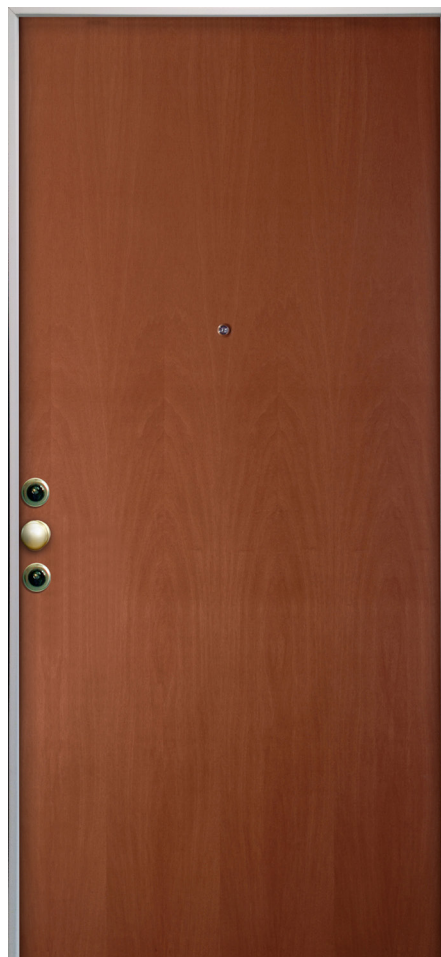


PORTA BLINDATA SAFE 3+



LATO INTERNO

LATO ESTERNO



CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Classe antieffrazione: Classe 3 ENV 1627
- Prestazione termica: Ud 1,3 W/m²K
- Prestazione acustica: Rw 40 dB
- Serratura: Doppio cilindro padronale e di servizio
- Telaio bianco
- Pannello interno: Laminato Bianco liscio RAL 9016
- Pannello esterno: Impiallacciato Tanganica medio
- Maniglia: Argento
- Limitatore di apertura
- Misure: 80/90 x 210

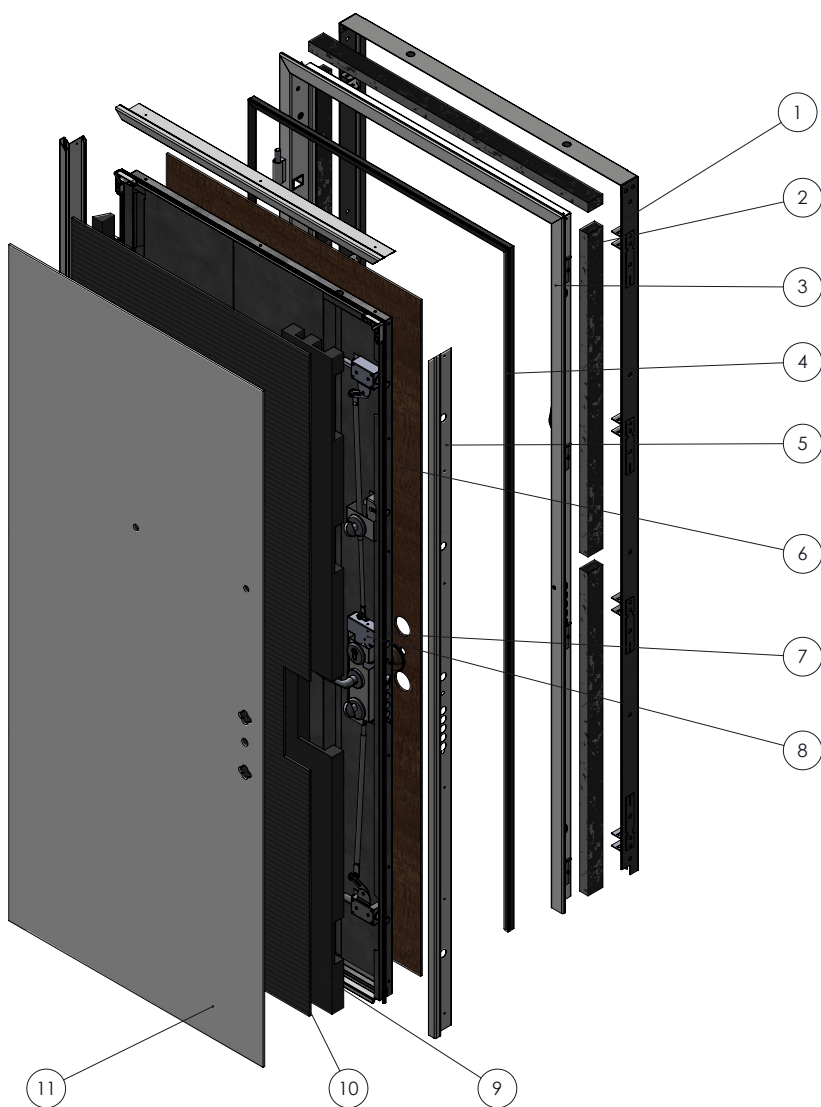
PERSONALIZZAZIONI:

- 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

PORTA BLINDATA SAFE 3+



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 10/10
- Piastra di rinforzo della serratura spessore 30/10
- Coibentazione interna fonoassorbente tra gli omega di rinforzo
- 2 cerniere registrabili su tre assi
- 5 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)
- 1 chiavistello laterale basso (sporgente 30 mm)
- 1 chiavistello laterale alto (sporgente 30 mm)
- 2 Cilindri europei con protezione esterna antitrapano:
CISA ASIX P8 PRO padronale (chiave/pomolo)
CISA ASTRAL TKP secondario (chiave/chiave)
- 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. MATERIALE ISOLANTE
10. MATERIALE ISOLANTE
11. PANNELLO INTERNO SP 6 mm