

CEILING



ПРОТИВОПАНИКОВЫЕ РУЧКИ

Маркировка **CE**
В СООТВЕТСТВИИ С EN 1125:1997/A1:2001

Эксклюзивный дизайн ПИНИНФАРИНЫ
Обширный диапазон применения
Быстрая и удобная установка
Надежность в эксплуатации

AV SAVIO
by
pininfarina

Дизайн Пининфарины, новый стандарт для

технология Савио . . . противопаниковых ручек

CELLINI: противопаниковая ручка кнопочного типа

Ручка CELLINI, изготовленная в соответствии с европейскими стандартами UNI EN 1125 и имеющая сертификат CE, полученный за самые высокие показатели, совершает революцию на рынке традиционных дверных ручек и дополняет гамму противопаниковых ручек марки SAVIO by Pininfarina, становясь рядом с ручкой рычажного типа BERNINI. Ручка CELLINI имеет максимальный диапазон использования (горизонтальная или вертикальная установка с одной, двумя или тремя точками запирания, на деревянных, стальных, алюминиевых и пластиковых дверях), невероятно проста в установке, как и модель рычажного типа, использует те же аксессуары и представлена в такой же цветовой гамме.



Качество и надежность под маркой SAVIO:
CELLINI - продолжение эволюции вида

Помимо эксклюзивного дизайна и эргономическо-функциональных особенностей, помимо технологических решений и универсальности в применении, CELLINI гарантирует высочайшие стандарты качества... и доказывает это!






Дизайн высокого класса для любого интерьера

Эксклюзивная линия новых противопаниковых ручек CELLINI соединяет в себе прочность и изящность благодаря строгим формам и продуманным размерам.

Ручка CELLINI, как и BERNINI - это не просто функциональный предмет, но и стильный аксессуар, который прекрасно впишется в любой интерьер.

Тщательно продумана и окраска изделия: это касается как технических характеристик покрытий, так и сочетаний цветов держателя и планки, которые описаны ниже; это позволяет осуществить целую серию изысканных комбинаций.

Установка ручки CELLINI в бизнес-центре, в фитнес-клубе или в аэропорту это не только гарантия функциональности и надежной работы в течение долгого времени: это еще и выбор элегантного изделия, которое преодолет все веяния моды, неизменно оставаясь блестящим образцом индустриального дизайна от Пининфарины.

СЕРЫЙ и СТАЛЬНОЙ

СЕРЫЙ и КРАСНЫЙ

СЕРЫЙ и ЗЕЛЕНый

БЕЛый и СТАЛЬНОЙ

ЧЕРНЫЙ и СТАЛЬНОЙ

БЕЛый и КРАСНЫЙ

ЧЕРНЫЙ и КРАСНЫЙ

БЕЛый и ЗЕЛЕНый

ЧЕРНЫЙ и ЗЕЛЕНый

Добровольные испытания: уже преодолены

1.500.000
ЦИКЛОВ

Испытывая наше изделие, мы решили преодолеть максимальное количество циклов, предусмотренных нормами, чтобы продемонстрировать его высокую прочность и надежность. Преодолев 1.500.000 циклов, ручка соответствовала нормам EN 1125:1997/A1:2001.

Продукция, вошедшая в этот сертификат, гарантирует большое количество операционных циклов (**200,000 циклов**), что делает возможным ее частое использование. Эти данные вместе с другими важными показателями, позволяющими оценить уровень качества и надежности продукции, приведены ниже.

37601422B

Возможные варианты уровней сертификации:
(уровни, достигнутые ручкой CELLINI, отмечены жирным шрифтом)

Категория использования:

уровень 3: частое использование в общественных местах

Долговечность:

уровень 6: 100,000 циклов открывания/закрывания
уровень 7: 200,000 циклов открывания/закрывания

Максимальный вес двери:

уровень 5: до 100 кг
уровень 6: до 200 кг

Применение на противопожарных дверях:

уровень 0: применение невозможно
уровень 1: применение возможно

Безопасность:

уровень 1: ручка безопасна в использовании

Сопrotивление коррозии:

уровень 3 = высокое сопротивление коррозии (96 часов в солевом тумане)
уровень 4 = высочайшее сопротивление коррозии (240 часов в солевом тумане)

Надежность защиты от взлома:

уровень 2 = гарантирует высокую надежность против взлома, не препятствующую работе противопаниковой системы

Расстояние от поверхности двери до перекладины:

уровень 1 = до 150 мм
уровень 2 = до 100 мм

Тип управления перекладиной:

Тип А = противопаниковая ручка рычажного типа
Тип В = противопаниковая ручка кнопочного типа

Напоминаем, что согласно нормам EN 1125:97 + A1:2001 + AC:2002 сертификацию проходят изделия для створок с максимальной шириной 1300 мм и максимальной высотой 2500 мм. Для дверей большего размера изделие не может быть сертифицировано (6000.B/1385, 6000.721).

Сертифицированная надежность, высочайшие эксплуатационные характеристики: безупречность инновации

Как указано в статье Официального журнала Итальянской республики № 95 от 23/04/2004, ручка CELLINI была протестирована в соответствии с нормами EN 1125:1997/A1:2001 французским институтом сертификации AFNOR CERTIFICATION, который имеет право выдавать разрешение на использование марки CE в Европе. Ее идентификационный номер - 0049. Испытания проводились престижным институтом CETIM в Сент-Этьенне (Франция).



Момент проведения испытания при институте CETIM, во время которого ручка была подвергнута непрерывной серии открываний/закрываний (1.500.000 циклов)



Противопаниковая ручка кнопочного типа CELLINI

Эксклюзивный дизайн Пининфарины

Неослабное внимание к дизайну, который был доверен Пининфарине, позволило создать изделие, способное эстетически дополнить архитектурные решения.

Обширный диапазон применения

Полный ассортимент предусматривает все возможные варианты применения. Ручка может устанавливаться как на дверь с перекладиной, так и без нее.

Быстрая и удобная установка

Полностью реверсивная установка значительно упрощена за счет крепежных пластин, которые позволяют применение также на стандартных профилях, и при необходимости осуществляется прямо на месте монтажа. Кроме того, регулируемые защелки позволяют найти оптимальное положение для соединительного квадратного стержня.

Быстрота в установке обусловлена также наличием только одной алюминиевой перекладины, которую можно легко нарезать в размер.

Надежность в эксплуатации

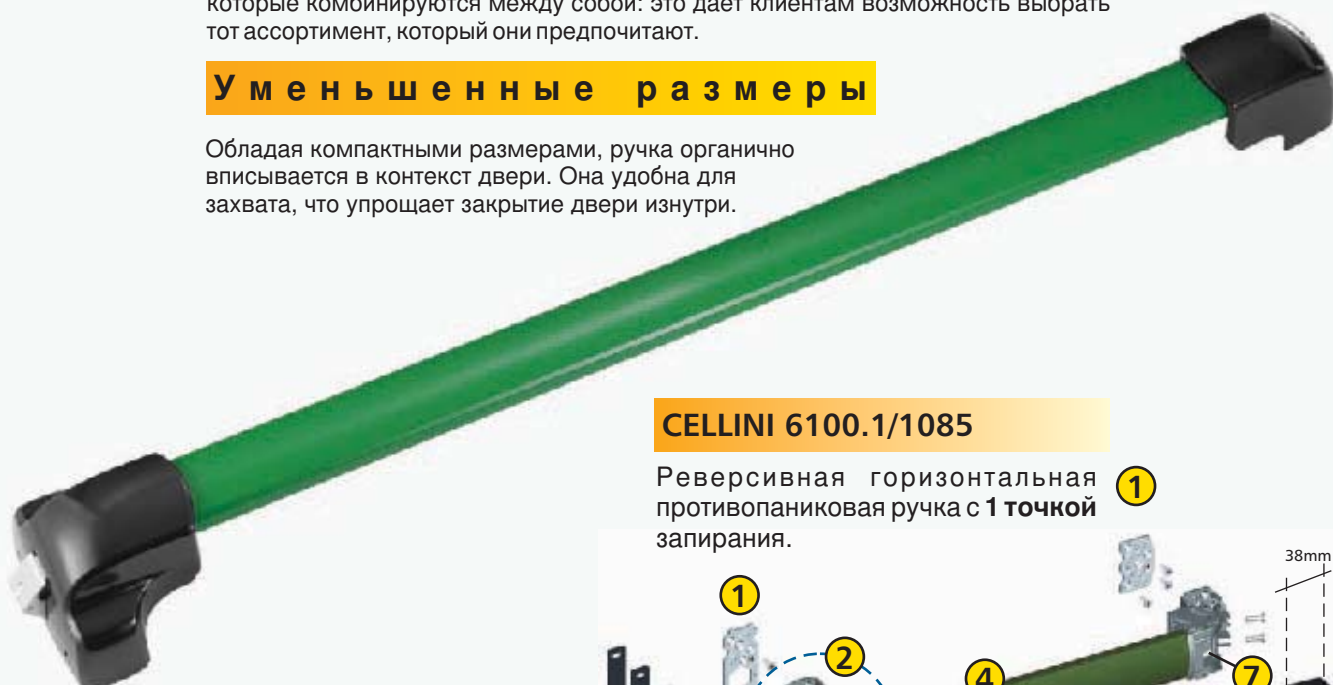
Высокий уровень защиты против попыток проникновения снаружи, эффективность механизмов, отличное качество материалов и отделки гарантирует безотказную длительную работу.

