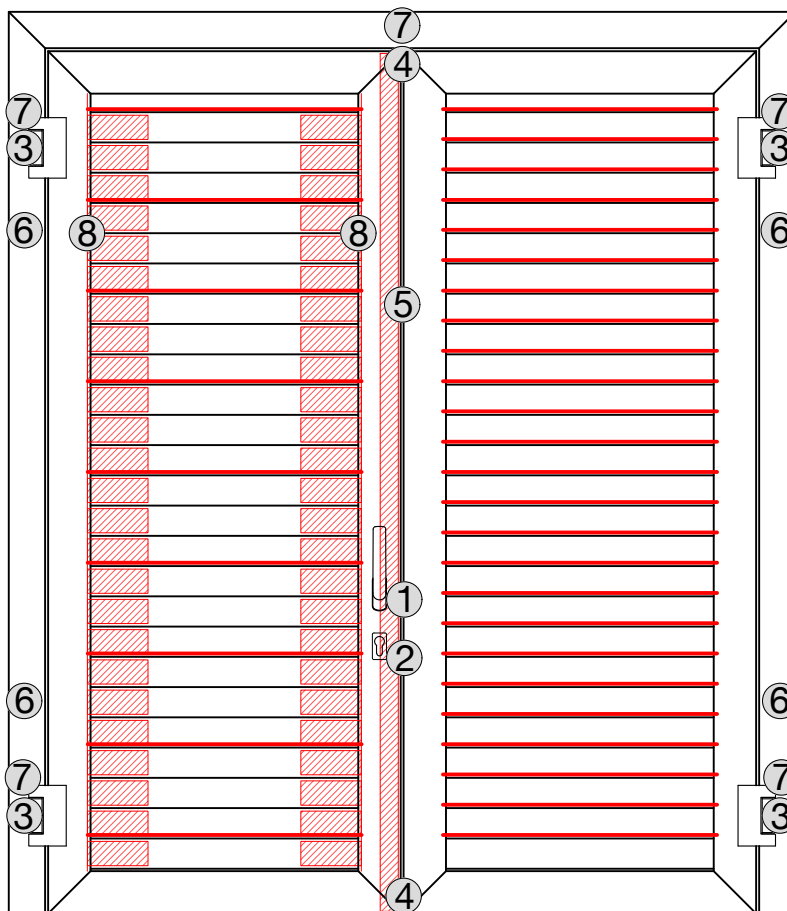




SOLUZIONE "A"
(FISSE APERTE)

SOLUZIONE "B"



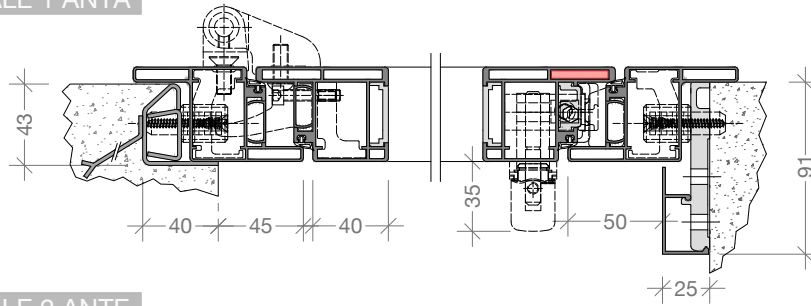
 Blindatura sp. 4 mm in acciaio INOX AISI 430 su anta (nodo serratura)
(Solo "A") Blindatura 100 mm sp. 4 mm in acciaio tropicalizzato su lamelle

 (Solo "B") Profilo di giunzione cieco/forato su ogni lamella
(Solo "A") Profilo di giunzione cieco/forato ogni 3 lamelle

