

PROGETTO[®] SERRAMENTI

ABBIATEGRASSO

**LINEA PRESTIGIO
HIGH SECURITY RC3**

MASSIMA SICUREZZA



**installatore
Qualificato**

LEGNO - ALLUMINIO - PVC



ALBO LEGNOLEGNO
cod. 2526

Noi li progettiamo, li costruiamo.. ..e tu li vivi

LINEA PRESTIGIO HIGH SECURITY RC3

è nato un nuovo serramento,
basta con le antiestetiche grate in ferro
più sicurezza ed eleganza per la tua casa



Finestre blindate certificate RC3 **norma UNI EN 1627 - 1630**

Dopo anni di continua evoluzione tecnologica Progetto Serramenti è ora in grado di progettare e costruire la nuova linea di serramenti **PRESTIGIO HIGH SECURITY certificata RC3** per la sicurezza della tua casa.

PRESTIGIO HIGH SECURITY RC3 mantiene inalterata sobrietà ed eleganza della tua casa senza dover installare le antiestetiche grate di sicurezza.

La tua abitazione sarà bella come sempre ma certamente più sicura.

Con la finestra **PRESTIGE HIGH SECURITY RC3** la protezione della tua casa è **garantita**.

Ogni serramento viene dotato di serie di una speciale ferramenta antifrazione con punti di chiusura rinforzati su tutti i lati, ed appositi nottolini a funghetto specifici antintrusione.

Tutta la ferramenta viene fissata direttamente su di uno **speciale profilo in acciaio di rinforzo** inserito all'interno del serramento.

Viene predisposta inoltre un'apposita protezione all'asta a leva e una maniglia con chiave **certificata**.

Il vetro installato è sempre antisfondamento di sicurezza P5A/Super Spacer + Gas Argon 14/3+3 B.E.

Finestre e portefinestre sono stati messi alla prova nei laboratori **GBD di Bolzano** seguendo la severa normativa Austriaca e hanno superato ampiamente tutti i severi test antieffrazione previsti.

#1 prova di resistenza all'effrazione di tipo statico, forza su ogni punto di chiusura e sugli angoli di vetro

#2 prova di resistenza all'effrazione di tipo sui 4 angoli e 3 volte consecutive al centro

#3 prova di attacco manuale con set RC3, cacciavite grandi, 2 cunei, pinza e piede di porco.

RC 1 N		Componenti di questa classe presentano solamente una protezione di base contro tentativi di rottura con violenza fisica calci e strappi. Visto che la rottura del vetro non è contemplata le finestre di questa classe vengono realizzate con vetri standard .
RC 2 N	WK 2 senza vetro di sicurezza	Qui l'autore dell'effrazione utilizza semplici attrezzi come cacciavite, martello, chiave universale, tenaglie, zeppe, ecc. per aprire in modo violento le chiusure. Visto che la rottura del vetro non è contemplata le finestre di questa classe vengono realizzate con vetri standard .
RC 2	WK 2	Il tipo di autore dell'effrazione e il procedimento corrispondono alla classe precedente. Per la classe RC2 secondo la norma UNI EN 356 è previsto un vetro di sicurezza: P4A .
RC 3	WK 3	L'autore dell'effrazione, oltre agli attrezzi usati per la Classe RC2 utilizza un ulteriore cacciavite, cunei di legno e plastica, e un piede di porco per rompere le chiusure. Per la Classe RC3 secondo la norma UNI EN 356 è previsto un vetro di sicurezza: P5A .

CERTIFICAZIONE RC3 (WK3)

Per "resistenza all'effrazione" si esprime la capacità di una finestra o porta di opporsi ai vari attacchi, con diversi attrezzi e per un determinato tempo, in modo da scoraggiare il tentativo di scassinamento.

La prova a cui è stato sottoposto il serramento, per ottenere la Classe di resistenza RC3 secondo la norma UNI EN 1627-1630, simula il tentativo di effrazione da parte di uno scassinatore che cerca di forzare la finestra utilizzando vari tipi di attrezzi convenzionali. Alla fine di questa prova il serramento deve rimanere ancora chiuso e non permettere l'accesso all'interno.