Модульный ассортимент

Этот продукт поставляется либо в комплекте, либо отдельными артикулами, которые комбинируются между собой: это дает клиентам возможность выбрать тот ассортимент, который они предпочитают.

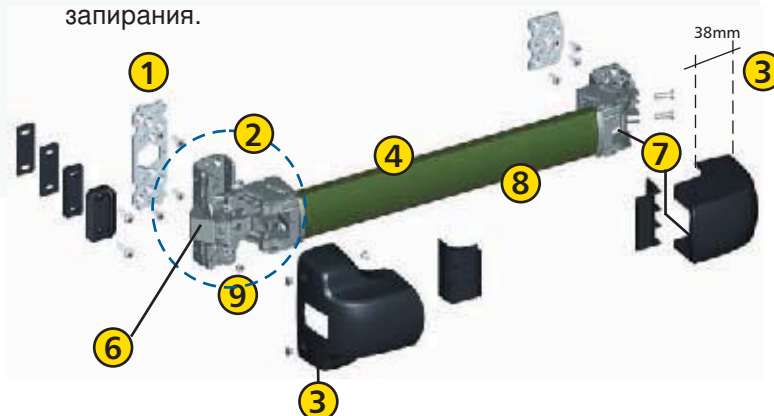
Уменьшенные размеры

Обладая компактными размерами, ручка органично вписывается в контекст двери. Она удобна для захвата, что упрощает закрытие двери изнутри.



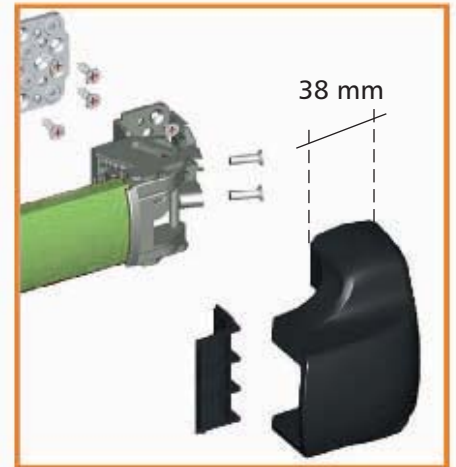
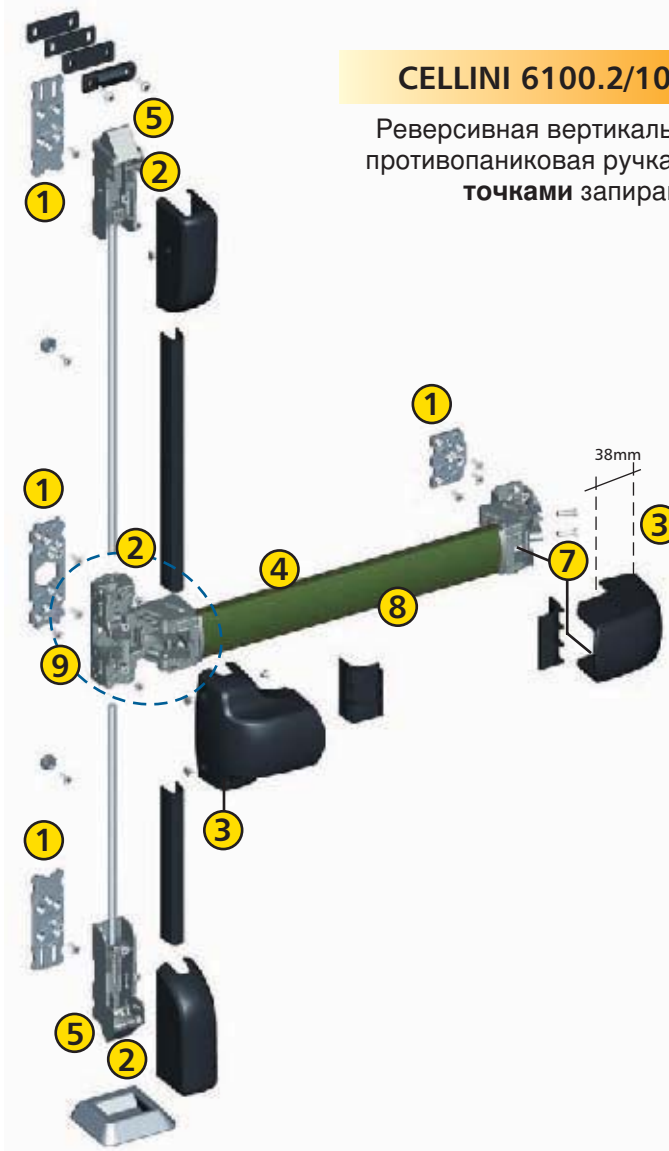
CELLINI 6100.1/1085

Реверсивная горизонтальная противопаниковая ручка с 1 точкой запираения.



CELLINI 6100.2/1085

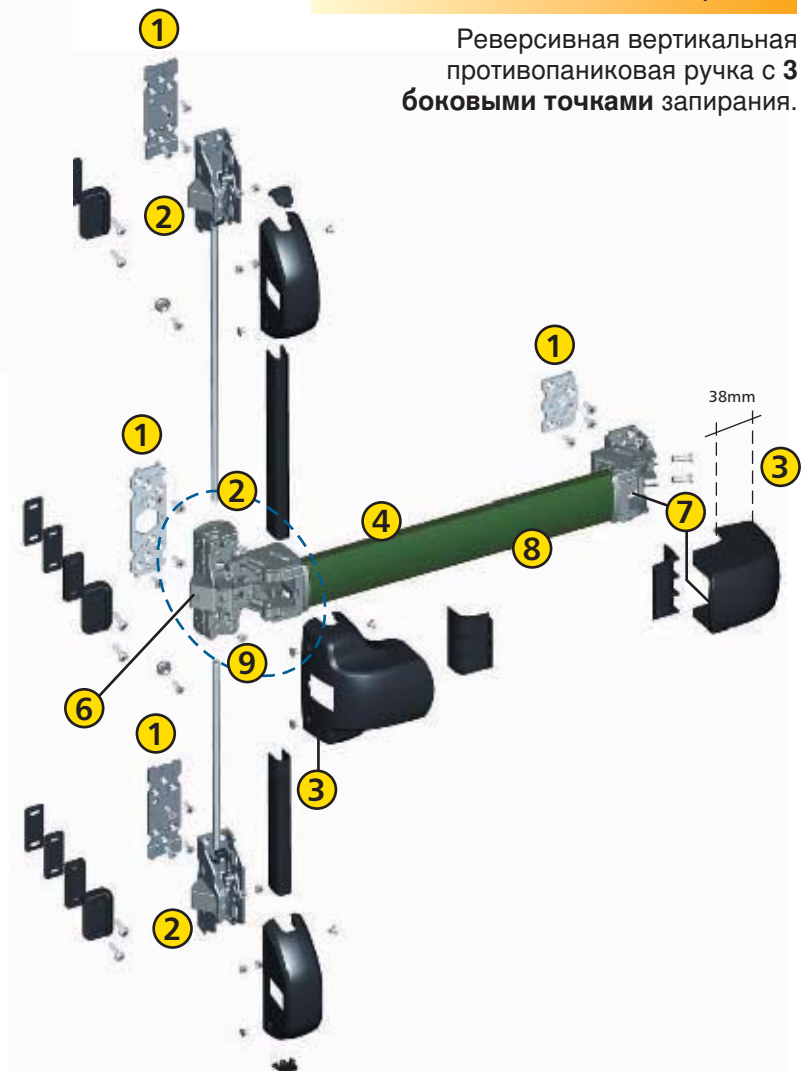
Реверсивная вертикальная
противопаниковая ручка с 2
точками запираания.



Вспомогательный корпус ручки может для симметричности иметь такую же форму, что и основной (факультативно).

CELLINI 6100.3/1085

Реверсивная вертикальная
противопаниковая ручка с 3
боковыми точками запираания.



