

## Новая комбинация замков Mottura класса защиты Brilliant, Brilliant Plus для дверей Серий 80, 90 и 100.



Safeguarding your security

Новая комбинация замков для бронированных дверей Mottura 84.525/84.535 на основе роторного механизма с различными цилиндрами на выбор.



Made in Italy

Компания Mottura (Италия) производит замки с 1963 года. Сегодня компания является мировым лидером на рынке замков, имеет сотни патентов для своих механизмов защиты.

Замки устанавливаются без лицевых планок, благодаря чему увеличивается защищенность двери:

- замки устанавливаются внутрь конструкции в процессе изготовления двери
- в торце двери делаются только отверстия для выхода ригелей



Класс защиты **Brilliant** — 13 точек запираения:

- замки Mottura 84.525/84.535
- противосъемные ригели со стороны петель
- ночная задвижка

Класс защиты **Brilliant Plus** — 15 точек запираения:

- Mottura 84.525/84.535
- девиаторы Securemme (2 шт.)
- противосъемные ригели со стороны петель
- ночная задвижка



**СТАЛЬНАЯ ЛИНИЯ**  
*design & innovation*



## Тихая безопасность и защита

### Тихий ход замка

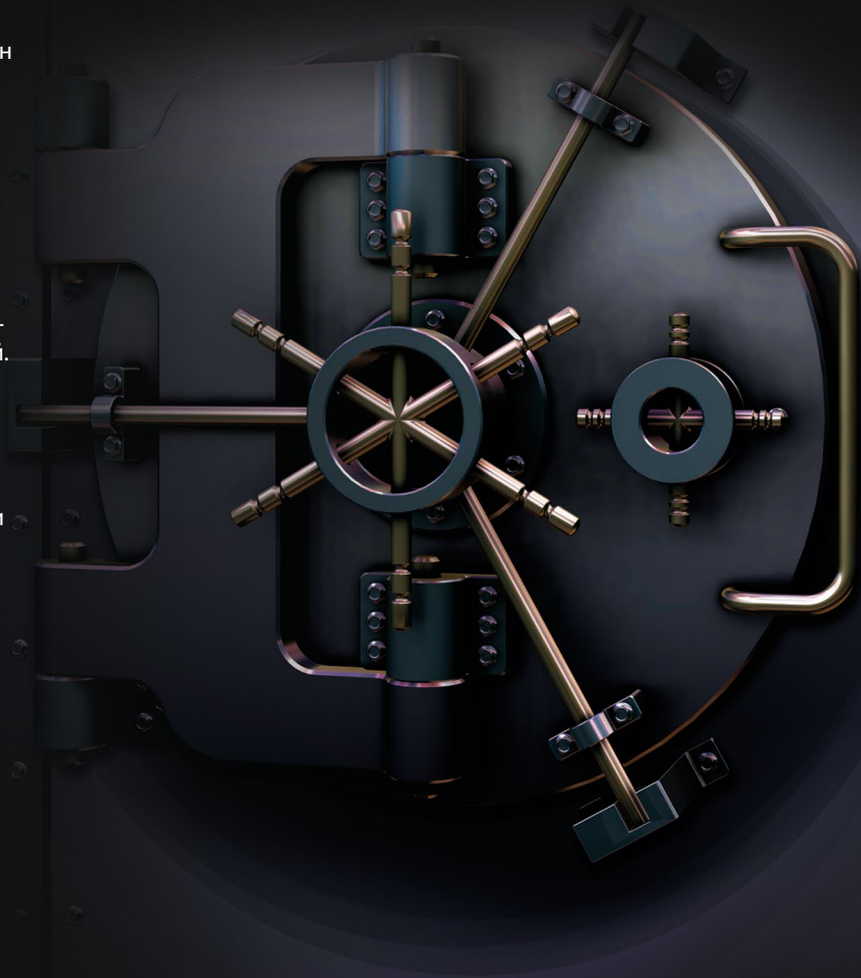
Роторный механизм на основе шестерен работает также тихо, как механизм часов. Забудьте про звук поворота ключа, вы его больше не услышите.

### Максимум защиты

- цельностальные ригели 18 мм с прочностью на срез более 1300 кг каждый.
- 2 цилиндрических механизма с максимальной защитой от всех видов взлома.
- Замки защищены стальными броненакладками с защитой от сверления и фрезерования.

### Удобный ключ

Два маленьких ключа, которые поместятся даже в женской сумочке. Благодаря специальным насечкам (профилю ключа), его невозможно скопировать. Изготовить дубликат можно только в специальном центре при предоставлении карты владельца\*.



**СТАЛЬНАЯ ЛИНИЯ**  
*design & innovation*



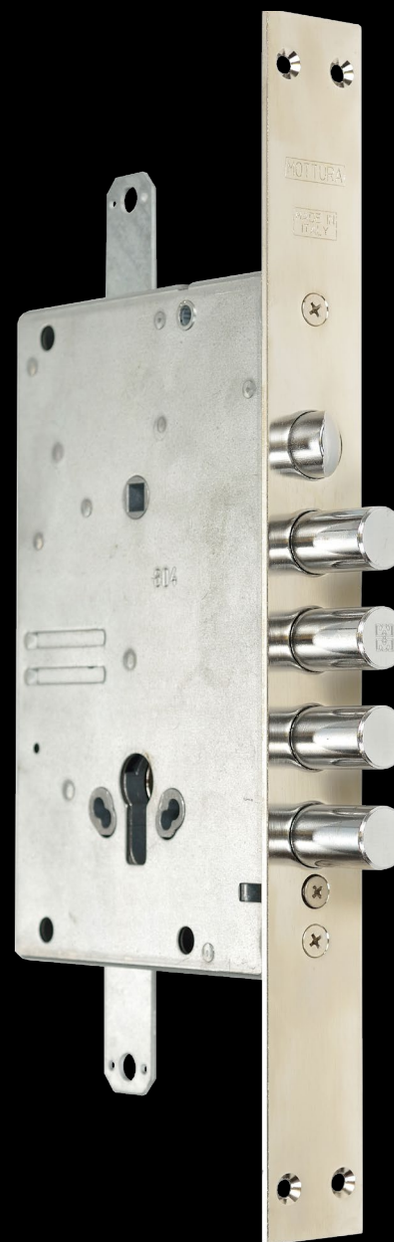
## Mottura 84.525

Верхний цилиндрический замок для бронированных дверей высшего (4) класса безопасности

- Корпус замка сделан из оцинкованной стали.
- Мощные цельностальные ригели 18 мм
- 5 точек запираения
- Особый механизм работы замка на основе шестерен значительно увеличивает его сопротивляемость к взлому.
- Оригинальная система защиты: при попытке вырывания цилиндра происходит блокирование движения ригелей замка. Благодаря чему даже при вырывании цилиндра ригеля не могут быть задвинуты в тело замка и дверь остается заблокированной.



**СТАЛЬНАЯ ЛИНИЯ**  
*design & innovation*



## Mottura 84.535

Нижний цилиндрический замок для бронированных дверей высшего (4) класса безопасности

- Корпус замка сделан из оцинкованной стали.
- 4 цельностальных ригеля из никелированной стали диаметром 18 мм
- 5 точек запираения — защелка в закрытом положении образует дополнительную точку запираения (ригель) и увеличивает взломостойкость замка на 25%.
- Особый механизм работы замка на основе шестерен значительно увеличивает его сопротивляемость к взлому.
- **Малые размеры ключевого отверстия цилиндра и ловушки** в виде стальных пинов со сложным способом выстраивания мешают подбору кодовой комбинации.