

## Входна, апартаментна врата

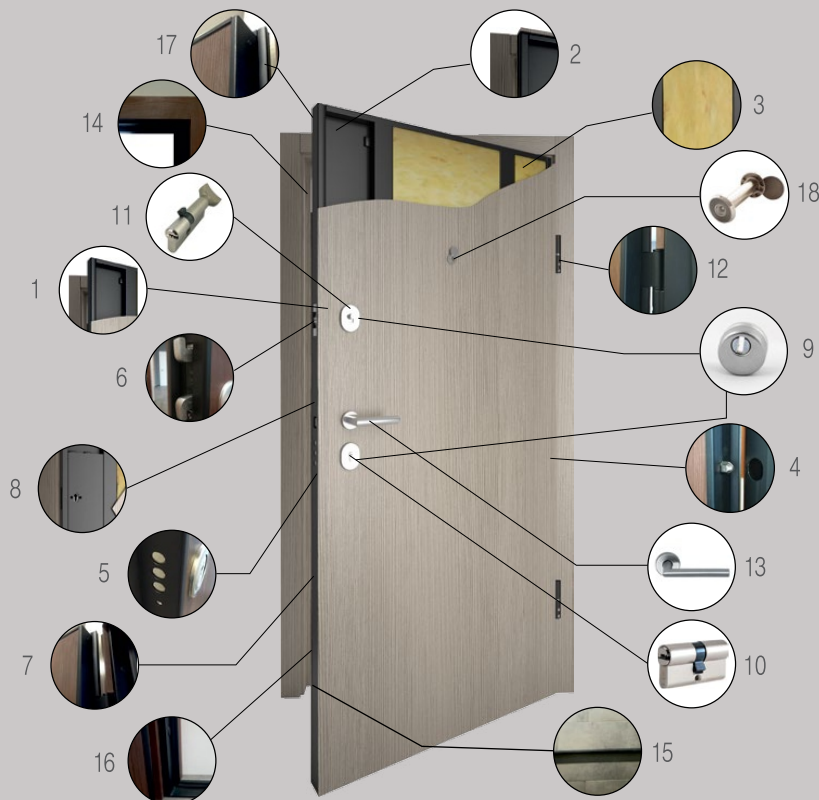
- две брави
- стоманена конструкция
- дебелина на крилото - 70мм
- пълнеж на крилото-минерална вата

## Entrance, apartment door:

- two locks
- steel construction
- thickness of the door leaf - 70mm
- filling the door leaf-Mineral wool

## Porta ingresso dell'appartamento:

- due serrature
- costruzione in acciaio
- spessore dell'anta - 70mm
- riempimento del Lana roccia



## БГ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Крило 70мм - стоманена конструкция с локално стоманено посилване (оробрение), облечена двустранно от 8мм МДФ.
2. Стоманен лист 1мм изцяло откъм каса.
3. Минерална вата 50мм за шумо- и топлоизолация.
4. Два пасивни шипа от страна на пантите, за да гарантират вашето спокойствие.
5. Основна триточкова патронна брава.
6. Допълнителна патронна брава - тип "кука".
7. Обкантващ стоманен профил, който скрива бравите и затваря цялостно конструкцията.
8. Бравите са в защитна стоманена кутия.
9. Високо закалени италиански рингови защити на патроните срещу разпробиване и чупене.
10. Италиански патрон с висока ниво на защита за основната брава.
11. Италиански патрон с врътка отвътре за допълнителната брава.
12. Италиански стоманени 3D регулируеми панти.
13. Италианска гръжка с двустранна ръкохватка.
14. Прахово боядисана метална каса от стоманен профил 1,2мм, декорирана с первази от страна на касата, а като опция може да се декорира с первази и от страна на пантите.
16. Уплътнение на касата от 4 страни.
17. Уплътнение на крилото от 3 страни.
18. Широкоъгълна шпионка.

## EN CHARACTERISTIC

1. Door leaf 70 mm - steel construction with local reinforcement, covered on both sides with MDF of chipboard panels with thickness 8mm.
2. Metal sheet on the door leaf from the side of the frame.
3. Mineral wool for thermal and sound insulation.
4. Two passive hooks on the side of the hinges.
5. Main 3- point cylinder lock.
6. Additional cylinder lock- "hook" type.
7. An embossing metal profile that hides the locks.
8. The locks are protected in a steel box.
9. High-hardened italian ringing of the locks against drilling.
10. Italian cylinder for the main lock.
11. Italian cylinder for the additional lock with a spin on the side of the hinges.
12. Italian steel 3D adjustable hinges.
13. Italian handle- handle- both sides.
14. Powder-coated metal frame.
15. Metal threshold for thermal and acoustic insulation.
16. Rubber of the frame- at the 4-th sides.
17. Rubber of the door leaf - at 3 sides.
18. Wide-angle peep-hole.

## IT CARATTERISTICA

1. Anta 70 mm - costruzione in acciaio con rinforzo in acciaio locale (nervature), rivestimento su entrambi i lati con MDF da 8mm.
2. Lamiera di acciaio 1 mm, interamente dal telaio.
3. Lana roccia 50 mm per isolamento acustico e termico.
4. Due ganci passivi sui cardini per garantirvi la massima tranquillità.
5. Blocco cilindro principale a 3 punti.
6. Serratura a cilindro supplementare - tipo "gancio".
7. Profilo metallico a sbalzo che nasconde le serrature e chiude interamente la struttura.
8. Le serrature sono protette in una scatola di acciaio.
9. Protezioni anulari italiane ad alta indurimento contro perforazioni e rotture.
10. Cartuccia italiana con alto livello di protezione per il blocco principale.
11. Cilindro italiano per la serratura supplementare con una rotazione sul lato delle cerniere.
12. Cerniere italiane regolabili 3D in acciaio.
13. Maniglia italiana con maniglia a due lati.
14. Telaio in metallo verniciato a polvere con profilo in acciaio da 1,2 mm, decorato con davanzali, come opzione può essere decorato con davanzali e cerniere.
15. Soglia metallica con guarnizione per isolamento acustico e termico.
16. Guarnizione del telaio da 4 lati.
17. Guarnizione dell'anta da 3 lati.
18. Spioncino a vasto angolo.