- 1 Корпуса ручки и защелки привинчиваются к стальным **крепежным пластинам** (которые могут также привариваться) для **быстрого, легкого и надежного крепления**
- 2 Все механизмы полностью **реверсивны**
- 3 **Компактный размер (38 мм)** для возможности монтажа на стандартных профилях
- 4 Горизонтальная перекладина из широкого профиля для **обеспечения лучшего захвата**
- 5 **Регулируемые** верхняя и нижняя защелки с **противовзломным приспособлением**
- 6 **Центральная защелка** с **противовзломным приспособлением**
- 7 Во вспомогательный корпус может быть вставлен **механизм блокировки** в открытом положении и **микрорезерватор**
- 8 Горизонтальная перекладина, **удобная для захвата**, что облегчает закрывание двери; ее можно **легко и быстро нарезать в размер**, т.к. она изготовлена из алюминия; с **большим допуском** при нарезке
- 9 Использование роликов обеспечивает большую плавность хода

Комплекты в сборе



Артикул	Описание	Мин. к-во	Окраска*
6100.1/1085	<p>(патент) Реверсивная горизонтальная противопаниковая ручка с 1 точкой запираения, из цинково-алюминиевого сплава и оцинкованной стали.</p> <p>В комплект включены: защелка из никелированного цинково-алюминиевого сплава; установочные крепежные пластины из стали с белой оцинковкой; перекладина длиной 1085 мм из окрашенного алюминия с прокладкой из ПВХ черного цвета для эстетичной отделки; 1 ответная планка и 3 подкладки из окрашенного цинково-алюминиевого сплава; 8 винтов TS 4,2x13, 2 винта TC 4,2x19, 12 винтов TS M4x5 и 2 винта TS M4x16 из стали с черной оцинковкой; 4 установочных винта M6x8 из стали с белой оцинковкой и один шаблон из нейлона для установки винтов. <i>Для дверей с шириной проема от 800 до 1240 мм и максимальной высотой 2450 мм</i></p>	1	3001, 6029



Артикул	Описание	Мин. к-во	Окраска*
6100.2/1085	<p>(патент) Реверсивная вертикальная противопаниковая ручка с 2 точками запираения, из цинково-алюминиевого сплава и оцинкованной стали.</p> <p>В комплект включены: установочные крепежные пластины из оцинкованной стали; перекладина длиной 1085 мм из окрашенного алюминия с прокладкой из ПВХ черного цвета для эстетичной отделки; 1 ответная планка из нержавеющей стали для установки на полу; 1 вставка из черного нейлона; 1 верхняя тяга и 1 нижняя тяга из алюминия; 1 накладка длиной 1395 мм из окрашенного алюминия; 1 накладка длиной 1037 мм из окрашенного алюминия; 2 регулируемые направляющие из цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой; 1 ответная планка и 3 подкладки из окрашенного цинково-алюминиевого сплава; 6 винтов TS 3,9x13 из стали с белой оцинковкой; 8 винтов TS 4,2x13, 2 винта TC 4,2x19, 4 винта TC 4,2x9,5, 18 винтов TS M4x5 и 2 винта TS M4x16 из стали с черной оцинковкой; 4 установочных винта M6x8 из стали с белой оцинковкой и один шаблон из нейлона для установки винтов. <i>Для дверей с максимальной шириной проема от 800 до 1240 мм и максимальной высотой 2450 мм.</i></p>	1	3001, 6029



Артикул	Описание	Мин. к-во	Окраска*
6100.3/1085	<p>(патент) Реверсивная вертикальная противопаниковая ручка с 3 точками запираения, из цинково-алюминиевого сплава и оцинкованной стали.</p> <p>В комплект включены: защелка из никелированного цинково-алюминиевого сплава; установочные крепежные пластины из стали с белой оцинковкой; перекладина длиной 1085 мм из окрашенного алюминия с прокладкой из ПВХ черного цвета для эстетичной отделки; 1 верхняя тяга и 1 нижняя тяга из алюминия; 1 накладка длиной 1395 мм и 1 накладка длиной 1037 мм из окрашенного алюминия; 2 регулируемые направляющие из цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой; 3 ответные планки и 9 подкладок из окрашенного цинково-алюминиевого сплава; 10 винтов TS 3,9x13 из стали с белой оцинковкой; 8 винтов TS 4,2x13, 6 винтов TC 4,2x19, 24 винта TS M4x5 и 2 винта TS M4x16 из стали с черной оцинковкой; 4 установочных винта M6x8 из стали с белой оцинковкой и один шаблон из нейлона для установки винтов. <i>Для дверей с шириной проема от 800 до 1240 мм и максимальной высотой 2450 мм.</i></p>	1	3001, 6029

* Окраска для артикулов 6100.1/2/3 означает только цвет перекладины, все остальные компоненты окрашены по RAL 9005.

Пояснения по окраске

XSD = матовая нержавеющая сталь	6029 = окраска по RAL зеленый	9006 = окраска по RAL серебряный
3001 = окраска по RAL красный	9005 = окраска по RAL черный	9010 = окраска по RAL белый


Артикулы для индивидуального подбора

Изображение	Артикул	Описание	Мин. к-во	Окраска
	6100.701	(патент) Комплект корпусов для горизонтальной реверсивной ручки с 1 точкой запирания , из окрашенного цинково-алюминиевого сплава и оцинкованной стали. В комплект включены: защелка из никелированного цинково-алюминиевого сплава; установочные крепежные пластины из оцинкованной стали; 1 ответная планка и 3 подкладки из окрашенного цинково-алюминиевого сплава; 8 винтов, 2 винта ТС 4,2x19TS 4,2x13, 12 винтов TS M4x5 и 2 винта TS M4x16 из стали с черной оцинковкой; 4 установочных винта M6x8 из стали с белой оцинковкой и один шаблон из нейлона для установки винтов (для корпусов цвета 9006/9010: 8 винтов TS M4x5 из стали с черной оцинковкой, 4 винта TS M4x6 и 2 винта TS M4x16 из нержавеющей стали).	1	9005, 9006, 9010
	6100.702	(патент) Комплект корпусов для вертикальной реверсивной ручки с 2 точками запирания , из окрашенного цинково-алюминиевого сплава и оцинкованной стали. В комплект включены: установочные крепежные пластины из оцинкованной стали; 8 винтов TS 4,2x13, 12 винтов TS M4x5, 2 винта TS M4x16 из стали с черной оцинковкой; 4 установочных винта M6x8 из стали с белой оцинковкой и один шаблон из нейлона для установки винтов (для корпусов цвета 9006/9010: 8 винтов TS M4x5 из стали с черной оцинковкой, 4 винта TS M4x6 и 2 винта TS M4x16 из нержавеющей стали).	1	9005, 9006, 9010
	6100.703	(патент) Комплект боковых реверсивных корпусов для ручек с 3 точками запирания , из окрашенного цинково-алюминиевого сплава и оцинкованной стали. В комплект включены: защелка из никелированного цинково-алюминиевого сплава; установочные крепежные пластины из оцинкованной стали; 1 ответная планка и 3 подкладки из окрашенного цинково-алюминиевого сплава; 8 винтов TS 4,2x13, 2 винта ТС 4,2x19, 12 винтов TS M4x5 и 2 винта TS M4x16 из стали с черной оцинковкой; 4 установочных винта M6x8 из стали с белой оцинковкой и один шаблон из нейлона для установки винтов (для корпусов цвета 9006/9010: 8 винтов TS M4x5 из стали с черной оцинковкой, 4 винта TS M4x6 и 2 винта TS M4x16 из нержавеющей стали).	1	9005, 9006, 9010
	6100.B/745	Горизонтальная планка длиной 745 мм из окрашенного или анодированного алюминия с прокладкой из ПВХ черного цвета для эстетичной отделки. <i>Для дверей с шириной створки от 800 до 900 мм.</i>	1	3001, 6029, XSD
	6100.B/1085	То же, что и 6100.B/745, но длиной 1085 мм для дверей с шириной створки от 800 до 1240 мм.	1	3001, 6029, XSD
	6100.B/1385	То же, что и 6100.B/745, но длиной 1385 мм для дверей с шириной створки от 800 до 1540 мм.	1	3001, 6029, XSD
	6000.720	Стандартные вертикальные тяги: 1 верхняя тяга из алюминия и 1 нижняя тяга из алюминия; 1 накладка длиной 1037 мм и 1 накладка длиной 1395 мм из окрашенного алюминия. <i>Для дверей высотой до 2450 мм.</i>	1	9005, 9006, 9010
	6000.721	Вертикальные тяги: 1 верхняя тяга и 1 нижняя тяга из алюминия; 1 накладка длиной 1037 мм и 1 накладка длиной 2045 мм из окрашенного алюминия; 1 регулируемая направляющая из цинково-алюминиевого сплава; 1 винт TS 3,9x13 из оцинкованной стали. <i>Для дверей высотой от 2450 мм до 3100 мм.</i>	1	9005, 9006, 9010


