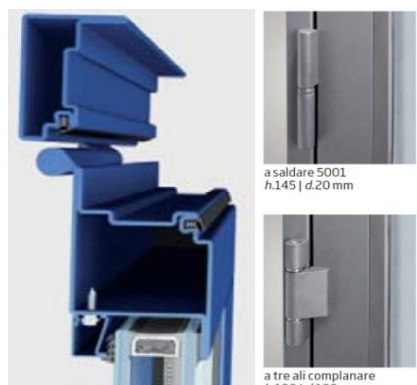
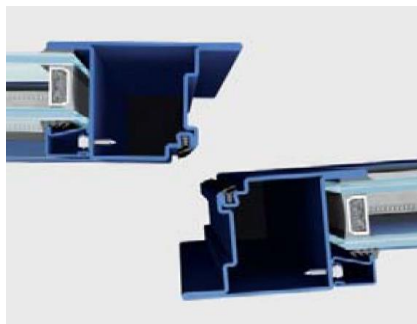


SERRAMENTI BLINDATI FERRARINI linea SECURITY VETRINE NEGOZI e PORTE di INGRESSO CONDOMINIALI

SERRAMENTI BLINDATI FERRARINI in ACCIAIO 20/10mm per VETRINE e PORTE di INGRESSO

Antieffrazione da CLASSE 3 a CLASSE 5 normativa UNI EN ISO 1627 - 1630



resistenza al carico del vento - pressione di prova	3
resistenza al carico del vento - flessione del telaio	C
tenuta all'acqua	1A
prestazione acustica (con Rw per IGU 40 dB)	41 (-1; -4) dB*
trasmissione termica (con Ug vetro 1,0 W/m ² K)	2,19 W/m ² K**
permeabilità all'aria	3

rif. porta a due ante 2400 x 2400 mm sistemacciaio in acciaio inox
*rif. porta a un'anta 900 x 2235 mm sistemacciaio in acciaio inox (**rif. EN ISO 100771)

Telaio perimetrale fisso per VETRINE e PORTE di INGRESSO in acciaio zincato freddo 20/10mm profilato ed elettrosaldato a TIG senza apporto di materiale durante la profilatura, assemblaggio mediante saldatura negli angoli a filo continuo tipo MIG, dotato di doppia guarnizione a giunto aperto in EPDM morbido su 3 lati: profili versione "freddo" non isolanti termicamente, profondità complessiva 60mm che consentono l'installazione di cristalli blindati di elevato spessore (massimo 40mm), per la realizzazione di un'ampia tipologia di vetrine e porte di ingresso blindate di forma rettangolare oppure sagomate secondo necessità architettoniche progettuali o dell'edificio esistente.

Ante apribili per PORTE INGRESSO in acciaio zincato freddo 20/10mm profilato ed elettrosaldato a TIG senza apporto di materiale durante la profilatura, assemblaggio mediante saldatura negli angoli a filo continuo tipo MIG, dotato di doppia guarnizione a giunto aperto in EPDM morbido su 3 lati + zoccolo inferiore ridotto da 90mm oppure maggiorato da 140mm con paraspiifferi automatico in gomma morbida versione ad incasso inferiore a scomparsa + paraspiifferi laterali NO AIR (complessiva resistenza al carico del vento classe 3 EN e permeabilità all'aria classe 3 EN maggiorabile a classe 4 mediante l'installazione di speciale soglia ARIA/ACQUA con inciampo a pavimento 15Hmm).

Profili versione "freddo" non isolanti termicamente in versione complanare internamente ed esternamente, con componenti ed accessori ferramenta ad incasso interamente realizzati in acciaio elettro-zincato oppure zincati a caldo in immersione, chiusura mediante serratura tipo SECURITY a CILINDRO EUROPEO versione multi-punto ad incasso laterale nel montante ad elevata sicurezza antieffrazione (su richiesta possibile installazione di apertura con scrocco elettrico oppure antipanico versione meccanica e/o motorizzata con catenacci automatici ad arpione, versione a scelta con o senza maniglioni antipanico di tipo a barra oppure push), oppure versione classica con serratura a cilindro europeo ad infilare nel montante (modello triplice con doppi perni Ø18mm in acciaio zincato a chiusura superiore ed inferiore con rostri fissi antistrappo dal lato cerniere).

