы изготавливаете двустворчатое окно со второй поворотной створкой.



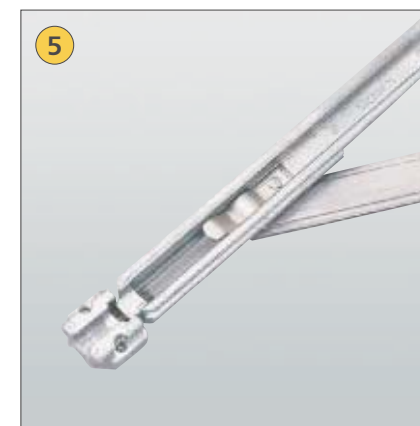
**2 Новая ответная планка для вертикального шпингалета:**  
Позволяет оптимизировать откидное открывание, сводя к нулю люфт створки.

**3 Вертикальный шпингалет:**  
Обеспечивает такую же надежность работы механизма, что и при использовании углового переключателя, но быстрее и легче устанавливается.

**Ножницы с фиксатором створки в откидном положении:**  
Ножницы из нержавеющей стали с фиксатором для предотвращения захлопывания створки при сквозняке.

**5 Ножницы из нержавеющей стали (AISI 304 не магнитная сталь)**  
На ножницах из нержавеющей стали установлен эксцентрик, который имеет восемь положений установки для более удобной регулировки силы прижима, которая не меняется при использовании механизма.

**6 Крепежная пластина верхней петли устанавливается в упор:**  
Для установки петель не требуется производить никаких измерений.



**6 Крепежные пластины из нержавеющей стали:**  
Крепежные пластины верхней и нижней петли выполнены из нержавеющей стали, что обеспечивает большую прочность и долговечность.

**7 Стержень с удобной и надежной фиксацией:**  
Винт, который входит в специальную бороздку на стержне из нержавеющей стали, гарантирует оптимальную фиксацию.



**Возможность не устанавливать верхний шпингалет на второй открывающейся створке:**  
Единственное решение, присутствующее на рынке; сокращает стоимость конструкции и время сборки.

**Вариант установки 6-ти точек запирания с возможностью применения на узких окнах:**  
Позволяет увеличить надежность и безопасность работы механизма.

**Регулировка по вертикали:**  
Позволяет приподнять створку, устраняя погрешности изготовления рамы.

**4 Угловой переключатель:**  
Обеспечивает плавную работу и максимальную надежность механизма при откидном открывании окна.

**Крепежная пластина нижней петли:**  
Крепежная пластина нижней петли сделана из нержавеющей стали. Она прикрепляет петлю и к вертикальному, и к горизонтальному профилю рамы.

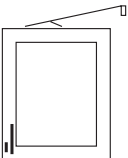
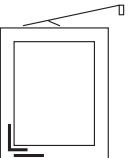



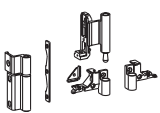


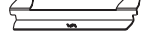

**8 Более широкая нижняя секция петли:**  
Широкая нижняя секция петли обеспечивает высокую прочность петли даже при максимальных нагрузках.

**8 Улучшенная регулировка по горизонтали:**  
Три положения самосмазывающейся втулки (по центру; +0,5; -0,5) позволяют исправить возможные ошибки и допуски при нарезке профиля.







