



PRODUCTS REVIEW

**NSAVIO**



## ФУРНИТУРА ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОН И ДВЕРЕЙ КОМПАНИИ "САВИО": еще один плюс в Вашу пользу

Перед Вами - подборка основных изделий фирмы "Савио", представляющих некоторые наиболее значительные группы. Обобщенная панорама более чем трех тысяч изделий является одновременно очень показательной иллюстрацией предпринимательской истории и производственного стандарта, которые



всегда отличало стремление к стопроцентному качеству и безупречному дизайну, а также к постоянному росту. Изделия, обладающие этими замечательными качествами, доступны во всем мире по цене, не превышающей стандартную цену на рынке: итак, выбирайте для Ваших окон и дверей аксессуары с маркой "Савио"!

### РУЧКИ ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ

#### MANON (870-873) патент

Представитель серии ручек для дверей, поворотных и поворотно-откидных окон, а также жалюзи; эта серия отличается эксклюзивным дизайном известного Пининфарины. Широкий выбор способов крепления. Предлагается также модель, выполненная из латуни. Подходит для внутреннего и наружного открывания. Помимо прекрасного эстетического решения, все изделия гаммы Savio by Pininfarina отличаются надежностью, простотой в установке и долговечностью.

#### GIOCONDA (880/.1-883/.1) патент

Серия ручек для окон и дверей (дизайн Пининфарины), выполненных из нейлона или из литого металла. Имеется возможность сочетать различные цвета. Широкий выбор способов крепления. Подходит для дверей, поворотных и поворотно-откидных окон.

#### TURANDOT (879) патент

Ручка для наружного и внутреннего открывания из окрашенного цинково-алюминиевого сплава. Узкий корпус подходит для установки на всех профилях для жалюзи; линия совместима с моделями "Manon" и "Gioconda".

#### APPLICA (877) патент

Ручка из литого металла для жалюзи, чрезвычайно простая в установке. Возможно выполнить монтаж на уже установленных жалюзи. Имеется в распоряжении также модель с ключом. В серию входят: комплект стержней для дверей и окон, направляющие гнезда для стержней, аксессуары для третьей точки запирания.

#### APPLICADUE (878) патент

Ручки из литого металла для жалюзи с повышенной простотой установки. Возможно выполнить монтаж на уже установленных жалюзи. Ширина основания уменьшена до 27 мм, что позволяет использовать данную модель на всех профилях для жалюзи.



## СТАЦИОНАРНЫЕ РУЧКИ

### ARNO - PIAVE (Q7)

Трубчатая стационарная ручка из окрашенного алюминия. Крепления (для одинарной или двойной ручки) разработаны специально для обеспечения быстрой установки и прочной, долговечной фиксации. Представлена в размерах 250 и 350 мм.



## ПРОТИВОПАНИКОВАЯ СИСТЕМА

### CIRCEO (KH) патент

Набор противопаниковых ручек из литого алюминия, цинково-алюминиевого сплава и стали. Установка на специальных ответных планках очень проста и надежна; имеются в распоряжении вертикальная двухсторонняя и горизонтальная реверсивная модели. Дополнительные элементы: горизонтальная перекладина, вертикальный стержень, направляющие для стержня, наружная ручка с цилиндром или без цилиндра, защелка, третья точка запираения, электрическая ответная часть.



## ОГРАНИЧИТЕЛИ

### SINTESI (1206) патент

Многофункциональный механизм из алюминия и нержавеющей стали, специально разработанный для выполнения функций ограничителя и запирающего элемента. Подходит для окон наружного открывания даже больших размеров. Представлен в размерах 170 и 300 мм.



### 1343 патент

Ограничитель открывания со стопором, выполненный из цинково-алюминиевого сплава и нержавеющей стали; идеальный вариант для тех случаев, когда необходимо воспрепятствовать полному открыванию створки.



## А также

ЩЕКОЛДЫ - УГЛОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ - СОЕДИНЕНИЯ - ПРОКЛАДКИ - ЗАЩЕЛКИ

ПРИМЕЧАНИЕ: здесь приведены только основные позиции; для более подробной информации см. общий каталог, представленный также на компакт-диске.

