


 Blindatura sp. 4 mm in acciaio INOX AISI 430 su anta (*nodo serratura*)

 Profilo di giunzione cieco/forato su ogni lamella

1 Maniglia con serratura e sistema a rottura controllata

2 1/2 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 diametro 10mm in acciaio INOX


5 Terze chiusure antieffrazione in microfusione di acciaio INOX


6 Rostrì antistrappo brevettati in estruso pieno di alluminio

7 Spine di ancoraggio perimetrale in acciaio INOX diam. 12mm

Doppia guarnizione di battuta in EPDM

 Blindatura sp. 4 mm in acciaio INOX AISI 430 su anta (*nodo centrale*)

 Blindatura sp. 4 mm in acciaio tropicalizzato su lamelle

 Profilo di giunzione cieco/forato ogni 3 lamelle

1 Maniglia con serratura e sistema a rottura controllata

2 1/2 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 diametro 10mm in acciaio INOX

5 Terze chiusure antieffrazione in microfusione di acciaio INOX

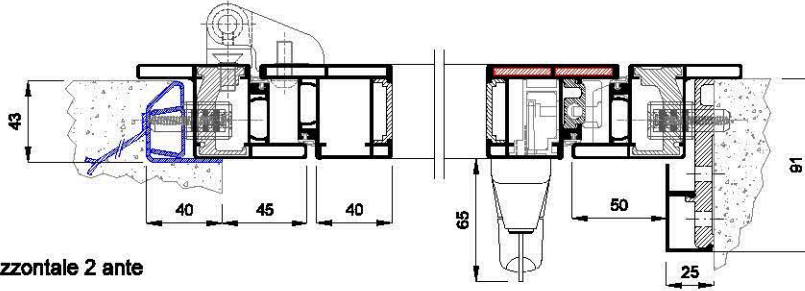
6 Tondino in acciaio INOX Ø 3mm anti-sfilamento lamelle

7 Rostrì antistrappo brevettati in estruso pieno di alluminio

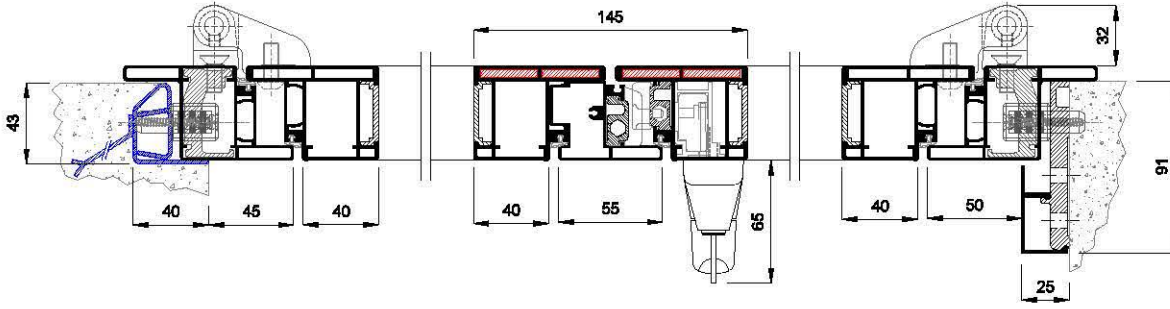
8 Spine di ancoraggio perimetrale in acciaio INOX diam. 12mm