Пояснения по окраске

XSD = матовая нержавеющая сталь	6029 = окраска по RAL зеленый	9006 = окраска по RAL серебряный
3001 = окраска по RAL красный	9005 = окраска по RAL черный	9010 = окраска по RAL белый

Артикулы для индивидуального подбора

Артикул	Описание	Мин. к-во	Окраска
 <p>6000.730</p>	<p>(патент) Комплект верхней и нижней защелок из окрашенного цинково-алюминиевого сплава и оцинкованной стали, защелка из никелированного цинково-алюминиевого сплава.</p> <p>В комплект включены: установочные крепежные пластины из оцинкованной стали; 1 ответная планка из нержавеющей стали для установки на полу + 1 вставка из черного нейлона; 2 регулируемые направляющие из цинково-алюминиевого сплава; 1 ответная планка + 3 подкладки из окрашенного цинково-алюминиевого сплава; 6 винтов TS 3,9x13 из стали с белой оцинковкой; 4 винта TC 4,2x9,5 из оцинкованной стали; 2 винта TC 4,2x19 из оцинкованной стали; 6 винтов TS M4x5 из стали с белой оцинковкой (для комплектов цвета 9006/9010: 4 винта TS M4x5 из стали с черной оцинковкой + 2 винта TS M4x6 из нержавеющей стали).</p>	1	9005, 9006, 9010
 <p>6000.735</p>	<p>(патент) Комплект верхней и боковой защелок из окрашенного цинково-алюминиевого сплава и оцинкованной стали, защелка из никелированного цинково-алюминиевого сплава.</p> <p>В комплект включены: установочные крепежные пластины из оцинкованной стали; 2 регулируемые направляющие из цинково-алюминиевого сплава; 2 ответные планки + 6 подкладок из окрашенного цинково-алюминиевого сплава; 8 винтов TS 3,9x13 из стали с белой оцинковкой; 2 винта TC 4,2x9,5 из оцинкованной стали; 4 винта TC 4,2x19 из оцинкованной стали; 9 винтов TS M4x5 из стали с белой оцинковкой (для комплектов цвета 9006/9010: 6 винтов TS M4x5 из стали с черной оцинковкой + 3 винта TS M4x6 из нержавеющей стали).</p>	1	9005, 9006, 9010
 <p>6000.740</p>	<p>Комплект боковых защелок из окрашенного цинково-алюминиевого сплава и оцинкованной стали, защелка из никелированного цинково-алюминиевого сплава.</p> <p>В комплект включены: установочные крепежные пластины из оцинкованной стали; 2 ответные планки + 6 подкладок из окрашенного цинково-алюминиевого сплава; 2 регулируемые направляющие из цинково-алюминиевого сплава; 10 винтов TS 3,9x13 из оцинкованной стали; 4 винта TC 4,2x19 из оцинкованной стали; 12 винтов TS M4x5 из стали с черной оцинковкой (для комплектов цвета 9006/9010: 8 винтов TS M4x5 из оцинкованной стали + 4 винта TS M4x6 из нержавеющей стали).</p>	1	9005, 9006, 9010


Наружные ручки

Артикул	Описание	Мин. к-во	Окраска
 <p>6000.870</p>	<p>Наружная ручка из окрашенного цинково-алюминиевого сплава и оцинкованной стали, рукоятка из литого окрашенного алюминия; квадратный стержень из оцинкованной стали; 1 винт TCEI M5x30 из стали с белой оцинковкой и 2 винта TS M5x80 из стали с черной оцинковкой.</p>	1	9005, 9006, 9010


Пояснения по окраске

XSD = матовая нержавеющая сталь	6029 = окраска по RAL зеленый	9006 = окраска по RAL серебряный
3001 = окраска по RAL красный	9005 = окраска по RAL черный	9010 = окраска по RAL белый



Наружные ручки

Артикул	Описание	Мин. к-во	Окраска
	6000.875 Наружная ручка с холостым ходом из окрашенного цинково-алюминиевого сплава и оцинкованной стали, рукоятка из литого окрашенного алюминия; евроцилиндр в разных комбинациях и 3 никелированных ключа; квадратный стержень из оцинкованной стали; 1 винт TCEI M5x30 из стали с белой оцинковкой и 2 винта TS M5x80 из стали с черной оцинковкой. Снабжен устройством удержания ключа в открытом положении.	1	9005, 9006, 9010
	6000.876 Наружная ручка с холостым ходом из окрашенного цинково-алюминиевого сплава и оцинкованной стали, рукоятка из литого окрашенного алюминия; без цилиндра ; квадратный стержень из оцинкованной стали; 1 винт TCEI M5x30 из стали с белой оцинковкой и 2 винта TS M5x80 из стали с черной оцинковкой. Снабжен устройством удержания ключа в открытом положении.	1	9005, 9006, 9010
	6000.877 Наружная ручка с холостым ходом из окрашенного цинково-алюминиевого сплава и оцинкованной стали, рукоятка из литого окрашенного алюминия; евроцилиндр в одной комбинации и 3 никелированных ключа; квадратный стержень из оцинкованной стали; 1 винт TCEI M5x30 из стали с белой оцинковкой и 2 винта TS M5x80 из стали с черной оцинковкой. Снабжен устройством удержания ключа в открытом положении.	1	9005, 9006, 9010

** Устройство удержания ключа в открытом положении это приспособление, которое не дает вынуть ключ из цилиндра в открытом положении; чтобы извлечь ключ, необходимо вернуть его в исходное положение.*

Артикул	Описание	Мин. к-во	Окраска
	6000.880 Наружная ручка из окрашенного цинково-алюминиевого сплава и оцинкованной стали, круглая фиксированная рукоятка; евроцилиндр в разных комбинациях и 3 никелированных ключа; квадратный стержень из оцинкованной стали; 1 винт TCEI M5x30 из вороненой стали и 2 винта TS M5x80 из стали с черной оцинковкой. <i>Предпочтительно сочетать с версией с одной точкой запираения.</i>	1	9005, 9006, 9010

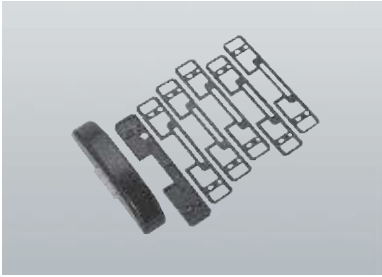





Дополнительные артикулы

Артикул	Описание	Мин. к-во	Окраска
	6000.800 Комплект ответных планок для боковых защелок для дверей из ПВХ и дерева. В комплект входят: 2 ответные планки и 2 подкладки из окрашенной стали и 2 винта TC Ø 4,2x19 из стали с черной оцинковкой.	1x5	9005, 9010
	6000.801 Комплект ответных планок для вертикальных защелок для дверей из ПВХ и дерева. В комплект входят: 2 ответные планки и 2 подкладки из окрашенной стали и 2 винта TC Ø 4,2x19 из стали с черной оцинковкой.	1x5	9005, 9010
	6000.810 Дополнительная боковая точка запираения из окрашенного цинково-алюминиевого сплава и оцинкованной стали; защелка из никелированного цинково-алюминиевого сплава; установочная крепежная пластина из стали с белой оцинковкой; 1 ответная планка и 3 подкладки из окрашенного цинково-алюминиевого сплава; 4 винта TS Ø 3,9x13 из стали с белой оцинковкой; 2 винта TC Ø 4,2x19 и 6 винтов TS M4x5 из стали с черной оцинковкой (для комплектов цвета 9006/9010: 4 винта TS M4x5 из стали с черной оцинковкой и 2 винта TS M4x6 из нержавеющей стали).	1	9005, 9006, 9010

Пояснения по окраске

XSD = матовая нержавеющая сталь	6029 = окраска по RAL зеленый	9006 = окраска по RAL серебряный
3001 = окраска по RAL красный	9005 = окраска по RAL черный	9010 = окраска по RAL белый

