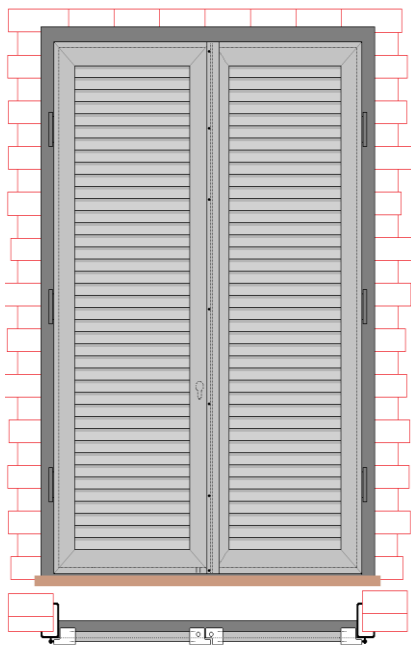


PERSIANA BLINDATA FERRARINI linea CLASSIC STECHE FISSE RECLINATE APERTE a FORMA OVALE oppure TRAPEZOIDALE



PERSIANE BLINDATE FERRARINI in ACCIAIO ZINCATO per FINESTRE e PORTE di INGRESSO

Antieffrazione **CLASSE 3** oppure **CLASSE 4** normativa UNI EN ISO 1627 - 1630

Stecche a forma OVALE oppure TRAPEZOIDALE in acciaio zincato Sendzimir 20/10mm, dotate di speciale sistema anti-sfilamento delle stecche mediante realizzazione di apposite asole agli estremi delle stecche nella parte a scomparsa che consentono l'attraversamento perpendicolare di barre in acciaio inox Ø 6,25mm passanti verticalmente all'interno delle stecche infilate nei tubolari delle ante.

Telaio perimetrale fisso C in acciaio zincato freddo 30/10mm pressopiegato a C ed elettrosaldato a TIG senza apporto di materiale, su 3 o 4 lati secondo necessità (4 lati obbligatorio per classe 4) di dimensioni standard 15x60x100x15 oppure misure variabili e adattabili secondo necessità del caso (profondità minima complessiva 70mm) oppure **Telaio perimetrale tubolare** in acciaio zincato freddo 30/10mm elettrosaldato a filo continuo MIG, su 3 o 4 lati secondo necessità (4 lati obbligatorio per classe 4) di dimensioni standard 50x30 oppure misure variabili e adattabili secondo necessità del caso (profondità minima complessiva 70mm), consentono la realizzazione di un'ampia tipologia di persiane di forma rettangolare oppure sagomate secondo necessità architettoniche progettuali o dell'edificio esistente, ancoraggio all'interno della spalletta interna del muro mediante speciali ancoranti HILTI tipo HRD Ø10mm lunghezza variabile da 140 a 260mm ad espansione oppure mediante resina chimica bicomponente secondo le necessità dei muri esistenti oppure anche sulle nuove costruzioni dotate di rivestimento tipo "cappotto coibentante" mediante speciale sistema HILTI certificato CE.

Ante apribili per FINESTRE e PORTE di INGRESSO in acciaio zincato Sendzimir 20/10mm profilato ed elettrosaldato con saldatura robotizzata a filo continuo tipo MIG negli angoli, dotate di asolature per l'assemblaggio di stecche con forma ovale oppure classica "centro storico", reclinate aperte fisse (applicazione mediante sistema "ad infilare" senza saldature).

Cerniere regolabili in acciaio zincato saldate a filo continuo alle ante apribili e imbullonate sul retro del telaio fisso a scomparsa posteriore (possibilità di realizzazione "bicolore" con cardini in tinta come le persiane e telaio in tinta con la facciata dell'edificio), quantitativo dei cardini variabile in base alle misure delle persiane.

Chiusura FINESTRE con CREMONESE a CHIAVE modello a chiusura duplice ad incasso frontale nel montante con doppi perni Ø18mm in acciaio zincato a chiusura superiore ed inferiore + rostri fissi antistrappo dal lato cerniere, catenaccio ad unghia a corsa maggiorata duplice nelle ante secondarie.

Chiusura PORTE di INGRESSO con SERRATURA a CILINDRO EUROPEO triplice ad incasso laterale nel montante ad elevata sicurezza antieffrazione con doppi perni Ø18mm in acciaio zincato a chiusura superiore ed inferiore + rostri fissi antistrappo dal lato cerniere, catenaccio ad unghia a corsa maggiorata duplice nelle ante secondarie, complete di **Defender corazzato antistrappo** modello FERRARINI protezione antistrappo + antitrapano + antieffrazione e antitubo e antifresa con fissaggio al montante verticale dell'anta principale, azionamento mediante **Cilindro Europeo Corazzato** marca ASSA ABLOY modello KESO K4000 Ω S profilo FERRARINI con corpo interamente in ACCIAIO INOX modello ANTI-ESPLOSIONE, dotato di tessera personalizzata per la richiesta di nuove future copie delle chiavi (eventuale chiave provvisoria di cantiere, a richiesta) completo di **N.3 chiavi anti-duplicazione** con TESSERA di PROPRIETA' delle chiavi, duplicazione protetta e GARANTITA dal profilo personalizzato FERRARINI (duplicazione chiavi possibile solo presso centro autorizzato FERRARINI su presentazione contestuale della tessera di proprietà ed almeno una chiave riportante il codice abbinato alla tessera FERRARINI SECURITY CARD).

Verniciatura a POLVERE EPOSSIDICA tipo POLIESTERE termoindurente ad applicazione mediante pistola elettrostatica, spessore 80/90 micron, successiva a lavaggio in acqua calda fosfatata per il decapaggio con sgrassaggio profondo, polimerizzazione delle polveri termoindurenti mediante cottura a forno a 180/190°C che conferisce al prodotto finito elevata resistenza alla corrosione ed elevata tenacità agli agenti atmosferici. Colorazione mono-colore interna ed esterna a scelta secondo le tinte RAL oppure secondo mazzetta speciale FERRARINI (possibile versione bi-colore realizzato con lato interno con ulteriore mano di verniciatura a liquido in tinta RAL oppure "a campione").