**SAVIO**

**LUIGISAVIO**

**SAVIO** by  
*pininfarina*

Savio Quality Management  
System is certificated





# ПЕТЛИ

## MECHANICA (1145-1146) патент

Новая алюминиевая петля, регулируемая в 3-х плоскостях, для дверей с нагрузкой до 150 кг, проверенных на 1.000.000 циклов открывания и закрывания. Широкий выбор способов крепления (расстояния 53-60-67-79-93 или 62.5-78-84-92). В серию входят также петли со ступенькой в 7, 8.5 и 10 мм для разноуровневых профилей, комплекты для крепления и приспособления для установки.

## TEKNICA (da 1130 a 1139) патент

Алюминиевая петля для дверей, регулируемая с помощью противопоставленных винтов. Широкий выбор позволяет удовлетворить самые разные требования к креплениям, центру вращения и размеру ступеньки. Нагрузка до 120 кг.

## SCUDO (1125-1126-1127-1128) патент

Одна из первых серий регулируемых петель для дверей "Савио", по-прежнему актуальная из-за своей прочности и практичности в использовании. Нагрузки: двухсекционные петли 120 кг, трехсекционные 140 кг, расстояние между осями - 60 или 78 мм. Имеется в распоряжении также шаблон для сверления.

## MORSA (1121-1122-1123) патент

Первая петля, которая устанавливается на уже смонтированную конструкцию и поставляется с предварительно собранными установочными пластинами, что позволяет осуществить быстрый монтаж. Изделие полностью выполнено из экструдированного алюминия и нержавеющей стали. Имеются в распоряжении модели с двумя секциями (нагрузка 80 кг) и тремя секциями (нагрузка 90 кг), а также для третьей створки; широкий выбор для всех типов профилей.

## MORSADUE (1115-1116) патент

Обладает характеристиками, аналогичными петле "Morsa", и предназначена в первую очередь для окон и дверей стандартных размеров; имеются в распоряжении двухсекционные петли и петли для третьей створки. Нагрузки: 2 петли - 60 кг, 3 петли - 70 кг.

## VOLVO (1160) патент

Первая полностью невидимая петля для алюминиевых дверей и окон, позволяющая открывание створки на 180°. Изготовлена из нержавеющей стали и оцинкованного алюминиевого сплава и рассчитана на нагрузку до 80 кг.

## KLEM (1170) патент

Циркулярная петля из оцинкованной стали для фрамуг; нагрузка: 2 петли - 15 кг для фрамуг, 30 кг для наружного открывания. Имеются в распоряжении модели почти для всех серий профилей, представленных на рынке.

## KLEMDUE (1180) патент

Циркулярная петля из оцинкованной стали с двойным открыванием для фрамуг; нагрузка: 2 петли - 15 кг.



## DICK (1151) патент

Фрикционная алюминиевая петля; очень прочная, компактная и легко регулируемая. Нагрузка: горизонтальное равновесие - 80 кг, вертикальное - 60 кг.



## ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

### RIBANTATRE 150 (3100./1/.2/.3/.4) патент

Механизм для поворотно-откидных окон для профилей с европазом: первый и пока единственный, который прошел тестирование RAL F150 для нагрузок до 150 кг, очень простой в установке. Серия состоит из основного комплекта, комплекта петель и специальных ручек линии Savio by Pininfarina (873-883). Имеются в распоряжении модели с вертикальным ригелем или угловым переключателем, с традиционной и логической системой открывания (первый поворот откидное открывание, второй поворот открывание створки).



### RIBANTA 4 (3000.2/.3/.4/.5/.6/.7) патент

Поворотно-откидной механизм для профилей с европазом: единственный поворотно-откидной механизм с двухсекционной петлей, прошедший тестирование RAL F100-5 для нагрузок до 100 кг. Чрезвычайно прост в установке, отличается очень плавным движением. В случае с двойной створкой превосходно сочетается с обычными петлями "Morsa" (1121/1). Серия состоит из основного комплекта, комплекта петель и соответствующих ручек линии Savio by Pininfarina (873-883). Имеются в распоряжении модели с вертикальным ригелем или угловым переключателем, с традиционной и логической системой открывания (первый поворот откидное открывание, второй поворот открывание створки).