Blindata. Certificazione

UNI EN 1627 - 1630 RC3

Massima sicurezza antintrusione evitando il costo delle antiestetiche grate di sicurezza.



Isolamento Acustico

Grazie alla capacità dei profili multicamera in PVC di assorbire le onde sonore, i valori di isolamento acustico sono molto elevati e in grado di assicurare il massimo comfort.



Resistenza al fuoco

Estremamente sicuro per tutti i tipi di costruzione, il PVC è ignifugo ed autoestingente (classe 1).



Ecologia ed ambiente

Il PVC non inquina e salvaguarda l'ambiente; è inoltre completamente riciclabile.



Facilità d'installazione

L'installazione dei nuovi serramenti prevede l'applicazione del telaio, anche senza l'asportazione di quello vecchio e senza interventi sulla muratura esistente.



Isolamento termico

I profili multicamera in PVC possiedono un valore di conducibilità termica estremamente basso, che si traduce in un maggior isolamento termico ed in un notevole risparmio economico.



Impermeabilità all'aria ed all'acqua

Telaio, ante apribili e guarnizioni speciali assicurano una perfetta tenuta contro le infiltrazioni, anche in condizioni climatiche estreme. I profili sono infatti certificati Clima S, specifici per climi severi.



Versatilità progettuale

I nostri profili, dal moderno design, si adattano facilmente ad ogni contesto architettonico-ambientale: mare, montagna e centri urbani. Proponiamo soluzioni ottimali sia per nuovi edifici che ristrutturazioni.



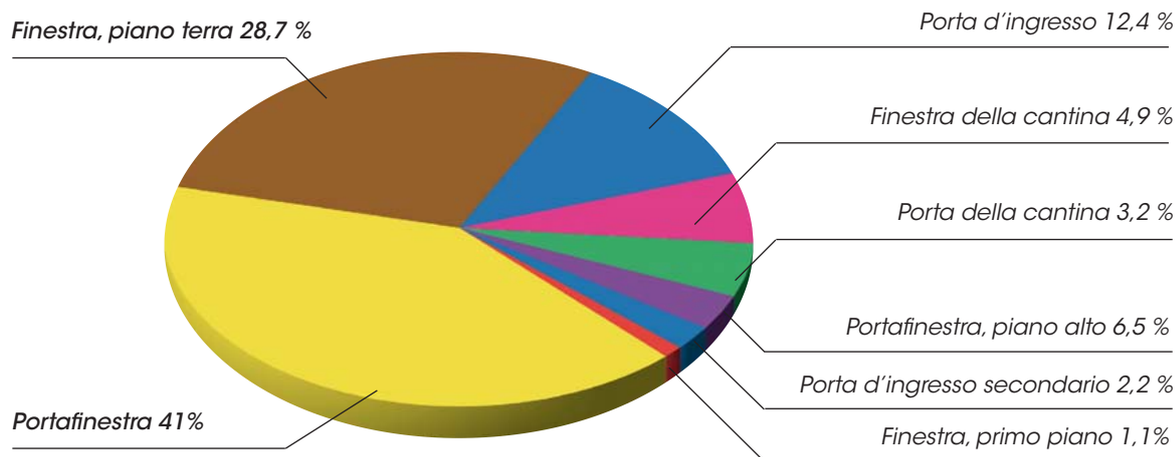
Assenza di manutenzione

L'azione del tempo e di agenti atmosferici, quali umidità, salinità ed irraggiamento solare, non alterano il PVC che nel tempo necessita solo della normale pulizia.

I punti deboli delle abitazioni

Di norma si può affermare quanto segue: qualsiasi tipo di apertura nella struttura muraria, cioè nell'involucro esterno, è da considerarsi un punto debole. Ma non tutti i varchi sono un buon punto d'accesso per le rapaci mani di uno scassinatore. Gli elementi a più alto rischio sono le finestre facilmente accessibili dall'esterno.

Oltre ad esse possiamo annoverare anche le finestre delle cantine, invisibili ai vicini, e le porte d'accesso secondarie, dove lo scassinatore trova condizioni ideali per operare (luoghi nascosti alla vista). Ma non bisogna trascurare di proteggere contro le effrazioni anche gli elementi scorrevoli di grandi dimensioni.