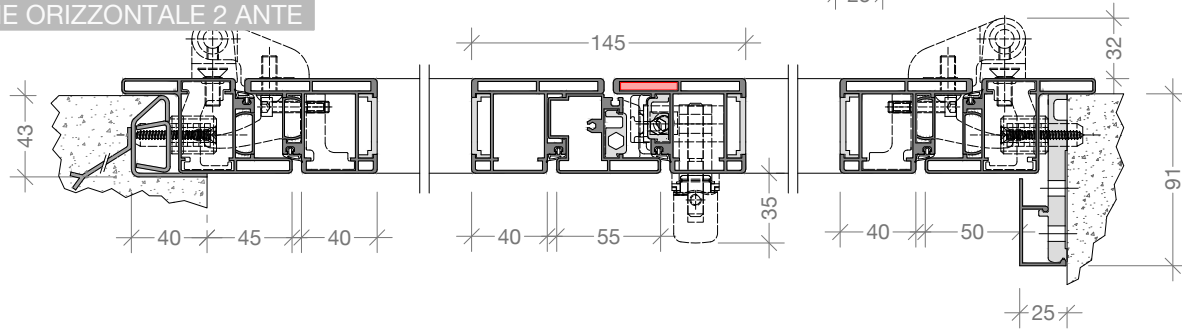
- 1** Maniglia con sistema a rottura controllata
- 2** Serratura con mezzo cilindro di sicurezza
- 3** Cerniere antieffrazione in estruso pieno di alluminio con perni in acciaio inox anti-sfilamento
- 4** Guida puntali e puntali inferiori e superiori diam. 10 mm in acciaio INOX
- 5** Terze chiusure antieffrazione in microfusione di acciaio INOX
- 6** Rostri antistrappo brevettati
- 7** Spine di ancoraggio perimetrale in acciaio INOX siam. 12 mm
- 8** (Solo "A") Tondino in acciaio INOX diam. 3 mm anti-sfilamento lamelle