### RIBANTATRE (1246) патент

Широкая гамма поворотно-откидных механизмов, отличающихся высокими характеристиками: нагрузки от 80 до 120 кг, очень надежные, прочные и простые в установке.

Подходит к разным типам профилей: R40, R50/TT, R60TT, NEWTEC, All.co 5/TT разноуровневый, Alpha 445/Globo 45/658 TT, Ekip 40/EV/50/Термо 53/58 компл., FC 55 Montecarlo/Bicolore/FC 60 TT Polo.



## ПРОТИВОВЗЛОМНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

### MORDE (1459) патент

Двухсторонний противовзломный элемент для дверей, простой в установке и с повышенной надежностью. Имеются в распоряжении модели для профилей с внутренним стержнем, а также для дверных профилей.



### 1246.835.838 патент

Двухсторонний противовзломный элемент из оцинкованного алюминиевого сплава черного цвета, имеются в распоряжении модели для пазов 13,5x16,5 и 14x18, а также для пазов 10x14,3, 12x15 и 12,5x16,5. Особенно подходит для поворотных и поворотно-откидных окон.





## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ОКОН

### MODULO (2070-2071-2073-2075-2076-2080/.1) патент

Серия одинарных и двойных алюминиевых ручек для раздвижных окон, снабженных системой регулировки запорной части (запатентовано), исключительно быстрой и удобной. Представлены ручные и автоматические версии, с цилиндром безопасности или без него. Дополнительные аксессуары: запорные части, ответные части, защита от неправильных движений, распорка, прокладка.

### MODULODUE (2070.1-2071.1-2073.1-2075.1- 2076.1) патент

Новая серия одинарных и двойных алюминиевых ручек для раздвижных окон с теми же характеристиками, что и "Modulo", но отличающаяся новым дизайном с округлыми формами.

### LATO (2050) патент

Боковая ручка с автоматической защелкой, выполненная из алюминия и нержавеющей стали; у нее нет видимых крепежных винтов, что обеспечивает красивый внешний вид.

### LATODUE (2060) патент

Те же характеристики, что и у "Lato", но с автоматическим пружинным рычагом. Оригинальная форма нового дизайна обеспечивает прекрасную маневренность.

### GAMMA TRIALL.CO

Самая полная гамма аксессуаров для серии раздвижных окон Trialco; в нее входят ручка, ответная часть, ролики, комплект блокировки, угловое соединение, резиновый уплотнитель.



## РАЗДВИЖНЫЕ ФРАМУГИ

### SPAZIO (2400-2410-2405)

Комплект механизмов для раздвижных фрамуг, с нагрузкой 150 кг; гамма включает в себя ролики, набор для запираения, направляющие детали и крышки. Подходит к профилям с европазом и профилям NC International, R40, R50.



## РУЧКИ И ВНУТРЕННИЕ МЕХАНИЗМЫ

### MONO/DUO (1200 E 1201)

Внутренние механизмы с одним и двумя направлениями движения для поворотных и поворотно-откидных окон, для использования в сочетании с ручками "Савио". Предлагаемые варианты: квадратное отверстие 7 или 8 мм.



### 874.1 e 874.2 патент

Ручки с защелкой для поворотных и поворотнo-откидных окон (дизайн Пининфарины), которые прекрасно сочетаются с дверными ручками "Maпon"; предусмотрена также модель со съемной рукояткой, во избежание повреждений во время транспортировки и установки.



## ШПИНГАЛЕТЫ

### REVERTO (1550) патент

Первый шпингалет с рычагом для установки на створку, для алюминиевых профилей. Помимо простой установки, гарантируется повышенная надежность фиксации в закрытом положении. Изделие выполнено из цинково-алюминиевого сплава и нержавеющей стали. Ход стержня - 22 мм.



### SUPER REVERTO (1556) патент

Обладает теми же характеристиками, что и "Reverso", и разработан специально для дверных профилей. Выполнен из алюминия и оцинкованной стали, ход стержня - 22 мм. Размеры: 20, 45 и 65 мм.



### QUADROTTO (1570) патент

Шпингалет из алюминия и нержавеющей стали; фронтальная установка проста и удобна даже на готовых конструкциях. Ход стержня - 40 мм, представлен в размерах 25 и 50 мм. Имеется также модель с ключом.