FERRAMENTA DI SICUREZZA



Rinforzi metallici all'interno di tutta la struttura.

Vetro antisfondamento di sicurezza P5A



Chiusura con chiave di sicurezza



Funghetto di chiusura Nottolino



Scansiona il QR
e scarica la Certificazione sul tuo dispositivo

gbu Fenster Finestre / Einbruchhemmende Prüfung Prova di resistenza all'effrazione RC 3
25.02.2019 Auftrag/Order L190213_01 Zeichen/Sign 11 Seite/Page 1/13

Prüfbericht / Test report

Ermittlung der Widerstandsfähigkeit / Rilevamento della resistenza rispetto a:
unter statischer Belastung nach / Carico statico in conformità
unter dynamischer Belastung nach / Carico dinamico in conformità
gegen manuelle Einbruchversuche nach / Tentativi di effrazione manuale in conformità

EN 1628
EN 1629
EN 1630

Auftraggeber Cliente	PROGETTO SERRAMENTI di Barretta Ciro	Adresse Indirizzo	Viale Sforza, 66 20081 Abbiategrasso (MI) Italien
Bezeichnung Denominazione	2-fig. Fenster Finestre 2 ante	Identifikation Identificazione	PRESTIGIO HIGH SECURITY RC3
Grafik Grafico		Abmessungen Dimensioni	Breite / Larghezza 2045 mm Höhe / Altezza 1150 mm
		Rahmenmaterial Materiale del telaio	Kunststoff - PVC
		Bautiefe Profondità di costr.	Plastik - PVC
		Falzsystem Sistema di battuta	Rahmen / Telaio 80 mm Flügel / Ante 80 mm
Produktnorm Prodotto standard	Fenster und Türen Finestre e porte		
Einstufung Profitelement	Statische Belastung Carico statico		EN 14351-1
Valutazione oggetto di prova	Dynamische Belastung Carico dinamico		EN 1627
	Manueller Einbruchversuch Tentativo di effrazione manuale		EN 1627
			RC 3
			RC 3
			RC 3

Dieses Druckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden. Für diesen Prüfbericht ist der Inhalt des deutschen Textes maßgeblich.
Questo foglio di copertina può essere utilizzato come versione abbreviata. Il contenuto del testo tedesco è determinante per il presente rapporto di prova.
gbu Lab GmbH Prüf- und Inspektionstechnik / Testing Laboratory and Inspection Body
Steinbach 13a, 8650 Oornbein, Austria Römerstraße 5, 5322 Hof bei Salzburg, Austria T+43 5572 236 68
office@gbu-group.com www.gbu-group.com FN 295210f LG Feldkirch

AUMENTA IL VALORE DELLA TUA CASA

L'installazione di **serramenti di sicurezza** aumenta il valore della tua abitazione: il montaggio di una **finestra e portafinestra blindate** è dunque un investimento sicuro, che offrirà grandi vantaggi a breve, medio e lungo termine.

SERRAMENTI ISOLANTI

Grazie alla tecnologia di ultima generazione che impieghiamo per guarnizioni e rifiniture, i **serramenti** prodotti e venduti da **Progetto Serramenti** garantiscono anche un ottimale indice di isolamento termico e acustico, per un migliore confort abitativo finale, abbattendo la dispersione di calore riducendo notevolmente l'inquinamento acustico proveniente dall'esterno.

Spesso si compie l'errore di pensare che la blindatura riguardi solo la porta d'ingresso, sottovalutando il ruolo fondamentale che giocano le **finestre**, in particolare per chi vive ai primi piani, ma anche per uffici e negozi.



*Noi li progettiamo
li costruiamo.. ..e tu li vivi*

**SOLO PRODOTTI
MADE IN ITALY**



**PROGETTO
SERRAMENTI**

Viale Sforza, 66 • Abbiategrasso
tel. 02 94 96 49 57 • fax 02 94 64 202
info@progettoserramenti.it
www.progettoserramenti.it