Вторая поворотная створка рядом с RIBANTA 4

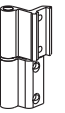



## Основные комплекты (4 точки заперения)

Код	Описание	Мин. к-во	Отделка
	3000.4 (патент) Механизм на 4 точки заперения для традиционного открывания, с <b>вертикальным шпингалетом</b> . Основной комплект со <b>стандартными ножницами</b> из нержавеющей стали 304, угловой переключатель и точками заперения из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 7 нейлоновых насадок Ш 6-8 мм, винты из нержавеющей стали 304.	5	
	3000.5 (патент) То же что и 3000.4, но с <b>короткими ножницами</b> (5 нейлоновых насадок).	5	
	3001 (патент) То же что и 3000.4, но для <b>логического открывания</b> и с <b>вертикальным шпингалетом</b> .	5	
	3001.1 (патент) То же что и 3000.5, но для <b>логического открывания</b> и с <b>вертикальным шпингалетом</b> .	5	
	3000.6 (патент) Механизм на 4 точки заперения для традиционного открывания, с <b>угловым переключателем</b> . Основной комплект со <b>стандартными ножницами</b> из нержавеющей стали 304, угловые переключатели и точки заперения из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 8 нейлоновых насадок Ш 6-8 мм, винты из нержавеющей стали 304.	5	
	3000.7 (пат.) То же что и 3000.6, но с <b>короткими ножницами</b> (6 нейлоновых насадок).	5	
	3001.6 (пат.) То же что и 3000.6, но для <b>логического открывания</b> .	5	
	3001.7 (пат.) То же что и 3000.7, но для <b>логического открывания</b> .	5	
	3100.800 Дополнительные ножницы из нержавеющей стали для <b>традиционного открывания</b> , с деталями из алюминиевого сплава и нейлона, 2 самонарезающих винта TS Ш 4,2x13 из оцинкованной стали.	5	
	3101.800 То же что и 3100.800, но для <b>логического открывания</b> .	5	
	3000.731 (патент) Комплект правых петель из цинково-алюминиевого сплава и алюминия, 1 винт TS M5x8, 4 винта TSC M5x10, 1 винт TS M5x16 и 1 винт TS Ш 3,9x13 из нержавеющей стали 304.	5	
	3000.733 То же что и 3000.731, но для компланарных профилей (нагрузка до 70 кг)	5	BR4, C, HL, 1013, 1015, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, 9660, BL10, BR801, GR217, GR606
	3000.732 (патент) Переходной комплект из цинково-алюминиевого сплава для окна с левыми петлями для арт. 3001/.1 ( <b>нет цвета 9660</b> ).	5	
	3000.739 Комплект универсальных петель для RIBANTA 4 ( <b>нет цвета 1015</b> ).	5	BR4, C, HL, 1013, 1015, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, 9016, 9660, BL10, B.SA, BW21, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005, PVD X, PVD H
	3000.740 То же что и 3000.739, но для компланарных профилей. Нагрузка: 70 кг ( <b>нет цветов 9016, B.SA, BW21, C</b> ).	5	
	3000.742 Секция петли для переходного комплекта (для окна с левыми петлями) для арт. 3000.4/.5/.6/.7 и 3001.6/.7.	5	BR4, C, HL, 1013, 1015, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, 9660, BL10, BR801, GR217, GR606
	3100.950 Шаблон для установки ответных планок на раме: для кодов 3000.6/.7 и 3001.6/.7	1	
	3100.951 Шаблон для установки ответных планок на раме: для кодов 3000.4/.5	1	
	3001.950 Шаблон для установки ответных планок на раме: для кодов 3101/.1	1	

## Дополнительные точки заперения




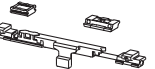






	3100.821 Запирающая часть из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 1 втулка и 1 нейлоновая насадка Ш 6-8 мм.	40	
	1243.721 Регулируемая ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 винта M5x12 и 1 винт TS M4x8 из нержавеющей стали 304, в собранном виде.	40	
	3000.800 Запирающая часть из цинково-алюминиевого сплава (только для двухстворчатого окна со второй поворотной створкой), альтернатива верхнего шпингалета.	40	
	3000.820 Комплект дополнительных точек заперения на вертикальных частях створки из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 нейлоновые насадки Ш 6-8 мм, винты из нержавеющей стали 304.	5	