Doppia guarnizione di battuta in EPDM

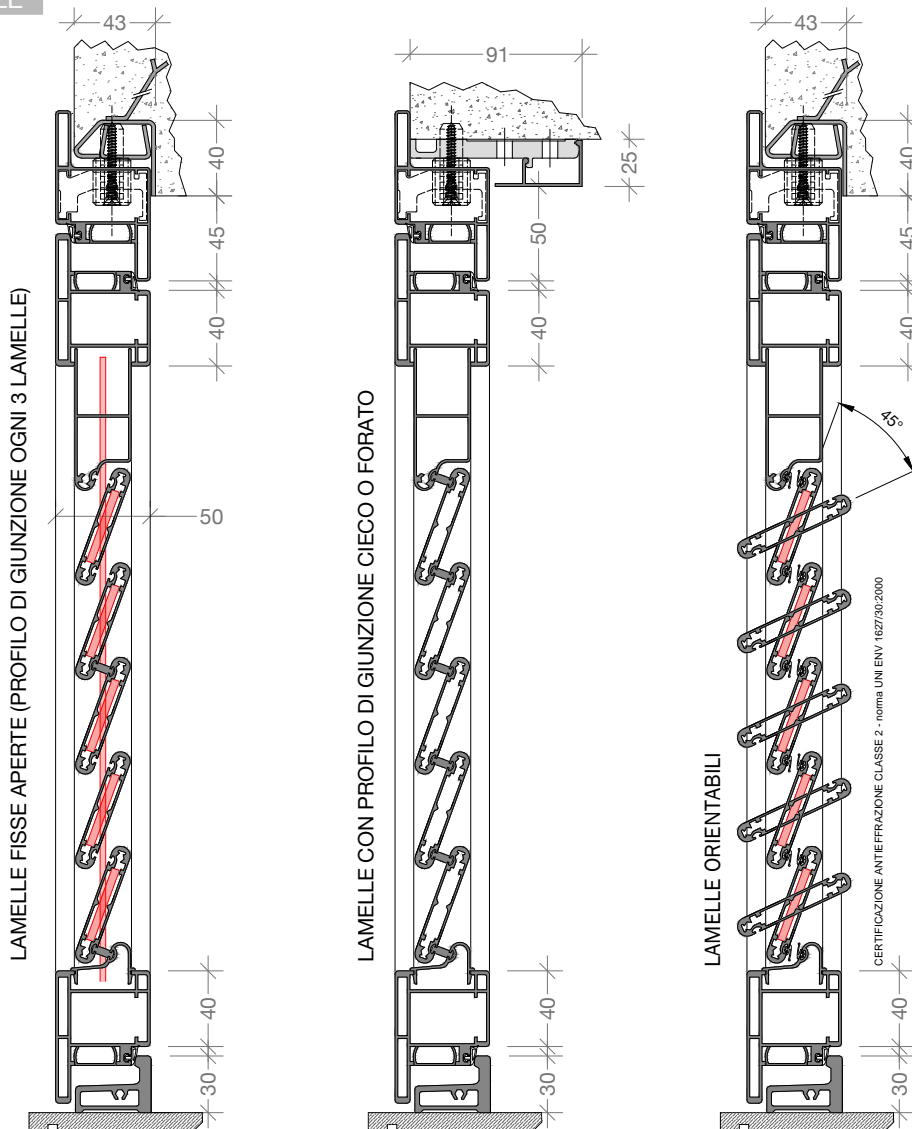
SEZIONE ORIZZONTALE 1 ANTA



SEZIONE ORIZZONTALE 2 ANTE



SEZIONE VERTICALE



PROFILATI

Profili in estruso di alluminio lega 6060 come normativa UNI 9006/1 (88/90). Lo stato della finitura è T5

BLINDATURA

SOLUZIONE "A" - FISSE APERTE

- Profilo di giunzione cieco/forato ogni 3 lamelle che ne impedisce lo scardinamento delle stesse
- Piatti da 100mm di acciaio tropicalizzato sp.4mm posti all'estremità del profilo lamella. Ogni piatto è dotato di un'asola atta all'alloggiamento di un cavo di acciaio INOX Ø 3mm
- Montante serratura blindato con piatto di acciaio INOX AISI 430 sp. 4mm

SOLUZIONE "B"

- Profilo di giunzione cieco/forato su ogni lamella che ne impedisce lo scardinamento delle stesse.
- Montante serratura blindato con piatto di acciaio INOX AISI 430 sp. 4mm

ACCESSORI

- Maniglia con serratura e cilindro con sistema a rottura controllata
- Cerniere antieffrazione in estruso pieno di alluminio con perni in acciaio INOX antisfilamento
- Guidapuntali e puntali in microfusione di acciaio INOX
- Terza chiusura antieffrazione in microfusione di acciaio INOX
- Rostri antistrappo brevettati in estruso pieno di alluminio
- Spine di sicurezza perimetrali da 12mm in acciaio INOX
- (Solo "A") Tondino in acciaio INOX diam. 3 mm per anti-sfilamento delle lamelle
- Doppia guarnizioni di battuta in EPDM

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI

Sistema di sicurezza composto da profili in alluminio sezione 50mm e complanare sia sul lato esterno che interno. Disponibile, sia per porte che per finestre, ad una, due, tre e quattro ante sia con apertura a battente che a libro

PANNELLO LAMELLE

La serie Eva Strong è assemblata con un pannello brevettato composto da un profilo pre-tranciato che, inserendosi coda di rondine all'interno dell'anta, aumenta la resistenza all'Effrazione.

Il profilo lamelle è avvitato con 4 viti (per lamella) autofilettanti in acciaio INOX.

La blindatura inserita all'interno dei profili è fissata con schiuma poliuretanic espansa impedendo fastidiose vibrazione durante l'utilizzo.

Il pannello può essere realizzato con lamelle fisse aperte con profilo di giunzione ogni 3 lalmelle, fisse con profilo di giunzione cieco/forato ogni lamella e orientabili

- Le tinte Ral, raggrinziti e gotici sono verniciati mediante polveri poliesteri termoindurenti e polimerizzati in forno nel rispetto delle procedure di qualità "Qualicoat"
- Gli effetti legno sono realizzati tramite film sublimatico (trasferimento a caldo "heat-trasfer") nel rispetto delle procedure "Qualideco"

PRESTAZIONI E CERTIFICAZIONI

- CERTIFICAZIONE ANTIEFFRAZIONE CLASSE RC3 (2 ante) – norma UNI ENV 1627/30:2011
- RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO CLASSE 6– norma EN 12210

Conforme alla normativa CE-EN 13659