### PALO (1589) патент

Шпингалет или задвижка, выполненные из алюминия, Дельрина и нержавеющей стали, ход стержня - 54 мм. Имеется также модель с цилиндром безопасности.



### CHIUDO (1541) патент

Шпингалет из черного нейлона и оцинкованной стали, со вставкой-стопором из цинково-алюминиевого сплава. Длину можно установить с помощью специальных модулей; возможно использовать обычный серийный стержень. Имеются в распоряжении модели почти для всех серий профилей, представленных на рынке.



## ФРАМУЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

### NEWTON (F6) патент

Дистанционные механизмы для фрамуг из алюминия, дерева и ПВХ. Просты в монтаже даже на уже установленных фрамугах. Снабженный шнуром механизм является прекрасным решением для различных сложных случаев например, когда фрамуга расположена очень высоко или когда имеется подоконник.





**ОБРАЗЦОВОЕ КАЧЕСТВО** Ни один европейский производитель не может похвалиться таким количеством престижных сертификатов качества. "Стопроцентное качество" эта концепция существует на протяжении всей истории "Савио": соответствие самым высоким требованиям и самым строгим тестам укоренившаяся традиция для всей продукции фирмы. Нельзя также забывать о том кропотливом и творческом подходе, который стоит за каждым видом изготовленной продукции.

Благодаря этой шкале ценностей фирма "Савио" первой в данном секторе удостоилась сертификации ISO 9001 таких престижных организаций, как Lloyd's Register Quality Assurance и TUV. К этому следует добавить и блестящие, пока никем не превзойденные результаты тестов RAL F100-5 для поворотных-откидных систем с двухсекционной петлей, RAL F150 для поворотных-откидных систем с трехсекционной петлей и способностью выдерживать нагрузку до 150 кг по профилям с европазом и, наконец, RAL 150 кг для дверных петель MECHANICA. Присуждение марки QUALICOAT за окраску с помощью жидких красителей, а также EWA EURAS за анодирование гарантирует безупречную обработку поверхности, в то время как превосходное качество окраски напылением подтверждается получением первой премии TOP 20.



**ОТДЕЛКА** Высокое качество видно даже в мелочах: любому продукту фирмы "Савио" присущи безупречная окраска и обработка поверхности, что, в свою очередь, гарантирует долговечность каждого компонента. Кроме того, обширная гамма цветов говорит о внимании фирмы "Савио" к дизайну и стилю, воплощенных в идеальной гармонии формы и функциональности.

● АНОДИРОВАНИЕ		● ОКРАСКА	
<b>F</b>	анодирование под серебро	<b>1013</b>	слоновая кость RAL 1013
<b>HL</b>	анодирование под блестящее золото	<b>3003</b>	красный RAL 3003
<b>U</b>	анодирование под бронзу	<b>6005</b>	зеленый RAL 6005
<b>NE</b>	черный электрик	<b>8017</b>	коричневый RAL 8017
<b>ZE</b>	кофейный электрик	<b>8019</b>	кофейный RAL 8019
● ЦВЕТНОЙ НЕЙЛОН		<b>9001</b>	кремовый RAL 9001
<b>.74</b>	черный	<b>9005</b>	черный RAL 9005
<b>.75</b>	слоновая кость	<b>9006</b>	серебряный RAL 9006
<b>.76</b>	красный	<b>9010</b>	белый RAL 9010
<b>.78</b>	белый	<b>BW21</b>	белый
<b>.80</b>	серый металлизированный	<b>GR217</b>	темно-серый под мрамор
<b>.82</b>	емчужно-серый	<b>BR801</b>	коричневый под мрамор
<b>.83</b>	зеленый металлизированный	<b>GR606</b>	зеленый под мрамор
<b>.85</b>	светло-синий	<b>BR4</b>	бронзовый лакированный
<b>.86</b>	зеленый аквамарин	● ДРУГИЕ ТИПЫ ПОВЕРХНОСТИ	
<b>.90</b>	серебряный гальванизированный	<b>OTT</b>	блестящая латунь
<b>.91</b>	золотой гальванизированный	<b>C</b>	неокрашенный
<b>/A</b>	слоновая кость		
<b>/B</b>	белый		

9507 213 - REV.0 - 01/03/00