Doppia guarnizione di battuta in EPDM

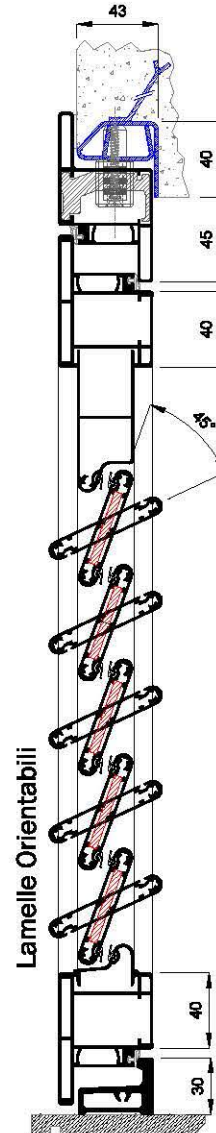
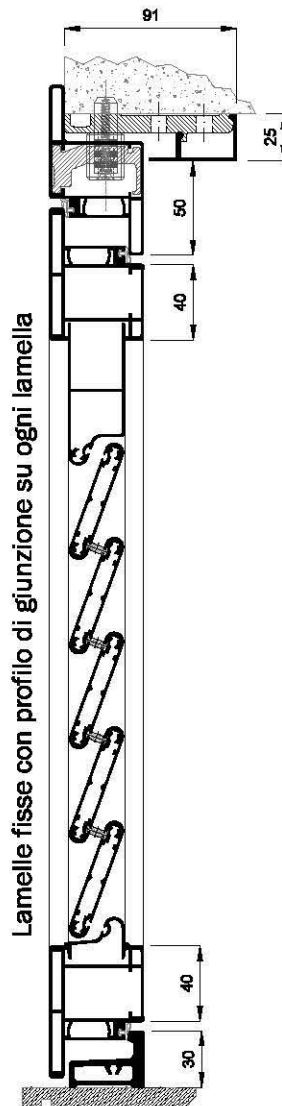
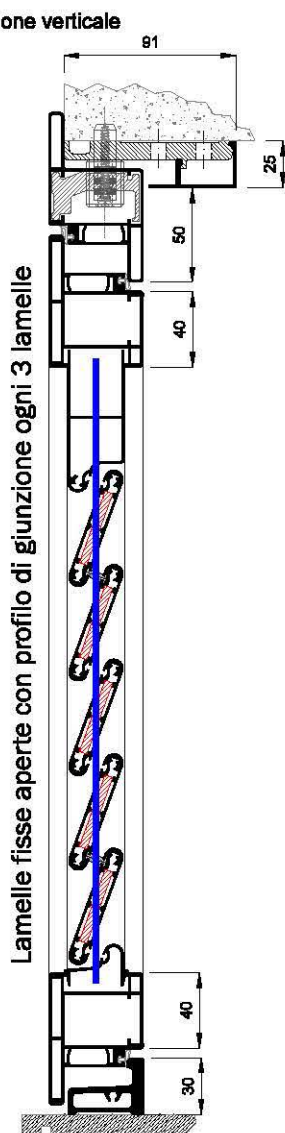
Sezione orizzontale 1 anta



Sezione orizzontale 2 ante



Sezione verticale



scala 4:1

PROFILATI

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

BLINDATURA

- . 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 n cavo di acciaio INOX Ø 3mm
- . Piatti in acciaio INOX sp. 4mm posti su profilo anta a protezione del nodo serratura.

-
- . Profilo di giunzione cieco/forato su ogni lamella che ne impedisce lo scardinamento delle stesse.
 - . Piatti in acciaio INOX sp. 4mm posti su profilo anta a protezione del nodo serratura.

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
- Terza chiusura antieffrazione in microfusione di acciaio INOX
- Spine di sicurezza perimetrali da 12mm in acciaio INOX
- 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 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 poliuretanicca espansa impedendo fastidiose vibrazione durante l'utilizzo.

FINITURE

- . Le tinte Ral, raggrinziti e gotici sono verniciati mediante polveri poliesteri termoidurenti 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) con prof. di giunzione ogni 3 lamelle e blindatura – norma UNI ENV 1627/30:20
- CERTIFICAZIONE ANTIEFFRAZIONE CLASSE RC3 (2 ante) con prof. di giunzione su ogni lamella – norma UNI ENV 1627/30:2011
- CERTIFICAZIONE ANTIEFFRAZIONE CLASSE 2 (2 ante) lamelle orientabili – norma UNI ENV 1627/30:2000
- RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO CLASSE 6 – norma EN 12210

Conforme alla normativa CE-EN 13659