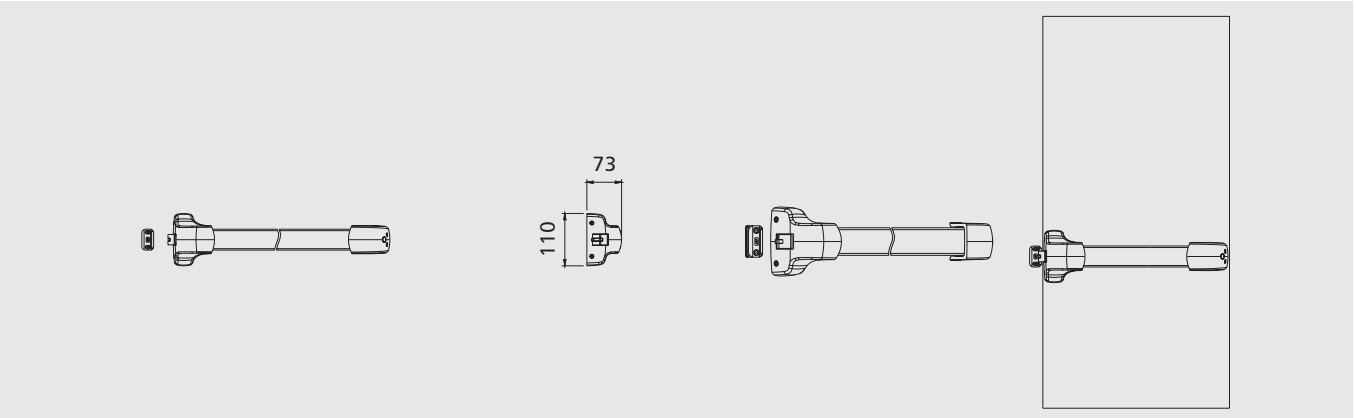
Дополнительные артикулы

Артикул	Описание	Мин. к-во	Окраска
 6000.820	Электрическая ответная часть с корпусом из окрашенного цинково-алюминиевого сплава; подкладочная пластина из оцинкованной стали; 4 винта TC Ø 3,9x25 из стали с белой оцинковкой; 4 винта TS M4x8 и 2 винта TS M3x6 из нержавеющей стали; 6 прокладок (4 по 2 мм, 1 толщиной 1 мм и 1 толщиной 8 мм) из черного нейлона (12 В 0,15 А).	1	9005, 9006, 9010
 6100.830	Фиксатор ручки в открытом положении из черного нейлона; 1 винт TC Ø 4,2x13 из стали с белой оцинковкой.	1x5	
 6100.840	T-образный вспомогательный корпус ручки из окрашенного цинково-алюминиевого сплава.	1	9005, 9006, 9010
 6000.842	Микровыключатель, 1 держатель из черного нейлона, 1 винт TC Ø 2,2x13 и 1 винт TC Ø 3,9x9,5 BZ из стали с черной оцинковкой (12 В).	1x5	
 6000.843	Регулируемая направляющая из цинково-алюминиевого сплава и 1 винт TS Ø 3,9x13 из стали с черной оцинковкой.	20	
 6100.890	Табличка-указатель для ручек CELLINI.	10	

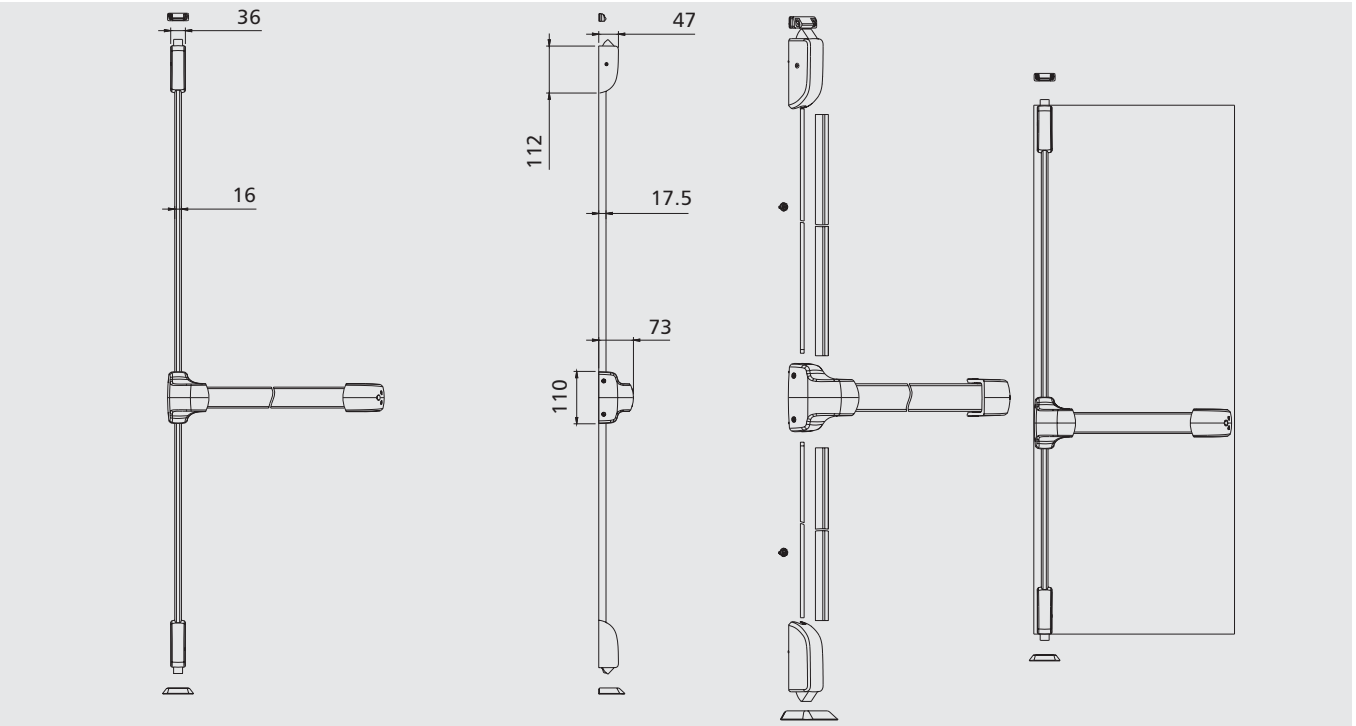
Пояснения по окраске

XSD = матовая нержавеющая сталь	6029 = окраска по RAL зеленый	9006 = окраска по RAL серебряный
3001 = окраска по RAL красный	9005 = окраска по RAL черный	9010 = окраска по RAL белый