## Аксессуары для второй открывающейся створки рядом с RIBANTA 4

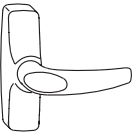

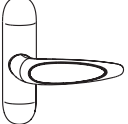



	1121/.1 (патент) Двухсекционная алюминиевая петля MORSA, нейлоновая втулка, стержень, крепежные пластины и 4 винта TSC M5x10 из нержавеющей стали 430 в собранном виде. Нагрузка: 2 петли 80 кг, 3 петли 90 кг. Обновленная версия в новой зубчатой крепежной пластине (для отделки PVD H, PVD X, XSD минимальная упаковка 20 шт.)	50	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 1015, 6002, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, B.SA, 9016, 9660, BR801, BW21, GR217, GR606, RD501, WT005, PVD H, PVD X, XSD
	1123 (патент) То же что и 1121/.1, но для третьей створки. (для отделки PVD H, PVD X, XSD минимальная упаковка 20 шт.)	50	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 7032, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, 9660, BR801, BW21, GR217, GR606, RD501, WT005, PVD H, PVD X, XSD
	3000.850 ÷ 3000.854 Шпингалет из черного нейлона и оцинкованной стали, наконечник из цинково-алюминиевого сплава, 1 установочный винт M5x6 из нержавеющей стали 304, в собранном виде.	20	
	1243.830/8 Шпингалет из цинково-алюминиевого сплава черной оцинковки и нержавеющей стали 430, 2 установочных винта M5x6 из нержавеющей стали 304, в собранном виде.	20	
	1541/.1/.2/.6 (патент) Шпингалет CHIUDO (длина хода 20 мм) из черного нейлона и оцинкованной стали, наконечник из цинково-алюминиевого сплава.	50	



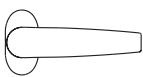
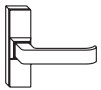

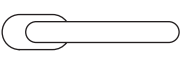
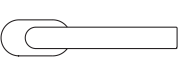
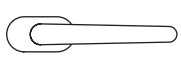
## Аксессуары для второй открывающейся створки рядом с RIBNTA 4

	Код	Описание	Мин. к-во	Отделка
	1541.820	Фигурная тяга из черного алюминия для арт. 1541/.1/.2/.6	50	
	1541.800/ .801	Удлинительная вставка из черного нейлона для арт. 1541/.1/.2/.6 и 3000.850/.851/.852/.853/.854.	50	
	1545/.1/ .2/.3	SERRO Шпингалет длиной 31,5 см для поворотной створки, створки рядом с поворотной-откидной и для третьей створки (длина хода 22 мм) из цинково-алюминиевого сплава черной оцинковки, нержавеющей стали 430 и нейлона, 1 нейлоновый стопор, 2 винта M5x6 из нержавеющей стали, в собранном виде.	20	
	3000.841	Нижний шпингалет с ответной планкой и подпоркой из нержавеющей стали, нейлона, цинково-алюминиевого сплава черной оцинковки, винты из нержавеющей стали 304.	10	
	1468	Фиксатор створки из черного оцинкованного алюминиевого сплава и нейлона, 2 винта TC 4,2x19 и 1 винт M5x10 из оцинкованной стали, в собранном виде.	20	
	1404	Ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, гайка и 1 установочный винт TS M5x10 из нержавеющей стали 304, в собранном виде.	100	
	1414	Двойная регулируемая ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 1 установочный винт M5x12 из нержавеющей стали, в собранном виде, 2 нейлоновые втулки.	200	
	1415	Двойная ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 установочных винта M5x10 из нержавеющей стали, в собранном виде.	100	
	1416.5	Двойная ответная планка из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 1 установочный винт M5x10 из нержавеющей стали.	100	
	1246.832	Дополнительная точка запирания со стороны петель из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 3 установочных винта M5x12 и 1 винт TS M4x8 из нержавеющей стали 304, в собранном виде.	40	

