

PORTA BLINDATA SAFE 4



LATO INTERNO

LATO ESTERNO



CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Classe antieffrazione: Classe 4 ENV 1627
- Prestazione termica: Ud 1,3 W/m²K
- Prestazione acustica: Rw 41 dB
- Telaio bianco
- Pannello interno: Marina Color laccato RAL 9016
- Pannello esterno: Impiallacciato Tanganica medio
- Maniglia: Argento
- Limitatore di apertura
- Misure: 80/90 x 210

PERSONALIZZAZIONI:

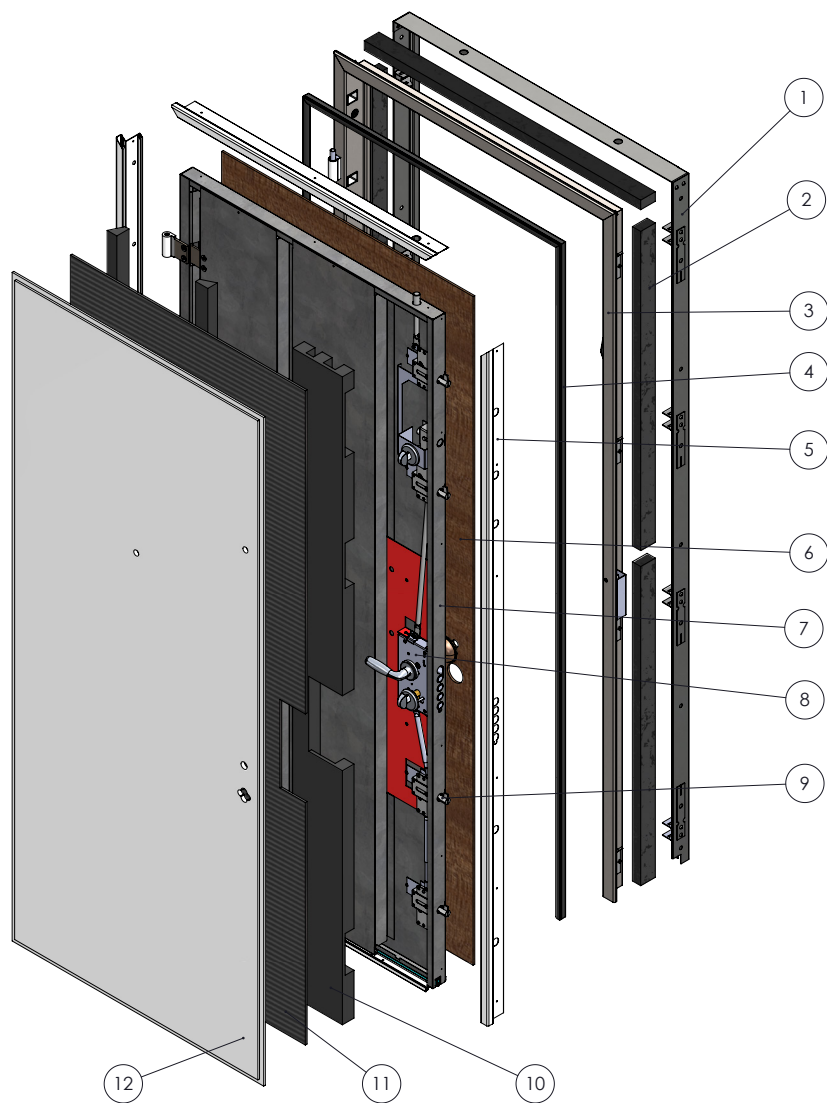
- Pannello interno*/esterno
- Maniglia ed accessori

Certificazione

Le serrature a cilindro sono collaudate e soddisfano i più alti requisiti richiesti dalla Norma Europea UNI EN 12209:03

*perdita di prestazione termica Ud 1.3

PORTA BLINDATA SAFE 4



INFORMAZIONI TECNICHE

- Controtelaio in acciaio zincato 17/10 – Non incluso
- Telaio in acciaio zincato prefilmato bianco, spessore 20/10.

COMPOSIZIONE ANTA:

- Struttura metallica di acciaio zincato 15/10
- 2 omega di rinforzo in lamiera zincata pressopiegata 15/10
- Piastra di rinforzo della serratura in manganese spessore 20/10
- Coibentazione interna fonoassorbente su tutta la superficie anta interna
- 3 cerniere registrabili su tre assi
- 7 rostri fissi lato cerniera antisollevamento
- Para aria con discesa automatica in chiusura e registrabile

GRUPPO CHIUSURA:

- 4 chiavistelli di chiusura \varnothing 18 mm (sporgenti 40 mm più lo scrocco)
- 2 chiavistelli laterali bassi (sporgente 30 mm)
- 2 chiavistelli laterali alti (sporgente 30 mm)
- 1 asta catenaccio superiore (sporgente 20 mm)
- 1 Cilindro europeo con protezione esterna antitrapano CISA ASTRAL TKP
- 5 chiavi padronali, 1 di cantiere e tessera di proprietà duplica protetta

1. CONTROTELAIO
2. MATERIALE ISOLANTE TELAIO/CONTROTELAIO
3. TELAIO
4. GUARNIZIONE TELAIO
5. CARENA ANTA
6. PANNELLO ESTERNO SP 6 mm
7. CARCASSA METALLO
8. SERRATURA
9. CHIUSURE SUPPLEMENTARI A UNCINO
10. MATERIALE ISOLANTE
11. MATERIALE ISOLANTE
12. PANNELLO INTERNO SP 12 mm

IPERCERAMICA