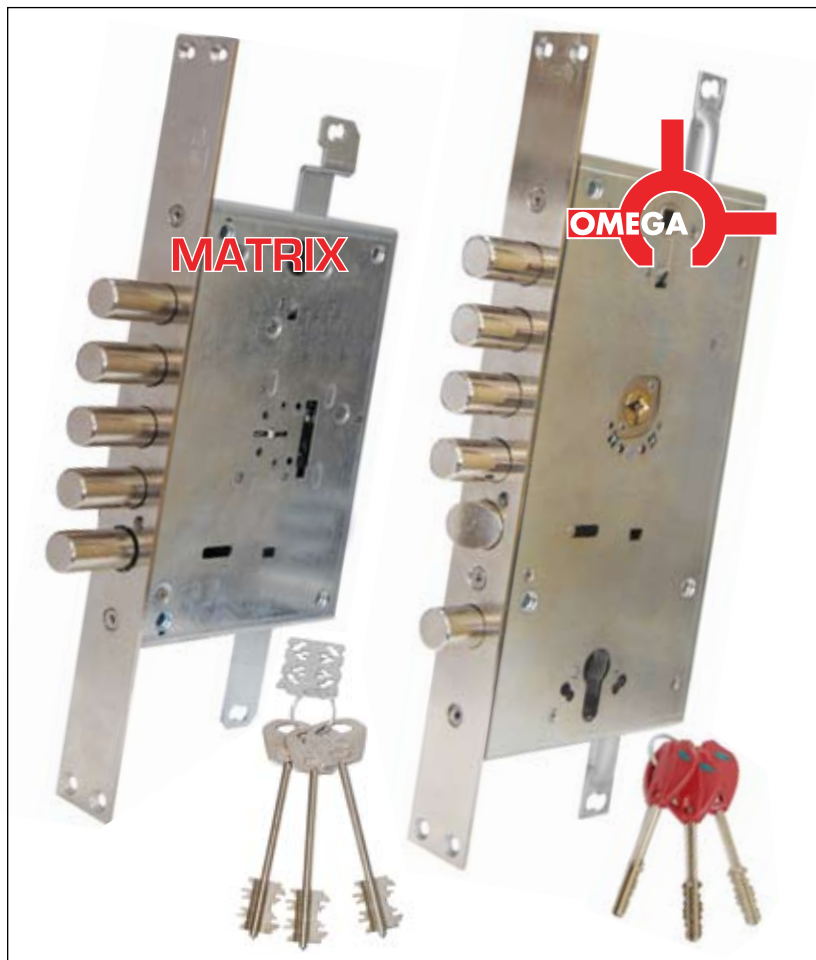




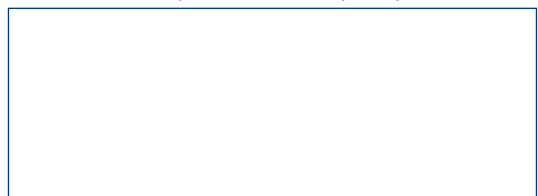
Esety – сімейні традиції безпеки

Замки MATRIX, OMEGA

Патентовані замки Esety – це поєднання традиційного італійського дизайну з подвійною системою ключа, надвисокого рівня захисту та зручного перекодування.



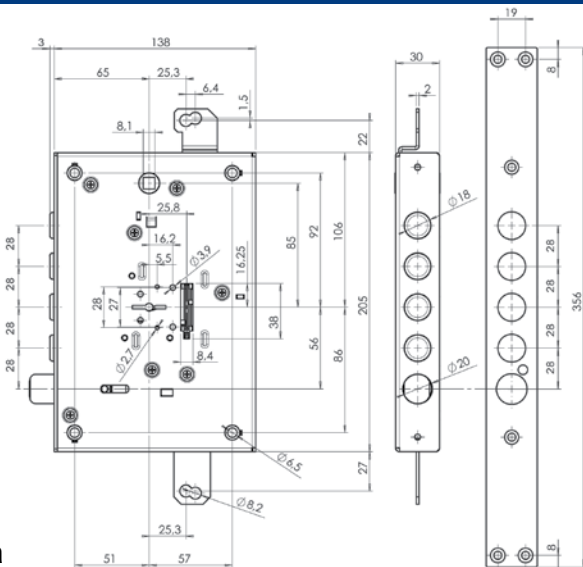
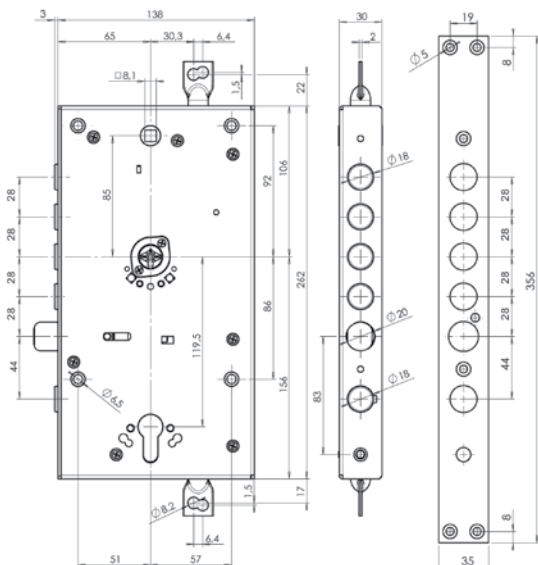
Авторизований партнер



Технічні характеристики

Серія Matrix

Замки з сувальдним ключем та патентованим шестеренчастим механізмом приводу ригелів. Замок легко може бути перекодованим на новий комплект ключів будь-якої кількості разів. Перекодування виконується шляхом зміни так-званої «SIM-картки», яка є носієм коду замка та одночасно служить для надійного блокування механізму у разі спроби несанкціонованого відмикання. До модельного ряду входять додатковий сувальдний замок з чотирма ригелями, основний сувальдний замок з чотирма ригелями та реверсивною заскочкою, основний комбінований замок (сувальдний з циліндром EuroDIN).



Замки Omega

Замок обладнаний унікальним патентованим механізмом, який складається з литого «ядра», яке містить ротор та захищає його. Ротор активується ключем та приводить до руху кілька шестерень, поєднаних з ригельною системою та вертикальними тягами, незалежно одне від одного. Стандартно замок комплектується трьома ключами користувача, а також додатковим ключем, яким можливо виконати перекодування замка у разі втрати або крадіжки ключа з «основного» набору (аналогічно системі «Світлофор»).

Загальні характеристики замків Matrix та Omega:

- вихід ригелів: 36 мм
- вихід вертикальних тяг: 20 мм
- бексет: 65 мм
- циліндровий механізм стандарту EuroDIN керує додатковим ригелем та блокує «основний» замок.
- можливість додаткового підсилення замка захисними пластинами з марганцевої сталі
- циліндрова частина замка сумісна з різними захисними накладками стандарту EuroDIN
- довжина ключа: замків Matrix – 90, 100 або 110 мм, замків Omega – 93 мм (головка ключа розкладається).

Застосування

Замки Matrix та Omega призначені для встановлення на сталеві вхідні двері та забезпечують надвисокий рівень безпеки.