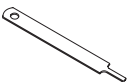


## Ручки для поворотной-откидной механизма

	873.1	(патент) Ручка MANON для поворотной-откидной механизма из литого металла или латуни, межосевые расстояния для крепления: 84,5 - 98 мм, 2 винта TCEI M5x15 из нержавеющей стали 304, (для отделки С минимальная упаковка 50 шт.).	5	C, OTT, 1013, 1015, 6002, 7032, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, 9016, 9660, BL10, B.SA, BR4, BR801, BW21, GR217, GR606, RD501, WT005, PVD X, PVD H
	873.2	(патент) То же что и 873.1, но с межосевыми расстояниями для крепления: 92 - 104 мм.	5	
	873.753	(патент) Ручка MANON для поворотной-откидной механизма из литого металла или латуни, с цилиндром (с одинаковыми ключами), межосевые расстояния для крепления: 84,5 - 98 мм, 2 винта TCEI M5x15 из нержавеющей стали 304.	5	OTT, 1013, 1015, 6002, 7032, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, 9016, 9660, BL10, B.SA, BW21
	873.754	(патент) То же что и 873.753, но с межосевыми расстояниями для крепления: 92 - 104 мм.	5	
	873.755	(патент) Ручка MANON для поворотной-откидной механизма из литого металла, без рукоятки (рукоятка арт. 1243.599), межосевые расстояния для крепления: 84,5 - 98 мм, 2 винта TCEI M5x10 из нержавеющей стали 304.	5	9005
	873.756	(патент) То же что и 873.755, но с межосевыми расстояниями для крепления: 92 - 104 мм.	5	
	873.771	(патент) Ручка MANON для левостороннего поворотной-откидной окна с логическим открыванием из литого металла или латуни, с цилиндром (с одинаковыми ключами), межосевые расстояния для крепления: 84,5 - 98 мм, 2 винта TCEI M5x15 из нержавеющей стали 304 (позволяет закрыть окно из откидного положения даже с заблокированным цилиндром).	5	
	873.772	(патент) То же что и 873.771, но для правостороннего исполнения.	5	OTT, 1013, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, 9660, BL10
	873.773	(патент) Ручка MANON для левостороннего поворотной-откидной окна с логическим открыванием из литого металла или латуни, с цилиндром (с одинаковыми ключами), межосевые расстояния для крепления: 92 - 104 мм, 2 винта TCEI M5x15 из нержавеющей стали 304 (позволяет закрыть окно из откидного положения даже с заблокированным цилиндром).	5	
	873.774	(патент) То же что и 873.773, но для правостороннего исполнения.	5	
	870.802	Армирующая подкладка для профилей с европазом.	200	
	883.1	(патент) Ручка GIOCONDA из литого металла, зубчатое колесо и бегунок из оцинкованной стали, межосевые расстояния для крепления: 84,5 - 98 мм, 2 винта TCEI M5x10 из нержавеющей стали.	5	BR 4, 1013, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, BL10, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005
	883.2	(патент) То же что и 883.1, но с межосевыми расстояниями для крепления: 92 - 104 мм.	5	BR 4, 1013, 1015, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, BL10, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005
	880.701	(патент) Крышка из цветного технополимера для установки на ручках: коды 883.1/.2	50	.74, .75, .78, .80, .82, .83, .85, .86, .90, .91
	874.1	(патент) Ручка MANON с рукояткой из литого алюминия или латуни, или нейлона, межосевое расстояние для крепления: 43 мм, квадратный стержень - 8 мм и 2 винта TC M5x35 из оцинкованной стали (сочетается с арт. 1200/8).	5	OTT, 1013/A, 9005, 9010/B, .74, .75, .75/A, .78, .78/B
	874.2	(патент) Ручка MANON со съемной рукояткой из литого алюминия и нейлоновой основой одинакового цвета, межосевое расстояние для крепления: 43 мм, квадратный стержень - 8 мм, 2 винта TC M5x30 из оцинкованной стали и 1 клин из оцинкованной стали (размер 10x1 мм) для снятия рукоятки (1 шт. на упаковку). Сочетается с кодом 1200/8.	5	C, OTT, 1013, 9005, 9010