Defender corazzato antistrappo modello FERRARINI protezione antistrappo + antitrapano + antieffrazione e antitubo e antifresa con fissaggio al montante verticale dell'anta principale.

Cilindro Europeo Corazzato marca ASSA ABLOY modello KESO K4000 Q 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)

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).

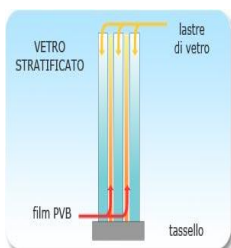
Verniciatura a POLVERE EPOSSIDICA tipo POLIESTERE termoidurente ad applicazione mediante pistola elettrostatica, spessore 80/90 micron, successiva a lavaggio in acqua calda fosfatata per il decapaggio con sgrassaggio profondo, polimerizzazione delle polveri termoidurenti mediante cottura a forno a 180/190°C 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").

Fermavetro a spigolo semivivo rettangolare squadrato versione fissaggio mediante applicazione di viti passanti "a vista" in acciaio inox a testa svasata complanare con il serramento, interasse variabile adattato alla categoria di resistenza all'effrazione necessaria.

Cerniere a 2 saldare 5001 per complanare interamente in acciaio zincato successivamente verniciate come la porta, versione autolubrificanti.

Cerniere a 3 ali per complanare interamente in acciaio inox lucido oppure inox satinato finitura scotch brite oppure inox brunito, versione autolubrificanti.

VETRI BLINDATI ANTIPROIETTILE realizzati con cristalli multi lastra in versione a corpo freddo senza isolamento termico, oppure **VETRI BLINDATI ANTICRIMINE e ANTIMAZZA oppure VETRI ANTIFONDAMENTO e ANTINFORTUNISTICA** in versione a corpo freddo senza isolamento termico (oppure con doppio vetro e camera di isolamento termico per la zona vetrata), composizione cristalli variabile su richiesta in base alla tipologia di resistenza richiesta per l'effrazione, secondo le normative UNI EN 12600 e UNI EN 356 e UNI EN 1063.



VETRI ANTIFONDAMENTO ANTINFORTUNISTICA
Norma UNI EN 356
Classi di resistenza da P1A a P5A

impatto con un corpo duro
È la tipologia di vetro stratificato che resiste agli urti accidentali e garantisce caratteristiche di antinfortunistica alla vetrata, costituendo una minima barriera contro le azioni occasionali provocate da ladri comuni dotati di semplici attrezzature leggere e comuni (come cacciaviti e corpi contundenti), a scopo di furto e/o vandalismo.



VETRI BLINDATI ANTICRIMINE e ANTIMAZZA
Norma UNI EN 356
Classi di resistenza da P6B a P8B

attacco con martello e ascia
È la prima tipologia di vetro stratificato BLINDATO che resiste ad azioni criminose pianificate, come furti e rapine o sequestri di persone, effettuati con attrezzature pesanti come mazza pesante ed ascia: il vetro costituisce una solida struttura che impedisce la rottura lo sfondamento del vetro anche a seguito del ripetitivo impatto con corpi duri ed appuntiti.



VETRI BLINDATI ANTIPROIETTILE
Norma UNI EN 1063
Classi da BR1 a BR7
resistenza ai proiettili di pistole e fucili
Classi da SG1 a SG2
resistenza ai proiettili dei fucili a palla

È la tipologia di vetro stratificato BLINDATO per eccellenza, che resiste alle azioni di malviventi dotati di armi da fuoco, progettato per fermare i proiettili dei più potenti calibri delle armi da pugno più comuni come la BERETTA, ma anche fucili da spalla come ad esempio il potentissimo FAL.