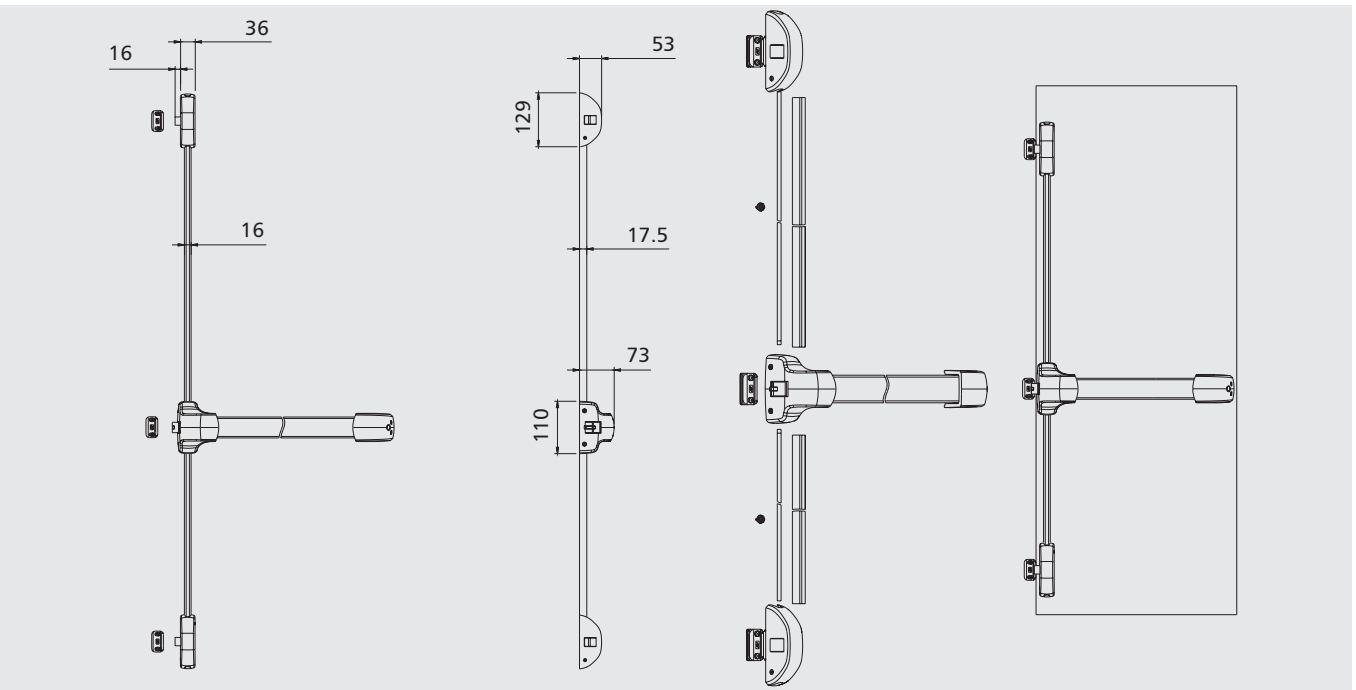
6100.1/1085



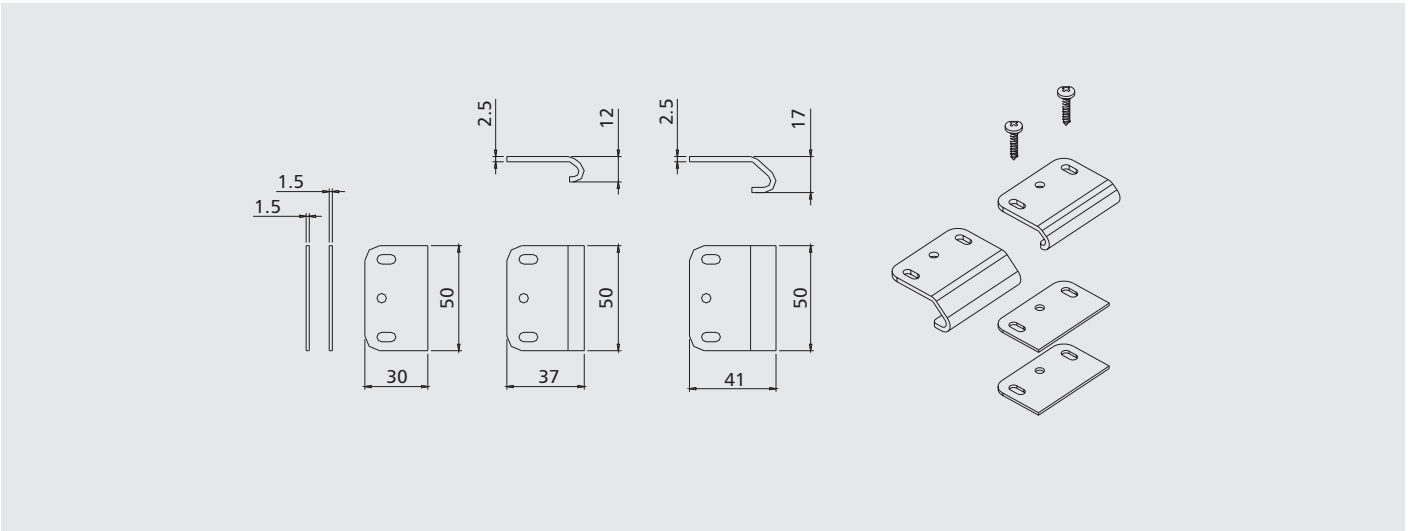
6100.2/1085



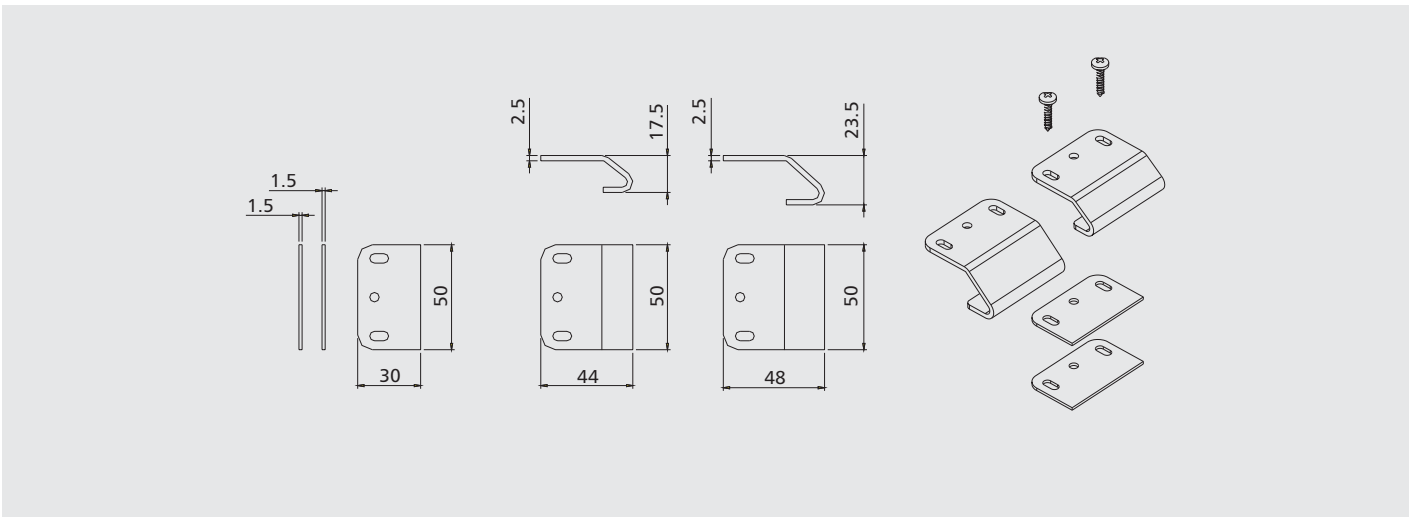
6100.3/1085



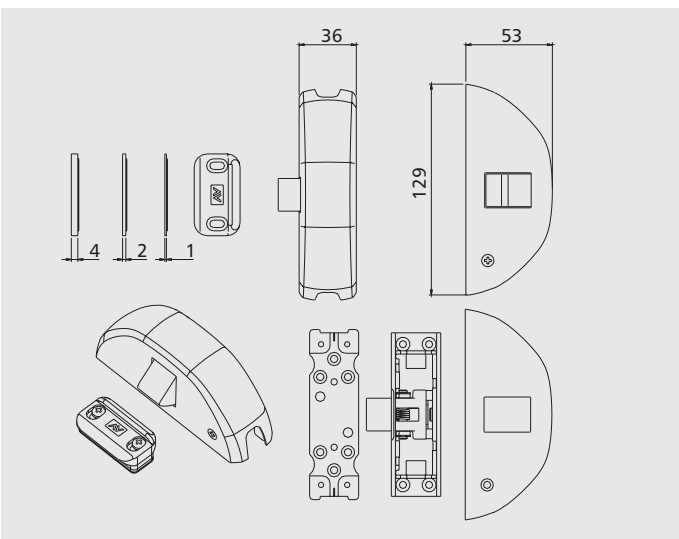
6000.800



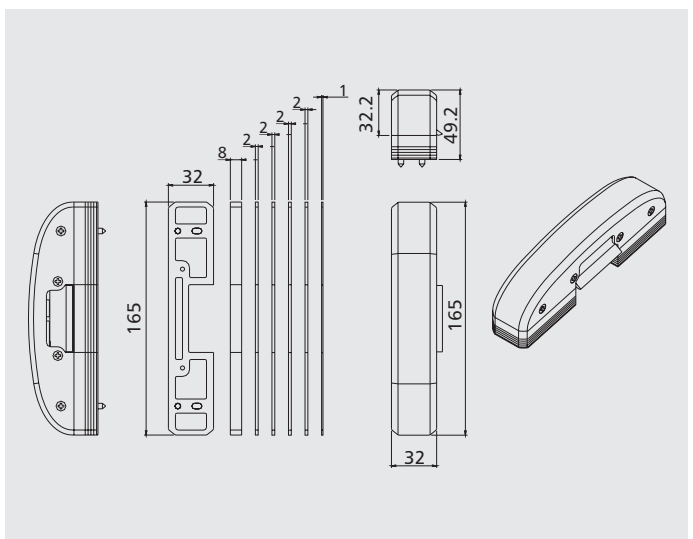
6000.801



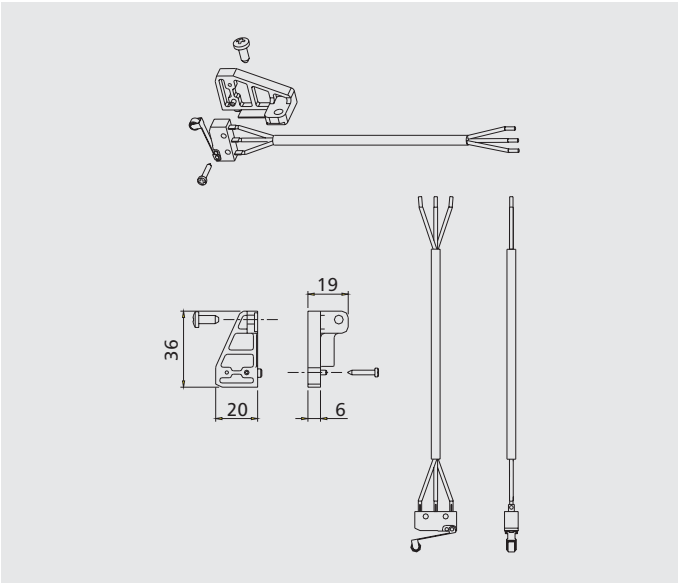
6000.810



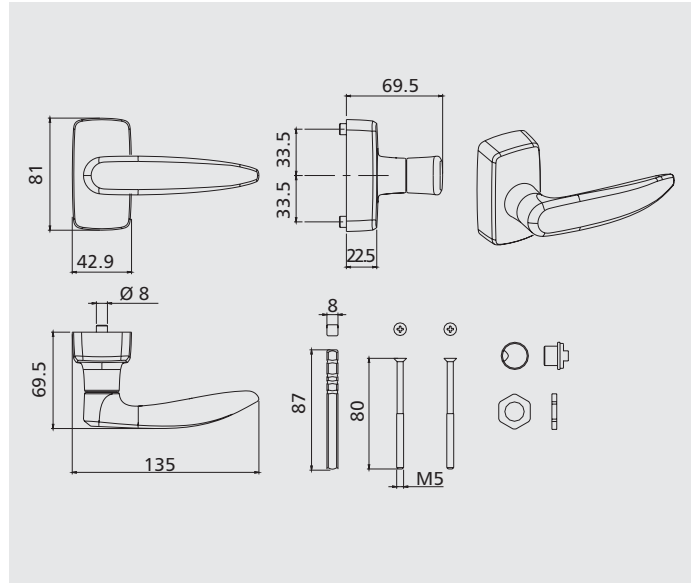
6000.820



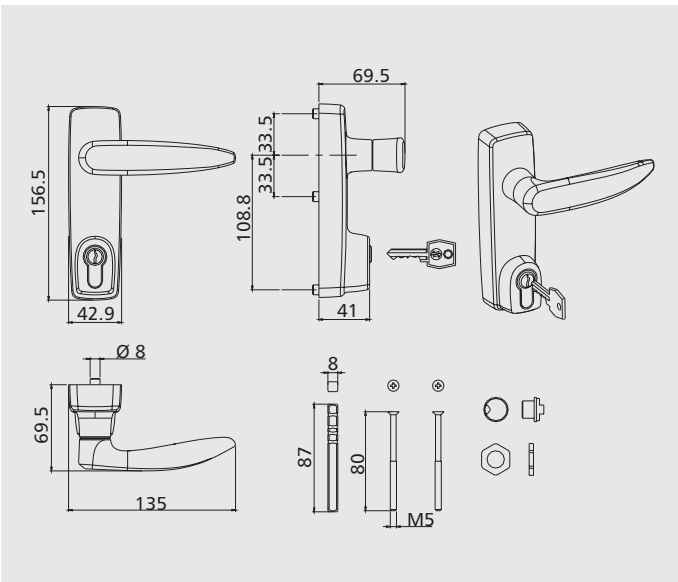
6000.842



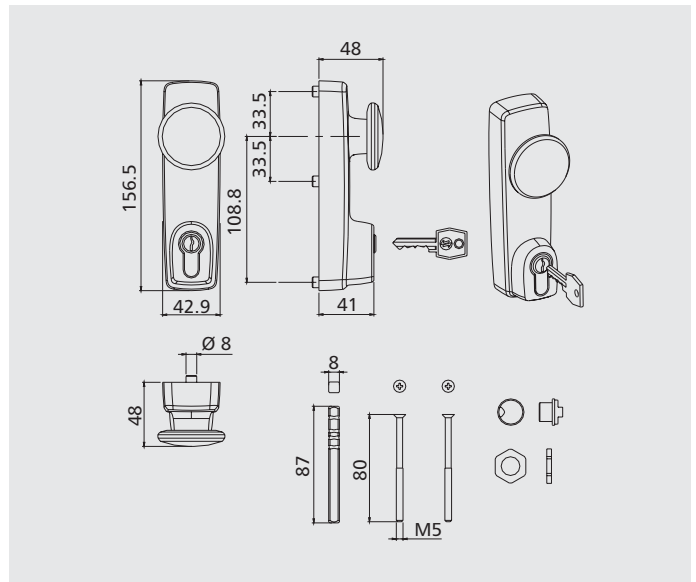
6000.870



6000.875/.876/.877



6000.880



Противопаниковые ручки кнопочного типа

Схемы исполнения одностворчатых дверей

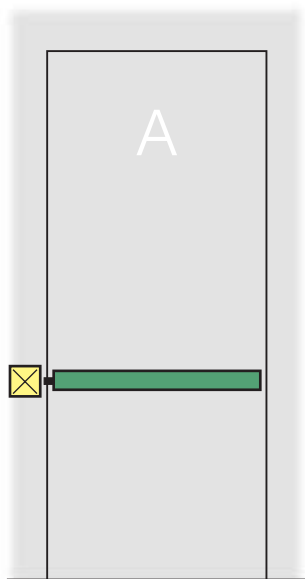


Схема исполнения А:

CELLINI

6100.1/1085

6100.701+6100.B

6100.703+6100.B

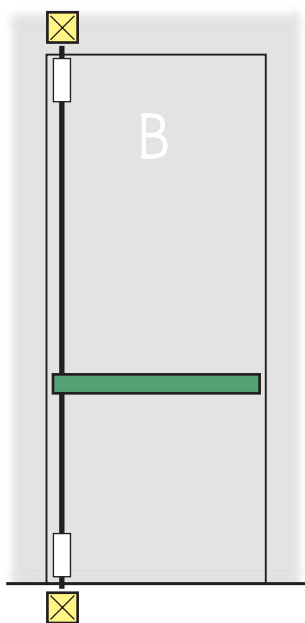


Схема исполнения В:

CELLINI

6100.2/1085

6100.702+6100.B+6000.720/.721+6000.730