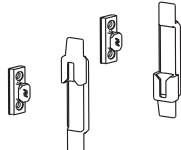


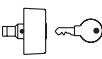

Ручки для поворотного-откидного механизма

	Код	Описание	Мин. к-во	Отделка
	874.21	(патент) То же, что и 874.2, но квадратный стержень с выступом 44 мм.	5	ОТТ
	1243.750	Экструдированная алюминиевая ручка, межосевые расстояния для крепления: 84,5 - 92 - 98 - 104 мм, 2 винта TCEI M5x10 из нержавеющей стали 304.	5	F, U, NE, ZE, 1013, 9010
	1243.599	Экструдированная алюминиевая рукоятка для арт. 873.755/.756.	5	NE
	1606	Ручка GINEVRA из нержавеющей стали AISI 304, межосевое расстояние для крепления: 43 мм, квадратный стержень - 7 мм и 2 винта TS M5x45 из нержавеющей стали. Сочетается с арт. 1200/7.	2	S, PVD H
	1607	Ручка GINEVRA из нержавеющей стали AISI 304, межосевое расстояние для крепления: 43 мм, квадратный стержень - 7 мм и 2 винта TS M5x45 из нержавеющей стали. Сочетается с арт. 1200/7.	2	S, PVD H
	1608	Ручка GINEVRA из нержавеющей стали AISI 304, межосевое расстояние для крепления: 43 мм, квадратный стержень - 7 мм и 2 винта TS M5x45 из нержавеющей стали. Сочетается с арт. 1200/7.	2	S, PVD H

Аксессуары для ручек

	874.598	Клин для снятия рукоятки для арт. 874.2/.21 из оцинкованной стали (размер 10x1 мм).	50	
	874.805	Защитная крышка из красного нейлона для арт. 874.2/.21.	100	
	1200/7 - /8	Внутренний механизм с односторонним движением MONO из черного оцинкованного алюминиевого сплава с квадратным отверстием 7 или 8 мм, нейлоновые насадки Ш 6 - Ш 8 мм, расстояние до центра отверстия под ручку 8 мм.	5	
	1203/8	То же что и 1200/8, но с расстоянием до центра отверстия под ручку 16 мм.	5	

Дополнительные аксессуары

	1246.835	Двухстороннее приспособление против взлома для пазов 13,5x16,5 и 14x18, из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 винта TS M5x18 из нержавеющей стали 304 (самонарезающие), 2 нейлоновые насадки Ш 6 - Ш 8 мм.	40	
	1246.838	Двухстороннее приспособление против взлома для пазов 10x14,3, 12x15 и 12,5x16,5, из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 винта TS M5x18 из нержавеющей стали 304 (самонарезающие), 2 нейлоновые насадки Ш 6 - Ш 8 мм.	40	
	1243.704	Насадка на ручку из черного оцинкованного алюминиевого сплава, 2 втулки из полиуретана.	10	
	1343.2	Ограничитель открывания с фиксатором из цинково-алюминиевого сплава, нейлона, полиуретана и нержавеющей стали 304, 2 установочных винта M5x8 из оцинкованной стали и 2 установочных винта M5x12 из нержавеющей стали 304, в собранном виде.	10	
	1490	Замок BLOCAL с цилиндром (с одинаковыми ключами) из цинково-алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 430, 2 винта TC M5x12 и 2 винта TC Ш 3,9x13 из нержавеющей стали 304.	10	1013, 9005, 9006, 9010, 9660
	8300.15	Станок для пробивки отверстий и отрезания тяг для поворотных-откидных окон, в комплекте со стойкой, для профилей с европазом и NC International.	1	
	8300.16	Станок для пробивки отверстий и отрезания тяг для поворотных-откидных окон, для профилей с европазом и NC International, для профилей R40, R50TT barra continua и New Tec.	1	

Условные обозначения отделки

.74	черный	RAL 6005	окраска по зеленый мох	OTT	блестящая латунь
.75	слоновая кость	RAL 7032	окраска по серый кремний	BW21	окрашенный белый снежный
.75/A	слоновая кость с накладкой на цилиндр цвета слоновой кости	RAL 8017	коричневый	BR4	бронзовый лакированный
.78	белый	RAL 8019	кофейный	BR801	коричневый под мрамор
.78/B	белый с белой накладкой на цилиндр	RAL 9001	кремовый	GR217	темно-серый под мрамор
.80	серый металлизированный	RAL 9005	черный	GR606	зеленый под мрамор
.82	жемчужно-серый	RAL 9006	жидкая покраска под алюминий	RD501	красный под мрамор
.83	зеленый металлизированный	RAL 9010	белый	GALET 9660	окрашенный серый
.85	светло-синий	RAL 9010/B	белый с белой накладкой на цилиндр	GR217	темно-серый под мрамор
.86	светло-зеленый	RAL 9016	белый сигнальный	GR606	зеленый под мрамор
.90	серебряный гальванизованный	9660	окраска напылением под алюминий	RD501	красный под мрамор
.91	золотой гальванизованный	BL10	окрашенный белый матовый	WT005	белый готический
RAL 1013	слоновая кость	B.SA	окрашенный белый сатиновый	PVD H	напыление под золото
RAL 1013/A	слоновая кость с накладкой на цилиндр цвета слоновой кости	BW21	окрашенный белый снежный	PVD X	напыление под нержавеющую сталь
RAL 1015	темная слоновая кость	C	неокрашенный	S	матовая нержавеющая сталь
RAL 6002	ярко-зеленый	HL	анодировка под золото	XSD	матовая нержавеющая сталь
		ZE	кофейный электрик		
		NE	черный электрик		

# Таблица соответствия

## Таблица соответствия для основных итальянских профилей

Производитель	Профиль	1121	1121.1	1123	3000.731/732/739/742	3000.733/740	3000.850	3000.851	3000.852	3000.853	3000.854	1243.830/8	1541	1541.1	1541.2	1541.6	1541.800	1541.801	1541.820	1545	1545.1	1545.2	1545.3	3000.841		
ALUPEX	EURO 40																									
	EURO KEEPER 46/53	•																								
	GREEN 45 sorm.	•																								
	GREEN 45/52 SP.	•																								
	GREEN ragg.			•																						
	KEEPER 53/60	•																								
	KEEPER 53/60 ragg.				•																					
KEEPER 61/68	•																									
ALEXIA	ESEDRA GA 53	•							•																	
	ESEDRA GA 53 ragg.				•					•																
	ESEDRA TT 63	•								•																
	ESEDRA TT 75	•								•																
ALL.CO	EXPORT 40	•																								
	EXPORT 45	•																								
	EXPORT 45 raggiato				•																					
	EXPORT 45 TT	•																								
	EXPORT 45 TT ragg.				•																					
	EXPORT 50	•																								
	EXPORT 50 TT	•																								
	K 45T	•																								
	K 64T	•																								
	K 70T	•																								
ALUMEC	SYNTESIS 45		•																							
	SYNTESIS 57		•																							
	SYNTESIS 60TT		•																							
ALUSUISSE	ALSEC 2000/59								•																	
	ALSEC 2000/69									•																
	AS 46									•																
BODEGA	BGA 50		•																							
	BGA 50 arrotondato		•																							
	BGA 50 ragg.			•																						
	BT 60 TT		•																							
EQUIPE	SERIE 8000		•																							
	SERIE 8000 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/PA 63		•																							
	BREAK PA 70		•																							
	BREAK PA 70 S		•																							
	STOPPER PG		•																							
	STOPPER PG ragg.			•																						
	STOPPER PG STYLE			•																						