6100.703+6100.B+6000.720/.721+6000.730

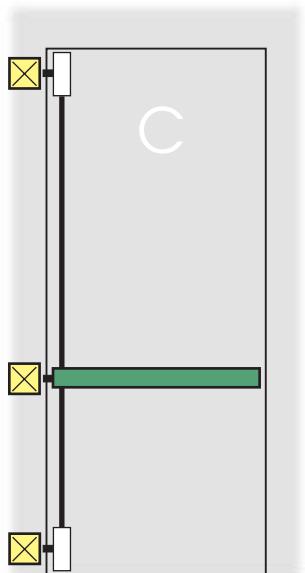


Схема исполнения С:

CELLINI

6100.3/1085

6100.703+6100.B+6000.720/.721+6000.740

Пояснения:

Альтернативные конфигурации
CELLINI.

Откройте мир САВИО он-лайн:

www.savio.it

На сайте группы вы найдете информацию о противопаниковых ручках BERNINI и CELLINI линии SAVIO by PININFARINA, а также обо всем широком спектре продукции Савио.

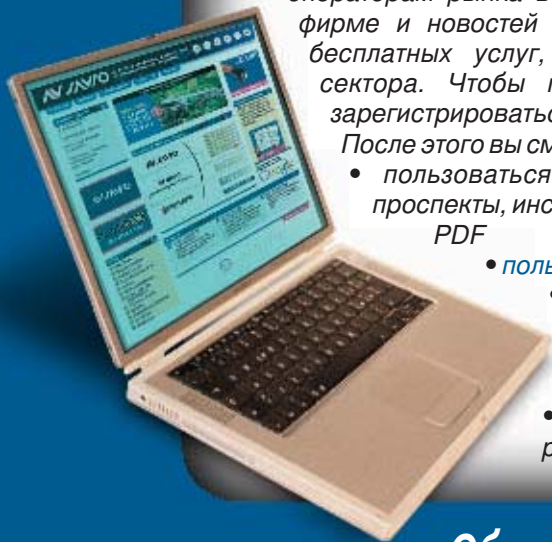
Вы откроете для себя преимущества, предлагаемые порталом нашей группы, который находится в постоянном развитии, предоставляя операторам рынка все новые и новые услуги. Кроме информации о фирме и новостей о ее продукции, вы найдете тут целую серию бесплатных услуг, предназначенных для профессионалов этого 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 версии 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!