Производитель		Профиль	1121	1121.1	1123	3000.731/732/739/742	3000.733/740	3000.850	3000.851	3000.852	3000.853	3000.854	1243.830/8	1541	1541.1	1541.2	1541.6	1541.800	1541.801	1541.820	1545	1545.1	1545.2	1545.3	3000.841
INDINVEST	GOLD 400		•			•						•	•				•	•		•				•	•
	GOLD 400 ragg.				•		•					•	•				•	•		•				•	•
	GOLD 490			•		•						•	•				•	•		•				•	•
	GOLD 500			•		•						•	•				•	•		•				•	•
	GOLD 500 ragg.				•		•					•	•				•	•		•				•	•
	GOLD 600			•		•		•				•	•				•	•		•				•	•
MEXALL	MX 50			•		•		•					•							•				•	•
	MX 70 TT			•		•		•					•					•						•	•
METRA	NC 45 INT.			•		•				•			•			•				•				•	•
	NC 45 INT. ragg.				•		•			•			•			•				•			•		•
	NC 45 STH			•		•				•			•			•				•				•	•
	NC 55 INT.			•		•				•			•			•				•				•	•
	NC 65 STH			•		•				•			•			•				•				•	•
	NC 68 STH			•		•				•			•			•				•				•	•
NC 72 STH			•		•							•			•				•				•	•	
MORELLI	MA 8300					•						•	•					•						•	•
	MA 9500					•						•	•					•						•	•
	MA 2000 TT	•				•						•	•				•	•		•				•	•
	MA 2000 TT ragg.			•		•						•	•				•	•		•				•	•
OCMA	SV 47/55		•			•		•					•			•				•				•	•
	SV TT55		•			•		•					•			•				•				•	•
	SV TT70		•			•		•					•			•				•				•	•
	SV TT74		•			•		•					•			•				•				•	•
	SV 39		•			•		•					•			•				•				•	•
	SV 39/47 ragg.			•		•		•					•			•				•				•	•
PASSERINI	VENICE TH16		•			•		•					•				•	•		•				•	•
	MAASTRICHT 53		•			•		•					•				•	•		•				•	•
	MAASTRICHT TH 60		•			•		•					•				•	•		•				•	•
	MAASTRICHT TH 68		•			•		•					•				•	•		•				•	•
PONZIO	WINDSTOP 45		•	•		•						•	•				•	•		•				•	•
	WINDSTOP 45 ragg.				•		•					•	•				•	•		•				•	•
	WINDSTOP 45 TT		•			•						•	•			•				•				•	•
	WINDSTOP 45 TT ragg.				•		•					•	•			•				•				•	•
PROFILATI	EKU 40		•			•						•	•				•	•		•				•	•
	EKU 53		•			•						•	•				•	•		•				•	•
	EKU 53 ragg.				•		•					•	•				•	•		•				•	•
	EKU 53 TT		•			•						•	•			•		•		•				•	•
	EKU 64 TT		•			•						•	•			•		•		•				•	•
	EKU 72 TT		•			•						•	•			•		•		•				•	•

**ПРИМЕЧАНИЕ:** арт. 1200/7, 1200/8, 1243.704, 1243.721, 1246.832, 1246.835, 1343.2, 1404, 1414, 1415, 1416.5, 1468, 1490, 3000.820, 3001.950, 3100.950/951, 3000.4/5/6/7, 3100.800, 3001.1/6/7, 3101.800 и 8300.15/16 подходят ко всем типам профилей, указанных в таблице.

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)

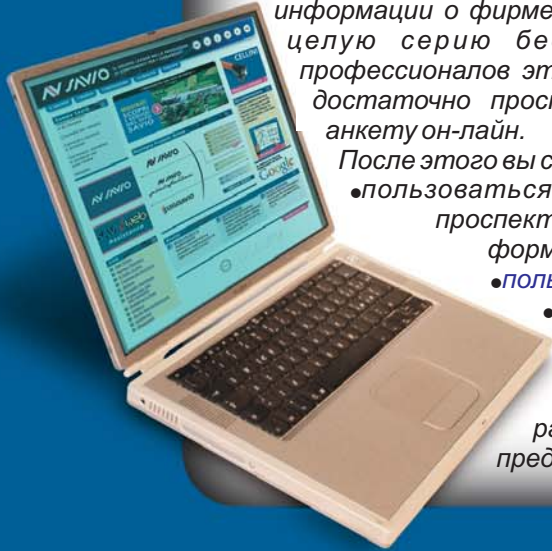
На сайте группы вы найдете информацию о качестве поворотно-откидного механизма, а также обо всем широком спектре продукции Савио.

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
- пользоваться новым видеокаталогом выпуска 2004 года
- 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)





- DIN EN ISO 14001
- Certified Management System
- EN ISO 9001

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 - e-mail: export@savio.it



*Качество и новаторство для  
оконных и дверных систем*