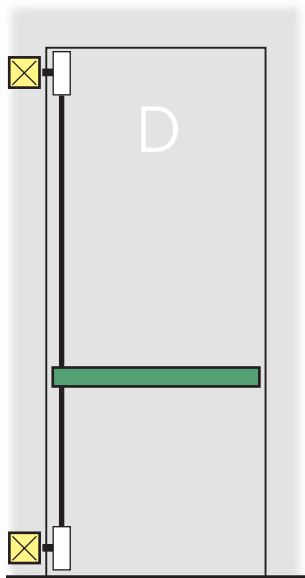


Схема исполнения D:

CELLINI

6100.702+6100.B+6000.720/.721+6000.740

6100.703+6100.B+6000.720/.721+6000.740

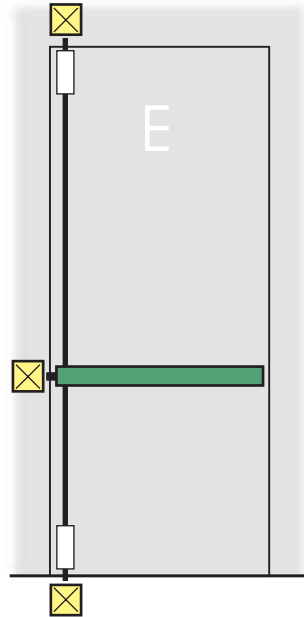


Схема исполнения E:

CELLINI

6100.703+6100.B+6000.720/.721+6000.730

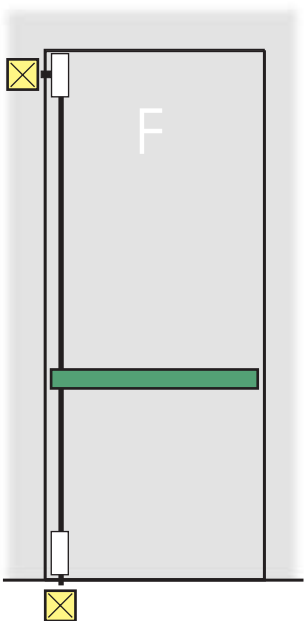


Схема исполнения F:

CELLINI

6100.702+6100.B+6000.720/.721+6000.730+.740

6100.703+6100.B+6000.720/.721+6000.730+.740

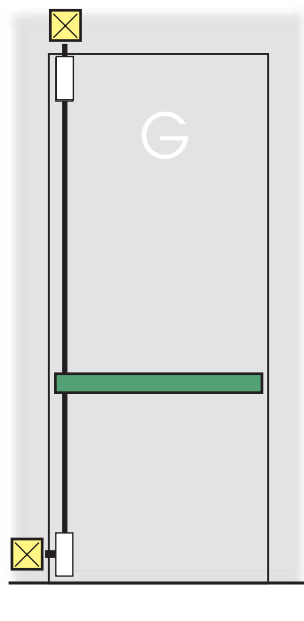


Схема исполнения G:

CELLINI

6100.702+6100.B+6000.720/.721+6000.735

6100.703+6100.B+6000.720/.721+6000.735

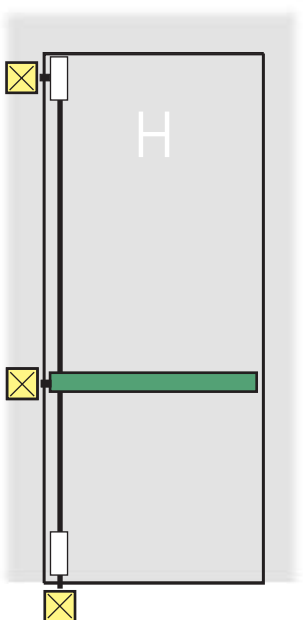


Схема исполнения H:

CELLINI

6100.703+6100.B+6000.720/.721+6000.730+.740

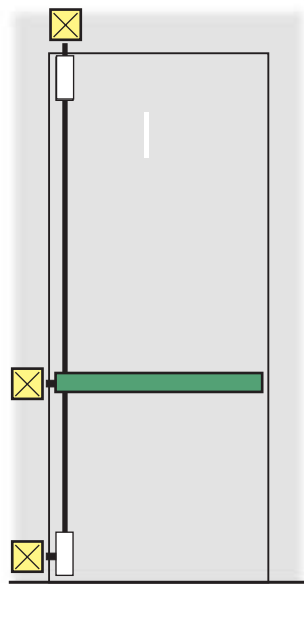


Схема исполнения I:

CELLINI

6100.703+6100.B+6000.720/.721+6000.735

Противопаниковые ручки кнопочного типа

Схемы исполнения двухстворчатых дверей

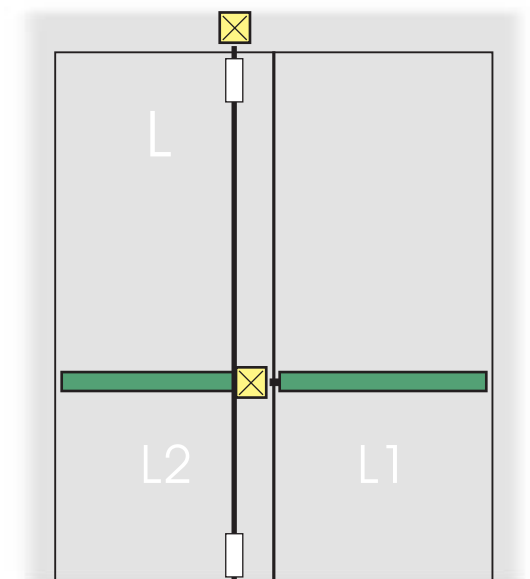


Схема исполнения L:

L1 CELLINI

6100.1/1085

6100.701+6100.B

6100.703+6100.B

L2 CELLINI

6100.2/1085

6100.702+6100.B+6000.720/.721+6000.730

6100.703+6100.B+6000.720/.721+6000.730

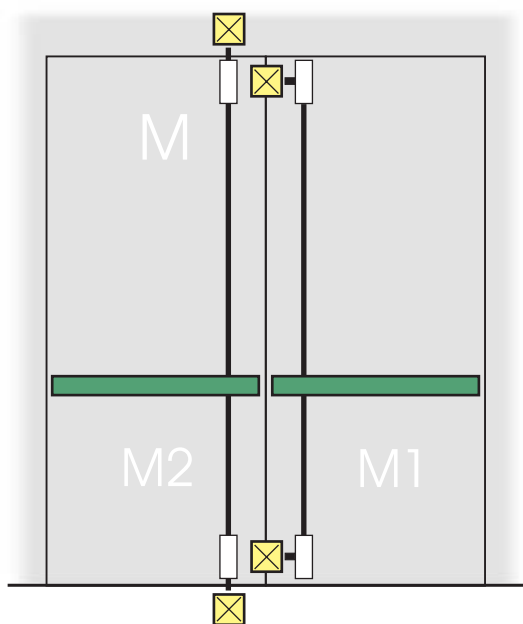


Схема исполнения M:

M1 CELLINI

6100.702+6100.B+6000.720/.721+6000.740

6100.703+6100.B+6000.720/.721+6000.740

M2 CELLINI

6100.2/1085

6100.702+6100.B+6000.720/.721+6000.730

6100.703+6100.B+6000.720/.721+6000.730

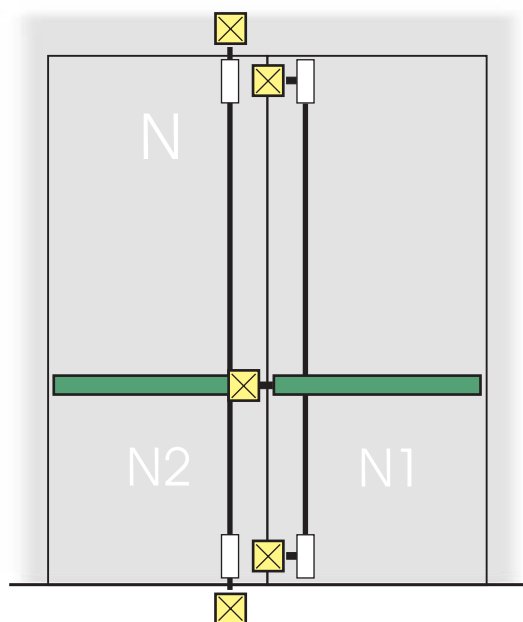


Схема исполнения N:

N1 CELLINI

6100.3/1085

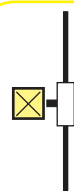
6100.703+6100.B+6000.720/.721+6000.740

N2 CELLINI

6100.2/1085

6100.702+6100.B+6000.720/.721+6000.730

6100.703+6100.B+6000.720/.721+6000.730



Ко всем вертикальным защелкам одностворчатых и основных дверей можно добавить дополнительную точку запираания арт. 6000.810.



- 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*